

Bijlage 1

Profiel breedte

Overzicht profielbreedtes

Locatie	Gegevens	Profiel	Bureau 4	Bureau 2	Bureau 3	Bureau 5	Bureau 1
Locatie 1 klei	Profielbreedtes (m)	m01	7	7,5	7,3	6,7	7,1
		m02	6,4	6,5	6,4	6,5	6,2
		m03	6,5	6,5	6,5	6,55	6,4
		m04	6,5	6	6,3	6,1	6,3
		m05	7,1	6,5	6,5	6,7	6,4
		m06	6,7	6	6,5	6,4	6,4
		m07	6	5,5	6	5,9	6,1
		m08	6,1	6	6	6,5	6,1
		m09	7	6,5	6,8	7,1	7
		m10	6,9	6,5	6,9	6,8	7

Locatie	Gegevens	Profiel	Bureau 4	Bureau 2	Bureau 3	Bureau 5	Bureau 1
Locatie 2 zand	Profielbreedtes (m)	m01	5,3	5	5,5	5,5	5,5
		m02	4,8	4,5	5	4,6	4,9
		m03	3,9	3,5	3,9	3,6	4,1
		m04	3,5	3,5	3,5	3,4	3,6
		m05	3	3	3	3	3,2
		m06	3	3	3	3	3
		m07	4	3,5	3,8	4,1	3,8
		m08	4	3,5	4	3,8	4,1
		m09	4	3,5	3,8	3,9	3,7
		m10	3,5	3,5	3,5	3,3	3,6

Locatie	Gegevens	Profiel	Minimale breedte (m)	Welk bureau?	Gemiddelde breedte (m)	Maximale breedte (m)	Welk bureau?	Standaard deviatie (m)
Locatie 1 klei	Profiel breedte (m)	m01	6,7	5	7,1	7,5	2	0,3
		m02	6,2	1	6,4	6,5	2	0,1
		m03	6,4	1	6,5	6,6	5	0,1
		m04	6,0	2	6,2	6,5	4	0,2
		m05	6,4	1	6,6	7,1	4	0,3
		m06	6,0	2	6,4	6,7	4	0,3
		m07	5,5	2	5,9	6,1	1	0,2
		m08	6,0	2	6,1	6,5	5	0,2
		m09	6,5	2	6,9	7,1	5	0,2
		m10	6,5	2	6,8	7,0	1	0,2

Locatie	Gegevens	Profiel	Minimale breedte (m)	Welk bureau?	Gemiddelde breedte (m)	Maximale breedte (m)	Welk bureau?	Standaard deviatie (m)
Locatie 2 zand	Profiel breedte (m)	m01	5,0	2	5,4	5,5	3	0,2
		m02	4,5	2	4,8	5,0	3	0,2
		m03	3,5	2	3,8	4,1	1	0,2
		m04	3,4	5	3,5	3,6	1	0,1
		m05	3,0	4	3,0	3,2	1	0,1
		m06	3,0	4	3,0	3,0	4	0,0
		m07	3,5	2	3,8	4,1	5	0,2
		m08	3,5	2	3,9	4,1	1	0,2
		m09	3,5	2	3,8	4,0	4	0,2
		m10	3,3	5	3,5	3,6	1	0,1

Overzicht profielbreedtes

Locatie	Gegevens	Profiel	Bureau 4	Bureau 2	Bureau 3	Bureau 5	Bureau 1
Locatie 3 veen	Profielbreedtes (m)	m01	11,5	10,5	10,85	10,7	10,9
		m02	11,5	11	11	11	11,4
		m03	11,5	11	11	11,2	11,5
		m04	11,5	11	11	11,7	11,6
		m05	11,8	12	12	11,9	12,5
		m06	9	9	8,5	8,8	9,5
		m07	7	7	7	7,1	7,7
		m08	10,5	10	10,1	10,4	10,3
		m09	11	11	11	11,2	11
		m10	11,5	11,5	11,5	11,6	12
Locatie	Gegevens	Profiel	Bureau 4	Bureau 2	Bureau 3	Bureau 5	Bureau 1
Locatie 4 Leidsevaart	Profielbreedtes (m)	m02	19,5	19,95	20	19,9	20,3
		m04	19	20,5	20	20,5	21
		m06	20,3	20,75	20	20,1	21,4
		m08	20	20,3	19,3	19,8	20,5
		m10	19,5	20	20,5	19,6	20

Locatie	Gegevens	Profiel	Minimale breedte (m)	Welk bureau?	Gemiddelde breedte (m)	Maximale breedte (m)	Welk bureau?	Standaard deviatie (m)
Locatie 3 veen	Profiel breedte (m)	m01	10,5	2	10,9	11,5	4	0,4
		m02	11,0	2	11,2	11,5	4	0,2
		m03	11,0	2	11,2	11,5	4	0,3
		m04	11,0	2	11,4	11,7	5	0,3
		m05	11,8	4	12,0	12,5	1	0,3
		m06	8,5	3	9,0	9,5	1	0,4
		m07	7,0	4	7,2	7,7	1	0,3
		m08	10,0	2	10,3	10,5	4	0,2
		m09	11,0	4	11,0	11,2	5	0,1
		m10	11,5	4	11,6	12,0	1	0,2
Locatie	Gegevens	Profiel	Minimale breedte (m)	Welk bureau?	Gemiddelde breedte (m)	Maximale breedte (m)	Welk bureau?	Standaard deviatie (m)
Locatie 4 Leidsevaart	Profiel breedte (m)	m02	19,5	4	19,9	20,3	1	0,3
		m04	19,0	4	20,2	21,0	1	0,8
		m06	20,0	3	20,5	21,4	1	0,6
		m08	19,3	3	20,0	20,5	1	0,5
		m10	19,5	4	19,9	20,5	3	0,4

Bijlage 2

Analyse metingen sliblaag, standaard peilstok tussen bedrijven

- met GPS-bol (m)
- zonder GPS-bol (z)

Overzicht standaarddeviatie ligging sliblaag of vastebodem tussen de handmatige peilingen.

Met GPS-bol (m), zonder GPS-bol (z) en volgens GPS(v)

Locatie	Profiel	Laag	SD linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)	Maximale diepte middendeel (cm)	Minimale diepte middendeel (cm)	Maximale delta diepte middendeel (cm)	Gemiddelde delta diepte middendeel (cm)
Locatie 1 klei	m01	Bovenkant sliblaag	2,4	20,0	0,9	34,0	6,7	19,0	1,5	5,2	42	40	3	2
Locatie 1 klei	m02	Bovenkant sliblaag	3,0	20,0	1,2	29,0	1,3	19,0	1,5	4,7	43	41	3	3
Locatie 1 klei	m03	Bovenkant sliblaag	2,3	20,0	0,8	28,0	3,7	18,0	1,5	4,9	43	40	3	1
Locatie 1 klei	m04	Bovenkant sliblaag	2,3	20,0	1,1	30,0	2,5	17,0	1,5	4,5	44	42	4	3
Locatie 1 klei	m05	Bovenkant sliblaag	2,4	20,0	2,0	30,0	4,2	19,0	1,5	4,9	47	42	7	5
Locatie 1 klei	m06	Bovenkant sliblaag	4,4	20,0	1,4	29,0	5,7	19,0	1,5	4,5	46	44	5	3
Locatie 1 klei	m07	Bovenkant sliblaag	3,9	20,0	1,2	25,0	5,2	18,0	1,5	4,0	47	45	4	3
Locatie 1 klei	m08	Bovenkant sliblaag	5,3	20,0	1,4	29,0	7,1	17,0	1,5	4,5	53	48	6	3
Locatie 1 klei	m09	Bovenkant sliblaag	7,6	20,0	1,1	33,0	4,9	20,0	1,5	5,0	52	49	5	3
Locatie 1 klei	m10	Bovenkant sliblaag	5,2	19,0	1,3	34,0	3,5	18,0	1,5	5,0	50	44	6	3
Locatie	Profiel	Laag	SD linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)	Maximale diepte middendeel (cm)	Minimale diepte middendeel (cm)	Maximale delta diepte middendeel (cm)	Gemiddelde delta diepte middendeel (cm)
Locatie 1 klei	z01	Bovenkant sliblaag	3,2	20,0	1,2	40,0	4,1	15,0	1,5	5,5	41	40	4	3
Locatie 1 klei	z02	Bovenkant sliblaag	2,8	20,0	1,1	30,0	3,3	18,0	1,5	4,7	42	40	4	3
Locatie 1 klei	z03	Bovenkant sliblaag	2,7	20,0	1,3	30,0	3,9	19,0	1,5	4,9	42	40	4	3
Locatie 1 klei	z04	Bovenkant sliblaag	2,5	20,0	1,6	30,0	2,0	19,0	1,5	4,5	48	42	8	4
Locatie 1 klei	z05	Bovenkant sliblaag	2,7	20,0	2,2	30,0	5,6	19,0	1,5	4,9	46	42	6	5
Locatie 1 klei	z06	Bovenkant sliblaag	7,0	20,0	1,5	30,0	8,6	19,0	1,5	4,9	49	45	9	4
Locatie 1 klei	z07	Bovenkant sliblaag	2,4	20,0	1,5	25,0	3,4	21,0	1,5	4,0	50	45	7	4
Locatie 1 klei	z08	Bovenkant sliblaag	4,6	20,0	1,4	30,0	6,4	15,0	1,5	4,5	51	49	6	4
Locatie 1 klei	z09	Bovenkant sliblaag	6,0	20,0	1,1	35,0	5,9	18,0	1,5	5,0	52	48	5	3
Locatie 1 klei	z10	Bovenkant sliblaag	5,2	20,0	1,2	35,0	1,7	20,0	1,5	5,0	49	46	4	3

Overzicht standaarddeviatie ligging sliblaag of vastebodem tussen de handmatige peilingen.

Met GPS-bol (m), zonder GPS-bol (z) en volgens GPS(v)

Locatie	Profiel	Laag	SD linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)	Maximale diepte middendeel (cm)	Minimale diepte middendeel (cm)	Maximale delta diepte middendeel (cm)	Gemiddelde delta diepte middendeel (cm)
Locatie 1 klei	m01	Vaste bodem	10,7	20,0	24,8	34,0	8,9	19,0	1,5	5,2	182	114	84	58
Locatie 1 klei	m02	Vaste bodem	15,4	20,0	19,8	29,0	5,8	19,0	1,5	4,7	164	120	76	47
Locatie 1 klei	m03	Vaste bodem	13,7	20,0	26,8	28,0	5,8	18,0	1,5	4,9	182	130	79	51
Locatie 1 klei	m04	Vaste bodem	20,1	20,0	20,7	30,0	7,8	17,0	1,5	4,5	169	113	61	51
Locatie 1 klei	m05	Vaste bodem	17,3	20,0	11,3	30,0	13,4	19,0	1,5	4,9	145	128	40	29
Locatie 1 klei	m06	Vaste bodem	15,7	20,0	30,3	29,0	19,4	19,0	1,5	4,5	184	171	80	74
Locatie 1 klei	m07	Vaste bodem	13,0	20,0	16,3	25,0	14,4	18,0	1,5	4,0	160	145	45	37
Locatie 1 klei	m08	Vaste bodem	14,9	20,0	14,9	29,0	7,8	17,0	1,5	4,5	163	105	43	36
Locatie 1 klei	m09	Vaste bodem	15,6	20,0	17,2	33,0	16,1	20,0	1,5	5,0	190	134	71	42
Locatie 1 klei	m10	Vaste bodem	8,3	19,0	16,1	34,0	6,4	18,0	1,5	5,0	160	121	77	38
Locatie	Profiel	Laag	SD linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)	Maximale diepte middendeel (cm)	Minimale diepte middendeel (cm)	Maximale delta diepte middendeel (cm)	Gemiddelde delta diepte middendeel (cm)
Locatie 1 klei	z01	Vaste bodem	12,1	20,0	22,6	40,0	9,1	15,0	1,5	5,5	171	96	81	54
Locatie 1 klei	z02	Vaste bodem	11,7	20,0	23,8	30,0	6,5	18,0	1,5	4,7	168	134	62	56
Locatie 1 klei	z03	Vaste bodem	9,6	20,0	27,7	30,0	9,7	19,0	1,5	4,9	174	144	75	63
Locatie 1 klei	z04	Vaste bodem	15,4	20,0	19,6	30,0	5,1	19,0	1,5	4,5	164	96	78	51
Locatie 1 klei	z05	Vaste bodem	14,6	20,0	14,9	30,0	12,9	19,0	1,5	4,9	148	129	51	38
Locatie 1 klei	z06	Vaste bodem	17,9	20,0	26,9	30,0	18,6	19,0	1,5	4,9	184	139	95	71
Locatie 1 klei	z07	Vaste bodem	7,9	20,0	14,7	25,0	10,5	21,0	1,5	4,0	155	140	43	36
Locatie 1 klei	z08	Vaste bodem	13,6	20,0	21,2	30,0	10,1	15,0	1,5	4,5	185	117	69	50
Locatie 1 klei	z09	Vaste bodem	15,9	20,0	24,0	35,0	14,7	18,0	1,5	5,0	193	112	79	60
Locatie 1 klei	z10	Vaste bodem	12,3	20,0	23,2	35,0	7,9	20,0	1,5	5,0	164	129	76	54
Locatie	Profiel	Laag	SD linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)	Maximale diepte middendeel (cm)	Minimale diepte middendeel (cm)	Maximale delta diepte middendeel (cm)	Gemiddelde delta diepte middendeel (cm)
Locatie 1 klei	v01	Bovenkant sliblaag	4,2	19,0	2,9	30,0	5,6	21,0	1,5	4,5	41,9	39,3	8,6	7
Locatie 1 klei	v02	Bovenkant sliblaag	5,7	19,0	2,8	30,0	2,6	15,0	1,5	4,5	43,1	40,3	10,5	8
Locatie 1 klei	v03	Bovenkant sliblaag	9,1	18,0	2,7	30,0	2,5	18,0	1,5	4,5	51,2	39,8	13,8	7
Locatie 1 klei	v04	Bovenkant sliblaag	5,2	20,0	2,2	25,0	3,2	19,0	1,5	4,0	42,8	41,6	8,2	5
Locatie 1 klei	v05	Bovenkant sliblaag	6,8	20,0	2,1	30,0	6,6	19,0	1,5	4,5	46	40,8	6,8	5
Locatie 1 klei	v06	Bovenkant sliblaag	5,0	19,0	2,2	25,0	3,4	19,0	1,5	4,0	45,9	44,1	7,4	5
Locatie 1 klei	v07	Bovenkant sliblaag	9,6	17,0	2,5	25,0	4,9	18,0	1,5	4,0	46,9	44,1	7,3	6
Locatie 1 klei	v08	Bovenkant sliblaag	7,0	19,0	3,6	25,0	8,0	19,0	1,5	4,0	53,7	51,2	10,1	9
Locatie 1 klei	v09	Bovenkant sliblaag	7,6	20,0	3,6	35,0	9,7	15,0	1,5	5,0	54,7	51,7	12,9	9
Locatie 1 klei	v10	Bovenkant sliblaag	9,2	20,0	2,4	30,0	4,1	18,0	1,5	4,5	47,4	45,6	6,5	6

Overzicht standaarddeviatie ligging sliblaag of vastebodem tussen de handmatige peilingen.

Met GPS-bol (m), zonder GPS-bol (z) en volgens GPS(v)

Locatie	Profiel	Laag	SD linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)	Maximale diepte middendeel (cm)	Minimale diepte middendeel (cm)	Maximale delta diepte middendeel (cm)	Gemiddelde delta diepte middendeel (cm)
Locatie 2 zand	m01	Bovenkant sliblaag	9,9	10,0	2,7	40,0	7,4	8,0	0,5	4,5	56	49	12	7
Locatie 2 zand	m02	Bovenkant sliblaag	8,3	10,0	1,5	35,0	2,1	7,0	0,5	4,0	53	48	5	4
Locatie 2 zand	m03	Bovenkant sliblaag	5,9	12,0	1,4	25,0	3,8	6,0	0,5	3,0	47	46	8	3
Locatie 2 zand	m04	Bovenkant sliblaag	4,8	10,0	1,6	20,0	6,3	9,0	0,5	2,9	48	45	6	4
Locatie 2 zand	m05	Bovenkant sliblaag	5,2	10,0	2,4	20,0	11,5	4,0	0,5	2,5	45	41	10	4
Locatie 2 zand	m06	Bovenkant sliblaag	6,0	12,0	2,6	20,0	5,8	5,0	0,5	2,5	51	40	9	6
Locatie 2 zand	m07	Bovenkant sliblaag	5,2	10,0	1,7	25,0	5,7	9,0	0,5	3,0	51	46	6	4
Locatie 2 zand	m08	Bovenkant sliblaag	9,0	10,0	2,0	25,0	2,9	8,0	0,5	3,0	48	44	7	5
Locatie 2 zand	m09	Bovenkant sliblaag	6,0	10,0	1,4	25,0	9,1	7,0	0,5	3,0	45	42	5	4
Locatie 2 zand	m10	Bovenkant sliblaag	6,8	10,0	2,0	20,0	5,3	9,0	0,5	2,8	43	41	8	5
Locatie	Profiel	Laag	SD linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)	Maximale diepte middendeel (cm)	Minimale diepte middendeel (cm)	Maximale delta diepte middendeel (cm)	Gemiddelde delta diepte middendeel (cm)
Locatie 2 zand	z01	Bovenkant sliblaag	8,4	12,0	1,9	40,0	6,2	8,0	0,5	4,5	57	48	6	5
Locatie 2 zand	z02	Bovenkant sliblaag	6,0	12,0	1,8	35,0	2,1	10,0	0,5	4,0	55	47	6	4
Locatie 2 zand	z03	Bovenkant sliblaag	5,6	12,0	1,0	25,0	6,3	8,0	0,5	3,0	48	45	4	3
Locatie 2 zand	z04	Bovenkant sliblaag	5,4	12,0	1,5	25,0	7,6	5,0	0,5	3,0	46	41	11	4
Locatie 2 zand	z05	Bovenkant sliblaag	5,8	12,0	1,8	20,0	5,1	6,0	0,5	2,5	46	41	6	4
Locatie 2 zand	z06	Bovenkant sliblaag	5,0	10,0	3,0	20,0	15,8	5,0	0,5	2,5	52	45	11	8
Locatie 2 zand	z07	Bovenkant sliblaag	6,5	10,0	1,5	25,0	8,2	9,0	0,5	3,0	49	44	4	4
Locatie 2 zand	z08	Bovenkant sliblaag	7,5	12,0	1,8	30,0	7,7	5,0	0,5	3,5	47	39	7	5
Locatie 2 zand	z09	Bovenkant sliblaag	7,0	12,0	1,5	25,0	7,7	7,0	0,5	3,0	46	43	7	4
Locatie 2 zand	z10	Bovenkant sliblaag	6,6	12,0	1,8	25,0	12,0	4,0	0,5	3,0	43	38	6	4
Locatie	Profiel	Laag	SD linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)	Maximale diepte middendeel (cm)	Minimale diepte middendeel (cm)	Maximale delta diepte middendeel (cm)	Gemiddelde delta diepte middendeel (cm)
Locatie 2 zand	m01	Vaste bodem	19,6	10,0	2,4	40,0	7,2	8,0	0,5	4,5	89	71	10	6
Locatie 2 zand	m02	Vaste bodem	13,2	10,0	3,3	35,0	3,7	7,0	0,5	4,0	81	66	18	8
Locatie 2 zand	m03	Vaste bodem	8,6	12,0	2,9	25,0	4,7	6,0	0,5	3,0	65	60	16	6
Locatie 2 zand	m04	Vaste bodem	6,4	10,0	2,4	20,0	4,7	9,0	0,5	2,9	68	55	14	6
Locatie 2 zand	m05	Vaste bodem	6,0	10,0	4,8	20,0	12,2	4,0	0,5	2,5	60	48	16	10
Locatie 2 zand	m06	Vaste bodem	11,8	12,0	4,5	20,0	6,4	5,0	0,5	2,5	74	54	16	11
Locatie 2 zand	m07	Vaste bodem	5,1	10,0	6,8	25,0	8,1	9,0	0,5	3,0	85	58	27	16
Locatie 2 zand	m08	Vaste bodem	8,4	10,0	2,0	25,0	3,7	8,0	0,5	3,0	65	55	8	5
Locatie 2 zand	m09	Vaste bodem	5,4	10,0	2,8	25,0	12,1	7,0	0,5	3,0	59	53	9	7
Locatie 2 zand	m10	Vaste bodem	6,3	10,0	3,6	20,0	6,7	9,0	0,5	2,8	58	55	14	10

Overzicht standaarddeviatie ligging sliblaag of vastebodem tussen de handmatige peilingen.

Met GPS-bol (m), zonder GPS-bol (z) en volgens GPS(v)

Locatie	Profiel	Laag	SD linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)	Maximale diepte middendeel (cm)	Minimale diepte middendeel (cm)	Maximale delta diepte middendeel (cm)	Gemiddelde delta diepte middendeel (cm)
Locatie 2 zand	z01	Vaste bodem	13,0	12,0	3,0	40,0	7,4	8,0	0,5	4,5	96	69	16	8
Locatie 2 zand	z02	Vaste bodem	8,8	12,0	2,9	35,0	1,2	10,0	0,5	4,0	75	59	12	7
Locatie 2 zand	z03	Vaste bodem	7,0	12,0	2,0	25,0	6,0	8,0	0,5	3,0	65	61	9	5
Locatie 2 zand	z04	Vaste bodem	7,4	12,0	2,8	25,0	7,6	5,0	0,5	3,0	63	44	10	7
Locatie 2 zand	z05	Vaste bodem	6,2	12,0	3,2	20,0	7,9	6,0	0,5	2,5	58	53	16	8
Locatie 2 zand	z06	Vaste bodem	5,1	10,0	4,9	20,0	16,8	5,0	0,5	2,5	72	65	26	12
Locatie 2 zand	z07	Vaste bodem	7,5	10,0	3,7	25,0	7,4	9,0	0,5	3,0	69	57	14	9
Locatie 2 zand	z08	Vaste bodem	8,4	12,0	3,1	30,0	11,5	5,0	0,5	3,5	68	54	16	8
Locatie 2 zand	z09	Vaste bodem	7,5	12,0	2,3	25,0	8,2	7,0	0,5	3,0	60	53	7	6
Locatie 2 zand	z10	Vaste bodem	7,6	12,0	3,5	25,0	11,5	4,0	0,5	3,0	61	48	12	9
Locatie	Profiel	Laag	SD linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)	Maximale diepte middendeel (cm)	Minimale diepte middendeel (cm)	Maximale delta diepte middendeel (cm)	Gemiddelde delta diepte middendeel (cm)
Locatie 2 zand	v01	Bovenkant sliblaag	12,9	6,0	2,5	35,0	2,6	11,0	0,5	4,0	66,3	47,4	17,3	6
Locatie 2 zand	v02	Bovenkant sliblaag	10,5	5,0	1,5	30,0	4,7	12,0	0,5	3,5	50,4	45,5	7,1	4
Locatie 2 zand	v03	Bovenkant sliblaag	14,0	5,0	2,2	20,0	4,9	11,0	0,5	2,5	47,9	44,1	7,7	5
Locatie 2 zand	v04	Bovenkant sliblaag	6,4	7,0	2,6	20,0	3,5	7,0	0,5	2,5	45,6	43,5	8,1	7
Locatie 2 zand	v05	Bovenkant sliblaag	11,0	5,0	2,1	15,0	5,5	8,0	0,5	2,0	43,4	39,6	5,7	5
Locatie 2 zand	v06	Bovenkant sliblaag	14,1	5,0	4,6	15,0	13,5	8,0	0,5	2,0	50,8	47,5	13	11
Locatie 2 zand	v07	Bovenkant sliblaag	10,8	7,0	4,1	20,0	5,6	10,0	0,5	2,5	51,9	45,5	11,6	10
Locatie 2 zand	v08	Bovenkant sliblaag	3,6	9,0	3,6	20,0	4,5	7,0	0,5	2,5	45,3	42,4	9,5	8
Locatie 2 zand	v09	Bovenkant sliblaag	8,5	5,0	2,9	20,0	5,2	9,0	0,5	2,5	44,1	40,4	10	8
Locatie 2 zand	v10	Bovenkant sliblaag	3,7	9,0	2,5	15,0	2,9	8,0	0,5	2,0	41,1	38,9	8,7	6

Overzicht standaarddeviatie ligging sliblaag of vastebodem tussen de handmatige peilingen.

Met GPS-bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Locatie	Profiel	Laag	SD linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)	Maximale diepte middendeel (cm)	Minimale diepte middendeel (cm)	Maximale delta diepte middendeel (cm)	Gemiddelde delta diepte middendeel (cm)
Locatie 3 veen	m01	Bovenkant sliblaag	3,3	25,0	4,6	64,0	4,1	19,0	2,0	8,5	81	61	21	11
Locatie 3 veen	m02	Bovenkant sliblaag	5,9	24,0	4,4	69,0	7,8	19,0	2,0	9,0	87	68	17	11
Locatie 3 veen	m03	Bovenkant sliblaag	3,9	25,0	3,5	70,0	2,0	22,0	2,0	9,0	83	63	13	8
Locatie 3 veen	m04	Bovenkant sliblaag	3,4	25,0	3,0	70,0	3,0	22,0	2,0	9,0	80	61	14	8
Locatie 3 veen	m05	Bovenkant sliblaag	3,3	25,0	5,1	73,0	4,3	22,0	2,0	9,8	89	67	15	11
Locatie 3 veen	m06	Bovenkant sliblaag	3,1	27,0	4,0	42,0	4,9	22,0	2,0	6,5	70	50	16	9
Locatie 3 veen	m07	Bovenkant sliblaag	4,0	25,0	2,4	30,0	4,1	19,0	2,0	5,0	59	41	9	6
Locatie 3 veen	m08	Bovenkant sliblaag	3,9	27,0	2,8	58,0	3,3	19,0	2,0	8,0	68	51	13	7
Locatie 3 veen	m09	Bovenkant sliblaag	3,7	24,0	2,6	69,0	6,1	20,0	2,0	9,0	69	55	10	6
Locatie 3 veen	m10	Bovenkant sliblaag	5,1	25,0	2,7	72,0	4,1	18,0	2,0	9,5	71	49	10	6
Locatie	Profiel	Laag	SD linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)	Maximale diepte middendeel (cm)	Minimale diepte middendeel (cm)	Maximale delta diepte middendeel (cm)	Gemiddelde delta diepte middendeel (cm)
Locatie 3 veen	z01	Bovenkant sliblaag	5,0	27,0	3,6	65,0	8,9	25,0	2,0	8,9	80	58	15	9
Locatie 3 veen	z02	Bovenkant sliblaag	5,2	25,0	3,8	70,0	4,2	20,0	2,0	9,0	83	68	14	9
Locatie 3 veen	z03	Bovenkant sliblaag	4,2	25,0	4,0	70,0	3,5	23,0	2,0	9,0	81	62	16	10
Locatie 3 veen	z04	Bovenkant sliblaag	5,5	27,0	4,1	70,0	4,1	24,0	2,0	9,0	82	60	22	10
Locatie 3 veen	z05	Bovenkant sliblaag	3,5	25,0	5,5	75,0	5,8	23,0	2,0	9,5	100	68	30	14
Locatie 3 veen	z06	Bovenkant sliblaag	3,0	27,0	5,1	30,0	6,7	36,0	2,0	5,3	65	52	15	12
Locatie 3 veen	z07	Bovenkant sliblaag	3,7	25,0	2,7	30,0	7,2	25,0	2,0	5,0	59	43	9	7
Locatie 3 veen	z08	Bovenkant sliblaag	3,9	25,0	3,2	59,0	6,2	19,0	2,0	8,0	67	49	11	8
Locatie 3 veen	z09	Bovenkant sliblaag	4,1	25,0	2,8	70,0	5,6	20,0	2,0	9,0	70	53	15	7
Locatie 3 veen	z10	Bovenkant sliblaag	4,2	25,0	3,9	65,0	6,6	28,0	2,0	8,5	73	51	14	10

Overzicht standaarddeviatie ligging sliblaag of vastebodem tussen de handmatige peilingen.

Met GPS-bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Locatie	Profiel	Laag	SD linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)	Maximale diepte middendeel (cm)	Minimale diepte middendeel (cm)	Maximale delta diepte middendeel (cm)	Gemiddelde delta diepte middendeel (cm)
Locatie 3 veen	m01	Vaste bodem	10,3	25,0	11,6	64,0	12,2	19,0	2,0	8,5	204	157	45	26
Locatie 3 veen	m02	Vaste bodem	21,5	24,0	16,5	69,0	14,5	19,0	2,0	9,0	215	146	63	41
Locatie 3 veen	m03	Vaste bodem	16,0	25,0	25,3	70,0	4,5	22,0	2,0	9,0	219	128	75	58
Locatie 3 veen	m04	Vaste bodem	9,1	25,0	20,6	70,0	7,5	22,0	2,0	9,0	204	108	86	50
Locatie 3 veen	m05	Vaste bodem	5,8	25,0	19,7	73,0	4,4	22,0	2,0	9,8	248	111	83	44
Locatie 3 veen	m06	Vaste bodem	9,4	27,0	12,6	42,0	17,4	22,0	2,0	6,5	186	100	45	28
Locatie 3 veen	m07	Vaste bodem	6,0	25,0	10,0	30,0	20,2	19,0	2,0	5,0	127	55	61	26
Locatie 3 veen	m08	Vaste bodem	6,2	27,0	15,9	58,0	9,0	19,0	2,0	8,0	204	88	75	37
Locatie 3 veen	m09	Vaste bodem	6,3	24,0	13,2	69,0	9,2	20,0	2,0	9,0	210	89	68	33
Locatie 3 veen	m10	Vaste bodem	8,8	25,0	17,4	72,0	8,3	18,0	2,0	9,5	203	83	78	38
Locatie	Profiel	Laag	SD linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)	Maximale diepte middendeel (cm)	Minimale diepte middendeel (cm)	Maximale delta diepte middendeel (cm)	Gemiddelde delta diepte middendeel (cm)
Locatie 3 veen	z01	Vaste bodem	15,1	27,0	15,6	65,0	28,7	25,0	2,0	8,9	200	159	50	38
Locatie 3 veen	z02	Vaste bodem	17,3	25,0	18,5	70,0	10,1	20,0	2,0	9,0	214	152	64	45
Locatie 3 veen	z03	Vaste bodem	15,7	25,0	23,1	70,0	8,7	23,0	2,0	9,0	216	131	84	58
Locatie 3 veen	z04	Vaste bodem	17,2	27,0	19,1	70,0	7,6	24,0	2,0	9,0	204	117	86	47
Locatie 3 veen	z05	Vaste bodem	5,6	25,0	19,1	75,0	4,5	23,0	2,0	9,5	246	112	101	48
Locatie 3 veen	z06	Vaste bodem	8,4	27,0	15,4	30,0	23,1	36,0	2,0	5,3	185	99	77	37
Locatie 3 veen	z07	Vaste bodem	4,1	25,0	9,7	30,0	19,2	25,0	2,0	5,0	127	51	50	23
Locatie 3 veen	z08	Vaste bodem	6,1	25,0	16,6	59,0	12,9	19,0	2,0	8,0	206	85	78	39
Locatie 3 veen	z09	Vaste bodem	6,1	25,0	14,3	70,0	12,6	20,0	2,0	9,0	198	82	71	36
Locatie 3 veen	z10	Vaste bodem	7,5	25,0	17,3	65,0	19,0	28,0	2,0	8,5	198	85	80	42

Overzicht standaarddeviatie ligging sliblaag of vastebodem tussen de handmatige peilingen.

