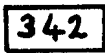
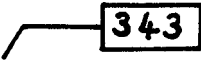
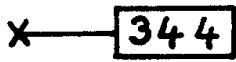



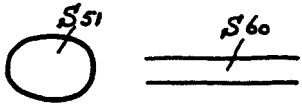
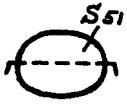
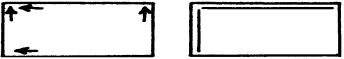