Met GPS-bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Locatie	Profiel	Laag	SD linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)	Maximale diepte middendeel (cm)	Minimale diepte middendeel (cm)	Maximale delta diepte middendeel (cm)	Gemiddelde delta diepte middendeel (cm)
Locatie 4 Leidsevaart	m02	Bovenkant sliblaag	23,1	42,0	4,3	52,0	16,5	41,0	4,0	15,5	229	189	15	9
Locatie 4 Leidsevaart	m04	Bovenkant sliblaag	26,5	44,0	5,3	54,0	23,5	43,0	4,0	15,0	227	194	22	13
Locatie 4 Leidsevaart	m06	Bovenkant sliblaag	22,9	43,0	3,4	58,0	15,2	39,0	4,0	16,0	228	190	13	7
Locatie 4 Leidsevaart	m08	Bovenkant sliblaag	9,4	44,0	4,4	56,0	15,2	38,0	4,0	15,3	225	180	16	10
Locatie 4 Leidsevaart	m10	Bovenkant sliblaag	19,5	44,0	10,6	54,0	17,4	40,0	4,0	15,5	270	180	45	25
Locatie	Profiel	Laag	SD linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)	Maximale diepte middendeel (cm)	Minimale diepte middendeel (cm)	Maximale delta diepte middendeel (cm)	Gemiddelde delta diepte middendeel (cm)
Locatie 4 Leidsevaart	z02	Bovenkant sliblaag	22,4	46,0	5,1	55,0	18,2	43,0	4,0	15,0	228	181	31	12
Locatie 4 Leidsevaart	z04	Bovenkant sliblaag	23,3	43,0	5,7	53,0	27,2	45,0	4,0	15,0	228	165	25	13
Locatie 4 Leidsevaart	z06	Bovenkant sliblaag	23,9	44,0	3,8	60,0	17,8	42,0	4,0	16,0	229	194	16	9
Locatie 4 Leidsevaart	z08	Bovenkant sliblaag	7,7	44,0	4,6	60,0	10,0	39,0	4,0	16,0	228	199	21	11
Locatie 4 Leidsevaart	z10	Bovenkant sliblaag	17,4	45,0	12,0	53,0	15,0	41,0	4,0	15,5	247	191	40	20
Locatie	Profiel	Laag	SD linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)	Maximale diepte middendeel (cm)	Minimale diepte middendeel (cm)	Maximale delta diepte middendeel (cm)	Gemiddelde delta diepte middendeel (cm)
Locatie 4 Leidsevaart	m02	Vaste bodem	25,6	42,0	18,7	52,0	29,7	41,0	4,0	15,5	328	200	89	37
Locatie 4 Leidsevaart	m04	Vaste bodem	31,7	44,0	21,4	54,0	37,1	43,0	4,0	15,0	315	270	97	56
Locatie 4 Leidsevaart	m06	Vaste bodem	27,4	43,0	15,2	58,0	24,4	39,0	4,0	16,0	316	272	71	32
Locatie 4 Leidsevaart	m08	Vaste bodem	14,5	44,0	10,5	56,0	23,3	38,0	4,0	15,3	305	261	70	23
Locatie 4 Leidsevaart	m10	Vaste bodem	20,7	44,0	16,1	54,0	17,7	40,0	4,0	15,5	340	182	55	36
Locatie	Profiel	Laag	SD linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)	Maximale diepte middendeel (cm)	Minimale diepte middendeel (cm)	Maximale delta diepte middendeel (cm)	Gemiddelde delta diepte middendeel (cm)
Locatie 4 Leidsevaart	z02	Vaste bodem	28,5	46,0	22,7	55,0	24,6	43,0	4,0	15,0	364	245	84	48
Locatie 4 Leidsevaart	z04	Vaste bodem	28,8	43,0	24,0	53,0	35,0	45,0	4,0	15,0	319	172	108	57
Locatie 4 Leidsevaart	z06	Vaste bodem	30,2	44,0	14,6	60,0	21,5	42,0	4,0	16,0	317	274	62	33
Locatie 4 Leidsevaart	z08	Vaste bodem	15,5	44,0	13,4	60,0	7,9	39,0	4,0	16,0	317	275	70	33
Locatie 4 Leidsevaart	z10	Vaste bodem	19,8	45,0	20,4	53,0	12,7	41,0	4,0	15,5	326	202	83	35

Bijlage 3

Analyse dikte sliblaag standaard peilstok

- met GPS-bol (m)
- zonder GPS-bol (z)

Overzicht standaarddeviatie dikte sliblaag tussen de handmatige peilingen.

Met GPS-bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Locatie	Profiel	SD linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD middendeel (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	SD rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)	Maximale dikte middendeel (cm)	Minimale dikte middendeel (cm)	Maximale delta dikte middendeel (cm)	Gemiddelde delta dikte middendeel (cm)
Locatie 1 klei	m01	9,2	20,0	24,5	34,0	5,7	19,0	1,5	5,2	142	75	86	58
Locatie 1 klei	m02	13,2	20,0	19,9	29,0	5,0	19,0	1,5	4,7	123	81	73	47
Locatie 1 klei	m03	12,0	20,0	26,9	28,0	4,4	18,0	1,5	4,9	142	89	79	51
Locatie 1 klei	m04	19,0	20,0	20,0	30,0	6,7	17,0	1,5	4,5	127	71	59	50
Locatie 1 klei	m05	15,8	20,0	10,9	30,0	10,7	19,0	1,5	4,9	103	87	45	28
Locatie 1 klei	m06	13,3	20,0	30,9	29,0	16,1	19,0	1,5	4,5	142	128	80	74
Locatie 1 klei	m07	10,7	20,0	15,3	25,0	11,8	18,0	1,5	4,0	114	100	43	35
Locatie 1 klei	m08	10,1	20,0	14,7	29,0	5,1	17,0	1,5	4,5	115	58	47	35
Locatie 1 klei	m09	13,0	20,0	17,2	33,0	12,7	20,0	1,5	5,0	140	86	71	42
Locatie 1 klei	m10	3,9	19,0	16,4	34,0	4,5	18,0	1,5	5,0	112	75	79	38
Locatie	Profiel	SD linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD middendeel (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	SD rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)	Maximale dikte middendeel (cm)	Minimale dikte middendeel (cm)	Maximale delta dikte middendeel (cm)	Gemiddelde delta dikte middendeel (cm)
Locatie 1 klei	z01	9,8	20,0	22,3	40,0	6,0	15,0	1,5	5,5	130	57	78	53
Locatie 1 klei	z02	9,1	20,0	23,5	30,0	5,2	18,0	1,5	4,7	128	94	63	56
Locatie 1 klei	z03	8,1	20,0	27,1	30,0	7,4	19,0	1,5	4,9	133	104	75	62
Locatie 1 klei	z04	14,4	20,0	19,0	30,0	3,7	19,0	1,5	4,5	122	54	76	49
Locatie 1 klei	z05	13,1	20,0	15,0	30,0	10,9	19,0	1,5	4,9	107	89	56	39
Locatie 1 klei	z06	12,8	20,0	26,2	30,0	12,5	19,0	1,5	4,9	138	92	96	69
Locatie 1 klei	z07	6,8	20,0	13,5	25,0	8,8	21,0	1,5	4,0	109	95	37	34
Locatie 1 klei	z08	10,5	20,0	21,5	30,0	12,6	15,0	1,5	4,5	137	72	69	51
Locatie 1 klei	z09	11,7	20,0	23,8	35,0	10,0	18,0	1,5	5,0	143	64	79	60
Locatie 1 klei	z10	8,6	20,0	23,3	35,0	7,1	20,0	1,5	5,0	117	84	77	54

Overzicht standaarddeviatie dikte sliblaag tussen de handmatige peilingen.

Met GPS-bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Locatie	Profiel	SD linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD middendeel (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	SD rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)	Maximale dikte middendeel (cm)	Minimale dikte middendeel (cm)	Maximale delta dikte middendeel (cm)	Gemiddelde delta dikte middendeel (cm)
Locatie 2 zand	m01	10,5	10,0	3,6	40,0	2,0	8,0	0,5	4,5	43	25	13	9
Locatie 2 zand	m02	9,4	10,0	3,3	35,0	3,1	7,0	0,5	4,0	31	18	14	8
Locatie 2 zand	m03	3,8	12,0	2,0	25,0	2,2	6,0	0,5	3,0	20	14	8	4
Locatie 2 zand	m04	2,2	10,0	2,9	20,0	2,4	9,0	0,5	2,9	22	11	13	8
Locatie 2 zand	m05	2,1	10,0	5,1	20,0	1,0	4,0	0,5	2,5	19	9	19	11
Locatie 2 zand	m06	8,0	12,0	4,3	20,0	0,9	5,0	0,5	2,5	26	14	20	10
Locatie 2 zand	m07	0,9	10,0	6,9	25,0	3,3	9,0	0,5	3,0	39	13	27	17
Locatie 2 zand	m08	2,5	10,0	2,7	25,0	1,7	8,0	0,5	3,0	21	14	8	6
Locatie 2 zand	m09	2,0	10,0	2,6	25,0	3,6	7,0	0,5	3,0	15	10	9	7
Locatie 2 zand	m10	1,4	10,0	3,4	20,0	2,8	9,0	0,5	2,8	18	15	10	8
Locatie	Profiel	SD linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD middendeel (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	SD rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)	Maximale dikte middendeel (cm)	Minimale dikte middendeel (cm)	Maximale delta dikte middendeel (cm)	Gemiddelde delta dikte middendeel (cm)
Locatie 2 zand	z01	6,1	12,0	3,1	40,0	1,3	8,0	0,5	4,5	41	26	13	7
Locatie 2 zand	z02	4,2	12,0	3,5	35,0	1,2	10,0	0,5	4,0	26	13	12	9
Locatie 2 zand	z03	3,3	12,0	2,0	25,0	2,4	8,0	0,5	3,0	20	15	10	5
Locatie 2 zand	z04	3,4	12,0	2,5	25,0	2,6	5,0	0,5	3,0	19	4	9	6
Locatie 2 zand	z05	1,4	12,0	3,5	20,0	3,1	6,0	0,5	2,5	18	13	11	8
Locatie 2 zand	z06	0,9	10,0	4,1	20,0	1,3	5,0	0,5	2,5	27	19	19	10
Locatie 2 zand	z07	1,6	10,0	2,9	25,0	2,3	9,0	0,5	3,0	21	13	11	7
Locatie 2 zand	z08	2,7	12,0	3,6	30,0	5,8	5,0	0,5	3,5	23	14	16	9
Locatie 2 zand	z09	1,3	12,0	1,8	25,0	3,3	7,0	0,5	3,0	16	10	9	5
Locatie 2 zand	z10	1,8	12,0	3,6	25,0	2,0	4,0	0,5	3,0	20	11	14	10

Overzicht standaarddeviatie dikte sliblaag tussen de handmatige peilingen.

Met GPS-bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Locatie	Profiel	SD linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD middendeel (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	SD rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)	Maximale dikte middendeel (cm)	Minimale dikte middendeel (cm)	Maximale delta dikte middendeel (cm)	Gemiddelde delta dikte middendeel (cm)
Locatie 3 veen	m01	10,6	25,0	13,3	64,0	9,9	19,0	2,0	8,5	139	97	46	30
Locatie 3 veen	m02	17,0	24,0	16,5	69,0	8,3	19,0	2,0	9,0	152	81	64	41
Locatie 3 veen	m03	12,8	25,0	26,4	70,0	3,8	22,0	2,0	9,0	154	67	78	62
Locatie 3 veen	m04	6,8	25,0	20,7	70,0	6,0	22,0	2,0	9,0	139	51	87	51
Locatie 3 veen	m05	3,5	25,0	18,9	73,0	3,5	22,0	2,0	9,8	173	37	89	44
Locatie 3 veen	m06	7,9	27,0	14,5	42,0	14,7	22,0	2,0	6,5	131	45	60	32
Locatie 3 veen	m07	2,8	25,0	9,9	30,0	18,3	19,0	2,0	5,0	73	11	61	25
Locatie 3 veen	m08	4,5	27,0	15,6	58,0	7,9	19,0	2,0	8,0	137	39	71	36
Locatie 3 veen	m09	4,4	24,0	13,2	69,0	7,2	20,0	2,0	9,0	149	32	70	33
Locatie 3 veen	m10	6,1	25,0	16,3	72,0	6,8	18,0	2,0	9,5	132	33	68	35
Locatie	Profiel	SD linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD middendeel (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	SD rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)	Maximale dikte middendeel (cm)	Minimale dikte middendeel (cm)	Maximale delta dikte middendeel (cm)	Gemiddelde delta dikte middendeel (cm)
Locatie 3 veen	z01	12,6	27,0	14,8	65,0	20,8	25,0	2,0	8,9	129	93	50	37
Locatie 3 veen	z02	13,7	25,0	18,1	70,0	8,2	20,0	2,0	9,0	147	89	65	44
Locatie 3 veen	z03	12,2	25,0	24,3	70,0	6,4	23,0	2,0	9,0	151	56	92	61
Locatie 3 veen	z04	12,5	27,0	18,9	70,0	4,7	24,0	2,0	9,0	134	47	91	47
Locatie 3 veen	z05	3,0	25,0	20,9	75,0	4,8	23,0	2,0	9,5	174	39	109	53
Locatie 3 veen	z06	6,7	27,0	16,1	30,0	19,7	36,0	2,0	5,3	130	43	85	40
Locatie 3 veen	z07	2,4	25,0	10,4	30,0	14,6	25,0	2,0	5,0	77	11	59	25
Locatie 3 veen	z08	3,5	25,0	17,1	59,0	9,2	19,0	2,0	8,0	139	40	74	40
Locatie 3 veen	z09	4,4	25,0	13,6	70,0	9,0	20,0	2,0	9,0	137	29	74	35
Locatie 3 veen	z10	6,5	25,0	16,4	65,0	14,3	28,0	2,0	8,5	128	32	71	39

Overzicht standaarddeviatie dikte sliblaag tussen de handmatige peilingen.

Met GPS-bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Locatie	Profiel	SD linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD middendeel (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	SD rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)	Maximale dikte middendeel (cm)	Minimale dikte middendeel (cm)	Maximale delta dikte middendeel (cm)	Gemiddelde delta dikte middendeel (cm)
Locatie 4 Leidsevaart	m02	8,7	42,0	17,4	52,0	14,9	41,0	4,0	15,5	117	7	78	35
Locatie 4 Leidsevaart	m04	8,4	44,0	19,7	54,0	15,7	43,0	4,0	15,0	108	79	78	50
Locatie 4 Leidsevaart	m06	6,7	43,0	14,7	58,0	10,8	39,0	4,0	16,0	117	61	67	32
Locatie 4 Leidsevaart	m08	10,0	44,0	9,6	56,0	10,2	38,0	4,0	15,3	109	69	64	21
Locatie 4 Leidsevaart	m10	5,8	44,0	9,6	54,0	4,4	40,0	4,0	15,5	82	2	31	21
Locatie	Profiel	SD linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD middendeel (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	SD rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)	Maximale dikte middendeel (cm)	Minimale dikte middendeel (cm)	Maximale delta dikte middendeel (cm)	Gemiddelde delta dikte middendeel (cm)
Locatie 4 Leidsevaart	z02	10,3	46,0	23,8	55,0	9,6	43,0	4,0	15,0	136	64	78	52
Locatie 4 Leidsevaart	z04	9,6	43,0	23,9	53,0	10,0	45,0	4,0	15,0	118	7	83	57
Locatie 4 Leidsevaart	z06	13,4	44,0	14,3	60,0	6,7	42,0	4,0	16,0	111	59	51	32
Locatie 4 Leidsevaart	z08	10,5	44,0	14,4	60,0	7,0	39,0	4,0	16,0	117	71	69	37
Locatie 4 Leidsevaart	z10	5,6	45,0	13,4	53,0	5,1	41,0	4,0	15,5	100	3	62	24

Bijlage 4

Analyse metingen sliblaag, standaard peilstok, zelfde bedrijf

- met GPS-bol (m)
- zonder GPS-bol (z)

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m01	Bovenkant sliblaag	24,2	5,0	39,3	7,0	25,4	5,0	1,5	5,2
		z01	Bovenkant sliblaag	26,4	5,0	38,9	7,0	23,4	5,0	1,5	5,2
Vershil				-2,2		0,4		2,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m02	Bovenkant sliblaag	27,8	5,0	39,3	6,0	24,6	5,0	1,5	4,7
		z02	Bovenkant sliblaag	27,0	5,0	39,2	6,0	23,2	5,0	1,5	4,7
Vershil				0,8		0,2		1,4			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m03	Bovenkant sliblaag	27,4	5,0	40,5	6,0	27,2	5,0	1,5	4,9
		z03	Bovenkant sliblaag	29,8	5,0	40,8	6,0	25,4	5,0	1,5	4,9
Vershil				-2,4		-0,3		1,8			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m04	Bovenkant sliblaag	27,8	5,0	40,7	6,0	24,2	5,0	1,5	4,5
		z04	Bovenkant sliblaag	27,6	5,0	40,5	6,0	23,6	5,0	1,5	4,5
Vershil				0,2		0,2		0,6			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m05	Bovenkant sliblaag	26,0	5,0	40,7	6,0	25,4	5,0	1,5	4,9
		z05	Bovenkant sliblaag	26,6	5,0	40,2	6,0	23,6	5,0	1,5	4,9
Vershil				-0,6		0,5		1,8			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m06	Bovenkant sliblaag	33,0	5,0	44,0	6,0	21,2	5,0	1,5	4,5
		z06	Bovenkant sliblaag	34,2	5,0	46,5	6,0	22,2	5,0	1,5	4,5
Vershil				-1,2		-2,5		-1,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m07	Bovenkant sliblaag	26,4	5,0	43,6	5,0	28,0	5,0	1,5	4,0
		z07	Bovenkant sliblaag	29,2	5,0	44,0	5,0	26,6	5,0	1,5	4,0
Vershil				-2,8		-0,4		1,4			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m08	Bovenkant sliblaag	32,0	5,0	47,5	6,0	32,5	4,0	1,5	4,5
		z08	Bovenkant sliblaag	32,8	5,0	47,3	6,0	32,8	4,0	1,5	4,5
Vershil				-0,8		0,2		-0,3			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m09	Bovenkant sliblaag	32,0	5,0	49,3	7,0	32,8	5,0	1,5	5,0
		z09	Bovenkant sliblaag	30,4	5,0	49,3	7,0	32,0	5,0	1,5	5,0
Vershil				1,6		0,0		0,8			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m10	Bovenkant sliblaag	36,4	5,0	45,9	7,0	30,4	5,0	1,5	5,0
		z10	Bovenkant sliblaag	34,2	5,0	45,1	7,0	24,2	5,0	1,5	5,0
Vershil				2,2		0,7		6,2			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m01	Vaste bodem	43,0	5,0	133,3	7,0	38,2	5,0	1,5	5,2
		z01	Vaste bodem	44,8	5,0	132,7	7,0	34,2	5,0	1,5	5,2
Verschil				-1,8		0,6		4,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m02	Vaste bodem	52,2	5,0	138,7	6,0	40,6	5,0	1,5	4,7
		z02	Vaste bodem	52,4	5,0	142,5	6,0	31,4	5,0	1,5	4,7
Verschil				-0,2		-3,8		9,2			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m03	Vaste bodem	53,4	5,0	148,2	6,0	37,0	5,0	1,5	4,9
		z03	Vaste bodem	52,4	5,0	147,7	6,0	34,2	5,0	1,5	4,9
Verschil				1,0		0,5		2,8			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m04	Vaste bodem	50,6	5,0	127,2	6,0	34,4	5,0	1,5	4,5
		z04	Vaste bodem	58,0	5,0	129,7	6,0	32,4	5,0	1,5	4,5
Verschil				-7,4		-2,5		2,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m05	Vaste bodem	41,6	5,0	128,2	6,0	42,2	5,0	1,5	4,9
		z05	Vaste bodem	42,0	5,0	131,7	6,0	39,6	5,0	1,5	4,9
Verschil				-0,4		-3,5		2,6			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m06	Vaste bodem	62,0	5,0	129,3	6,0	31,0	5,0	1,5	4,5
		z06	Vaste bodem	62,0	5,0	134,7	6,0	31,6	5,0	1,5	4,5
Verschil				0,0		-5,3		-0,6			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m07	Vaste bodem	50,0	5,0	123,4	5,0	51,6	5,0	1,5	4,0
		z07	Vaste bodem	49,4	5,0	122,2	5,0	50,8	5,0	1,5	4,0
Verschil				0,6		1,2		0,8			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m08	Vaste bodem	54,6	5,0	141,7	6,0	37,8	4,0	1,5	4,5
		z08	Vaste bodem	57,6	5,0	142,8	6,0	38,3	4,0	1,5	4,5
Verschil				-3,0		-1,2		-0,5			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m09	Vaste bodem	65,4	5,0	144,3	7,0	44,0	5,0	1,5	5,0
		z09	Vaste bodem	52,0	5,0	143,1	7,0	42,4	5,0	1,5	5,0
Verschil				13,4		1,1		1,6			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m10	Vaste bodem	54,0	5,0	126,7	7,0	39,2	5,0	1,5	5,0
		z10	Vaste bodem	54,0	5,0	133,4	7,0	30,0	5,0	1,5	5,0
Verschil				0,0		-6,7		9,2			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 1 klei	m01	Bovenkant sliblaag	27,5	4,0	39,1	7,0	24,4	5,0	1,5	5,2
		z01	Bovenkant sliblaag	28,3	4,0	39,4	7,0	23,8	5,0	1,5	5,2
				-0,8		-0,3		0,6			
2	Locatie 1 klei	m02	Bovenkant sliblaag	29,5	4,0	40,2	6,0	27,8	4,0	1,5	4,7
		z02	Bovenkant sliblaag	29,0	4,0	39,7	6,0	28,8	4,0	1,5	4,7
				0,5		0,5		-1,0			
2	Locatie 1 klei	m03	Bovenkant sliblaag	30,5	4,0	41,2	6,0	32,5	4,0	1,5	4,9
		z03	Bovenkant sliblaag	30,5	4,0	40,7	6,0	31,8	4,0	1,5	4,9
				0,0		0,5		0,8			
2	Locatie 1 klei	m04	Bovenkant sliblaag	30,8	4,0	42,0	6,0	38,0	3,0	1,5	4,5
		z04	Bovenkant sliblaag	30,3	4,0	41,7	6,0	39,0	3,0	1,5	4,5
				0,5		0,3		-1,0			
2	Locatie 1 klei	m05	Bovenkant sliblaag	29,8	4,0	43,5	6,0	34,5	4,0	1,5	4,9
		z05	Bovenkant sliblaag	28,0	4,0	43,5	6,0	37,0	4,0	1,5	4,9
				1,8		0,0		-2,5			
2	Locatie 1 klei	m06	Bovenkant sliblaag	31,0	4,0	45,0	6,0	32,3	4,0	1,5	4,5
		z06	Bovenkant sliblaag	30,0	4,0	45,0	6,0	33,8	4,0	1,5	4,5
				1,0		0,0		-1,5			
2	Locatie 1 klei	m07	Bovenkant sliblaag	33,5	4,0	44,0	5,0	35,3	3,0	1,5	4,0
		z07	Bovenkant sliblaag	32,8	4,0	43,6	5,0	41,7	3,0	1,5	4,0
				0,8		0,4		-6,3			
2	Locatie 1 klei	m08	Bovenkant sliblaag	35,0	4,0	49,0	6,0	40,7	3,0	1,5	4,5
		z08	Bovenkant sliblaag	34,3	4,0	48,7	6,0	37,3	3,0	1,5	4,5
				0,8		0,3		3,3			
2	Locatie 1 klei	m09	Bovenkant sliblaag	37,0	4,0	49,6	7,0	45,0	3,0	1,5	5,0
		z09	Bovenkant sliblaag	36,3	4,0	48,7	7,0	42,3	3,0	1,5	5,0
				0,8		0,9		2,7			
2	Locatie 1 klei	m10	Bovenkant sliblaag	34,3	4,0	45,9	7,0	39,7	3,0	1,5	5,0
		z10	Bovenkant sliblaag	34,8	4,0	45,7	7,0	38,7	3,0	1,5	5,0
				-0,5		0,1		1,0			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 1 klei	m01	Vaste bodem	54,0	4,0	104,7	7,0	42,2	5,0	1,5	5,2
		z01	Vaste bodem	54,0	4,0	108,1	7,0	40,4	5,0	1,5	5,2
Vershil				0,0		-3,4		1,8			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 1 klei	m02	Vaste bodem	65,0	4,0	121,3	6,0	39,5	4,0	1,5	4,7
		z02	Vaste bodem	49,5	4,0	115,5	6,0	41,5	4,0	1,5	4,7
Vershil				15,5		5,8		-2,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 1 klei	m03	Vaste bodem	56,3	4,0	125,0	6,0	44,8	4,0	1,5	4,9
		z03	Vaste bodem	54,0	4,0	126,5	6,0	45,0	4,0	1,5	4,9
Vershil				2,3		-1,5		-0,3			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 1 klei	m04	Vaste bodem	64,8	4,0	140,2	6,0	50,3	3,0	1,5	4,5
		z04	Vaste bodem	66,8	4,0	133,5	6,0	49,3	3,0	1,5	4,5
Vershil				-2,0		6,7		1,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 1 klei	m05	Vaste bodem	54,0	4,0	119,0	6,0	43,0	4,0	1,5	4,9
		z05	Vaste bodem	60,8	4,0	131,2	6,0	46,8	4,0	1,5	4,9
Vershil				-6,8		-12,2		-3,8			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 1 klei	m06	Vaste bodem	53,8	4,0	126,8	6,0	55,0	4,0	1,5	4,5
		z06	Vaste bodem	46,8	4,0	133,8	6,0	52,5	4,0	1,5	4,5
Vershil				7,0		-7,0		2,5			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 1 klei	m07	Vaste bodem	69,0	4,0	139,0	5,0	55,0	3,0	1,5	4,0
		z07	Vaste bodem	56,3	4,0	133,0	5,0	66,7	3,0	1,5	4,0
Vershil				12,8		6,0		-11,7			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 1 klei	m08	Vaste bodem	66,3	4,0	125,7	6,0	53,0	3,0	1,5	4,5
		z08	Vaste bodem	64,0	4,0	119,8	6,0	52,3	3,0	1,5	4,5
Vershil				2,3		5,8		0,7			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 1 klei	m09	Vaste bodem	74,0	4,0	136,4	7,0	61,7	3,0	1,5	5,0
		z09	Vaste bodem	60,5	4,0	129,0	7,0	54,3	3,0	1,5	5,0
Vershil				13,5		7,4		7,3			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 1 klei	m10	Vaste bodem	53,8	4,0	129,7	7,0	50,7	3,0	1,5	5,0
		z10	Vaste bodem	66,8	4,0	130,9	7,0	47,3	3,0	1,5	5,0
Vershil				-13,0		-1,1		3,3			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 1 klei	m01	Bovenkant sliblaag	29,5	4,0	38,9	7,0	31,2	5,0	1,5	5,2
		z01	Bovenkant sliblaag	27,3	4,0	38,0	7,0	32,8	5,0	1,5	5,2
Vershil				2,3		0,9		-1,6			
3	Locatie 1 klei	m02	Bovenkant sliblaag	31,8	4,0	39,2	6,0	33,3	4,0	1,5	4,7
		z02	Bovenkant sliblaag	30,8	4,0	38,5	6,0	29,3	4,0	1,5	4,7
Vershil				1,0		0,7		4,0			
3	Locatie 1 klei	m03	Bovenkant sliblaag	32,0	4,0	40,0	6,0	30,3	4,0	1,5	4,9
		z03	Bovenkant sliblaag	31,5	4,0	38,7	6,0	30,5	4,0	1,5	4,9
Vershil				0,5		1,3		-0,3			
3	Locatie 1 klei	m04	Bovenkant sliblaag	32,5	4,0	40,0	6,0	30,0	4,0	1,5	4,5
		z04	Bovenkant sliblaag	32,5	4,0	40,0	6,0	30,0	4,0	1,5	4,5
Vershil				0,0		0,0		0,0			
3	Locatie 1 klei	m05	Bovenkant sliblaag	31,8	4,0	40,0	6,0	33,3	4,0	1,5	4,9
		z05	Bovenkant sliblaag	30,0	4,0	40,0	6,0	32,5	4,0	1,5	4,9
Vershil				1,8		0,0		0,8			
3	Locatie 1 klei	m06	Bovenkant sliblaag	33,5	4,0	43,3	6,0	33,0	4,0	1,5	4,5
		z06	Bovenkant sliblaag	38,3	4,0	43,3	6,0	29,8	4,0	1,5	4,5
Vershil				-4,8		0,0		3,3			
3	Locatie 1 klei	m07	Bovenkant sliblaag	33,5	4,0	43,0	5,0	40,3	4,0	1,5	4,0
		z07	Bovenkant sliblaag	33,0	4,0	43,2	5,0	33,5	4,0	1,5	4,0
Vershil				0,5		-0,2		6,8			
3	Locatie 1 klei	m08	Bovenkant sliblaag	43,8	4,0	46,8	6,0	29,2	5,0	1,5	4,5
		z08	Bovenkant sliblaag	43,8	4,0	46,3	6,0	37,2	5,0	1,5	4,5
Vershil				0,0		0,5		-8,0			
3	Locatie 1 klei	m09	Bovenkant sliblaag	45,0	4,0	48,4	7,0	42,8	4,0	1,5	5,0
		z09	Bovenkant sliblaag	43,3	4,0	48,0	7,0	40,0	4,0	1,5	5,0
Vershil				1,8		0,4		2,8			
3	Locatie 1 klei	m10	Bovenkant sliblaag	39,3	4,0	45,4	7,0	32,5	4,0	1,5	5,0
		z10	Bovenkant sliblaag	41,0	4,0	45,7	7,0	31,3	4,0	1,5	5,0
Vershil				-1,8		-0,3		1,3			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 1 klei	m01	Vaste bodem	40,3	4,0	94,1	7,0	45,4	5,0	1,5	5,2
		z01	Vaste bodem	39,5	4,0	94,4	7,0	45,8	5,0	1,5	5,2
Vershil				0,8		-0,3		-0,4			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 1 klei	m02	Vaste bodem	41,0	4,0	99,0	6,0	44,3	4,0	1,5	4,7
		z02	Vaste bodem	47,5	4,0	97,0	6,0	45,3	4,0	1,5	4,7
Vershil				-6,5		2,0		-1,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 1 klei	m03	Vaste bodem	43,8	4,0	99,2	6,0	43,0	4,0	1,5	4,9
		z03	Vaste bodem	43,3	4,0	101,0	6,0	42,5	4,0	1,5	4,9
Vershil				0,5		-1,8		0,5			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 1 klei	m04	Vaste bodem	45,3	4,0	105,5	6,0	36,0	4,0	1,5	4,5
		z04	Vaste bodem	39,5	4,0	95,5	6,0	38,0	4,0	1,5	4,5
Vershil				5,8		10,0		-2,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 1 klei	m05	Vaste bodem	40,0	4,0	108,7	6,0	44,8	4,0	1,5	4,9
		z05	Vaste bodem	41,0	4,0	104,8	6,0	45,8	4,0	1,5	4,9
Vershil				-1,0		3,8		-1,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 1 klei	m06	Vaste bodem	44,0	4,0	107,8	6,0	46,0	4,0	1,5	4,5
		z06	Vaste bodem	49,1	4,0	99,7	6,0	38,0	4,0	1,5	4,5
Vershil				-5,1		8,2		8,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 1 klei	m07	Vaste bodem	48,5	4,0	118,2	5,0	58,0	4,0	1,5	4,0
		z07	Vaste bodem	48,3	4,0	112,8	5,0	53,0	4,0	1,5	4,0
Vershil				0,3		5,4		5,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 1 klei	m08	Vaste bodem	64,3	4,0	127,5	6,0	34,2	5,0	1,5	4,5
		z08	Vaste bodem	64,0	4,0	128,3	6,0	53,0	5,0	1,5	4,5
Vershil				0,3		-0,8		-18,8			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 1 klei	m09	Vaste bodem	82,3	4,0	137,9	7,0	57,5	4,0	1,5	5,0
		z09	Vaste bodem	74,0	4,0	128,0	7,0	49,3	4,0	1,5	5,0
Vershil				8,3		9,9		8,3			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 1 klei	m10	Vaste bodem	56,5	4,0	107,7	7,0	41,3	4,0	1,5	5,0
		z10	Vaste bodem	59,0	4,0	103,9	7,0	37,0	4,0	1,5	5,0
Vershil				-2,5		3,9		4,3			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 1 klei	m01	Bovenkant sliblaag	31,3	4,0	40,0	7,0	29,3	4,0	1,5	5,2
		z01	Bovenkant sliblaag	30,3	4,0	40,3	7,0	30,0	4,0	1,5	5,2
				1,0		-0,3		-0,8			
4	Locatie 1 klei	m02	Bovenkant sliblaag	34,8	4,0	41,8	6,0	34,0	4,0	1,5	4,7
		z02	Bovenkant sliblaag	33,3	4,0	40,2	6,0	31,3	4,0	1,5	4,7
				1,5		1,7		2,8			
4	Locatie 1 klei	m03	Bovenkant sliblaag	34,5	4,0	41,2	6,0	37,0	4,0	1,5	4,9
		z03	Bovenkant sliblaag	33,8	4,0	40,2	6,0	33,3	4,0	1,5	4,9
				0,8		1,0		3,8			
4	Locatie 1 klei	m04	Bovenkant sliblaag	32,0	4,0	40,5	6,0	32,3	4,0	1,5	4,5
		z04	Bovenkant sliblaag	34,5	4,0	43,5	6,0	37,0	4,0	1,5	4,5
				-2,5		-3,0		-4,8			
4	Locatie 1 klei	m05	Bovenkant sliblaag	32,8	4,0	44,0	6,0	28,7	6,0	1,5	4,9
		z05	Bovenkant sliblaag	32,5	4,0	43,7	6,0	26,5	6,0	1,5	4,9
				0,3		0,3		2,2			
4	Locatie 1 klei	m06	Bovenkant sliblaag	33,8	4,0	41,8	6,0	27,3	6,0	1,5	4,5
		z06	Bovenkant sliblaag	31,5	4,0	44,8	6,0	30,2	6,0	1,5	4,5
				2,3		-3,0		-2,8			
4	Locatie 1 klei	m07	Bovenkant sliblaag	37,5	4,0	45,4	5,0	40,8	4,0	1,5	4,0
		z07	Bovenkant sliblaag	34,0	4,0	45,6	5,0	39,8	4,0	1,5	4,0
				3,5		-0,2		1,0			
4	Locatie 1 klei	m08	Bovenkant sliblaag	40,8	4,0	46,3	6,0	40,5	4,0	1,5	4,5
		z08	Bovenkant sliblaag	39,0	4,0	48,2	6,0	34,0	4,0	1,5	4,5
				1,8		-1,8		6,5			
4	Locatie 1 klei	m09	Bovenkant sliblaag	45,5	4,0	49,6	7,0	45,0	4,0	1,5	5,0
		z09	Bovenkant sliblaag	44,5	4,0	49,9	7,0	44,8	4,0	1,5	5,0
				1,0		-0,3		0,3			
4	Locatie 1 klei	m10	Bovenkant sliblaag	44,5	4,0	46,1	7,0	33,3	4,0	1,5	5,0
		z10	Bovenkant sliblaag	41,5	4,0	47,1	7,0	33,3	4,0	1,5	5,0
				3,0		-1,0		0,0			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 1 klei	m01	Vaste bodem	51,8	4,0	105,9	7,0	40,0	4,0	1,5	5,2
		z01	Vaste bodem	41,8	4,0	94,0	7,0	44,3	4,0	1,5	5,2
Vershil				10,0		11,9		-4,3			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 1 klei	m02	Vaste bodem	57,3	4,0	108,0	6,0	48,8	4,0	1,5	4,7
		z02	Vaste bodem	55,8	4,0	104,8	6,0	44,8	4,0	1,5	4,7
Vershil				1,5		3,2		4,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 1 klei	m03	Vaste bodem	60,3	4,0	99,2	6,0	44,5	4,0	1,5	4,9
		z03	Vaste bodem	54,0	4,0	99,7	6,0	44,3	4,0	1,5	4,9
Vershil				6,3		-0,5		0,3			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 1 klei	m04	Vaste bodem	91,3	4,0	148,7	6,0	57,3	4,0	1,5	4,5
		z04	Vaste bodem	63,8	4,0	127,8	6,0	53,0	4,0	1,5	4,5
Vershil				27,5		20,8		4,3			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 1 klei	m05	Vaste bodem	77,5	4,0	125,8	6,0	52,2	6,0	1,5	4,9
		z05	Vaste bodem	70,8	4,0	121,3	6,0	51,0	6,0	1,5	4,9
Vershil				6,8		4,5		1,2			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 1 klei	m06	Vaste bodem	69,8	4,0	169,5	6,0	60,2	6,0	1,5	4,5
		z06	Vaste bodem	51,0	4,0	139,2	6,0	55,7	6,0	1,5	4,5
Vershil				18,8		30,3		4,5			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 1 klei	m07	Vaste bodem	63,0	4,0	151,0	5,0	78,3	4,0	1,5	4,0
		z07	Vaste bodem	56,8	4,0	133,4	5,0	75,0	4,0	1,5	4,0
Vershil				6,3		17,6		3,3			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 1 klei	m08	Vaste bodem	68,5	4,0	112,3	6,0	50,5	4,0	1,5	4,5
		z08	Vaste bodem	63,0	4,0	107,8	6,0	40,8	4,0	1,5	4,5
Vershil				5,5		4,5		9,8			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 1 klei	m09	Vaste bodem	79,8	4,0	121,9	7,0	55,3	4,0	1,5	5,0
		z09	Vaste bodem	70,8	4,0	112,9	7,0	61,0	4,0	1,5	5,0
Vershil				9,0		9,0		-5,8			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 1 klei	m10	Vaste bodem	66,8	4,0	112,1	7,0	42,0	4,0	1,5	5,0
		z10	Vaste bodem	61,3	4,0	96,7	7,0	42,0	4,0	1,5	5,0
Vershil				5,5		15,4		0,0			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 1 klei	m01	Bovenkant sliblaag	27,3	6,0	34,4	7,0	14,2	6,0	1,5	5,2
		z01	Bovenkant sliblaag	17,5	6,0	40,6	7,0	19,8	6,0	1,5	5,2
				9,8		-6,1		-5,7			
5	Locatie 1 klei	m02	Bovenkant sliblaag	29,8	5,0	34,2	6,0	21,6	5,0	1,5	4,7
		z02	Bovenkant sliblaag	29,2	5,0	40,5	6,0	22,0	5,0	1,5	4,7
				0,6		-6,3		-0,4			
5	Locatie 1 klei	m03	Bovenkant sliblaag	25,8	6,0	28,9	7,0	18,2	6,0	1,5	4,9
		z03	Bovenkant sliblaag	19,8	6,0	34,9	7,0	24,8	6,0	1,5	4,9
				6,0		-6,0		-6,7			
5	Locatie 1 klei	m04	Bovenkant sliblaag	28,4	5,0	42,2	6,0	21,0	6,0	1,5	4,5
		z04	Bovenkant sliblaag	27,0	5,0	42,0	6,0	24,0	6,0	1,5	4,5
				1,4		0,2		-3,0			
5	Locatie 1 klei	m05	Bovenkant sliblaag	23,8	6,0	43,2	6,0	30,6	5,0	1,5	4,9
		z05	Bovenkant sliblaag	21,3	6,0	44,2	6,0	34,2	5,0	1,5	4,9
				2,5		-1,0		-3,6			
5	Locatie 1 klei	m06	Bovenkant sliblaag	27,0	6,0	36,3	6,0	20,1	7,0	1,5	4,5
		z06	Bovenkant sliblaag	20,8	6,0	45,2	6,0	25,3	7,0	1,5	4,5
				6,2		-8,8		-5,1			
5	Locatie 1 klei	m07	Bovenkant sliblaag	28,7	6,0	45,4	5,0	24,9	7,0	1,5	4,0
		z07	Bovenkant sliblaag	24,0	6,0	46,0	5,0	23,3	7,0	1,5	4,0
				4,7		-0,6		1,6			
5	Locatie 1 klei	m08	Bovenkant sliblaag	31,3	6,0	40,0	6,0	33,0	5,0	1,5	4,5
		z08	Bovenkant sliblaag	26,7	6,0	48,5	6,0	28,2	5,0	1,5	4,5
				4,7		-8,5		4,8			
5	Locatie 1 klei	m09	Bovenkant sliblaag	29,7	7,0	35,3	7,0	31,4	7,0	1,5	5,0
		z09	Bovenkant sliblaag	27,9	7,0	49,3	7,0	25,7	7,0	1,5	5,0
				1,9		-14,0		5,7			
5	Locatie 1 klei	m10	Bovenkant sliblaag	22,7	6,0	39,3	7,0	22,8	5,0	1,5	5,0
		z10	Bovenkant sliblaag	27,5	6,0	47,4	7,0	24,6	5,0	1,5	5,0
				-4,8		-8,1		-1,8			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 1 klei	m01	Vaste bodem	52,5	6,0	129,6	7,0	22,0	6,0	1,5	5,2
		z01	Vaste bodem	35,0	6,0	145,1	7,0	35,8	6,0	1,5	5,2
Vershil				17,5		-15,6		-13,8			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 1 klei	m02	Vaste bodem	57,8	5,0	110,3	6,0	28,6	5,0	1,5	4,7
		z02	Vaste bodem	57,0	5,0	147,3	6,0	36,2	5,0	1,5	4,7
Vershil				0,8		-37,0		-7,6			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 1 klei	m03	Vaste bodem	52,3	6,0	117,1	7,0	24,2	6,0	1,5	4,9
		z03	Vaste bodem	38,7	6,0	137,0	7,0	42,0	6,0	1,5	4,9
Vershil				13,7		-19,9		-17,8			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 1 klei	m04	Vaste bodem	54,8	5,0	151,2	6,0	29,7	6,0	1,5	4,5
		z04	Vaste bodem	56,2	5,0	143,7	6,0	33,3	6,0	1,5	4,5
Vershil				-1,4		7,5		-3,7			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 1 klei	m05	Vaste bodem	45,5	6,0	128,7	6,0	49,0	5,0	1,5	4,9
		z05	Vaste bodem	45,2	6,0	120,2	6,0	49,6	5,0	1,5	4,9
Vershil				0,3		8,5		-0,6			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 1 klei	m06	Vaste bodem	58,8	6,0	138,0	6,0	30,4	7,0	1,5	4,5
		z06	Vaste bodem	34,0	6,0	167,3	6,0	35,7	7,0	1,5	4,5
Vershil				24,8		-29,3		-5,3			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 1 klei	m07	Vaste bodem	53,8	6,0	149,8	5,0	36,7	7,0	1,5	4,0
		z07	Vaste bodem	41,7	6,0	144,4	5,0	37,3	7,0	1,5	4,0
Vershil				12,2		5,4		-0,6			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 1 klei	m08	Vaste bodem	64,8	6,0	120,2	6,0	43,6	5,0	1,5	4,5
		z08	Vaste bodem	53,5	6,0	150,8	6,0	39,6	5,0	1,5	4,5
Vershil				11,3		-30,7		4,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 1 klei	m09	Vaste bodem	62,9	7,0	119,9	7,0	55,3	7,0	1,5	5,0
		z09	Vaste bodem	54,1	7,0	171,1	7,0	42,1	7,0	1,5	5,0
Vershil				8,7		-51,3		13,1			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 1 klei	m10	Vaste bodem	33,2	6,0	116,9	7,0	34,6	5,0	1,5	5,0
		z10	Vaste bodem	39,7	6,0	135,9	7,0	40,8	5,0	1,5	5,0
Vershil				-6,5		-19,0		-6,2			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 2 zand	m01	Bovenkant sliblaag	22,3	3,0	50,8	8,0	20,0	3,0	0,5	4,5
		z01	Bovenkant sliblaag	22,3	3,0	52,3	8,0	20,7	3,0	0,5	4,5
Vershil				0,0		-1,5		-0,7			
1	Locatie 2 zand	m02	Bovenkant sliblaag	24,0	3,0	49,3	7,0	17,0	3,0	0,5	4,0
		z02	Bovenkant sliblaag	22,3	3,0	50,9	7,0	19,0	3,0	0,5	4,0
Vershil				1,7		-1,6		-2,0			
1	Locatie 2 zand	m03	Bovenkant sliblaag	21,0	3,0	46,6	5,0	18,0	3,0	0,5	3,0
		z03	Bovenkant sliblaag	20,0	3,0	46,0	5,0	19,0	3,0	0,5	3,0
Vershil				1,0		0,6		-1,0			
1	Locatie 2 zand	m04	Bovenkant sliblaag	21,3	3,0	44,5	4,0	18,7	3,0	0,5	2,9
		z04	Bovenkant sliblaag	19,0	3,0	44,8	4,0	17,3	3,0	0,5	2,9
Vershil				2,3		-0,3		1,3			
1	Locatie 2 zand	m05	Bovenkant sliblaag	18,0	3,0	41,0	4,0	4,0	2,0	0,5	2,5
		z05	Bovenkant sliblaag	17,0	3,0	41,8	4,0	9,0	2,0	0,5	2,5
Vershil				1,0		-0,8		-5,0			
1	Locatie 2 zand	m06	Bovenkant sliblaag	16,0	3,0	40,3	4,0	4,0	2,0	0,5	2,5
		z06	Bovenkant sliblaag	16,3	3,0	40,5	4,0	6,5	2,0	0,5	2,5
Vershil				-0,3		-0,3		-2,5			
1	Locatie 2 zand	m07	Bovenkant sliblaag	20,0	3,0	45,0	5,0	15,3	3,0	0,5	3,0
		z07	Bovenkant sliblaag	18,7	3,0	44,4	5,0	13,0	3,0	0,5	3,0
Vershil				1,3		0,6		2,3			
1	Locatie 2 zand	m08	Bovenkant sliblaag	21,7	3,0	44,4	5,0	17,0	3,0	0,5	3,0
		z08	Bovenkant sliblaag	22,0	3,0	45,4	5,0	19,3	3,0	0,5	3,0
Vershil				-0,3		-1,0		-2,3			
1	Locatie 2 zand	m09	Bovenkant sliblaag	19,7	3,0	41,8	5,0	12,0	2,0	0,5	3,0
		z09	Bovenkant sliblaag	18,0	3,0	42,2	5,0	12,5	2,0	0,5	3,0
Vershil				1,7		-0,4		-0,5			
1	Locatie 2 zand	m10	Bovenkant sliblaag	17,3	3,0	37,3	4,0	17,3	3,0	0,5	2,8
		z10	Bovenkant sliblaag	15,0	3,0	38,3	4,0	16,0	3,0	0,5	2,8
Vershil				2,3		-1,0		1,3			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 2 zand	m01	Vaste bodem	27,3	3,0	79,9	8,0	23,3	3,0	0,5	4,5
		z01	Vaste bodem	27,7	3,0	81,1	8,0	23,7	3,0	0,5	4,5
		Vershil		-0,3		-1,3		-0,3			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 2 zand	m02	Vaste bodem	27,0	3,0	68,7	7,0	19,3	3,0	0,5	4,0
		z02	Vaste bodem	25,3	3,0	69,4	7,0	21,3	3,0	0,5	4,0
		Vershil		1,7		-0,7		-2,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 2 zand	m03	Vaste bodem	22,7	3,0	62,6	5,0	18,3	3,0	0,5	3,0
		z03	Vaste bodem	22,0	3,0	63,0	5,0	20,3	3,0	0,5	3,0
		Vershil		0,7		-0,4		-2,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 2 zand	m04	Vaste bodem	22,7	3,0	56,3	4,0	20,0	3,0	0,5	2,9
		z04	Vaste bodem	21,0	3,0	53,3	4,0	18,7	3,0	0,5	2,9
		Vershil		1,7		3,0		1,3			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 2 zand	m05	Vaste bodem	20,0	3,0	50,5	4,0	4,0	2,0	0,5	2,5
		z05	Vaste bodem	19,7	3,0	50,3	4,0	9,0	2,0	0,5	2,5
		Vershil		0,3		0,3		-5,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 2 zand	m06	Vaste bodem	21,0	3,0	58,3	4,0	4,0	2,0	0,5	2,5
		z06	Vaste bodem	20,3	3,0	58,3	4,0	6,5	2,0	0,5	2,5
		Vershil		0,7		0,0		-2,5			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 2 zand	m07	Vaste bodem	23,0	3,0	56,8	5,0	16,0	3,0	0,5	3,0
		z07	Vaste bodem	21,0	3,0	56,4	5,0	16,3	3,0	0,5	3,0
		Vershil		2,0		0,4		-0,3			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 2 zand	m08	Vaste bodem	23,3	3,0	58,4	5,0	20,3	3,0	0,5	3,0
		z08	Vaste bodem	24,3	3,0	60,8	5,0	19,3	3,0	0,5	3,0
		Vershil		-1,0		-2,4		1,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 2 zand	m09	Vaste bodem	21,7	3,0	53,4	5,0	12,0	2,0	0,5	3,0
		z09	Vaste bodem	20,3	3,0	53,0	5,0	19,0	2,0	0,5	3,0
		Vershil		1,3		0,4		-7,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 2 zand	m10	Vaste bodem	20,0	3,0	50,5	4,0	22,7	3,0	0,5	2,8
		z10	Vaste bodem	18,3	3,0	48,5	4,0	20,7	3,0	0,5	2,8
		Vershil		1,7		2,0		2,0			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m01	Bovenkant sliblaag	23,5	2,0	52,3	8,0	46,0	1,0	0,5	4,5
		z01	Bovenkant sliblaag	23,0	2,0	52,9	8,0	45,0	1,0	0,5	4,5
Vershil				0,5		-0,6		1,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m02	Bovenkant sliblaag	23,5	2,0	49,6	7,0	33,0	1,0	0,5	4,0
		z02	Bovenkant sliblaag	22,5	2,0	49,3	7,0	39,0	1,0	0,5	4,0
Vershil				1,0		0,3		-6,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m03	Bovenkant sliblaag	22,5	2,0	45,6	5,0	39,0	1,0	0,5	3,0
		z03	Bovenkant sliblaag	21,0	2,0	46,2	5,0	35,0	1,0	0,5	3,0
Vershil				1,5		-0,6		4,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m04	Bovenkant sliblaag	20,5	2,0	43,8	4,0	25,0	2,0	0,5	2,9
		z04	Bovenkant sliblaag	21,0	2,0	44,8	4,0	26,5	2,0	0,5	2,9
Vershil				-0,5		-1,0		-1,5			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m05	Bovenkant sliblaag	18,0	2,0	43,3	4,0	18,0	1,0	0,5	2,5
		z05	Bovenkant sliblaag	18,0	2,0	43,5	4,0	23,0	1,0	0,5	2,5
Vershil				0,0		-0,3		-5,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m06	Bovenkant sliblaag	22,0	2,0	46,5	4,0	9,0	1,0	0,5	2,5
		z06	Bovenkant sliblaag	20,0	2,0	44,5	4,0	27,0	1,0	0,5	2,5
Vershil				2,0		2,0		-18,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m07	Bovenkant sliblaag	22,5	2,0	48,4	5,0	39,0	1,0	0,5	3,0
		z07	Bovenkant sliblaag	21,0	2,0	47,2	5,0	36,0	1,0	0,5	3,0
Vershil				1,5		1,2		3,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m08	Bovenkant sliblaag	20,5	2,0	43,0	5,0	19,5	2,0	0,5	3,0
		z08	Bovenkant sliblaag	19,0	2,0	42,6	5,0	24,0	2,0	0,5	3,0
Vershil				1,5		0,4		-4,5			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m09	Bovenkant sliblaag	19,0	2,0	43,4	5,0	23,0	1,0	0,5	3,0
		z09	Bovenkant sliblaag	18,0	2,0	43,0	5,0	29,0	1,0	0,5	3,0
Vershil				1,0		0,4		-6,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m10	Bovenkant sliblaag	19,0	2,0	40,5	4,0	17,0	2,0	0,5	2,8
		z10	Bovenkant sliblaag	18,0	2,0	40,5	4,0	16,0	2,0	0,5	2,8
Vershil				1,0		0,0		1,0			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m01	Vaste bodem	35,0	2,0	79,4	8,0	51,0	1,0	0,5	4,5
		z01	Vaste bodem	37,0	2,0	80,4	8,0	51,0	1,0	0,5	4,5
				-2,0		-1,0		0,0			
Vershil											
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m02	Vaste bodem	31,0	2,0	70,4	7,0	39,0	1,0	0,5	4,0
		z02	Vaste bodem	32,5	2,0	69,7	7,0	44,0	1,0	0,5	4,0
				-1,5		0,7		-5,0			
Vershil											
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m03	Vaste bodem	28,0	2,0	61,6	5,0	38,0	1,0	0,5	3,0
		z03	Vaste bodem	27,5	2,0	61,4	5,0	38,0	1,0	0,5	3,0
				0,5		0,2		0,0			
Vershil											
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m04	Vaste bodem	21,0	2,0	57,3	4,0	28,0	2,0	0,5	2,9
		z04	Vaste bodem	21,5	2,0	57,3	4,0	29,0	2,0	0,5	2,9
				-0,5		0,0		-1,0			
Vershil											
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m05	Vaste bodem	18,0	2,0	44,0	4,0	20,0	1,0	0,5	2,5
		z05	Vaste bodem	24,0	2,0	53,5	4,0	29,0	1,0	0,5	2,5
				-6,0		-9,5		-9,0			
Vershil											
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m06	Vaste bodem	26,5	2,0	59,0	4,0	10,0	1,0	0,5	2,5
		z06	Vaste bodem	25,5	2,0	59,3	4,0	28,0	1,0	0,5	2,5
				1,0		-0,3		-18,0			
Vershil											
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m07	Vaste bodem	25,0	2,0	62,0	5,0	42,0	1,0	0,5	3,0
		z07	Vaste bodem	24,5	2,0	61,4	5,0	39,0	1,0	0,5	3,0
				0,5		0,6		3,0			
Vershil											
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m08	Vaste bodem	23,5	2,0	58,0	5,0	23,5	2,0	0,5	3,0
		z08	Vaste bodem	23,5	2,0	57,0	5,0	27,5	2,0	0,5	3,0
				0,0		1,0		-4,0			
Vershil											
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m09	Vaste bodem	21,5	2,0	49,6	5,0	30,0	1,0	0,5	3,0
		z09	Vaste bodem	21,0	2,0	50,8	5,0	34,0	1,0	0,5	3,0
				0,5		-1,2		-4,0			
Vershil											
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m10	Vaste bodem	23,0	2,0	50,5	4,0	25,0	2,0	0,5	2,8
		z10	Vaste bodem	22,0	2,0	49,0	4,0	21,5	2,0	0,5	2,8
				1,0		1,5		3,5			
Vershil											

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 2 zand	m01	Bovenkant sliblaag	35,0	2,0	46,4	8,0	32,5	2,0	0,5	4,5
		z01	Bovenkant sliblaag	36,5	2,0	49,9	8,0	32,5	2,0	0,5	4,5
Vershil				-1,5		-3,5		0,0			
3	Locatie 2 zand	m02	Bovenkant sliblaag	33,0	2,0	48,6	7,0	29,0	2,0	0,5	4,0
		z02	Bovenkant sliblaag	35,5	2,0	47,9	7,0	29,5	2,0	0,5	4,0
Vershil				-2,5		0,7		-0,5			
3	Locatie 2 zand	m03	Bovenkant sliblaag	27,0	2,0	46,0	5,0	31,5	2,0	0,5	3,0
		z03	Bovenkant sliblaag	27,0	2,0	45,8	5,0	30,0	2,0	0,5	3,0
Vershil				0,0		0,2		1,5			
3	Locatie 2 zand	m04	Bovenkant sliblaag	28,0	2,0	43,3	4,0	30,5	2,0	0,5	2,9
		z04	Bovenkant sliblaag	29,5	2,0	43,5	4,0	30,5	2,0	0,5	2,9
Vershil				-1,5		-0,3		0,0			
3	Locatie 2 zand	m05	Bovenkant sliblaag	26,0	2,0	41,0	4,0	26,0	1,0	0,5	2,5
		z05	Bovenkant sliblaag	27,5	2,0	40,3	4,0	25,0	1,0	0,5	2,5
Vershil				-1,5		0,8		1,0			
3	Locatie 2 zand	m06	Bovenkant sliblaag	22,5	2,0	43,3	4,0	10,0	1,0	0,5	2,5
		z06	Bovenkant sliblaag	22,5	2,0	43,3	4,0	10,0	1,0	0,5	2,5
Vershil				0,0		0,0		0,0			
3	Locatie 2 zand	m07	Bovenkant sliblaag	29,5	2,0	44,4	5,0	22,5	2,0	0,5	3,0
		z07	Bovenkant sliblaag	32,0	2,0	44,2	5,0	23,0	2,0	0,5	3,0
Vershil				-2,5		0,2		-0,5			
3	Locatie 2 zand	m08	Bovenkant sliblaag	30,5	2,0	43,6	5,0	32,0	2,0	0,5	3,0
		z08	Bovenkant sliblaag	30,5	2,0	43,8	5,0	32,0	2,0	0,5	3,0
Vershil				0,0		-0,2		0,0			
3	Locatie 2 zand	m09	Bovenkant sliblaag	25,5	2,0	41,2	5,0	20,0	2,0	0,5	3,0
		z09	Bovenkant sliblaag	22,5	2,0	41,2	5,0	20,0	2,0	0,5	3,0
Vershil				3,0		0,0		0,0			
3	Locatie 2 zand	m10	Bovenkant sliblaag	25,0	2,0	38,5	4,0	30,0	2,0	0,5	2,8
		z10	Bovenkant sliblaag	25,0	2,0	37,0	4,0	32,5	2,0	0,5	2,8
Vershil				0,0		1,5		-2,5			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 2 zand	m01	Vaste bodem	43,0	2,0	78,3	8,0	36,0	2,0	0,5	4,5
		z01	Vaste bodem	44,5	2,0	77,4	8,0	36,5	2,0	0,5	4,5
		Vershil		-1,5		0,9		-0,5			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 2 zand	m02	Vaste bodem	45,0	2,0	68,6	7,0	35,0	2,0	0,5	4,0
		z02	Vaste bodem	41,5	2,0	66,7	7,0	32,0	2,0	0,5	4,0
		Vershil		3,5		1,9		3,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 2 zand	m03	Vaste bodem	33,0	2,0	61,4	5,0	34,5	2,0	0,5	3,0
		z03	Vaste bodem	32,0	2,0	59,6	5,0	34,0	2,0	0,5	3,0
		Vershil		1,0		1,8		0,5			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 2 zand	m04	Vaste bodem	32,0	2,0	54,8	4,0	32,5	2,0	0,5	2,9
		z04	Vaste bodem	32,0	2,0	57,3	4,0	32,0	2,0	0,5	2,9
		Vershil		0,0		-2,5		0,5			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 2 zand	m05	Vaste bodem	29,0	2,0	49,3	4,0	27,0	1,0	0,5	2,5
		z05	Vaste bodem	30,5	2,0	50,0	4,0	27,0	1,0	0,5	2,5
		Vershil		-1,5		-0,8		0,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 2 zand	m06	Vaste bodem	29,5	2,0	57,8	4,0	10,0	1,0	0,5	2,5
		z06	Vaste bodem	29,0	2,0	57,8	4,0	10,0	1,0	0,5	2,5
		Vershil		0,5		0,0		0,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 2 zand	m07	Vaste bodem	33,5	2,0	60,8	5,0	26,5	2,0	0,5	3,0
		z07	Vaste bodem	35,0	2,0	60,0	5,0	26,5	2,0	0,5	3,0
		Vershil		-1,5		0,8		0,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 2 zand	m08	Vaste bodem	37,5	2,0	56,6	5,0	34,0	2,0	0,5	3,0
		z08	Vaste bodem	34,0	2,0	57,4	5,0	34,0	2,0	0,5	3,0
		Vershil		3,5		-0,8		0,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 2 zand	m09	Vaste bodem	30,5	2,0	49,4	5,0	23,5	2,0	0,5	3,0
		z09	Vaste bodem	27,0	2,0	50,2	5,0	23,5	2,0	0,5	3,0
		Vershil		3,5		-0,8		0,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 2 zand	m10	Vaste bodem	30,0	2,0	47,3	4,0	34,5	2,0	0,5	2,8
		z10	Vaste bodem	28,5	2,0	46,8	4,0	36,5	2,0	0,5	2,8
		Vershil		1,5		0,5		-2,0			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 2 zand	m01	Bovenkant sliblaag	43,0	2,0	51,0	8,0	27,5	2,0	0,5	4,5
		z01	Bovenkant sliblaag	27,0	2,0	49,5	8,0	24,5	2,0	0,5	4,5
Vershil				16,0		1,5		3,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 2 zand	m02	Bovenkant sliblaag	32,0	2,0	48,1	7,0	23,5	2,0	0,5	4,0
		z02	Bovenkant sliblaag	25,0	2,0	48,4	7,0	24,0	2,0	0,5	4,0
Vershil				7,0		-0,3		-0,5			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 2 zand	m03	Bovenkant sliblaag	28,0	2,0	45,4	5,0	25,5	2,0	0,5	3,0
		z03	Bovenkant sliblaag	26,5	2,0	44,6	5,0	23,5	2,0	0,5	3,0
Vershil				1,5		0,8		2,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 2 zand	m04	Bovenkant sliblaag	27,5	2,0	46,5	4,0	22,5	2,0	0,5	2,9
		z04	Bovenkant sliblaag	24,0	2,0	43,3	4,0	23,0	2,0	0,5	2,9
Vershil				3,5		3,3		-0,5			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 2 zand	m05	Bovenkant sliblaag	24,0	2,0	41,5	4,0	7,0	1,0	0,5	2,5
		z05	Bovenkant sliblaag	21,5	2,0	39,8	4,0	15,0	1,0	0,5	2,5
Vershil				2,5		1,8		-8,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 2 zand	m06	Bovenkant sliblaag	31,0	2,0	45,8	4,0	12,0	1,0	0,5	2,5
		z06	Bovenkant sliblaag	26,5	2,0	43,8	4,0	11,0	1,0	0,5	2,5
Vershil				4,5		2,0		1,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 2 zand	m07	Bovenkant sliblaag	24,0	2,0	46,0	5,0	25,5	2,0	0,5	3,0
		z07	Bovenkant sliblaag	26,5	2,0	45,8	5,0	24,0	2,0	0,5	3,0
Vershil				-2,5		0,2		1,5			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 2 zand	m08	Bovenkant sliblaag	34,0	2,0	43,8	5,0	29,5	2,0	0,5	3,0
		z08	Bovenkant sliblaag	25,5	2,0	40,8	5,0	23,5	2,0	0,5	3,0
Vershil				8,5		3,0		6,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 2 zand	m09	Bovenkant sliblaag	23,0	2,0	42,2	5,0	28,0	2,0	0,5	3,0
		z09	Bovenkant sliblaag	26,0	2,0	41,8	5,0	26,5	2,0	0,5	3,0
Vershil				-3,0		0,4		1,5			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 2 zand	m10	Bovenkant sliblaag	27,0	2,0	41,3	4,0	26,5	2,0	0,5	2,8
		z10	Bovenkant sliblaag	21,5	2,0	38,8	4,0	20,5	2,0	0,5	2,8
Vershil				5,5		2,5		6,0			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 2 zand	m01	Vaste bodem	72,0	2,0	80,6	8,0	27,5	2,0	0,5	4,5
		z01	Vaste bodem	46,5	2,0	76,6	8,0	33,5	2,0	0,5	4,5
				25,5		4,0		-6,0			
Vershil											
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 2 zand	m02	Vaste bodem	58,5	2,0	70,4	7,0	31,5	2,0	0,5	4,0
		z02	Vaste bodem	35,0	2,0	69,0	7,0	30,0	2,0	0,5	4,0
				23,5		1,4		1,5			
Vershil											
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 2 zand	m03	Vaste bodem	38,0	2,0	61,2	5,0	28,0	2,0	0,5	3,0
		z03	Vaste bodem	32,0	2,0	61,8	5,0	26,5	2,0	0,5	3,0
				6,0		-0,6		1,5			
Vershil											
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 2 zand	m04	Vaste bodem	32,0	2,0	58,8	4,0	26,5	2,0	0,5	2,9
		z04	Vaste bodem	30,5	2,0	57,3	4,0	27,0	2,0	0,5	2,9
				1,5		1,5		-0,5			
Vershil											
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 2 zand	m05	Vaste bodem	28,5	2,0	53,5	4,0	7,0	1,0	0,5	2,5
		z05	Vaste bodem	26,5	2,0	51,8	4,0	15,0	1,0	0,5	2,5
				2,0		1,8		-8,0			
Vershil											
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 2 zand	m06	Vaste bodem	48,5	2,0	60,5	4,0	14,0	1,0	0,5	2,5
		z06	Vaste bodem	33,0	2,0	58,3	4,0	13,0	1,0	0,5	2,5
				15,5		2,3		1,0			
Vershil											
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 2 zand	m07	Vaste bodem	29,0	2,0	70,8	5,0	30,0	2,0	0,5	3,0
		z07	Vaste bodem	33,5	2,0	62,8	5,0	27,0	2,0	0,5	3,0
				-4,5		8,0		3,0			
Vershil											
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 2 zand	m08	Vaste bodem	38,5	2,0	58,4	5,0	35,0	2,0	0,5	3,0
		z08	Vaste bodem	36,0	2,0	58,6	5,0	26,0	2,0	0,5	3,0
				2,5		-0,2		9,0			
Vershil											
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 2 zand	m09	Vaste bodem	28,0	2,0	51,4	5,0	33,5	2,0	0,5	3,0
		z09	Vaste bodem	29,0	2,0	50,8	5,0	30,0	2,0	0,5	3,0
				-1,0		0,6		3,5			
Vershil											
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 2 zand	m10	Vaste bodem	30,0	2,0	53,3	4,0	36,0	2,0	0,5	2,8
		z10	Vaste bodem	26,5	2,0	50,5	4,0	26,0	2,0	0,5	2,8
				3,5		2,8		10,0			
Vershil											

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 2 zand	m01	Bovenkant sliblaag	16,7	3,0	50,8	8,0	17,5	2,0	0,5	4,5
		z01	Bovenkant sliblaag	30,3	3,0	51,8	8,0	19,0	2,0	0,5	4,5
Vershil				-13,7		-1,0		-1,5			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 2 zand	m02	Bovenkant sliblaag	18,0	4,0	47,4	7,0	8,8	4,0	0,5	4,0
		z02	Bovenkant sliblaag	18,0	4,0	50,3	7,0	12,5	4,0	0,5	4,0
Vershil				0,0		-2,9		-3,8			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 2 zand	m03	Bovenkant sliblaag	21,3	3,0	43,8	6,0	0,0	4,0	0,5	3,0
		z03	Bovenkant sliblaag	15,0	3,0	37,5	6,0	12,3	4,0	0,5	3,0
Vershil				6,3		6,3		-12,3			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 2 zand	m04	Bovenkant sliblaag	17,3	4,0	43,8	4,0	8,3	3,0	0,5	2,9
		z04	Bovenkant sliblaag	16,8	4,0	44,5	4,0	10,0	3,0	0,5	2,9
Vershil				0,5		-0,8		-1,7			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 2 zand	m05	Bovenkant sliblaag	13,0	4,0	39,0	5,0	0,0	3,0	0,5	2,5
		z05	Bovenkant sliblaag	9,0	4,0	32,8	5,0	11,3	3,0	0,5	2,5
Vershil				4,0		6,2		-11,3			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 2 zand	m06	Bovenkant sliblaag	17,0	4,0	45,3	4,0	8,0	4,0	0,5	2,5
		z06	Bovenkant sliblaag	9,0	4,0	48,3	4,0	13,8	4,0	0,5	2,5
Vershil				8,0		-3,0		-5,8			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 2 zand	m07	Bovenkant sliblaag	18,5	4,0	45,4	5,0	15,3	4,0	0,5	3,0
		z07	Bovenkant sliblaag	11,0	4,0	45,8	5,0	18,3	4,0	0,5	3,0
Vershil				7,5		-0,4		-3,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 2 zand	m08	Bovenkant sliblaag	15,5	4,0	42,6	5,0	14,6	5,0	0,5	3,0
		z08	Bovenkant sliblaag	10,3	4,0	42,2	5,0	12,2	5,0	0,5	3,0
Vershil				5,3		0,4		2,4			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 2 zand	m09	Bovenkant sliblaag	13,5	4,0	42,0	5,0	11,4	5,0	0,5	3,0
		z09	Bovenkant sliblaag	7,5	4,0	42,8	5,0	13,0	5,0	0,5	3,0
Vershil				6,0		-0,8		-1,6			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 2 zand	m10	Bovenkant sliblaag	12,8	4,0	39,5	4,0	12,2	5,0	0,5	2,8
		z10	Bovenkant sliblaag	8,0	4,0	38,3	4,0	13,2	5,0	0,5	2,8
Vershil				4,8		1,3		-1,0			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 2 zand	m01	Vaste bodem	26,0	3,0	79,4	8,0	20,5	2,0	0,5	4,5
		z01	Vaste bodem	39,7	3,0	78,9	8,0	20,5	2,0	0,5	4,5
				-13,7		0,5		0,0			
Vershil											
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 2 zand	m02	Vaste bodem	27,5	4,0	67,7	7,0	10,3	4,0	0,5	4,0
		z02	Vaste bodem	22,5	4,0	67,9	7,0	15,5	4,0	0,5	4,0
				5,0		-0,1		-5,3			
Vershil											
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 2 zand	m03	Vaste bodem	24,7	3,0	57,0	6,0	0,0	4,0	0,5	3,0
		z03	Vaste bodem	17,3	3,0	49,8	6,0	15,8	4,0	0,5	3,0
				7,3		7,2		-15,8			
Vershil											
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 2 zand	m04	Vaste bodem	20,5	4,0	55,3	4,0	10,7	3,0	0,5	2,9
		z04	Vaste bodem	21,0	4,0	54,8	4,0	11,3	3,0	0,5	2,9
				-0,5		0,5		-0,7			
Vershil											
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 2 zand	m05	Vaste bodem	16,5	4,0	50,4	5,0	0,0	3,0	0,5	2,5
		z05	Vaste bodem	11,8	4,0	42,2	5,0	15,0	3,0	0,5	2,5
				4,8		8,2		-15,0			
Vershil											
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 2 zand	m06	Vaste bodem	24,8	4,0	64,8	4,0	8,8	4,0	0,5	2,5
		z06	Vaste bodem	12,3	4,0	67,0	4,0	15,3	4,0	0,5	2,5
				12,5		-2,3		-6,5			
Vershil											
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 2 zand	m07	Vaste bodem	24,0	4,0	70,6	5,0	19,8	4,0	0,5	3,0
		z07	Vaste bodem	12,8	4,0	60,2	5,0	19,5	4,0	0,5	3,0
				11,3		10,4		0,3			
Vershil											
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 2 zand	m08	Vaste bodem	18,5	4,0	57,8	5,0	16,8	5,0	0,5	3,0
		z08	Vaste bodem	12,5	4,0	57,6	5,0	18,0	5,0	0,5	3,0
				6,0		0,2		-1,2			
Vershil											
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 2 zand	m09	Vaste bodem	16,0	4,0	53,0	5,0	14,2	5,0	0,5	3,0
		z09	Vaste bodem	8,8	4,0	52,6	5,0	16,2	5,0	0,5	3,0
				7,3		0,4		-2,0			
Vershil											
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 2 zand	m10	Vaste bodem	16,5	4,0	56,0	4,0	16,0	5,0	0,5	2,8
		z10	Vaste bodem	8,3	4,0	53,0	4,0	15,0	5,0	0,5	2,8
				8,3		3,0		1,0			
Vershil											

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 3 veen	m01	Bovenkant sliblaag	31,3	6,0	69,2	13,0	39,7	6,0	2,0	8,5
		z01	Bovenkant sliblaag	30,5	6,0	68,8	13,0	40,3	6,0	2,0	8,5
Vershil				0,8		0,3		-0,7			
1	Locatie 3 veen	m02	Bovenkant sliblaag	29,8	6,0	74,4	14,0	36,8	6,0	2,0	9,0
		z02	Bovenkant sliblaag	32,0	6,0	75,6	14,0	38,0	6,0	2,0	9,0
Vershil				-2,2		-1,1		-1,2			
1	Locatie 3 veen	m03	Bovenkant sliblaag	32,8	6,0	71,5	14,0	35,8	6,0	2,0	9,0
		z03	Bovenkant sliblaag	32,2	6,0	73,1	14,0	34,3	6,0	2,0	9,0
Vershil				0,7		-1,6		1,5			
1	Locatie 3 veen	m04	Bovenkant sliblaag	25,7	6,0	65,9	14,0	33,5	6,0	2,0	9,0
		z04	Bovenkant sliblaag	25,7	6,0	66,0	14,0	33,5	6,0	2,0	9,0
Vershil				0,0		-0,1		0,0			
1	Locatie 3 veen	m05	Bovenkant sliblaag	28,0	6,0	76,8	15,0	41,7	7,0	2,0	9,8
		z05	Bovenkant sliblaag	26,5	6,0	74,6	15,0	43,4	7,0	2,0	9,8
Vershil				1,5		2,2		-1,7			
1	Locatie 3 veen	m06	Bovenkant sliblaag	28,0	6,0	56,6	9,0	37,4	7,0	2,0	6,5
		z06	Bovenkant sliblaag	27,0	6,0	56,2	9,0	37,1	7,0	2,0	6,5
Vershil				1,0		0,3		0,3			
1	Locatie 3 veen	m07	Bovenkant sliblaag	24,8	6,0	47,5	6,0	35,9	7,0	2,0	5,0
		z07	Bovenkant sliblaag	26,8	6,0	48,3	6,0	37,1	7,0	2,0	5,0
Vershil				-2,0		-0,8		-1,3			
1	Locatie 3 veen	m08	Bovenkant sliblaag	30,7	6,0	60,8	11,0	35,3	6,0	2,0	8,0
		z08	Bovenkant sliblaag	29,3	6,0	60,1	11,0	35,2	6,0	2,0	8,0
Vershil				1,3		0,7		0,2			
1	Locatie 3 veen	m09	Bovenkant sliblaag	38,0	6,0	64,1	14,0	38,8	5,0	2,0	9,0
		z09	Bovenkant sliblaag	38,2	6,0	64,1	14,0	38,2	5,0	2,0	9,0
Vershil				-0,2		0,0		0,6			
1	Locatie 3 veen	m10	Bovenkant sliblaag	30,7	6,0	63,5	15,0	36,3	6,0	2,0	9,5
		z10	Bovenkant sliblaag	31,0	6,0	63,1	15,0	36,5	6,0	2,0	9,5
Vershil				-0,3		0,4		-0,2			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 3 veen	m01	Vaste bodem	60,5	6,0	169,0	13,0	69,7	6,0	2,0	8,5
		z01	Vaste bodem	57,5	6,0	174,5	13,0	71,7	6,0	2,0	8,5
Vershil				3,0		-5,5		-2,0			
1	Locatie 3 veen	m02	Vaste bodem	38,8	6,0	157,6	14,0	53,0	6,0	2,0	9,0
		z02	Vaste bodem	44,8	6,0	161,9	14,0	52,2	6,0	2,0	9,0
Vershil				-6,0		-4,3		0,8			
1	Locatie 3 veen	m03	Vaste bodem	33,3	6,0	122,6	14,0	38,8	6,0	2,0	9,0
		z03	Vaste bodem	32,7	6,0	121,2	14,0	34,8	6,0	2,0	9,0
Vershil				0,7		1,4		4,0			
1	Locatie 3 veen	m04	Vaste bodem	26,3	6,0	114,8	14,0	40,3	6,0	2,0	9,0
		z04	Vaste bodem	26,0	6,0	115,2	14,0	41,2	6,0	2,0	9,0
Vershil				0,3		-0,4		-0,8			
1	Locatie 3 veen	m05	Vaste bodem	29,3	6,0	139,9	15,0	51,6	7,0	2,0	9,8
		z05	Vaste bodem	27,3	6,0	141,1	15,0	54,6	7,0	2,0	9,8
Vershil				2,0		-1,3		-3,0			
1	Locatie 3 veen	m06	Vaste bodem	32,7	6,0	104,8	9,0	70,9	7,0	2,0	6,5
		z06	Vaste bodem	32,8	6,0	107,0	9,0	68,9	7,0	2,0	6,5
Vershil				-0,2		-2,2		2,0			
1	Locatie 3 veen	m07	Vaste bodem	28,7	6,0	60,5	6,0	72,6	7,0	2,0	5,0
		z07	Vaste bodem	29,5	6,0	59,8	6,0	71,3	7,0	2,0	5,0
Vershil				-0,8		0,7		1,3			
1	Locatie 3 veen	m08	Vaste bodem	37,7	6,0	135,8	11,0	50,0	6,0	2,0	8,0
		z08	Vaste bodem	37,8	6,0	136,7	11,0	49,8	6,0	2,0	8,0
Vershil				-0,2		-0,9		0,2			
1	Locatie 3 veen	m09	Vaste bodem	40,5	6,0	132,5	14,0	47,0	5,0	2,0	9,0
		z09	Vaste bodem	40,3	6,0	132,1	14,0	46,8	5,0	2,0	9,0
Vershil				0,2		0,4		0,2			
1	Locatie 3 veen	m10	Vaste bodem	34,5	6,0	133,3	15,0	37,7	6,0	2,0	9,5
		z10	Vaste bodem	34,8	6,0	133,2	15,0	39,3	6,0	2,0	9,5
Vershil				-0,3		0,1		-1,7			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 3 veen	m01	Bovenkant sliblaag	36,2	5,0	72,9	13,0	41,8	5,0	2,0	8,5
		z01	Bovenkant sliblaag	35,4	5,0	67,9	13,0	42,6	5,0	2,0	8,5
Vershil				0,8		5,0		-0,8			
2	Locatie 3 veen	m02	Bovenkant sliblaag	39,2	5,0	74,6	14,0	49,3	4,0	2,0	9,0
		z02	Bovenkant sliblaag	38,2	5,0	71,6	14,0	49,3	4,0	2,0	9,0
Vershil				1,0		3,0		0,0			
2	Locatie 3 veen	m03	Bovenkant sliblaag	36,2	5,0	72,6	14,0	46,3	4,0	2,0	9,0
		z03	Bovenkant sliblaag	36,6	5,0	70,9	14,0	45,0	4,0	2,0	9,0
Vershil				-0,4		1,6		1,3			
2	Locatie 3 veen	m04	Bovenkant sliblaag	32,4	5,0	69,6	14,0	36,4	5,0	2,0	9,0
		z04	Bovenkant sliblaag	30,2	5,0	67,7	14,0	37,0	5,0	2,0	9,0
Vershil				2,2		1,9		-0,6			
2	Locatie 3 veen	m05	Bovenkant sliblaag	33,4	5,0	80,8	15,0	49,6	5,0	2,0	9,8
		z05	Bovenkant sliblaag	32,4	5,0	75,3	15,0	47,6	5,0	2,0	9,8
Vershil				1,0		5,5		2,0			
2	Locatie 3 veen	m06	Bovenkant sliblaag	32,0	5,0	60,6	9,0	51,4	5,0	2,0	6,5
		z06	Bovenkant sliblaag	32,2	5,0	60,3	9,0	54,0	5,0	2,0	6,5
Vershil				-0,2		0,2		-2,6			
2	Locatie 3 veen	m07	Bovenkant sliblaag	28,0	5,0	48,0	6,0	40,0	5,0	2,0	5,0
		z07	Bovenkant sliblaag	29,0	5,0	47,7	6,0	38,8	5,0	2,0	5,0
Vershil				-1,0		0,3		1,2			
2	Locatie 3 veen	m08	Bovenkant sliblaag	33,0	5,0	59,9	12,0	48,5	4,0	2,0	8,0
		z08	Bovenkant sliblaag	32,8	5,0	59,2	12,0	49,8	4,0	2,0	8,0
Vershil				0,2		0,8		-1,3			
2	Locatie 3 veen	m09	Bovenkant sliblaag	37,2	5,0	63,0	14,0	46,8	4,0	2,0	9,0
		z09	Bovenkant sliblaag	35,8	5,0	62,4	14,0	46,8	4,0	2,0	9,0
Vershil				1,4		0,6		0,0			
2	Locatie 3 veen	m10	Bovenkant sliblaag	30,6	5,0	61,9	15,0	45,8	4,0	2,0	9,5
		z10	Bovenkant sliblaag	32,2	5,0	61,5	15,0	45,0	4,0	2,0	9,5
Vershil				-1,6		0,4		0,8			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 3 veen	m01	Vaste bodem	67,4	5,0	172,2	13,0	67,2	5,0	2,0	8,5
		z01	Vaste bodem	55,8	5,0	166,1	13,0	70,2	5,0	2,0	8,5
				11,6		6,1		-3,0			
Vershil											
2	Locatie 3 veen	m02	Vaste bodem	70,6	5,0	173,4	14,0	66,0	4,0	2,0	9,0
		z02	Vaste bodem	69,8	5,0	176,4	14,0	74,0	4,0	2,0	9,0
				0,8		-3,1		-8,0			
Vershil											
2	Locatie 3 veen	m03	Vaste bodem	41,0	5,0	139,9	14,0	55,0	4,0	2,0	9,0
		z03	Vaste bodem	43,2	5,0	156,5	14,0	51,0	4,0	2,0	9,0
				-2,2		-16,6		4,0			
Vershil											
2	Locatie 3 veen	m04	Vaste bodem	42,2	5,0	143,2	14,0	44,8	5,0	2,0	9,0
		z04	Vaste bodem	39,0	5,0	138,9	14,0	47,4	5,0	2,0	9,0
				3,2		4,4		-2,6			
Vershil											
2	Locatie 3 veen	m05	Vaste bodem	35,0	5,0	152,3	15,0	58,2	5,0	2,0	9,8
		z05	Vaste bodem	35,2	5,0	144,3	15,0	60,4	5,0	2,0	9,8
				-0,2		7,9		-2,2			
Vershil											
2	Locatie 3 veen	m06	Vaste bodem	40,8	5,0	116,6	9,0	112,6	5,0	2,0	6,5
		z06	Vaste bodem	38,6	5,0	114,0	9,0	106,6	5,0	2,0	6,5
				2,2		2,6		6,0			
Vershil											
2	Locatie 3 veen	m07	Vaste bodem	32,4	5,0	64,7	6,0	75,6	5,0	2,0	5,0
		z07	Vaste bodem	34,6	5,0	68,2	6,0	79,2	5,0	2,0	5,0
				-2,2		-3,5		-3,6			
Vershil											
2	Locatie 3 veen	m08	Vaste bodem	37,2	5,0	113,8	12,0	66,5	4,0	2,0	8,0
		z08	Vaste bodem	38,6	5,0	110,5	12,0	61,5	4,0	2,0	8,0
				-1,4		3,3		5,0			
Vershil											
2	Locatie 3 veen	m09	Vaste bodem	46,4	5,0	117,6	14,0	60,5	4,0	2,0	9,0
		z09	Vaste bodem	43,6	5,0	122,5	14,0	63,5	4,0	2,0	9,0
				2,8		-4,9		-3,0			
Vershil											
2	Locatie 3 veen	m10	Vaste bodem	36,8	5,0	120,5	15,0	59,8	4,0	2,0	9,5
		z10	Vaste bodem	49,0	5,0	120,5	15,0	54,8	4,0	2,0	9,5
				-12,2		0,1		5,0			
Vershil											

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 3 veen	m01	Bovenkant sliblaag	32,8	5,0	63,8	13,0	47,4	5,0	2,0	8,5
		z01	Bovenkant sliblaag	31,6	5,0	63,2	13,0	47,6	5,0	2,0	8,5
Vershil				1,2		0,6		-0,2			
3	Locatie 3 veen	m02	Bovenkant sliblaag	39,0	5,0	65,9	14,0	44,5	4,0	2,0	9,0
		z02	Bovenkant sliblaag	35,6	5,0	66,9	14,0	42,8	4,0	2,0	9,0
Vershil				3,4		-1,0		1,8			
3	Locatie 3 veen	m03	Bovenkant sliblaag	35,8	5,0	65,8	14,0	43,5	4,0	2,0	9,0
		z03	Bovenkant sliblaag	34,0	5,0	64,6	14,0	43,5	4,0	2,0	9,0
Vershil				1,8		1,2		0,0			
3	Locatie 3 veen	m04	Bovenkant sliblaag	31,0	5,0	62,9	14,0	41,5	4,0	2,0	9,0
		z04	Bovenkant sliblaag	29,4	5,0	63,3	14,0	42,5	4,0	2,0	9,0
Vershil				1,6		-0,4		-1,0			
3	Locatie 3 veen	m05	Bovenkant sliblaag	32,6	5,0	71,8	15,0	51,6	5,0	2,0	9,8
		z05	Bovenkant sliblaag	32,6	5,0	68,3	15,0	49,4	5,0	2,0	9,8
Vershil				0,0		3,5		2,2			
3	Locatie 3 veen	m06	Bovenkant sliblaag	31,6	5,0	53,3	9,0	40,4	5,0	2,0	6,5
		z06	Bovenkant sliblaag	31,4	5,0	51,0	9,0	42,6	5,0	2,0	6,5
Vershil				0,2		2,3		-2,2			
3	Locatie 3 veen	m07	Bovenkant sliblaag	26,8	5,0	44,3	6,0	45,0	4,0	2,0	5,0
		z07	Bovenkant sliblaag	28,6	5,0	45,2	6,0	44,5	4,0	2,0	5,0
Vershil				-1,8		-0,8		0,5			
3	Locatie 3 veen	m08	Bovenkant sliblaag	34,4	5,0	54,8	12,0	39,5	4,0	2,0	8,0
		z08	Bovenkant sliblaag	31,6	5,0	53,8	12,0	38,0	4,0	2,0	8,0
Vershil				2,8		1,0		1,5			
3	Locatie 3 veen	m09	Bovenkant sliblaag	35,8	5,0	60,1	14,0	39,8	4,0	2,0	9,0
		z09	Bovenkant sliblaag	36,6	5,0	59,8	14,0	38,5	4,0	2,0	9,0
Vershil				-0,8		0,3		1,3			
3	Locatie 3 veen	m10	Bovenkant sliblaag	30,2	5,0	58,9	15,0	43,8	4,0	2,0	9,5
		z10	Bovenkant sliblaag	29,0	5,0	57,6	15,0	44,0	4,0	2,0	9,5
Vershil				1,2		1,3		-0,3			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 3 veen	m01	Vaste bodem	55,6	5,0	174,8	13,0	70,8	5,0	2,0	8,5
		z01	Vaste bodem	71,6	5,0	170,2	13,0	74,2	5,0	2,0	8,5
				-16,0		4,7		-3,4			
Vershil											
3	Locatie 3 veen	m02	Vaste bodem	60,2	5,0	161,1	14,0	61,3	4,0	2,0	9,0
		z02	Vaste bodem	47,4	5,0	152,6	14,0	55,5	4,0	2,0	9,0
				12,8		8,4		5,8			
Vershil											
3	Locatie 3 veen	m03	Vaste bodem	42,2	5,0	145,9	14,0	51,0	4,0	2,0	9,0
		z03	Vaste bodem	37,2	5,0	150,4	14,0	46,5	4,0	2,0	9,0
				5,0		-4,4		4,5			
Vershil											
3	Locatie 3 veen	m04	Vaste bodem	34,4	5,0	151,0	14,0	50,3	4,0	2,0	9,0
		z04	Vaste bodem	32,8	5,0	135,9	14,0	52,8	4,0	2,0	9,0
				1,6		15,1		-2,5			
Vershil											
3	Locatie 3 veen	m05	Vaste bodem	34,2	5,0	162,3	15,0	59,2	5,0	2,0	9,8
		z05	Vaste bodem	35,8	5,0	165,2	15,0	59,8	5,0	2,0	9,8
				-1,6		-2,9		-0,6			
Vershil											
3	Locatie 3 veen	m06	Vaste bodem	47,8	5,0	128,6	9,0	97,2	5,0	2,0	6,5
		z06	Vaste bodem	45,6	5,0	124,0	9,0	96,4	5,0	2,0	6,5
				2,2		4,6		0,8			
Vershil											
3	Locatie 3 veen	m07	Vaste bodem	30,0	5,0	65,2	6,0	97,5	4,0	2,0	5,0
		z07	Vaste bodem	32,4	5,0	75,7	6,0	111,8	4,0	2,0	5,0
				-2,4		-10,5		-14,3			
Vershil											
3	Locatie 3 veen	m08	Vaste bodem	40,0	5,0	125,1	12,0	51,8	4,0	2,0	8,0
		z08	Vaste bodem	38,6	5,0	127,3	12,0	52,0	4,0	2,0	8,0
				1,4		-2,3		-0,3			
Vershil											
3	Locatie 3 veen	m09	Vaste bodem	47,4	5,0	129,8	14,0	48,0	4,0	2,0	9,0
		z09	Vaste bodem	48,0	5,0	127,9	14,0	47,5	4,0	2,0	9,0
				-0,6		1,9		0,5			
Vershil											
3	Locatie 3 veen	m10	Vaste bodem	46,2	5,0	127,1	15,0	56,3	4,0	2,0	9,5
		z10	Vaste bodem	39,8	5,0	125,8	15,0	55,8	4,0	2,0	9,5
				6,4		1,3		0,5			
Vershil											

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 3 veen	m01	Bovenkant sliblaag	32,8	5,0	63,9	13,0	41,0	6,0	2,0	8,5
		z01	Bovenkant sliblaag	35,8	5,0	64,3	13,0	40,0	6,0	2,0	8,5
Vershil				-3,0		-0,4		1,0			
4	Locatie 3 veen	m02	Bovenkant sliblaag	47,0	5,0	70,0	14,0	31,2	5,0	2,0	9,0
		z02	Bovenkant sliblaag	43,8	5,0	68,6	14,0	39,2	5,0	2,0	9,0
Vershil				3,2		1,4		-8,0			
4	Locatie 3 veen	m03	Bovenkant sliblaag	42,4	5,0	69,0	14,0	37,6	5,0	2,0	9,0
		z03	Bovenkant sliblaag	37,6	5,0	70,0	14,0	38,8	5,0	2,0	9,0
Vershil				4,8		-1,0		-1,2			
4	Locatie 3 veen	m04	Bovenkant sliblaag	30,6	5,0	66,6	14,0	38,2	5,0	2,0	9,0
		z04	Bovenkant sliblaag	31,8	5,0	70,4	14,0	42,2	5,0	2,0	9,0
Vershil				-1,2		-3,8		-4,0			
4	Locatie 3 veen	m05	Bovenkant sliblaag	37,2	5,0	71,5	15,0	46,6	5,0	2,0	9,8
		z05	Bovenkant sliblaag	35,2	5,0	72,5	15,0	46,2	5,0	2,0	9,8
Vershil				2,0		-1,0		0,4			
4	Locatie 3 veen	m06	Bovenkant sliblaag	33,2	5,0	53,1	9,0	43,2	5,0	2,0	6,5
		z06	Bovenkant sliblaag	33,8	5,0	50,0	9,0	43,2	5,0	2,0	6,5
Vershil				-0,6		3,1		0,0			
4	Locatie 3 veen	m07	Bovenkant sliblaag	34,2	5,0	49,0	6,0	42,3	4,0	2,0	5,0
		z07	Bovenkant sliblaag	30,4	5,0	47,2	6,0	40,5	4,0	2,0	5,0
Vershil				3,8		1,8		1,8			
4	Locatie 3 veen	m08	Bovenkant sliblaag	32,6	5,0	58,3	12,0	45,0	5,0	2,0	8,0
		z08	Bovenkant sliblaag	32,2	5,0	58,4	12,0	40,8	5,0	2,0	8,0
Vershil				0,4		-0,1		4,2			
4	Locatie 3 veen	m09	Bovenkant sliblaag	39,2	5,0	60,2	14,0	43,0	4,0	2,0	9,0
		z09	Bovenkant sliblaag	38,0	5,0	59,3	14,0	42,0	4,0	2,0	9,0
Vershil				1,2		0,9		1,0			
4	Locatie 3 veen	m10	Bovenkant sliblaag	39,8	5,0	59,7	15,0	41,0	4,0	2,0	9,5
		z10	Bovenkant sliblaag	35,0	5,0	61,5	15,0	35,3	4,0	2,0	9,5
Vershil				4,8		-1,8		5,8			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 3 veen	m01	Vaste bodem	74,0	5,0	162,4	13,0	61,5	6,0	2,0	8,5
		z01	Vaste bodem	80,2	5,0	149,8	13,0	59,2	6,0	2,0	8,5
				-6,2		12,5		2,3			
4	Locatie 3 veen	m02	Vaste bodem	91,6	5,0	156,3	14,0	36,0	5,0	2,0	9,0
		z02	Vaste bodem	77,6	5,0	151,6	14,0	53,6	5,0	2,0	9,0
				14,0		4,6		-17,6			
4	Locatie 3 veen	m03	Vaste bodem	62,0	5,0	155,9	14,0	44,4	5,0	2,0	9,0
		z03	Vaste bodem	43,8	5,0	144,2	14,0	47,4	5,0	2,0	9,0
				18,2		11,6		-3,0			
4	Locatie 3 veen	m04	Vaste bodem	33,0	5,0	147,1	14,0	55,4	5,0	2,0	9,0
		z04	Vaste bodem	34,2	5,0	150,7	14,0	58,0	5,0	2,0	9,0
				-1,2		-3,6		-2,6			
4	Locatie 3 veen	m05	Vaste bodem	45,8	5,0	128,3	15,0	58,2	5,0	2,0	9,8
		z05	Vaste bodem	42,8	5,0	128,3	15,0	62,6	5,0	2,0	9,8
				3,0		0,0		-4,4			
4	Locatie 3 veen	m06	Vaste bodem	47,6	5,0	128,2	9,0	88,6	5,0	2,0	6,5
		z06	Vaste bodem	44,2	5,0	118,7	9,0	77,6	5,0	2,0	6,5
				3,4		9,6		11,0			
4	Locatie 3 veen	m07	Vaste bodem	39,4	5,0	78,0	6,0	77,3	4,0	2,0	5,0
		z07	Vaste bodem	37,6	5,0	72,8	6,0	67,0	4,0	2,0	5,0
				1,8		5,2		10,3			
4	Locatie 3 veen	m08	Vaste bodem	41,6	5,0	117,3	12,0	67,6	5,0	2,0	8,0
		z08	Vaste bodem	37,0	5,0	109,8	12,0	63,4	5,0	2,0	8,0
				4,6		7,4		4,2			
4	Locatie 3 veen	m09	Vaste bodem	47,2	5,0	136,6	14,0	50,3	4,0	2,0	9,0
		z09	Vaste bodem	44,6	5,0	122,4	14,0	60,5	4,0	2,0	9,0
				2,6		14,2		-10,3			
4	Locatie 3 veen	m10	Vaste bodem	49,4	5,0	107,3	15,0	44,5	4,0	2,0	9,5
		z10	Vaste bodem	49,6	5,0	105,7	15,0	39,8	4,0	2,0	9,5
				-0,2		1,7		4,8			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 3 veen	m01	Bovenkant sliblaag	26,8	6,0	59,7	14,0	21,3	7,0	2,0	8,5
		z01	Bovenkant sliblaag	39,7	6,0	64,4	14,0	46,7	7,0	2,0	8,5
Vershil				-12,8		-4,7		-25,4			
5	Locatie 3 veen	m02	Bovenkant sliblaag	32,9	7,0	63,0	14,0	32,7	6,0	2,0	9,0
		z02	Bovenkant sliblaag	33,0	7,0	70,0	14,0	31,8	6,0	2,0	9,0
Vershil				-0,1		-7,0		0,8			
5	Locatie 3 veen	m03	Bovenkant sliblaag	38,6	5,0	68,3	14,0	29,0	6,0	2,0	9,0
		z03	Bovenkant sliblaag	43,4	5,0	69,6	14,0	34,8	6,0	2,0	9,0
Vershil				-4,8		-1,3		-5,8			
5	Locatie 3 veen	m04	Bovenkant sliblaag	28,8	6,0	66,4	14,0	28,8	6,0	2,0	9,0
		z04	Bovenkant sliblaag	37,3	6,0	67,7	14,0	30,3	6,0	2,0	9,0
Vershil				-8,5		-1,3		-1,5			
5	Locatie 3 veen	m05	Bovenkant sliblaag	32,2	5,0	62,3	16,0	37,7	6,0	2,0	9,8
		z05	Bovenkant sliblaag	35,0	5,0	72,4	16,0	35,8	6,0	2,0	9,8
Vershil				-2,8		-10,1		1,8			
5	Locatie 3 veen	m06	Bovenkant sliblaag	30,5	6,0	39,2	10,0	30,2	5,0	2,0	6,5
		z06	Bovenkant sliblaag	33,2	6,0	49,3	10,0	7,0	5,0	2,0	6,5
Vershil				-2,7		-10,1		23,2			
5	Locatie 3 veen	m07	Bovenkant sliblaag	27,0	6,0	46,0	6,0	23,6	8,0	2,0	5,0
		z07	Bovenkant sliblaag	24,3	6,0	47,8	6,0	23,8	8,0	2,0	5,0
Vershil				2,7		-1,8		-0,1			
5	Locatie 3 veen	m08	Bovenkant sliblaag	30,3	6,0	52,8	12,0	39,6	5,0	2,0	8,0
		z08	Bovenkant sliblaag	32,0	6,0	59,8	12,0	31,0	5,0	2,0	8,0
Vershil				-1,7		-7,0		8,6			
5	Locatie 3 veen	m09	Bovenkant sliblaag	27,0	6,0	55,5	14,0	34,8	5,0	2,0	9,0
		z09	Bovenkant sliblaag	33,7	6,0	60,1	14,0	38,6	5,0	2,0	9,0
Vershil				-6,7		-4,6		-3,8			
5	Locatie 3 veen	m10	Bovenkant sliblaag	33,6	5,0	48,1	16,0	34,6	5,0	2,0	9,5
		z10	Bovenkant sliblaag	36,0	5,0	54,1	16,0	16,0	5,0	2,0	9,5
Vershil				-2,4		-5,9		18,6			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtersalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtersalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 3 veen	m01	Vaste bodem	61,3	6,0	161,3	14,0	37,6	7,0	2,0	8,5
		z01	Vaste bodem	80,8	6,0	161,1	14,0	97,9	7,0	2,0	8,5
				-19,5		0,2		-60,3			
Vershil											
5	Locatie 3 veen	m02	Vaste bodem	61,0	7,0	158,5	14,0	43,8	6,0	2,0	9,0
		z02	Vaste bodem	59,7	7,0	174,2	14,0	36,5	6,0	2,0	9,0
				1,3		-15,7		7,3			
Vershil											
5	Locatie 3 veen	m03	Vaste bodem	68,2	5,0	166,4	14,0	34,5	6,0	2,0	9,0
		z03	Vaste bodem	72,8	5,0	165,7	14,0	46,0	6,0	2,0	9,0
				-4,6		0,6		-11,5			
Vershil											
5	Locatie 3 veen	m04	Vaste bodem	38,8	6,0	145,6	14,0	37,2	6,0	2,0	9,0
		z04	Vaste bodem	63,7	6,0	148,0	14,0	36,5	6,0	2,0	9,0
				-24,8		-2,4		0,7			
Vershil											
5	Locatie 3 veen	m05	Vaste bodem	36,8	5,0	115,2	16,0	45,3	6,0	2,0	9,8
		z05	Vaste bodem	36,2	5,0	132,3	16,0	43,8	6,0	2,0	9,8
				0,6		-17,1		1,5			
Vershil											
5	Locatie 3 veen	m06	Vaste bodem	50,5	6,0	85,4	10,0	71,4	5,0	2,0	6,5
		z06	Vaste bodem	51,8	6,0	113,6	10,0	10,4	5,0	2,0	6,5
				-1,3		-28,2		61,0			
Vershil											
5	Locatie 3 veen	m07	Vaste bodem	29,8	6,0	64,2	6,0	52,4	8,0	2,0	5,0
		z07	Vaste bodem	27,0	6,0	66,0	6,0	51,6	8,0	2,0	5,0
				2,8		-1,8		0,8			
Vershil											
5	Locatie 3 veen	m08	Vaste bodem	42,3	6,0	97,0	12,0	56,0	5,0	2,0	8,0
		z08	Vaste bodem	33,8	6,0	106,3	12,0	41,2	5,0	2,0	8,0
				8,5		-9,3		14,8			
Vershil											
5	Locatie 3 veen	m09	Vaste bodem	32,7	6,0	124,6	14,0	47,4	5,0	2,0	9,0
		z09	Vaste bodem	40,5	6,0	135,1	14,0	58,0	5,0	2,0	9,0
				-7,8		-10,4		-10,6			
Vershil											
5	Locatie 3 veen	m10	Vaste bodem	45,6	5,0	86,0	16,0	42,4	5,0	2,0	9,5
		z10	Vaste bodem	44,6	5,0	102,2	16,0	17,4	5,0	2,0	9,5
				1,0		-16,2		25,0			
Vershil											

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 4 Leidsevaart	m02	Bovenkant sliblaag	54,1	10,0	212,9	11,0	140,4	10,0	4,0	15,5
		z02	Bovenkant sliblaag	55,8	10,0	206,9	11,0	142,3	10,0	4,0	15,5
Vershil				-1,7		6,0		-1,9			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 4 Leidsevaart	m04	Bovenkant sliblaag	47,5	10,0	211,1	11,0	148,3	10,0	4,0	15,0
		z04	Bovenkant sliblaag	47,4	10,0	208,4	11,0	158,1	10,0	4,0	15,0
Vershil				0,1		2,7		-9,8			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 4 Leidsevaart	m06	Bovenkant sliblaag	70,1	10,0	211,8	12,0	121,5	10,0	4,0	16,0
		z06	Bovenkant sliblaag	70,6	10,0	211,9	12,0	123,2	10,0	4,0	16,0
Vershil				-0,5		-0,2		-1,7			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 4 Leidsevaart	m08	Bovenkant sliblaag	93,4	10,0	213,2	11,0	123,2	9,0	4,0	15,3
		z08	Bovenkant sliblaag	91,6	10,0	214,1	11,0	129,2	9,0	4,0	15,3
Vershil				1,8		-0,9		-6,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 4 Leidsevaart	m10	Bovenkant sliblaag	61,9	10,0	225,0	11,0	127,7	9,0	4,0	15,5
		z10	Bovenkant sliblaag	90,8	10,0	215,0	11,0	127,1	9,0	4,0	15,5
Vershil				-28,9		10,0		0,6			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 4 Leidsevaart	m02	Vaste bodem	62,5	10,0	314,3	11,0	171,7	10,0	4,0	15,5
		z02	Vaste bodem	61,6	10,0	313,1	11,0	160,7	10,0	4,0	15,5
Vershil				0,9		1,2		11,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 4 Leidsevaart	m04	Vaste bodem	52,0	10,0	302,8	11,0	179,8	10,0	4,0	15,0
		z04	Vaste bodem	51,8	10,0	305,8	11,0	176,8	10,0	4,0	15,0
Vershil				0,2		-3,0		3,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 4 Leidsevaart	m06	Vaste bodem	80,7	10,0	296,4	12,0	131,8	10,0	4,0	16,0
		z06	Vaste bodem	79,8	10,0	295,6	12,0	131,3	10,0	4,0	16,0
Vershil				0,9		0,8		0,5			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 4 Leidsevaart	m08	Vaste bodem	114,3	10,0	283,5	11,0	132,9	9,0	4,0	15,3
		z08	Vaste bodem	112,7	10,0	283,2	11,0	139,0	9,0	4,0	15,3
Vershil				1,6		0,4		-6,1			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 4 Leidsevaart	m10	Vaste bodem	71,3	10,0	277,5	11,0	134,2	9,0	4,0	15,5
		z10	Vaste bodem	98,0	10,0	273,5	11,0	133,2	9,0	4,0	15,5
Vershil				-26,7		4,0		1,0			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechters talud (cm)	Aantal waarnemingen rechters talud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 4 Leidsevaart	m02	Bovenkant sliblaag	100,3	9,0	216,6	11,0	109,5	11,0	4,0	15,5
			z02	Bovenkant sliblaag	96,9	9,0	213,7	11,0	113,0	11,0	4,0
Verschil				3,4		2,9		-3,5			
2	Locatie 4 Leidsevaart	m04	Bovenkant sliblaag	93,0	9,0	210,0	11,0	128,2	11,0	4,0	15,0
			z04	Bovenkant sliblaag	89,9	9,0	212,0	11,0	144,2	11,0	4,0
Verschil				3,1		-2,0		-16,0			
2	Locatie 4 Leidsevaart	m06	Bovenkant sliblaag	95,8	9,0	212,1	12,0	120,6	11,0	4,0	16,0
			z06	Bovenkant sliblaag	97,8	9,0	211,3	12,0	118,2	11,0	4,0
Verschil				-2,0		0,8		2,5			
2	Locatie 4 Leidsevaart	m08	Bovenkant sliblaag	100,1	9,0	211,0	11,0	129,3	11,0	4,0	15,3
			z08	Bovenkant sliblaag	101,8	9,0	208,5	11,0	126,8	11,0	4,0
Verschil				-1,7		2,5		2,5			
2	Locatie 4 Leidsevaart	m10	Bovenkant sliblaag	100,1	9,0	237,3	11,0	103,0	10,0	4,0	15,5
			z10	Bovenkant sliblaag	99,4	9,0	234,7	11,0	111,4	10,0	4,0
Verschil				0,7		2,5		-8,4			
2	Locatie 4 Leidsevaart	m02	Vaste bodem	117,0	9,0	305,9	11,0	118,2	11,0	4,0	15,5
			z02	Vaste bodem	119,3	9,0	321,8	11,0	124,1	11,0	4,0
Verschil				-2,3		-15,9		-5,9			
2	Locatie 4 Leidsevaart	m04	Vaste bodem	101,9	9,0	262,8	11,0	140,8	11,0	4,0	15,0
			z04	Vaste bodem	99,8	9,0	281,6	11,0	159,9	11,0	4,0
Verschil				2,1		-18,8		-19,1			
2	Locatie 4 Leidsevaart	m06	Vaste bodem	110,2	9,0	297,3	12,0	138,8	11,0	4,0	16,0
			z06	Vaste bodem	109,9	9,0	298,1	12,0	129,0	11,0	4,0
Verschil				0,3		-0,8		9,8			
2	Locatie 4 Leidsevaart	m08	Vaste bodem	113,7	9,0	299,1	11,0	145,8	11,0	4,0	15,3
			z08	Vaste bodem	115,3	9,0	295,3	11,0	144,3	11,0	4,0
Verschil				-1,7		3,8		1,5			
2	Locatie 4 Leidsevaart	m10	Vaste bodem	103,6	9,0	297,0	11,0	108,3	10,0	4,0	15,5
			z10	Vaste bodem	113,2	9,0	304,9	11,0	113,3	10,0	4,0
Verschil				-9,7		-7,9		-5,0			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 4 Leidsevaart	m02	Bovenkant sliblaag	100,8	9,0	211,7	11,0	139,0	9,0	4,0	15,5
		z02	Bovenkant sliblaag	104,6	9,0	208,8	11,0	138,9	9,0	4,0	15,5
Verschil				-3,8		3,0		0,1			
Bedrijf	Locatie 4 Leidsevaart	m04	Bovenkant sliblaag	112,1	9,0	209,9	11,0	139,8	9,0	4,0	15,0
		z04	Bovenkant sliblaag	106,6	9,0	210,9	11,0	140,3	9,0	4,0	15,0
Verschil				5,6		-1,0		-0,6			
Bedrijf	Locatie 4 Leidsevaart	m06	Bovenkant sliblaag	119,4	10,0	211,2	12,0	131,4	8,0	4,0	16,0
		z06	Bovenkant sliblaag	106,6	10,0	211,0	12,0	130,9	8,0	4,0	16,0
Verschil				12,8		0,2		0,5			
Bedrijf	Locatie 4 Leidsevaart	m08	Bovenkant sliblaag	117,8	9,0	206,4	12,0	92,8	11,0	4,0	15,3
		z08	Bovenkant sliblaag	99,8	9,0	189,4	12,0	131,5	11,0	4,0	15,3
Verschil				18,0		17,0		-38,6			
Bedrijf	Locatie 4 Leidsevaart	m10	Bovenkant sliblaag	94,2	9,0	242,5	11,0	119,1	10,0	4,0	15,5
		z10	Bovenkant sliblaag	76,0	9,0	217,9	11,0	126,5	10,0	4,0	15,5
Verschil				18,2		24,6		-7,4			
Bedrijf	Locatie 4 Leidsevaart	m02	Vaste bodem	111,9	9,0	289,8	11,0	146,8	9,0	4,0	15,5
		z02	Vaste bodem	119,2	9,0	285,7	11,0	144,4	9,0	4,0	15,5
Verschil				-7,3		4,1		2,3			
Bedrijf	Locatie 4 Leidsevaart	m04	Vaste bodem	125,2	9,0	271,1	11,0	145,0	9,0	4,0	15,0
		z04	Vaste bodem	122,2	9,0	276,2	11,0	144,6	9,0	4,0	15,0
Verschil				3,0		-5,1		0,4			
Bedrijf	Locatie 4 Leidsevaart	m06	Vaste bodem	139,2	10,0	278,3	12,0	133,3	8,0	4,0	16,0
		z06	Vaste bodem	132,9	10,0	282,8	12,0	133,6	8,0	4,0	16,0
Verschil				6,3		-4,4		-0,4			
Bedrijf	Locatie 4 Leidsevaart	m08	Vaste bodem	138,8	9,0	275,1	12,0	95,0	11,0	4,0	15,3
		z08	Vaste bodem	103,2	9,0	260,7	12,0	139,0	11,0	4,0	15,3
Verschil				35,6		14,4		-44,0			
Bedrijf	Locatie 4 Leidsevaart	m10	Vaste bodem	95,0	9,0	300,3	11,0	119,2	10,0	4,0	15,5
		z10	Vaste bodem	80,6	9,0	265,5	11,0	127,5	10,0	4,0	15,5
Verschil				14,4		34,8		-8,3			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 4 Leidsevaart	m02	Bovenkant sliblaag	108,8	9,0	209,3	12,0	122,3	8,0	4,0	15,5
		z02	Bovenkant sliblaag	113,6	9,0	211,6	12,0	104,8	8,0	4,0	15,5
Verschil				-4,8		-2,3		17,5			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 4 Leidsevaart	m04	Bovenkant sliblaag	112,2	9,0	209,8	11,0	126,5	8,0	4,0	15,0
		z04	Bovenkant sliblaag	92,8	9,0	209,3	11,0	127,8	8,0	4,0	15,0
Verschil				19,4		0,5		-1,3			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 4 Leidsevaart	m06	Bovenkant sliblaag	109,4	9,0	212,1	12,0	115,2	9,0	4,0	16,0
		z06	Bovenkant sliblaag	119,9	9,0	213,4	12,0	103,1	9,0	4,0	16,0
Verschil				-10,4		-1,3		12,1			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 4 Leidsevaart	m08	Bovenkant sliblaag	108,0	9,0	209,1	11,0	125,0	9,0	4,0	15,3
		z08	Bovenkant sliblaag	103,4	9,0	212,7	11,0	133,8	9,0	4,0	15,3
Verschil				4,6		-3,6		-8,8			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 4 Leidsevaart	m10	Bovenkant sliblaag	114,2	9,0	231,0	12,0	95,8	8,0	4,0	15,5
		z10	Bovenkant sliblaag	120,2	9,0	231,8	12,0	107,6	8,0	4,0	15,5
Verschil				-6,0		-0,8		-11,9			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 4 Leidsevaart	m02	Vaste bodem	116,1	9,0	266,3	12,0	125,5	8,0	4,0	15,5
		z02	Vaste bodem	125,2	9,0	269,5	12,0	106,6	8,0	4,0	15,5
Verschil				-9,1		-3,2		18,9			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 4 Leidsevaart	m04	Vaste bodem	129,0	9,0	258,4	11,0	130,1	8,0	4,0	15,0
		z04	Vaste bodem	98,2	9,0	246,5	11,0	134,8	8,0	4,0	15,0
Verschil				30,8		11,9		-4,6			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 4 Leidsevaart	m06	Vaste bodem	126,4	9,0	280,3	12,0	120,7	9,0	4,0	16,0
		z06	Vaste bodem	135,0	9,0	272,6	12,0	108,9	9,0	4,0	16,0
Verschil				-8,6		7,8		11,8			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 4 Leidsevaart	m08	Vaste bodem	123,0	9,0	279,8	11,0	131,4	9,0	4,0	15,3
		z08	Vaste bodem	111,9	9,0	269,8	11,0	152,9	9,0	4,0	15,3
Verschil				11,1		10,0		-21,4			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 4 Leidsevaart	m10	Vaste bodem	123,4	9,0	277,1	12,0	99,5	8,0	4,0	15,5
		z10	Vaste bodem	129,4	9,0	275,9	12,0	118,0	8,0	4,0	15,5
Verschil				-6,0		1,2		-18,5			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en zonder GPS-bol (z)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 4 Leidsevaart	m02	Bovenkant slijblaag	54,0	10,0	145,1	13,0	101,3	10,0	4,0	15,5
		z02	Bovenkant slijblaag	84,3	10,0	194,1	13,0	128,7	10,0	4,0	15,5
Verschil				-30,3		-49,0		-27,4			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 4 Leidsevaart	m04	Bovenkant slijblaag	83,3	9,0	172,3	12,0	86,6	12,0	4,0	15,0
		z04	Bovenkant slijblaag	65,1	9,0	172,0	12,0	127,3	12,0	4,0	15,0
Verschil				18,2		0,3		-40,8			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 4 Leidsevaart	m06	Bovenkant slijblaag	76,1	9,0	168,8	15,0	74,0	10,0	4,0	16,0
		z06	Bovenkant slijblaag	83,7	9,0	182,8	15,0	117,2	10,0	4,0	16,0
Verschil				-7,6		-14,0		-43,2			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 4 Leidsevaart	m08	Bovenkant slijblaag	85,2	10,0	191,1	13,0	77,3	11,0	4,0	15,3
		z08	Bovenkant slijblaag	84,3	10,0	178,7	13,0	93,6	11,0	4,0	15,3
Verschil				0,9		12,4		-16,4			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 4 Leidsevaart	m10	Bovenkant slijblaag	75,6	10,0	168,9	14,0	76,9	10,0	4,0	15,5
		z10	Bovenkant slijblaag	60,7	10,0	198,9	14,0	81,6	10,0	4,0	15,5
Verschil				14,9		-29,9		-4,7			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 4 Leidsevaart	m02	Vaste bodem	54,3	10,0	197,3	13,0	105,7	10,0	4,0	15,5
		z02	Vaste bodem	85,4	10,0	254,3	13,0	131,5	10,0	4,0	15,5
Verschil				-31,1		-57,0		-25,8			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 4 Leidsevaart	m04	Vaste bodem	88,6	9,0	226,8	12,0	94,3	12,0	4,0	15,0
		z04	Vaste bodem	65,1	9,0	224,8	12,0	136,9	12,0	4,0	15,0
Verschil				23,4		1,9		-42,7			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 4 Leidsevaart	m06	Vaste bodem	81,9	9,0	220,3	15,0	74,5	10,0	4,0	16,0
		z06	Vaste bodem	85,0	9,0	249,4	15,0	119,7	10,0	4,0	16,0
Verschil				-3,1		-29,1		-45,2			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 4 Leidsevaart	m08	Vaste bodem	90,8	10,0	258,8	13,0	79,1	11,0	4,0	15,3
		z08	Vaste bodem	98,3	10,0	238,5	13,0	98,9	11,0	4,0	15,3
Verschil				-7,5		20,3		-19,8			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 4 Leidsevaart	m10	Vaste bodem	79,3	10,0	210,6	14,0	77,0	10,0	4,0	15,5
		z10	Vaste bodem	61,5	10,0	241,7	14,0	81,6	10,0	4,0	15,5
Verschil				17,8		-31,1		-4,6			

Bijlage 5

Analyse metingen sliblaag, standaard peilstok, zelfde bedrijf

- met GPS-bol (m)
- volgens GPS (v)

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en volgens de GPS(v)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m01	Bovenkant sliblaag	24,2	5,0	39,3	7,0	25,4	5,0	1,5	5,2
		v01	Bovenkant sliblaag	17,1	5,0	36,5	7,0	19,0	5,0	1,5	5,2
Vershil				7,1		2,8		6,4			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m02	Bovenkant sliblaag	27,8	5,0	39,3	6,0	20,5	6,0	1,5	4,7
		v02	Bovenkant sliblaag	19,1	5,0	38,3	6,0	17,0	6,0	1,5	4,7
Vershil				8,7		1,0		3,5			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m03	Bovenkant sliblaag	27,4	5,0	40,5	6,0	22,7	6,0	1,5	4,9
		v03	Bovenkant sliblaag	23,9	5,0	38,3	6,0	21,2	6,0	1,5	4,9
Vershil				3,5		2,2		1,4			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m04	Bovenkant sliblaag	27,8	5,0	40,7	6,0	24,2	5,0	1,5	4,5
		v04	Bovenkant sliblaag	20,4	5,0	38,8	6,0	19,1	5,0	1,5	4,5
Vershil				7,4		1,9		5,1			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m05	Bovenkant sliblaag	26,0	5,0	40,7	6,0	21,2	6,0	1,5	4,9
		v05	Bovenkant sliblaag	16,4	5,0	39,9	6,0	15,6	6,0	1,5	4,9
Vershil				9,6		0,7		5,6			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m06	Bovenkant sliblaag	33,0	5,0	44,0	6,0	21,2	5,0	1,5	4,5
		v06	Bovenkant sliblaag	24,5	5,0	43,2	6,0	15,5	5,0	1,5	4,5
Vershil				8,5		0,8		5,7			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m07	Bovenkant sliblaag	26,4	5,0	43,6	5,0	28,0	5,0	1,5	4,0
		v07	Bovenkant sliblaag	15,0	5,0	39,9	5,0	27,0	5,0	1,5	4,0
Vershil				11,4		3,7		1,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m08	Bovenkant sliblaag	32,0	5,0	47,5	6,0	32,5	4,0	1,5	4,5
		v08	Bovenkant sliblaag	25,0	5,0	45,3	6,0	23,5	4,0	1,5	4,5
Vershil				7,0		2,2		9,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m09	Bovenkant sliblaag	32,0	5,0	49,3	7,0	32,8	5,0	1,5	5,0
		v09	Bovenkant sliblaag	30,8	5,0	46,1	7,0	18,3	5,0	1,5	5,0
Vershil				1,2		3,2		14,5			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	m10	Bovenkant sliblaag	36,4	5,0	45,9	7,0	30,4	5,0	1,5	5,0
		v10	Bovenkant sliblaag	21,9	5,0	41,1	7,0	14,8	5,0	1,5	5,0
Vershil				14,5		4,8		15,6			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en volgens de GPS(v)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 1 klei	m01	Bovenkant sliblaag	27,5	4,0	39,1	7,0	24,4	5,0	1,5	5,2
		v01	Bovenkant sliblaag	22,6	4,0	33,7	7,0	18,4	5,0	1,5	5,2
Vershil				4,9		5,4		6,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 1 klei	m02	Bovenkant sliblaag	29,5	4,0	40,2	6,0	27,8	4,0	1,5	4,7
		v02	Bovenkant sliblaag	22,6	4,0	33,9	6,0	23,9	4,0	1,5	4,7
Vershil				7,0		6,3		3,9			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 1 klei	m03	Bovenkant sliblaag	30,5	4,0	41,2	6,0	32,5	4,0	1,5	4,9
		v03	Bovenkant sliblaag	25,6	4,0	39,5	6,0	32,0	4,0	1,5	4,9
Vershil				4,9		1,7		0,5			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 1 klei	m04	Bovenkant sliblaag	30,8	4,0	42,0	6,0	38,0	3,0	1,5	4,5
		v04	Bovenkant sliblaag	23,7	4,0	38,2	6,0	35,2	3,0	1,5	4,5
Vershil				7,0		3,8		2,8			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 1 klei	m05	Bovenkant sliblaag	29,8	4,0	43,5	6,0	34,5	4,0	1,5	4,9
		v05	Bovenkant sliblaag	25,5	4,0	39,9	6,0	29,1	4,0	1,5	4,9
Vershil				4,3		3,6		5,4			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 1 klei	m06	Bovenkant sliblaag	31,0	4,0	45,0	6,0	43,0	3,0	1,5	4,5
		v06	Bovenkant sliblaag	25,4	4,0	43,3	6,0	37,7	3,0	1,5	4,5
Vershil				5,6		1,7		5,3			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 1 klei	m07	Bovenkant sliblaag	33,5	4,0	44,0	5,0	35,3	3,0	1,5	4,0
		v07	Bovenkant sliblaag	22,7	4,0	39,8	5,0	33,4	3,0	1,5	4,0
Vershil				10,8		4,2		2,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 1 klei	m08	Bovenkant sliblaag	35,0	4,0	49,0	6,0	40,7	3,0	1,5	4,5
		v08	Bovenkant sliblaag	31,1	4,0	44,6	6,0	29,5	3,0	1,5	4,5
Vershil				3,9		4,4		11,2			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 1 klei	m09	Bovenkant sliblaag	37,0	4,0	49,6	7,0	45,0	3,0	1,5	5,0
		v09	Bovenkant sliblaag	30,9	4,0	45,1	7,0	37,0	3,0	1,5	5,0
Vershil				6,1		4,5		8,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 1 klei	m10	Bovenkant sliblaag	34,3	4,0	45,9	7,0	39,7	3,0	1,5	5,0
		v10	Bovenkant sliblaag	27,7	4,0	42,8	7,0	34,6	3,0	1,5	5,0
Vershil				6,6		3,0		5,1			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en volgens de GPS(v)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 1 klei	m01	Bovenkant sliblaag	29,5	4,0	38,9	7,0	31,2	5,0	1,5	5,2
		v01	Bovenkant sliblaag	26,1	4,0	38,1	7,0	28,7	5,0	1,5	5,2
Vershil				3,4		0,7		2,5			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 1 klei	m02	Bovenkant sliblaag	31,8	4,0	39,2	6,0	33,3	4,0	1,5	4,7
		v02	Bovenkant sliblaag	30,4	4,0	37,6	6,0	25,9	4,0	1,5	4,7
Vershil				1,3		1,6		7,4			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 1 klei	m03	Bovenkant sliblaag	32,0	4,0	40,0	6,0	30,3	4,0	1,5	4,9
		v03	Bovenkant sliblaag	32,0	4,0	41,0	6,0	30,6	4,0	1,5	4,9
Vershil				0,0		-1,0		-0,4			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 1 klei	m04	Bovenkant sliblaag	32,5	4,0	40,0	6,0	30,0	4,0	1,5	4,5
		v04	Bovenkant sliblaag	31,5	4,0	41,1	6,0	29,0	4,0	1,5	4,5
Vershil				1,0		-1,1		1,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 1 klei	m05	Bovenkant sliblaag	31,8	4,0	40,0	6,0	33,3	4,0	1,5	4,9
		v05	Bovenkant sliblaag	30,5	4,0	42,0	6,0	35,2	4,0	1,5	4,9
Vershil				1,3		-2,0		-1,9			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 1 klei	m06	Bovenkant sliblaag	33,5	4,0	43,3	6,0	33,0	4,0	1,5	4,5
		v06	Bovenkant sliblaag	33,3	4,0	43,5	6,0	36,3	4,0	1,5	4,5
Vershil				0,2		-0,1		-3,3			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 1 klei	m07	Bovenkant sliblaag	33,5	4,0	43,0	5,0	40,3	4,0	1,5	4,0
		v07	Bovenkant sliblaag	22,0	4,0	42,2	5,0	41,0	4,0	1,5	4,0
Vershil				11,6		0,8		-0,7			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 1 klei	m08	Bovenkant sliblaag	43,8	4,0	46,8	6,0	48,7	3,0	1,5	4,5
		v08	Bovenkant sliblaag	46,9	4,0	52,8	6,0	48,4	3,0	1,5	4,5
Vershil				-3,1		-6,0		0,3			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 1 klei	m09	Bovenkant sliblaag	45,0	4,0	48,4	7,0	42,8	4,0	1,5	5,0
		v09	Bovenkant sliblaag	49,8	4,0	53,1	7,0	38,0	4,0	1,5	5,0
Vershil				-4,8		-4,6		4,8			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 1 klei	m10	Bovenkant sliblaag	39,3	4,0	45,4	7,0	32,5	4,0	1,5	5,0
		v10	Bovenkant sliblaag	40,0	4,0	46,2	7,0	30,2	4,0	1,5	5,0
Vershil				-0,8		-0,8		2,3			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en volgens de GPS(v)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 1 klei	m01	Bovenkant sliblaag	31,3	4,0	40,0	7,0	29,3	4,0	1,5	5,2
		v01	Bovenkant sliblaag	30,8	4,0	39,9	7,0	24,6	4,0	1,5	5,2
Vershil				0,5		0,1		4,7			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 1 klei	m02	Bovenkant sliblaag	34,8	4,0	41,8	6,0	34,0	4,0	1,5	4,7
		v02	Bovenkant sliblaag	34,5	4,0	41,5	6,0	27,8	4,0	1,5	4,7
Vershil				0,3		0,4		6,2			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 1 klei	m03	Bovenkant sliblaag	34,5	4,0	41,2	6,0	37,0	4,0	1,5	4,9
		v03	Bovenkant sliblaag	33,8	4,0	39,5	6,0	28,2	4,0	1,5	4,9
Vershil				0,7		1,6		8,8			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 1 klei	m04	Bovenkant sliblaag	32,0	4,0	40,5	6,0	32,3	4,0	1,5	4,5
		v04	Bovenkant sliblaag	30,8	4,0	41,9	6,0	29,0	4,0	1,5	4,5
Vershil				1,2		-1,4		3,2			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 1 klei	m05	Bovenkant sliblaag	32,8	4,0	44,0	6,0	28,7	6,0	1,5	4,9
		v05	Bovenkant sliblaag	33,5	4,0	43,9	6,0	25,8	6,0	1,5	4,9
Vershil				-0,7		0,1		2,9			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 1 klei	m06	Bovenkant sliblaag	33,8	4,0	41,8	6,0	32,8	5,0	1,5	4,5
		v06	Bovenkant sliblaag	34,4	4,0	42,6	6,0	22,0	5,0	1,5	4,5
Vershil				-0,6		-0,7		10,8			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 1 klei	m07	Bovenkant sliblaag	37,5	4,0	45,4	5,0	40,8	4,0	1,5	4,0
		v07	Bovenkant sliblaag	38,3	4,0	45,7	5,0	31,8	4,0	1,5	4,0
Vershil				-0,8		-0,3		8,9			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 1 klei	m08	Bovenkant sliblaag	40,8	4,0	46,3	6,0	40,5	4,0	1,5	4,5
		v08	Bovenkant sliblaag	38,6	4,0	46,8	6,0	33,3	4,0	1,5	4,5
Vershil				2,2		-0,4		7,2			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 1 klei	m09	Bovenkant sliblaag	45,5	4,0	49,6	7,0	45,0	4,0	1,5	5,0
		v09	Bovenkant sliblaag	46,7	4,0	50,2	7,0	35,2	4,0	1,5	5,0
Vershil				-1,2		-0,7		9,8			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 1 klei	m10	Bovenkant sliblaag	44,5	4,0	46,1	7,0	33,3	4,0	1,5	5,0
		v10	Bovenkant sliblaag	44,5	4,0	46,2	7,0	22,9	4,0	1,5	5,0
Vershil				0,0		-0,1		10,4			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en volgens de GPS(v)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 1 klei	m01	Bovenkant sliblaag	27,3	6,0	34,4	7,0	21,3	4,0	1,5	5,2
		v01	Bovenkant sliblaag	18,9	6,0	36,8	7,0	16,9	4,0	1,5	5,2
Vershil				8,4		-2,4		4,4			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 1 klei	m02	Bovenkant sliblaag	29,8	5,0	34,2	6,0	27,0	4,0	1,5	4,7
		v02	Bovenkant sliblaag	27,3	5,0	38,6	6,0	25,2	4,0	1,5	4,7
Vershil				2,5		-4,4		1,8			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 1 klei	m03	Bovenkant sliblaag	31,0	5,0	28,9	7,0	27,3	4,0	1,5	4,9
		v03	Bovenkant sliblaag	19,0	5,0	33,3	7,0	26,9	4,0	1,5	4,9
Vershil				12,0		-4,4		0,3			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 1 klei	m04	Bovenkant sliblaag	28,4	5,0	42,2	6,0	31,5	4,0	1,5	4,5
		v04	Bovenkant sliblaag	23,8	5,0	37,5	6,0	19,8	4,0	1,5	4,5
Vershil				4,6		4,6		11,7			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 1 klei	m05	Bovenkant sliblaag	28,6	5,0	43,2	6,0	30,6	5,0	1,5	4,9
		v05	Bovenkant sliblaag	26,1	5,0	39,8	6,0	21,5	5,0	1,5	4,9
Vershil				2,5		3,4		9,1			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 1 klei	m06	Bovenkant sliblaag	32,4	5,0	36,3	6,0	28,2	5,0	1,5	4,5
		v06	Bovenkant sliblaag	21,5	5,0	39,9	6,0	22,2	5,0	1,5	4,5
Vershil				10,9		-3,6		6,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 1 klei	m07	Bovenkant sliblaag	34,4	5,0	45,4	5,0	29,0	6,0	1,5	4,0
		v07	Bovenkant sliblaag	23,2	5,0	41,9	5,0	26,6	6,0	1,5	4,0
Vershil				11,2		3,5		2,4			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 1 klei	m08	Bovenkant sliblaag	37,6	5,0	40,0	6,0	33,0	5,0	1,5	4,5
		v08	Bovenkant sliblaag	25,2	5,0	43,9	6,0	25,8	5,0	1,5	4,5
Vershil				12,4		-3,9		7,2			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 1 klei	m09	Bovenkant sliblaag	34,7	6,0	35,3	7,0	36,7	6,0	1,5	5,0
		v09	Bovenkant sliblaag	26,8	6,0	46,4	7,0	20,7	6,0	1,5	5,0
Vershil				7,8		-11,1		15,9			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(m)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 1 klei	m10	Bovenkant sliblaag	27,2	5,0	39,3	7,0	28,5	4,0	1,5	5,0
		v10	Bovenkant sliblaag	34,7	5,0	44,7	7,0	18,9	4,0	1,5	5,0
Vershil				-7,5		-5,4		9,6			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en volgens de GPS(v)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 2 zand	m01	Bovenkant sliblaag	22,3	3,0	50,8	8,0	20,0	3,0	0,5	4,5
		v01	Bovenkant sliblaag	5,4	3,0	46,6	8,0	22,6	3,0	0,5	4,5
Vershil				16,9		4,2		-2,6			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 2 zand	m02	Bovenkant sliblaag	24,0	3,0	49,3	7,0	12,8	4,0	0,5	4,0
		v02	Bovenkant sliblaag	6,6	3,0	45,8	7,0	11,9	4,0	0,5	4,0
Vershil				17,4		3,5		0,9			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 2 zand	m03	Bovenkant sliblaag	21,0	3,0	46,6	5,0	18,0	3,0	0,5	3,0
		v03	Bovenkant sliblaag	18,1	3,0	42,0	5,0	9,8	3,0	0,5	3,0
Vershil				2,9		4,6		8,2			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 2 zand	m04	Bovenkant sliblaag	21,3	3,0	44,5	4,0	18,7	3,0	0,5	2,9
		v04	Bovenkant sliblaag	6,5	3,0	42,6	4,0	21,8	3,0	0,5	2,9
Vershil				14,9		1,9		-3,1			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 2 zand	m05	Bovenkant sliblaag	18,0	3,0	41,0	4,0	2,7	3,0	0,5	2,5
		v05	Bovenkant sliblaag	4,7	3,0	38,3	4,0	8,1	3,0	0,5	2,5
Vershil				13,3		2,8		-5,4			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 2 zand	m06	Bovenkant sliblaag	16,0	3,0	40,3	4,0	4,0	2,0	0,5	2,5
		v06	Bovenkant sliblaag	14,8	3,0	31,2	4,0	0,0	2,0	0,5	2,5
Vershil				1,2		9,1		4,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 2 zand	m07	Bovenkant sliblaag	20,0	3,0	45,0	5,0	11,5	4,0	0,5	3,0
		v07	Bovenkant sliblaag	5,5	3,0	41,8	5,0	12,8	4,0	0,5	3,0
Vershil				14,5		3,2		-1,3			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 2 zand	m08	Bovenkant sliblaag	21,7	3,0	44,4	5,0	17,0	3,0	0,5	3,0
		v08	Bovenkant sliblaag	19,7	3,0	41,6	5,0	9,8	3,0	0,5	3,0
Vershil				2,0		2,8		7,2			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 2 zand	m09	Bovenkant sliblaag	19,7	3,0	41,8	5,0	12,0	2,0	0,5	3,0
		v09	Bovenkant sliblaag	6,2	3,0	38,4	5,0	17,0	2,0	0,5	3,0
Vershil				13,5		3,4		-5,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 2 zand	m10	Bovenkant sliblaag	17,3	3,0	37,3	4,0	17,3	3,0	0,5	2,8
		v10	Bovenkant sliblaag	15,4	3,0	35,0	4,0	8,6	3,0	0,5	2,8
Vershil				2,0		2,2		8,8			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en volgens de GPS(v)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m01	Bovenkant sliblaag	23,5	2,0	52,3	8,0	46,0	1,0	0,5	4,5
		v01	Bovenkant sliblaag	23,2	2,0	49,7	8,0	0,0	1,0	0,5	4,5
Vershil				0,3		2,6		46,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m02	Bovenkant sliblaag	23,5	2,0	49,6	7,0	33,0	1,0	0,5	4,0
		v02	Bovenkant sliblaag	21,4	2,0	45,4	7,0	0,0	1,0	0,5	4,0
Vershil				2,1		4,2		33,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m03	Bovenkant sliblaag	22,5	2,0	45,6	5,0	39,0	1,0	0,5	3,0
		v03	Bovenkant sliblaag	21,2	2,0	43,5	5,0	0,0	1,0	0,5	3,0
Vershil				1,4		2,1		39,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m04	Bovenkant sliblaag	20,5	2,0	43,8	4,0	25,0	2,0	0,5	2,9
		v04	Bovenkant sliblaag	16,7	2,0	37,6	4,0	15,9	2,0	0,5	2,9
Vershil				3,9		6,2		9,2			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m05	Bovenkant sliblaag	18,0	2,0	43,3	4,0	18,0	1,0	0,5	2,5
		v05	Bovenkant sliblaag	15,9	2,0	36,7	4,0	0,0	1,0	0,5	2,5
Vershil				2,1		6,5		18,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m06	Bovenkant sliblaag	22,0	2,0	46,5	4,0	9,0	1,0	0,5	2,5
		v06	Bovenkant sliblaag	19,1	2,0	38,9	4,0	5,8	1,0	0,5	2,5
Vershil				3,0		7,7		3,2			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m07	Bovenkant sliblaag	22,5	2,0	48,4	5,0	39,0	1,0	0,5	3,0
		v07	Bovenkant sliblaag	18,5	2,0	39,9	5,0	0,0	1,0	0,5	3,0
Vershil				4,0		8,5		39,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m08	Bovenkant sliblaag	20,5	2,0	43,0	5,0	39,0	1,0	0,5	3,0
		v08	Bovenkant sliblaag	17,1	2,0	36,9	5,0	0,0	1,0	0,5	3,0
Vershil				3,4		6,1		39,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m09	Bovenkant sliblaag	19,0	2,0	43,4	5,0	23,0	1,0	0,5	3,0
		v09	Bovenkant sliblaag	15,9	2,0	37,0	5,0	18,3	1,0	0,5	3,0
Vershil				3,2		6,4		4,7			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	m10	Bovenkant sliblaag	19,0	2,0	40,5	4,0	17,0	2,0	0,5	2,8
		v10	Bovenkant sliblaag	14,1	2,0	35,3	4,0	0,0	2,0	0,5	2,8
Vershil				4,9		5,2		17,0			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en volgens de GPS(v)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 2 zand	m01	Bovenkant sliblaag	35,0	2,0	46,4	8,0	32,5	2,0	0,5	4,5
		v01	Bovenkant sliblaag	32,9	2,0	48,3	8,0	31,9	2,0	0,5	4,5
Vershil				2,1		-1,9		0,6			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 2 zand	m02	Bovenkant sliblaag	33,0	2,0	48,6	7,0	29,0	2,0	0,5	4,0
	a	v02	Bovenkant sliblaag	8,8	2,0	47,4	7,0	35,8	2,0	0,5	4,0
Vershil				24,2		1,2		-6,7			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 2 zand	m03	Bovenkant sliblaag	27,0	2,0	46,0	5,0	21,0	3,0	0,5	3,0
		v03	Bovenkant sliblaag	7,5	2,0	43,4	5,0	24,4	3,0	0,5	3,0
Vershil				19,6		2,6		-3,4			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 2 zand	m04	Bovenkant sliblaag	28,0	2,0	43,3	4,0	30,5	2,0	0,5	2,9
		v04	Bovenkant sliblaag	32,2	2,0	41,7	4,0	29,7	2,0	0,5	2,9
Vershil				-4,2		1,6		0,8			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 2 zand	m05	Bovenkant sliblaag	26,0	2,0	41,0	4,0	26,0	1,0	0,5	2,5
		v05	Bovenkant sliblaag	21,7	2,0	37,6	4,0	0,0	1,0	0,5	2,5
Vershil				4,4		3,5		26,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 2 zand	m06	Bovenkant sliblaag	22,5	2,0	43,3	4,0	10,0	1,0	0,5	2,5
		v06	Bovenkant sliblaag	2,1	2,0	41,0	4,0	22,6	1,0	0,5	2,5
Vershil				20,5		2,2		-12,6			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 2 zand	m07	Bovenkant sliblaag	29,5	2,0	44,4	5,0	22,5	2,0	0,5	3,0
		v07	Bovenkant sliblaag	28,3	2,0	44,1	5,0	16,5	2,0	0,5	3,0
Vershil				1,3		0,3		6,1			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 2 zand	m08	Bovenkant sliblaag	30,5	2,0	43,6	5,0	32,0	2,0	0,5	3,0
		v08	Bovenkant sliblaag	30,3	2,0	42,9	5,0	31,6	2,0	0,5	3,0
Vershil				0,2		0,7		0,4			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 2 zand	m09	Bovenkant sliblaag	25,5	2,0	41,2	5,0	20,0	2,0	0,5	3,0
		v09	Bovenkant sliblaag	24,7	2,0	39,3	5,0	11,2	2,0	0,5	3,0
Vershil				0,8		1,9		8,8			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 2 zand	m10	Bovenkant sliblaag	25,0	2,0	38,5	4,0	30,0	2,0	0,5	2,8
		v10	Bovenkant sliblaag	24,0	2,0	36,9	4,0	14,8	2,0	0,5	2,8
Vershil				1,0		1,6		15,2			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en volgens de GPS(v)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 2 zand	m01	Bovenkant sliblaag	43,0	2,0	51,0	8,0	27,5	2,0	0,5	4,5
		v01	Bovenkant sliblaag	41,7	2,0	51,9	8,0	22,8	2,0	0,5	4,5
Vershil				1,3		-0,9		4,7			
4	Locatie 2 zand	m02	Bovenkant sliblaag	32,0	2,0	48,1	7,0	15,7	3,0	0,5	4,0
		v02	Bovenkant sliblaag	10,2	2,0	44,2	7,0	16,5	3,0	0,5	4,0
Vershil				21,8		4,0		-0,8			
4	Locatie 2 zand	m03	Bovenkant sliblaag	28,0	2,0	45,4	5,0	17,0	3,0	0,5	3,0
		v03	Bovenkant sliblaag	6,1	2,0	44,3	5,0	19,3	3,0	0,5	3,0
Vershil				22,0		1,1		-2,3			
4	Locatie 2 zand	m04	Bovenkant sliblaag	27,5	2,0	46,5	4,0	22,5	2,0	0,5	2,9
		v04	Bovenkant sliblaag	31,2	2,0	44,1	4,0	17,1	2,0	0,5	2,9
Vershil				-3,7		2,5		5,4			
4	Locatie 2 zand	m05	Bovenkant sliblaag	24,0	2,0	41,5	4,0	3,5	2,0	0,5	2,5
		v05	Bovenkant sliblaag	3,6	2,0	41,3	4,0	21,9	2,0	0,5	2,5
Vershil				20,5		0,2		-18,4			
4	Locatie 2 zand	m06	Bovenkant sliblaag	31,0	2,0	45,8	4,0	12,0	1,0	0,5	2,5
		v06	Bovenkant sliblaag	8,9	2,0	48,3	4,0	0,0	1,0	0,5	2,5
Vershil				22,2		-2,5		12,0			
4	Locatie 2 zand	m07	Bovenkant sliblaag	24,0	2,0	46,0	5,0	25,5	2,0	0,5	3,0
		v07	Bovenkant sliblaag	26,0	2,0	49,2	5,0	0,0	2,0	0,5	3,0
Vershil				-2,0		-3,2		25,5			
4	Locatie 2 zand	m08	Bovenkant sliblaag	34,0	2,0	43,8	5,0	29,5	2,0	0,5	3,0
		v08	Bovenkant sliblaag	34,9	2,0	43,4	5,0	0,0	2,0	0,5	3,0
Vershil				-0,8		0,4		29,5			
4	Locatie 2 zand	m09	Bovenkant sliblaag	23,0	2,0	42,2	5,0	28,0	2,0	0,5	3,0
		v09	Bovenkant sliblaag	16,5	2,0	42,4	5,0	0,0	2,0	0,5	3,0
Vershil				6,6		-0,2		28,0			
4	Locatie 2 zand	m10	Bovenkant sliblaag	27,0	2,0	41,3	4,0	26,5	2,0	0,5	2,8
		v10	Bovenkant sliblaag	28,8	2,0	39,7	4,0	0,0	2,0	0,5	2,8
Vershil				-1,8		1,5		26,5			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok met GPS bol (m) en volgens de GPS(v)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 2 zand	m01	Bovenkant sliblaag	25,0	2,0	50,8	8,0	17,5	2,0	0,5	4,5
		v01	Bovenkant sliblaag	0,0	2,0	48,7	8,0	21,3	2,0	0,5	4,5
Vershil				25,0		2,1		-3,8			
5	Locatie 2 zand	m02	Bovenkant sliblaag	24,0	3,0	47,4	7,0	17,5	2,0	0,5	4,0
		v02	Bovenkant sliblaag	10,2	3,0	44,3	7,0	16,9	2,0	0,5	4,0
Vershil				13,8		3,1		0,6			
5	Locatie 2 zand	m03	Bovenkant sliblaag	21,3	3,0	43,8	6,0	0,0	2,0	0,5	3,0
		v03	Bovenkant sliblaag	8,2	3,0	33,8	6,0	17,4	2,0	0,5	3,0
Vershil				13,1		10,0		-17,4			
5	Locatie 2 zand	m04	Bovenkant sliblaag	23,0	3,0	43,8	4,0	12,5	2,0	0,5	2,9
		v04	Bovenkant sliblaag	7,9	3,0	41,2	4,0	17,2	2,0	0,5	2,9
Vershil				15,1		2,6		-4,7			
5	Locatie 2 zand	m05	Bovenkant sliblaag	17,3	3,0	39,0	5,0	0,0	1,0	0,5	2,5
		v05	Bovenkant sliblaag	5,5	3,0	29,5	5,0	28,4	1,0	0,5	2,5
Vershil				11,8		9,5		-28,4			
5	Locatie 2 zand	m06	Bovenkant sliblaag	22,7	3,0	45,3	4,0	16,0	2,0	0,5	2,5
		v06	Bovenkant sliblaag	7,6	3,0	39,6	4,0	15,0	2,0	0,5	2,5
Vershil				15,1		5,7		1,0			
5	Locatie 2 zand	m07	Bovenkant sliblaag	24,7	3,0	45,4	5,0	20,3	3,0	0,5	3,0
		v07	Bovenkant sliblaag	7,9	3,0	39,8	5,0	23,5	3,0	0,5	3,0
Vershil				16,7		5,6		-3,1			
5	Locatie 2 zand	m08	Bovenkant sliblaag	20,7	3,0	42,6	5,0	24,3	3,0	0,5	3,0
		v08	Bovenkant sliblaag	18,2	3,0	36,2	5,0	0,0	3,0	0,5	3,0
Vershil				2,4		6,4		24,3			
5	Locatie 2 zand	m09	Bovenkant sliblaag	18,0	3,0	42,0	5,0	14,3	4,0	0,5	3,0
		v09	Bovenkant sliblaag	4,9	3,0	37,2	5,0	13,0	4,0	0,5	3,0
Vershil				13,1		4,8		1,3			
5	Locatie 2 zand	m10	Bovenkant sliblaag	17,0	3,0	39,5	4,0	20,3	3,0	0,5	2,8
		v10	Bovenkant sliblaag	14,4	3,0	33,3	4,0	7,9	3,0	0,5	2,8
Vershil				2,6		6,2		12,5			

Bijlage 6

Vergelijken metingen sliblaag, standaard peilstok en zuigerboor, zelfde bedrijf

- zonder GPS-bol (z)
- met zuigerboor (zb)

Overzicht verschil tussen metingen peilstok zonder GPS bol (z) en volgens de zuigerboor(zb)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 1 klei	z05	Vaste bodem	42,0	5,0	131,7	6,0	39,6	5,0	1,5	4,9
		zb05	Vaste bodem	59,0	5,0	130,0	6,0	52,0	5,0	1,5	4,9
Vershil				-17,0		1,7		-12,4			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 2 zand	z05	Vaste bodem	19,7	3,0	50,3	4,0	9,0	2,0	0,5	2,5
		zb05	Vaste bodem	20,7	3,0	49,5	4,0	10,0	2,0	0,5	2,5
Vershil				-1,0		0,8		-1,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 3 veen	z05	Vaste bodem	27,3	6,0	141,1	15,0	54,6	7,0	2,0	9,5
		zb05	Vaste bodem	31,7	6,0	103,1	15,0	43,7	7,0	2,0	9,5
Vershil				-4,3		38,1		10,9			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
1	Locatie 4 Leidsevaart	z06	Vaste bodem	79,8	10,0	295,6	12,0	131,3	10,0	4,0	16,0
		zb06	Vaste bodem	50,4	10,0	292,2	12,0	116,6	10,0	4,0	16,0
Vershil				29,4		3,4		14,7			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok zonder GPS bol (z) en volgens de zuigerboor(zb)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 1 klei	z05	Vaste bodem	60,8	4,0	131,2	6,0	46,8	4,0	1,5	4,9
		zb05	Vaste bodem	45,0	4,0	104,7	6,0	50,0	4,0	1,5	4,9
Vershil				15,8		26,5		-3,3			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 2 zand	z05	Vaste bodem	24,0	2,0	53,5	4,0	29,0	1,0	0,5	2,5
		zb05	Vaste bodem	21,0	2,0	51,8	4,0	25,0	1,0	0,5	2,5
Vershil				3,0		1,8		4,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 3 veen	z05	Vaste bodem	35,2	5,0	144,3	15,0	60,4	5,0	2,0	9,5
		zb05	Vaste bodem	39,4	5,0	144,1	15,0	55,0	5,0	2,0	9,5
Vershil				-4,2		0,2		5,4			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
2	Locatie 4 Leidsevaart	z06	Vaste bodem	109,9	9,0	298,1	12,0	129,0	11,0	4,0	16,0
		zb06	Vaste bodem	122,4	9,0	305,3	12,0	63,9	11,0	4,0	16,0
Vershil				-12,6		-7,2		65,1			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok zonder GPS bol (z) en volgens de zuigerboor(zb)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 1 klei	z05	Vaste bodem	41,0	4,0	104,8	6,0	45,8	4,0	1,5	4,9
		zb05	Vaste bodem	56,8	4,0	105,8	6,0	47,8	4,0	1,5	4,9
Vershil				-15,8		-1,0		-2,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 2 zand	z05	Vaste bodem	30,5	2,0	50,0	4,0	13,5	2,0	0,5	2,5
		zb05	Vaste bodem	40,0	2,0	76,0	4,0	37,5	2,0	0,5	2,5
Vershil				-9,5		-26,0		-24,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 3 veen	z05	Vaste bodem	35,8	5,0	165,2	15,0	59,8	5,0	2,0	9,5
		zb05	Vaste bodem	22,0	5,0	151,7	15,0	29,6	5,0	2,0	9,5
Vershil				13,8		13,5		30,2			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
3	Locatie 4 Leidsevaart	z06	Vaste bodem	132,9	10,0	282,8	12,0	133,6	8,0	4,0	16,0
		zb06	Vaste bodem	60,4	10,0	263,2	12,0	42,8	8,0	4,0	16,0
Vershil				72,5		19,6		90,9			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok zonder GPS bol (z) en volgens de zuigerboor(zb)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 1 klei	z05	Vaste bodem	70,8	4,0	121,3	6,0	61,2	5,0	1,5	4,9
		zb05	Vaste bodem	56,8	4,0	110,7	6,0	61,8	5,0	1,5	4,9
Vershil				14,0		10,7		-0,6			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 2 zand	z05	Vaste bodem	26,5	2,0	51,8	4,0	15,0	1,0	0,5	2,5
		zb05	Vaste bodem	28,0	2,0	50,5	4,0	7,0	1,0	0,5	2,5
Vershil				-1,5		1,3		8,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 3 veen	z05	Vaste bodem	42,8	5,0	128,3	15,0	62,6	5,0	2,0	9,5
		zb05	Vaste bodem	25,4	5,0	61,2	15,0	0,0	5,0	2,0	9,5
Vershil				17,4		67,1		62,6			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechtertalud	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
4	Locatie 4 Leidsevaart	z06	Vaste bodem	135,0	9,0	272,6	12,0	108,9	9,0	4,0	16,0
		zb06	Vaste bodem	63,7	9,0	266,6	12,0	0,0	9,0	4,0	16,0
Vershil				71,3		6,0		108,9			

Overzicht verschil tussen metingen peilstok zonder GPS bol (z) en volgens de zuigerboor(zb)

Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 1 klei	z05	Vaste bodem	54,2	5,0	120,2	6,0	49,6	5,0	1,5	4,9
		zb05	Vaste bodem	45,2	5,0	114,0	6,0	45,4	5,0	1,5	4,9
Vershil				9,0		6,2		4,2			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 2 zand	z05	Vaste bodem	15,7	3,0	52,8	4,0	15,0	3,0	0,5	2,5
		zb05	Vaste bodem	0,0	3,0	47,8	4,0	0,0	3,0	0,5	2,5
Vershil				15,7		5,0		15,0			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 3 veen	z05	Vaste bodem	36,2	5,0	141,1	15,0	65,8	4,0	2,0	9,5
		zb05	Vaste bodem	0,0	5,0	136,9	15,0	24,0	4,0	2,0	9,5
Vershil				36,2		4,2		41,8			
Bedrijf	Locatie	Profiel	Laag	Gemiddelde linker talud(cm)	Aantal waarnemingen linkertalud	Gemiddeld midden(cm)	Aantal waarnemingen midden	Gemiddelde rechertalud	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud(cm)	Grens rechter talud (m)
5	Locatie 4 Leidsevaart	z06	Vaste bodem	95,6	8,0	287,8	13,0	133,0	9,0	4,0	16,0
		zb06	Vaste bodem	75,5	8,0	242,9	13,0	38,0	9,0	4,0	16,0
Vershil				20,1		44,8		95,0			

Bijlage 7

Vergelijken metingen bovenkant sliblaag, standaard peilstok zonder gps-bol (Z) met multibeam, grondradar, sonarbootjes, locatie 4

Overzicht verschil tussen gemiddelde handmatige meting met (m) of zonder (z) GPS-bol en de grondradar, multibeam en sonarbootjes

Locatie	Profiel	Laag	Bedrijf	Techniek	SD verschil linker talud (cm)	Gemiddelde verschil linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD verschil middendeel (cm)	Gemiddelde verschil middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD verschil rechter talud (cm)	Gemiddelde verschil rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)
Locatie 4 Leidsevaart	m02	Bovenkant sliblaag	6	Grondradar	28,5	-24,7	9,0	4,2	14,8	13,0	7,0	19,3	8,0	4,0	15,5
		Bovenkant sliblaag	7	Multibeam	17,7	-28,0	8,0	3,4	-3,9	13,0	11,3	7,6	8,0	4,0	15,5
		Bovenkant sliblaag	8	Grondradar	16,0	-28,9	9,0	3,8	-7,1	13,0	7,4	-2,6	8,0	4,0	15,5
		Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	38,2	-54,7	9,0	15,0	5,1	13,0	21,3	16,6	4,0	4,0	15,5
		Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	17,2	-26,2	7,0	4,1	-1,5	13,0	15,8	18,7	6,0	4,0	15,5
Locatie	Profiel	Laag	Bedrijf	Techniek	SD verschil linker talud (cm)	Gemiddelde verschil linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD verschil middendeel (cm)	Gemiddelde verschil middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD verschil rechter talud (cm)	Gemiddelde verschil rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)
Locatie 4 Leidsevaart	m04	Bovenkant sliblaag	6	Grondradar	22,4	-14,1	8,0	3,8	14,6	11,0	10,7	15,4	10,0	4,0	15,0
		Bovenkant sliblaag	7	Multibeam	12,7	-21,9	7,0	1,4	-4,3	11,0	17,2	0,2	11,0	4,0	15,0
		Bovenkant sliblaag	8	Grondradar	11,5	-24,3	8,0	1,0	-7,3	11,0	7,5	-11,1	9,0	4,0	15,0
		Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	36,2	-80,3	9,0	17,2	0,8	11,0	16,8	54,2	4,0	4,0	15,0
		Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	10,7	-16,1	5,0	1,8	-1,4	11,0	11,5	4,2	9,0	4,0	15,0
Locatie	Profiel	Laag	Bedrijf	Techniek	SD verschil linker talud (cm)	Gemiddelde verschil linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD verschil middendeel (cm)	Gemiddelde verschil middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD verschil rechter talud (cm)	Gemiddelde verschil rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)
Locatie 4 Leidsevaart	m06	Bovenkant sliblaag	6	Grondradar	18,5	0,4	7,0	4,2	18,5	12,0	11,7	10,9	9,0	4,0	16,0
		Bovenkant sliblaag	7	Multibeam	11,0	-9,4	8,0	1,1	-1,7	12,0	15,8	-2,4	10,0	4,0	16,0
		Bovenkant sliblaag	8	Grondradar	16,5	-13,4	8,0	1,3	-6,5	12,0	8,8	-17,3	8,0	4,0	16,0
		Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	41,2	-57,0	9,0	15,5	9,5	12,0	33,0	-46,6	10,0	4,0	16,0
		Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	12,0	4,7	6,0	1,3	2,0	12,0	21,3	19,9	6,0	4,0	16,0
Locatie	Profiel	Laag	Bedrijf	Techniek	SD verschil linker talud (cm)	Gemiddelde verschil linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD verschil middendeel (cm)	Gemiddelde verschil middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD verschil rechter talud (cm)	Gemiddelde verschil rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)
Locatie 4 Leidsevaart	m08	Bovenkant sliblaag	6	Grondradar	23,6	-0,3	8,0	2,4	15,5	12,0	11,3	13,0	9,0	4,0	15,3
		Bovenkant sliblaag	7	Multibeam	10,5	-8,2	8,0	2,4	-1,7	12,0	9,5	-5,0	9,0	4,0	15,3
		Bovenkant sliblaag	8	Grondradar	8,6	-12,4	8,0	1,5	-5,6	12,0	16,4	-12,8	9,0	4,0	15,3
		Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	28,1	-46,6	8,0	13,9	-6,3	12,0	5,9	56,5	3,0	4,0	15,3
		Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	3,6	-1,3	6,0	1,6	1,4	12,0	5,4	4,4	7,0	4,0	15,3

Overzicht verschil tussen gemiddelde handmatige meting met (m) of zonder (z) GPS-bol en de grondradar, multibeam en sonarbootjes

Locatie	Profiel	Laag	Bedrijf	Techniek	SD verschil linker talud (cm)	Gemiddelde verschil linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD verschil middendeel (cm)	Gemiddelde verschil middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD verschil rechter talud (cm)	Gemiddelde verschil rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)
Locatie 4 Leidsevaart	z02	Bovenkant sliblaag	6	Grondradar	27,9	-24,2	9,0	2,5	14,7	12,0	5,5	18,6	9,0	4,0	15,0
		Bovenkant sliblaag	7	Multibeam	18,1	-27,8	8,0	1,5	-4,0	12,0	14,1	6,2	9,0	4,0	15,0
		Bovenkant sliblaag	8	Grondradar	16,6	-28,4	9,0	2,1	-7,3	12,0	9,6	-3,3	9,0	4,0	15,0
		Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	37,7	-54,2	9,0	13,5	2,3	12,0	20,8	20,0	5,0	4,0	15,0
		Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	18,3	-26,6	7,0	1,9	-1,7	12,0	15,6	14,7	7,0	4,0	15,0
Locatie	Profiel	Laag	Bedrijf	Techniek	SD verschil linker talud (cm)	Gemiddelde verschil linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD verschil middendeel (cm)	Gemiddelde verschil middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD verschil rechter talud (cm)	Gemiddelde verschil rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)
Locatie 4 Leidsevaart	z04	Bovenkant sliblaag	6	Grondradar	24,6	-19,7	8,0	5,3	13,5	12,0	11,3	20,2	10,0	4,0	15,0
		Bovenkant sliblaag	7	Multibeam	15,5	-27,7	7,0	4,0	-5,2	12,0	15,9	4,9	11,0	4,0	15,0
		Bovenkant sliblaag	8	Grondradar	13,8	-29,9	8,0	5,0	-8,4	12,0	7,8	-5,4	9,0	4,0	15,0
		Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	37,2	-85,4	9,0	21,7	-2,7	12,0	21,3	54,8	4,0	4,0	15,0
		Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	13,9	-20,2	5,0	5,6	-2,6	12,0	14,9	9,8	9,0	4,0	15,0
Locatie	Profiel	Laag	Bedrijf	Techniek	SD verschil linker talud (cm)	Gemiddelde verschil linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD verschil middendeel (cm)	Gemiddelde verschil middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD verschil rechter talud (cm)	Gemiddelde verschil rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)
Locatie 4 Leidsevaart	z06	Bovenkant sliblaag	6	Grondradar	18,8	-0,9	7,0	4,0	18,6	13,0	9,3	10,2	9,0	4,0	16,0
		Bovenkant sliblaag	7	Multibeam	9,6	-11,3	8,0	1,3	-1,8	13,0	15,9	-1,8	10,0	4,0	16,0
		Bovenkant sliblaag	8	Grondradar	14,9	-15,3	8,0	1,3	-6,6	13,0	6,0	-17,7	8,0	4,0	16,0
		Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	41,7	-59,4	9,0	18,5	12,6	13,0	32,1	-47,3	10,0	4,0	16,0
		Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	12,0	3,5	6,0	1,5	1,8	13,0	18,9	20,3	6,0	4,0	16,0
Locatie	Profiel	Laag	Bedrijf	Techniek	SD verschil linker talud (cm)	Gemiddelde verschil linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD verschil middendeel (cm)	Gemiddelde verschil middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD verschil rechter talud (cm)	Gemiddelde verschil rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)
Locatie 4 Leidsevaart	z08	Bovenkant sliblaag	6	Grondradar	23,4	-4,8	8,0	2,1	16,4	12,0	12,8	25,6	8,0	4,0	16,0
		Bovenkant sliblaag	7	Multibeam	10,7	-12,7	8,0	1,4	-1,1	12,0	8,4	8,6	8,0	4,0	16,0
		Bovenkant sliblaag	8	Grondradar	9,2	-17,0	8,0	0,9	-4,6	12,0	8,6	-0,8	8,0	4,0	16,0
		Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	28,6	-51,1	8,0	22,3	0,3	12,0	5,5	62,5	2,0	4,0	16,0
		Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	5,9	-6,3	6,0	1,3	2,3	12,0	11,5	19,8	6,0	4,0	16,0

Bijlage 8

Vergelijken metingen bovenkant sliblaag, standaard peilstok zonder gps-bol met sonarbootjes, locaties 1, 2, 3

Overzicht verschil tussen gemiddelde handmatige meting zonder (z) GPS-bol en de Sonarbootjes

Locatie	Profiel	Laag	Bedrijf	Techniek	SD verschil linker talud (cm)	Gemiddelde verschil linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD verschil middendeel (cm)	Gemiddelde verschil middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD verschil rechter talud (cm)	Gemiddelde verschil rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)
Locatie 1 klei	z01	Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	21,1	-9,2	4,0	0,6	4,0	8,0	19,1	-14,0	4,0	1,5	5,5
		Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	4,5	-8,7	3,0	2,3	-6,2	8,0	#DEEL/0!	-5,4	1,0	1,5	5,5
Locatie 1 klei	z02	Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	14,0	-9,1	4,0	2,8	-2,7	6,0	10,8	-22,7	4,0	1,5	4,7
		Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	0,1	-9,1	2,0	2,3	-9,7	6,0	0,6	-7,8	2,0	1,5	4,7
Locatie 1 klei	z03	Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	17,6	-9,9	4,0	1,7	1,7	6,0	11,4	-3,2	4,0	1,5	4,9
		Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	1,8	-13,3	2,0	0,9	-13,5	6,0	1,0	-13,3	2,0	1,5	4,9
Locatie 1 klei	z04	Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	19,8	-7,1	4,0	2,4	0,2	6,0	8,5	-4,6	4,0	1,5	4,5
		Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	4,8	-6,0	2,0	3,1	-11,0	6,0	17,3	-22,5	5,0	1,5	4,5
Locatie 1 klei	z05	Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	17,8	-8,4	4,0	3,2	-0,9	6,0	13,1	-0,1	4,0	1,5	4,9
		Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	#DEEL/0!	#DEEL/0!	0,0	0,6	-11,3	4,0	#DEEL/0!	#DEEL/0!	0,0	1,5	4,9
Locatie 1 klei	z06	Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	16,6	-12,4	4,0	1,4	-0,2	6,0	10,1	-9,1	4,0	1,5	4,9
		Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	2,5	-9,2	2,0	1,1	-12,4	6,0	#DEEL/0!	-14,2	1,0	1,5	4,9
Locatie 1 klei	z07	Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	19,4	-12,2	4,0	0,5	-0,3	5,0	0,4	-2,5	2,0	1,5	4,0
		Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	6,6	-9,1	2,0	3,7	-9,5	5,0	#DEEL/0!	-11,8	1,0	1,5	4,0
Locatie 1 klei	z08	Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	17,4	-13,2	4,0	1,4	0,5	6,0	#DEEL/0!	-0,4	1,0	1,5	4,5
		Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	2,1	-11,9	2,0	2,5	-11,5	6,0	#DEEL/0!	#DEEL/0!	0,0	1,5	4,5
Locatie 1 klei	z09	Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	17,0	-8,1	4,0	1,4	3,0	7,0	#DEEL/0!	1,0	1,0	1,5	5,0
		Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	2,8	-9,6	2,0	2,3	-13,3	7,0	#DEEL/0!	-11,0	1,0	1,5	5,0
Locatie 1 klei	z10	Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	17,0	-7,9	4,0	1,1	1,2	7,0	#DEEL/0!	-0,4	1,0	1,5	5,0
		Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	#DEEL/0!	-5,8	1,0	0,8	-11,2	7,0	#DEEL/0!	-8,4	1,0	1,5	5,0

Overzicht verschil tussen gemiddelde handmatige meting zonder (z) GPS-bol en de Sonarbootjes

Locatie	Profiel	Laag	Bedrijf	Techniek	SD verschil linker talud (cm)	Gemiddelde verschil linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD verschil middendeel (cm)	Gemiddelde verschil middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD verschil rechter talud (cm)	Gemiddelde verschil rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)
Locatie 2 zand	z01	Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	#DEEL/0!	#DEEL/0!	0,0	3,0	7,6	8,0	29,7	-21,4	2,0	0,5	4,5
Locatie 2 zand	z02	Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	#DEEL/0!	#DEEL/0!	0,0	2,9	2,3	7,0	17,3	-10,8	2,0	0,5	4,0
Locatie 2 zand	z03	Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	24,3	-26,2	2,0	9,9	6,9	5,0	11,9	-16,6	2,0	0,5	3,0
Locatie 2 zand	z04	Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	#DEEL/0!	#DEEL/0!	0,0	3,0	0,8	5,0	#DEEL/0!	#DEEL/0!	0,0	0,5	3,0
Locatie 2 zand	z05	Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	#DEEL/0!	#DEEL/0!	0,0	2,8	-1,7	4,0	#DEEL/0!	-10,3	1,0	0,5	2,5
Locatie 2 zand	z06	Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	#DEEL/0!	#DEEL/0!	0,0	3,5	22,8	4,0	#DEEL/0!	-4,4	1,0	0,5	2,5
Locatie 2 zand	z07	Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	#DEEL/0!	#DEEL/0!	0,0	10,4	8,5	5,0	#DEEL/0!	-3,8	1,0	0,5	3,0
Locatie 2 zand	z08	Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	#DEEL/0!	4,0	1,0	6,7	1,7	6,0	#DEEL/0!	#DEEL/0!	0,0	0,5	3,5
Locatie 2 zand	z09	Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	#DEEL/0!	#DEEL/0!	0,0	1,3	-1,5	6,0	#DEEL/0!	#DEEL/0!	0,0	0,5	9,0
Locatie 2 zand	z10	Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	20,5	-22,3	2,0	3,5	0,2	5,0	#DEEL/0!	-24,8	1,0	0,5	3,0

Overzicht verschil tussen gemiddelde handmatige meting zonder (z) GPS-bol en de Sonarbootjes

Locatie	Profiel	Laag	Bedrijf	Techniek	SD verschil linker talud (cm)	Gemiddelde verschil linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD verschil middendeel (cm)	Gemiddelde verschil middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD verschil rechter talud (cm)	Gemiddelde verschil rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)
Locatie 3 veen	z01	Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	30,7	-28,6	5,0	6,0	1,0	13,0	11,5	-16,7	6,0	2,0	8,9
Locatie 3 veen	z02	Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	29,0	-35,0	5,0	7,4	-2,0	14,0	15,2	-24,2	5,0	2,0	9,0
Locatie 3 veen	z03	Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	15,2	-21,7	5,0	6,5	-0,2	14,0	3,7	-9,4	2,0	2,0	9,0
Locatie 3 veen	z04	Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	10,0	-9,7	2,0	8,5	1,9	14,0	4,5	-5,0	3,0	2,0	9,0
Locatie 3 veen	z05	Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	40,8	-39,9	3,0	4,8	4,3	15,0	0,4	6,7	2,0	2,0	9,5
Locatie 3 veen	z06	Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	15,5	-11,2	5,0	5,3	4,8	6,0	#DEEL/0!	#DEEL/0!	0,0	2,0	5,3
Locatie 3 veen	z07	Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	11,8	-21,1	5,0	8,0	-13,7	4,0	#DEEL/0!	#DEEL/0!	0,0	2,0	5,0
Locatie 3 veen	z08	Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	12,6	-20,0	5,0	6,4	-6,3	12,0	11,5	-13,6	4,0	2,0	8,0
Locatie 3 veen	z09	Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	14,1	-19,6	5,0	6,1	-2,3	14,0	#DEEL/0!	-4,2	1,0	2,0	9,0
Locatie 3 veen	z10	Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	12,2	-18,5	5,0	8,8	-3,4	13,0	2,5	8,2	2,0	2,0	8,5

Overzicht verschil tussen gemiddelde handmatige meting zonder (z) GPS-bol en de Sonarbootjes

Locatie	Profiel	Laag	Bedrijf	Techniek	SD verschil linker talud (cm)	Gemiddelde verschil linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD verschil middendeel (cm)	Gemiddelde verschil middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD verschil rechter talud (cm)	Gemiddelde verschil rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)
Locatie 4 Leidsevaart	z02	Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	37,7	-54,2	9,0	13,5	2,3	12,0	20,8	20,0	5,0	4,0	15,0
		Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	18,3	-26,6	7,0	1,9	-1,7	12,0	15,6	14,7	7,0	4,0	15,0
Locatie	Profiel	Laag	Bedrijf	Techniek	SD verschil linker talud (cm)	Gemiddelde verschil linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD verschil middendeel (cm)	Gemiddelde verschil middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD verschil rechter talud (cm)	Gemiddelde verschil rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)
Locatie 4 Leidsevaart	z04	Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	37,2	-85,4	9,0	21,7	-2,7	12,0	21,3	54,8	4,0	4,0	15,0
		Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	13,9	-20,2	5,0	5,6	-2,6	12,0	14,9	9,8	9,0	4,0	15,0
Locatie	Profiel	Laag	Bedrijf	Techniek	SD verschil linker talud (cm)	Gemiddelde verschil linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD verschil middendeel (cm)	Gemiddelde verschil middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD verschil rechter talud (cm)	Gemiddelde verschil rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)
Locatie 4 Leidsevaart	z06	Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	41,7	-59,4	9,0	18,5	12,6	13,0	32,1	-47,3	10,0	4,0	16,0
		Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	12,0	3,5	6,0	1,5	1,8	13,0	17,4	19,3	7,0	4,0	16,0
Locatie	Profiel	Laag	Bedrijf	Techniek	SD verschil linker talud (cm)	Gemiddelde verschil linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD verschil middendeel (cm)	Gemiddelde verschil middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD verschil rechter talud (cm)	Gemiddelde verschil rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)
Locatie 4 Leidsevaart	z08	Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	28,6	-51,1	8,0	22,3	0,3	12,0	5,5	62,5	2,0	4,0	16,0
		Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	5,9	-6,3	6,0	1,3	2,3	12,0	11,5	19,8	6,0	4,0	16,0
Locatie	Profiel	Laag	Bedrijf	Techniek	SD verschil linker talud (cm)	Gemiddelde verschil linker talud (cm)	Aantal waarnemingen linker talud	SD verschil middendeel (cm)	Gemiddelde verschil middendeel (cm)	Aantal waarnemingen middendeel	SD verschil rechter talud (cm)	Gemiddelde verschil rechter talud (cm)	Aantal waarnemingen rechtertalud	Grens linker talud (m)	Grens rechter talud (m)
Locatie 4 Leidsevaart	z10	Bovenkant sliblaag	9	Sonarbootje	18,8	-75,3	9,0	22,3	8,2	11,0	#DEEL/O!	#DEEL/O!	0,0	4,0	15,5
		Bovenkant sliblaag	10	Sonarbootje	5,0	-21,7	7,0	4,8	-6,7	11,0	#DEEL/O!	#DEEL/O!	0,0	4,0	15,5

Bijlage 9

Hoeveelheden bedrijven

Totale hoeveelheden baggerspecie

Locatie	Bureau	10 profielen	5 profielen	3 profielen	2 profielen	1 profiel	Gemiddelde (m3)	Stdev (m3)
Locatie 1 klei	4	734	740	773	719	928	779	94
	2	830	832	840	814	870	837	23
	3	638	667	664	651	608	645	27
	5	1.064	1.093	1.229	1.024	835	1.049	164
	1	919	926	959	893	870	913	39

Locatie	Bureau	10 profielen	5 profielen	3 profielen	2 profielen	1 profiel	Gemiddelde (m3)	Stdev (m3)
Locatie 2 zand	4	119	129	85	101	65	100	27
	2	108	118	78	81	61	89	24
	3	106	117	82	80	52	87	27
	5	114	122	92	96	70	99	21
	1	106	119	91	72	47	87	30

Locatie	Bureau	10 profielen	5 profielen	3 profielen	2 profielen	1 profiel	Gemiddelde (m3)	Stdev (m3)
Locatie 3 veen	4	1.218	1.196	1.219	1.228	1.188	1.210	19
	2	1.306	1.292	1.230	1.114	1.378	1.264	111
	3	1.433	1.497	1.360	1.281	1.903	1.495	276
	5	1.407	1.516	1.457	1.211	1.265	1.371	147
	1	1.221	1.198	992	1.135	1.345	1.178	146

Locatie	Bureau	4 profielen	3 profielen	2 profielen	1 profiel	Gemiddelde (m3)	Stdev (m3)
Locatie 4 Leidsevaart	4	1.398	1.565	1.227	1.630	1.455	181
	2	2.305	2.470	2.065	2.320	2.290	168
	3	1.872	1.954	1.755	2.050	1.908	125
	5	1.730	1.773	1.740	1.914	1.789	85
	1	2.303	2.259	2.181	2.224	2.242	52

Hoeveelheden binnen legger

Locatie	Bureau	10 profielen	5 profielen	3 profielen	2 profielen	1 profiel	Gemiddelde (m3)	Stdev (m3)
Locatie 1 klei	4	323	330	330	278	345	321	30
	2	315	328	308	268	328	309	28
	3	343	355	325	326	360	342	18
	5	339	355	344	309	340	337	20
	1	327	344	305	295	353	325	28

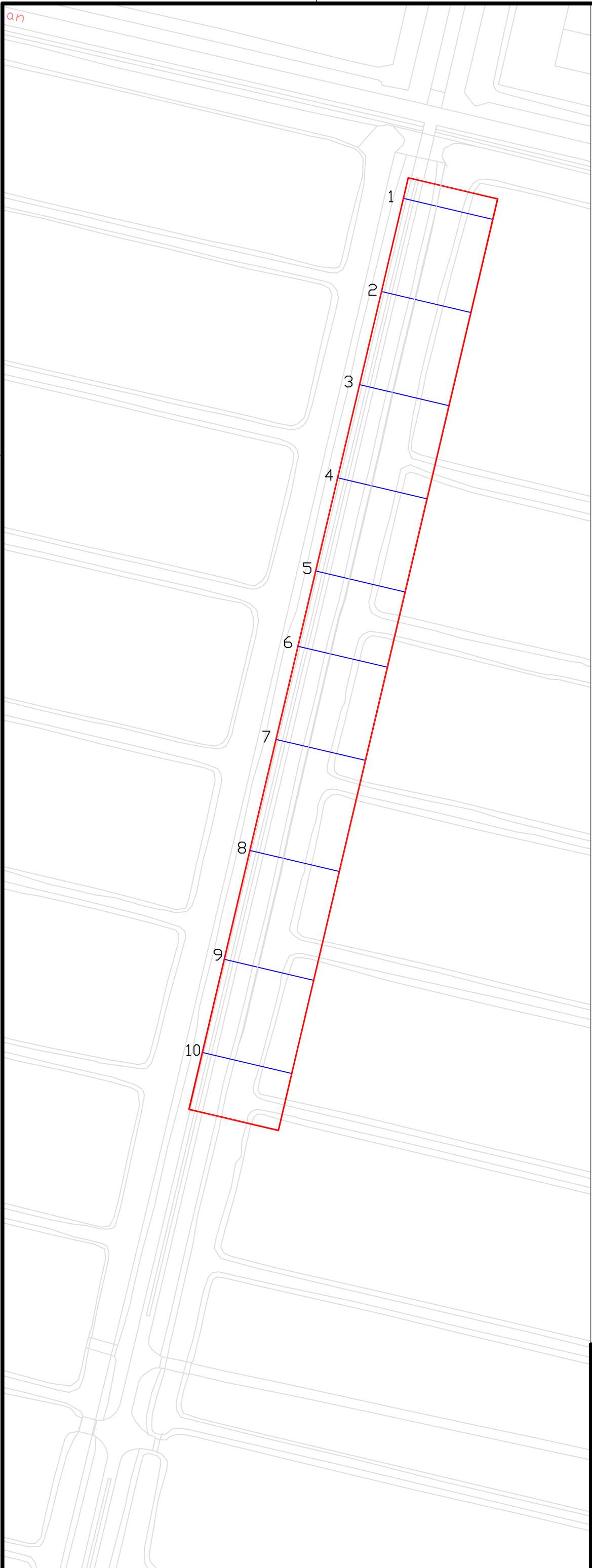
Locatie	Bureau	10 profielen	5 profielen	3 profielen	2 profielen	1 profiel	Gemiddelde (m3)	Stdev (m3)
Locatie 2 zand	4	74	79	50	70	34	61	20
	2	54	52	35	59	20	44	17
	3	70	77	47	59	29	56	20
	5	75	80	58	61	41	63	16
	1	68	72	56	56	27	56	19

Locatie	Bureau	10 profielen	5 profielen	3 profielen	2 profielen	1 profiel	Gemiddelde (m3)	Stdev (m3)
Locatie 3 veen	4	556	522	590	524	488	536	43
	2	518	474	507	553	380	486	73
	3	590	545	612	631	533	582	49
	5	534	518	576	530	348	501	100
	1	455	416	442	496	390	440	45

Locatie	Bureau	4 profielen	3 profielen	2 profielen	1 profiel	Gemiddelde (m3)	Stdev (m3)
Locatie 4 Leidsevaart	4	572	553	594	512	558	35
	2	572	581	594	556	576	16
	3	625	641	635	590	623	23
	5	600	578	632	568	594	28
	1	592	582	576	542	573	22

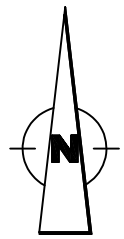
Tekeningen

Y14035-VW-0102	Overzicht Kleilocatie te Amstelveen
Y14035-VW-0201	Overzicht Zandlocatie te Vreeland
Y14035-VW-0301A	Overzicht A Veenlocatie te Lekkerkerk
Y14035-VW-0301B	Overzicht B Veenlocatie te Lekkerkerk
Y14035-VW-0401	Overzicht Leidsevaart te Noordwijk
Y14035-RPR-0101	Representatief profiel per locatie
Y14035-ZBPR-01	Zuigerboor profielen per locatie



Verklaring

- 2 Dwarsprofiel met nummer, zijde met nummer is nulpunt van profiel
- Locatie



Datum Revisie	Omschrijving	Uitgevoerd

SIKB

Opdrachtgever:
 Project: *Validatie Richtlijn baggervolumebepalingen*

Onderdeel: *Veldwerk Locatie 1, Kleilocatie, Amstelveen*

Tijhuis Ingenieurs BV
 Dampden 24C, 1624 NR Hoor
 tel. 0229 272 000 fax 0229 272 666
 www.tijhuisingenieurs.nl

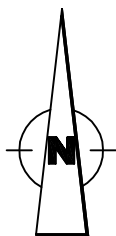
Schaal : 1:1000	Tekeningnummer: Y14035-VW-0102
Formaat : A3	
Getekend : M.W.	Datum : 06-01-2015
Gecontroleerd : E.V.	Datum : 06-01-2015



Verklaring

- 2 Dwarsprofiel met nummer, zijde met nummer is nulpunt van profiel
- Locatie

Vast punt met hoogte



Datum Revisie	Omschrijving	Uitgevoerd

SIKB

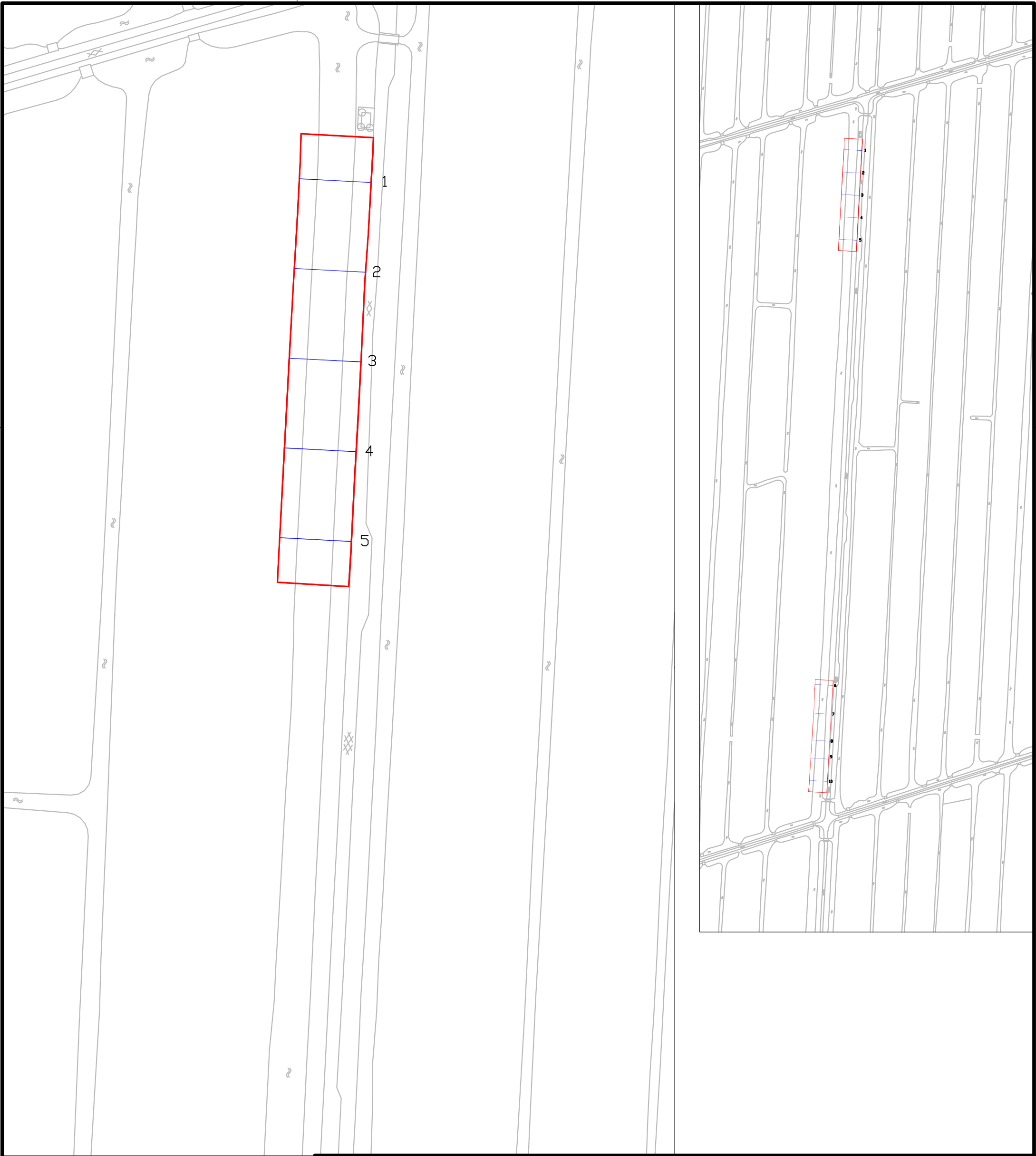
Opdrachtgever(s):

Project: *Validatie Richtlijn baggervolumebepalingen*

Onderdeel: *Veldwerk Locatie 2, Zandlocatie, Vreeland*

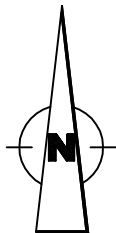

 Tijhuis Ingenieurs BV
 Dampden 24C, 1624 NR Hoorn
 tel. 0229 272 000 fax 0229 272 666
 www.tijhuisingenieurs.nl

Schaal : 1:1000	Tekeningnummer: Y14035-VW-0201
Formaat : A3	Datum : 06-01-2015
Getekend : M.W.	Datum : 06-01-2015
Gecontroleerd : E.V.	Datum : 06-01-2015



Verklaring

- 2 Dwarsprofiel met nummer, zijde met nummer is nulpunt van profiel
- Locatie



Datum Revisie	Omschrijving	Uitgevoerd

SIKB

Opdrachtgever(s):

Project:

Validatie Richtlijn baggervolumebepalingen

Onderdeel:

Veldwerk Locatie 3, Veenlocatie, Lekkerkerk

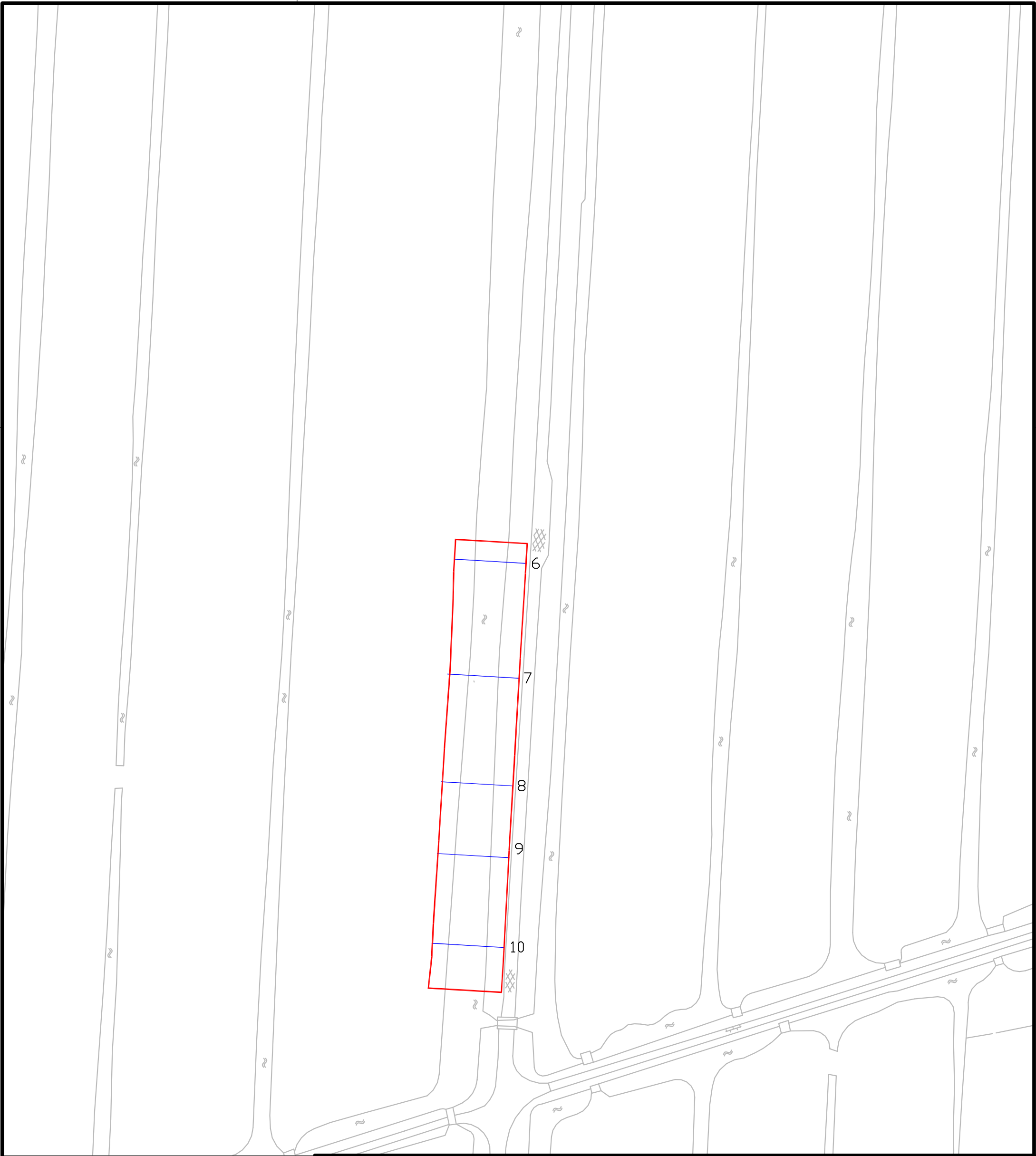


TJHUIS INGENIEURS

Tjhuis Ingenieurs BV
 Dampden 24C, 1624 NR Hoor
 tel. 0229 272 000 fax 0229 272 666
 www.tjhuisingenieurs.nl

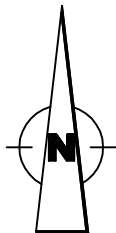
Schaal : 1:1000
 Formaat : A3
 Getekend : M.W.
 Gecontroleerd : E.V.

Tekeningnummer:
Y14035-VW-0301A
 Datum : 06-01-2015
 Datum : 06-01-2015



Verklaring

- 2 Dwarsprofiel met nummer, zijde met nummer is nulpunt van profiel
- Locatie



Datum	Revisie	Omschrijving	Uitgevoerd

SIKB

Opdrachtgever(s):

Project: *Validatie Richtlijn baggervolumebepalingen*

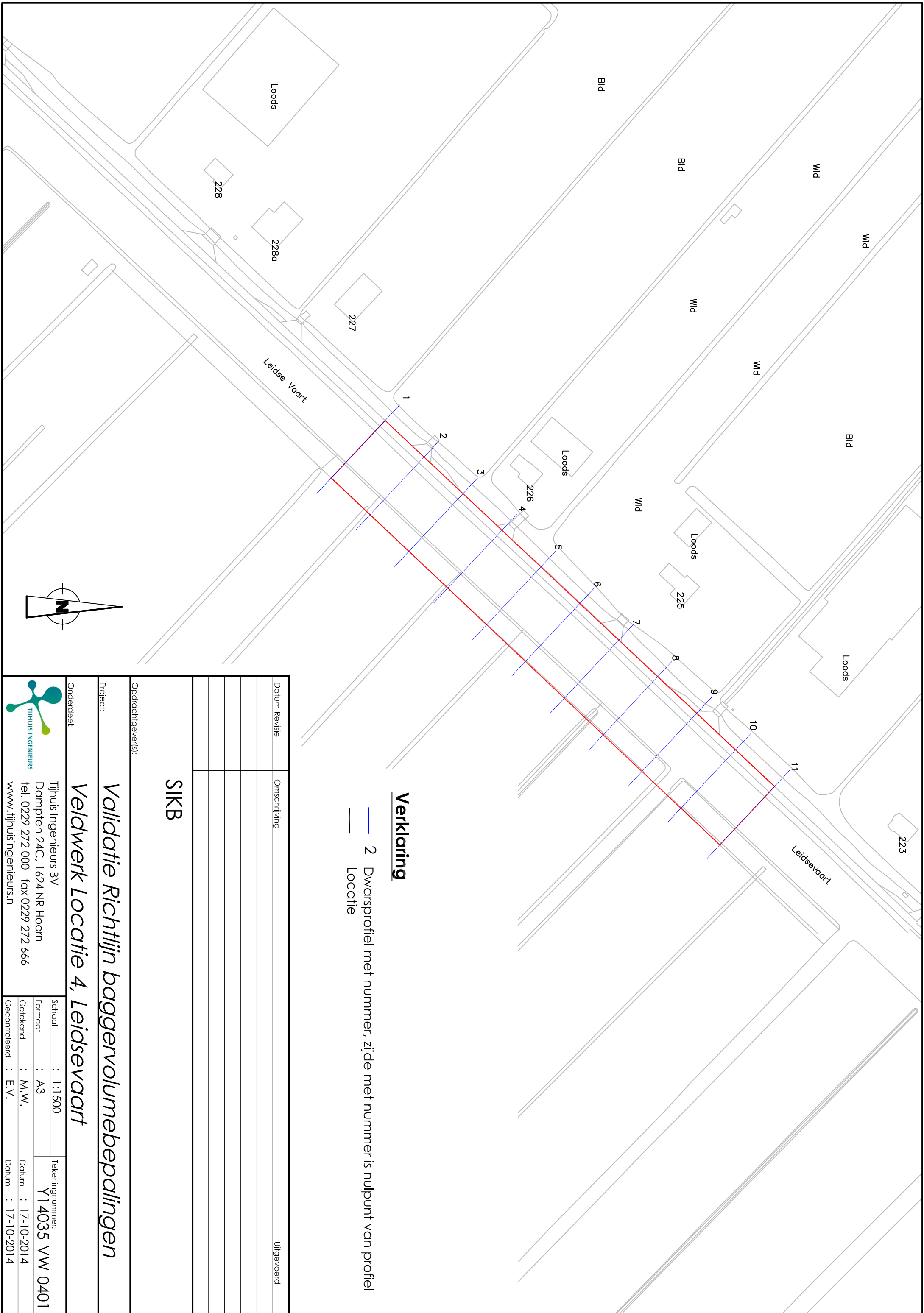
Onderdeel: *Veldwerk Locatie 3, Veenlocatie, Lekkerkerk*



Tijhuis Ingenieurs BV
 Dampten 24C, 1624 NR Hoorn
 tel. 0229 272 000 fax 0229 272 666
 www.tijhuisingenieurs.nl

Schaal : 1:1000
 Formaat : A3
 Getekend : M.W.
 Gecontroleerd : E.V.

Tekeningnummer:
Y14035-VW-0301B
 Datum : 19-10-2014
 Datum : 19-10-2014



Verklaring

— 2 Dwarsprofiel met nummer, zijde met nummer is nulpunt van profiel

— Locatie


Datum	Revisie	Omschrijving	Uitgevoerd

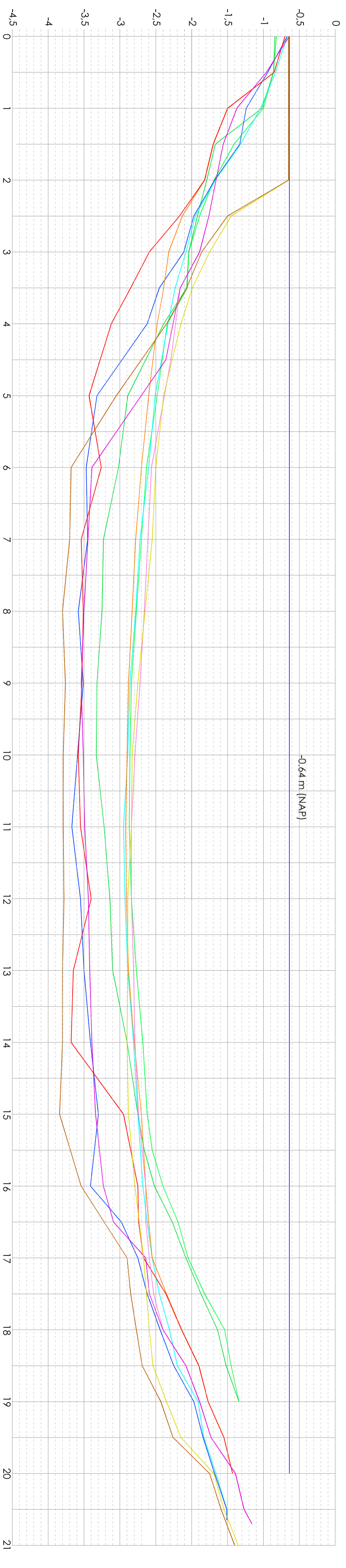
SIKB

Opdrachtgever(s):

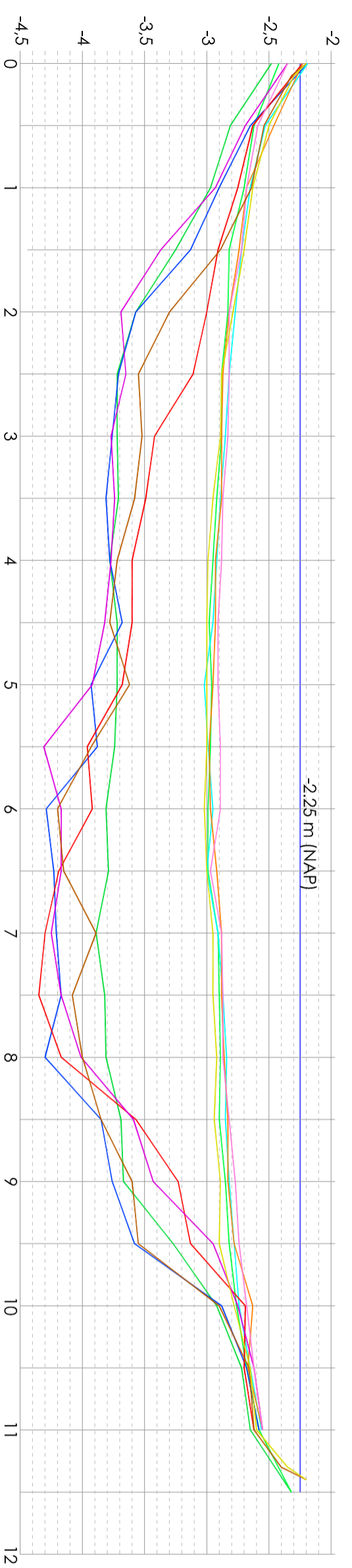
Project: **Validatie Richtlijn baggervolumebepalingen**

Onderdeel: **Veldwerk Locatie 4, Leidsevaart**

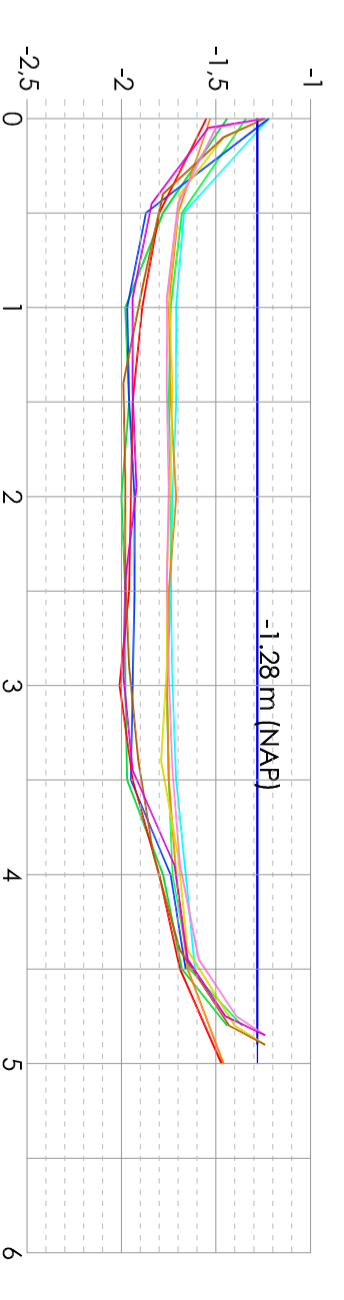
 <p>Tijhuis Ingenieurs BV Dampden 24C, 1624 NR Hoorn tel. 0229 272 000 fax 0229 272 666 www.tijhuisingenieurs.nl</p>		Tekeningnummer: Y14035-VW-0401	
Schaal	: 1:1500	Datum	: 17-10-2014
Formaat	: A3	Gecontroleerd	: E.V.
Getekend	: M.W.	Datum	: 17-10-2014
Gecontroleerd	: E.V.	Datum	: 17-10-2014



Locatie 4, Noordwijk, Zandbodem, profiel 4
 Horizontale en verticale schaal 1:40



Locatie 3, Lekkerkerk, Veenlocatie, profiel 2
 Horizontale en verticale schaal 1:40



Locatie 2, Vreeland, zandlocatie, profiel 2
 Horizontale en verticale schaal 1:40

Per locatie 1 representatief profiel, handmatig gemeten door vijf verschillende bedrijven



Locatie 1, Amstelveen, Kleilocatie, profiel 3
 Horizontale en verticale schaal 1:40

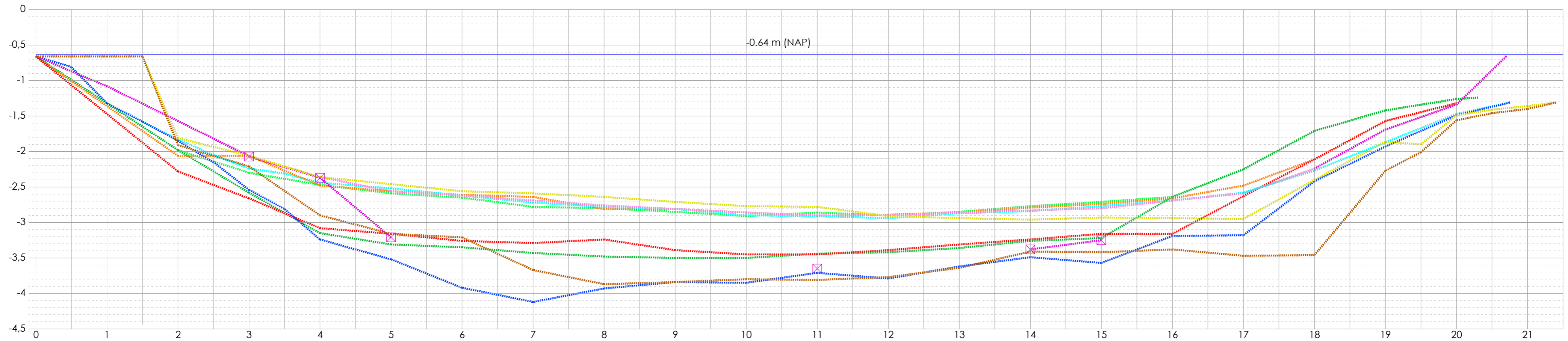
Verklaring

- Meetbedrijf 1, bovenkant slob
- Meetbedrijf 1, onderkant slob
- Meetbedrijf 2, bovenkant slob
- Meetbedrijf 2, onderkant slob
- Meetbedrijf 3, bovenkant slob
- Meetbedrijf 3, onderkant slob
- Meetbedrijf 4, bovenkant slob
- Meetbedrijf 4, onderkant slob
- Meetbedrijf 5, bovenkant slob
- Meetbedrijf 5, onderkant slob

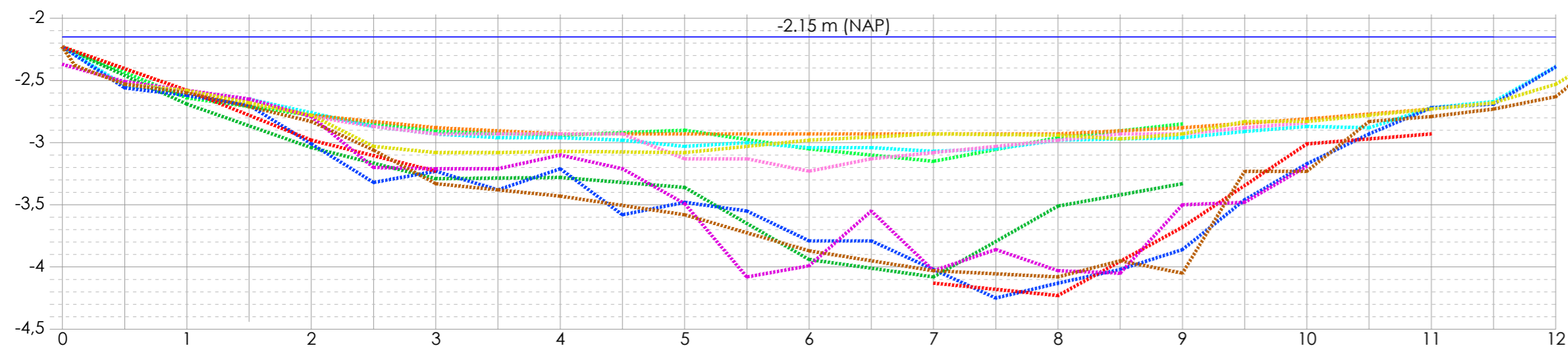
Meetdatum:

- Locatie 1 : 28 oktober 2014
- Locatie 2: 29 oktober 2014
- Locatie 3: 4 november 2014
- Locatie 4: 5 november 2014

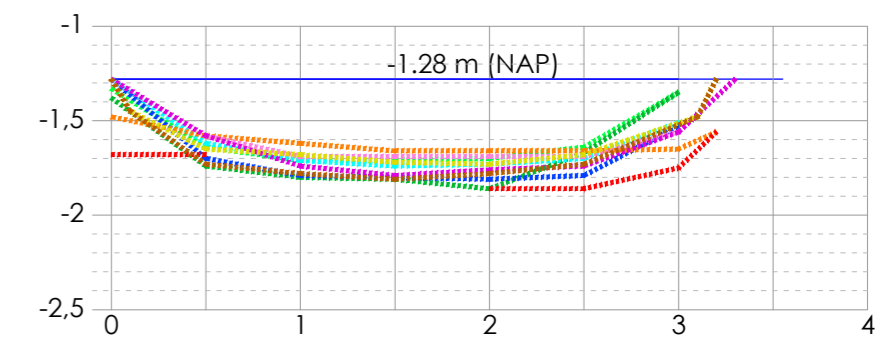
Doorn Revisie	Omschrijving	Lijstveroord
SIKB		
Oordrechtseverfstr:		
Validatie Richtlijn handmatige baggervolume		
Handmatige metingen, 1 profiel per locatie		
Onderdeel:	Tijhuis Ingenieurs BV	Tekeningsnummer:
Project:	Softwaterweg 4A	Y14035-PPR-0101
	3821 BP Amerfoort	School : 1:40
	www.tijhuisingenieurs.nl	Formaat : A2
		Geleend : M.W.
		Datum : 05-01-2015
		Gecontroleerd : G.d.R.
		Datum : 06-01-2015



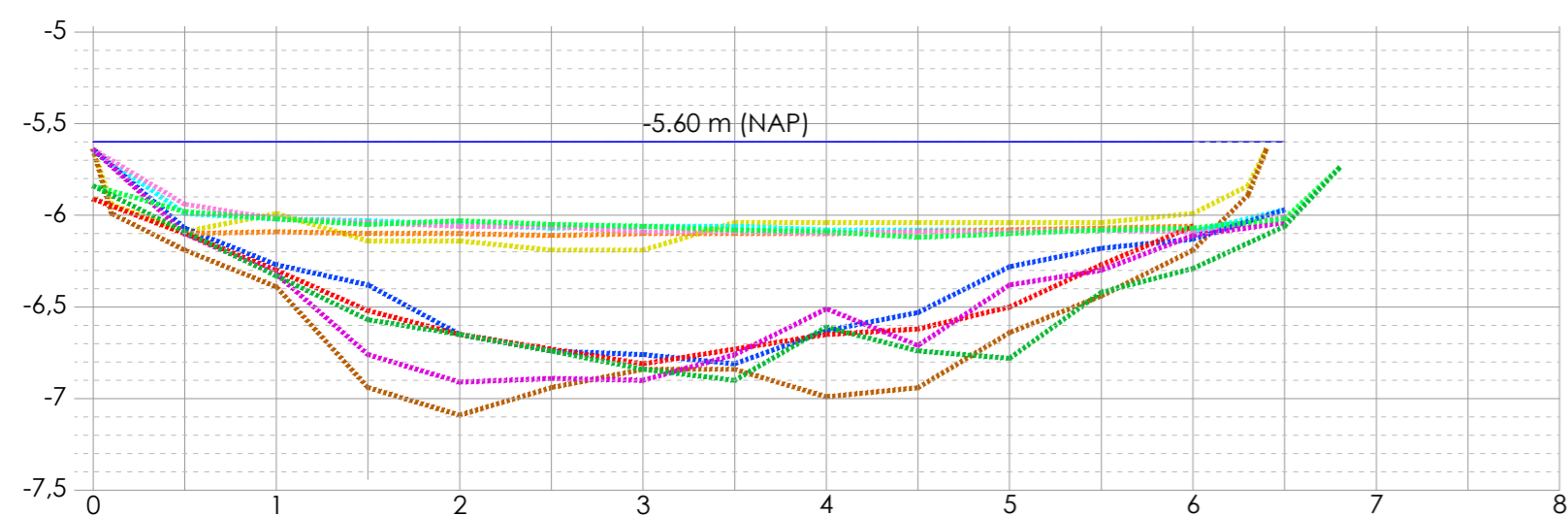
Locatie 4, Noordwijk, Zandbodem, profiel 6, onderkant met zuigerboor
 Horizontale en verticale schaal 1:40



Locatie 3, Lekkerkerk, Veenlocatie, profiel 5, onderkant met zuigerboor
 Horizontale en verticale schaal 1:40



Locatie 2, Vreeland, zandlocatie, profiel 5, onderkant met zuigerboor
 Horizontale en verticale schaal 1:40



Locatie 1, Amstelveen, Kleilocatie, profiel 5, onderkant met zuigerboor
 Horizontale en verticale schaal 1:40

Verklaring

- Meetbedrijf 1, bovenkant slib
- Meetbedrijf 1, onderkant slib
- Meetbedrijf 2, bovenkant slib
- Meetbedrijf 2, onderkant slib
- Meetbedrijf 3, bovenkant slib
- Meetbedrijf 3, onderkant slib
- Meetbedrijf 4, bovenkant slib
- Meetbedrijf 4, onderkant slib
- Meetbedrijf 5, bovenkant slib
- Meetbedrijf 5, onderkant slib

Meetdatum:
 Locatie 1: 28 oktober 2014
 Locatie 2: 29 oktober 2014
 Locatie 3: 4 november 2014
 Locatie 4: 5 november 2014

Per locatie is 1 profiel ingemeten met een zuigerboor door vijf verschillende bedrijven, bovenkant is gemeten met peilstok met voetplaat, daar waar weinig metingen zijn is een blokje weergegeven of het profiel onderbroken

Datum	Revisie	Omschrijving	Uitgevoerd

SIKB

Oprichting: *Validatie Richtlijn handmatige baggervolume*

Project: *Profielen met zuigerboor metingen*

 Tijhuis Ingenieurs BV Softwareweg 4A 3821 BP Amersfoort www.tijhuisingenieurs.nl	Schaal : 1:40	Tekeningnummer: Y14035-ZBPR-0101
	Formaat : A2	Datum : 13-03-2015
Getekend : M.W.	Datum : 13-03-2015	
Gecontroleerd : G.d.R.	Datum : 13-03-2015	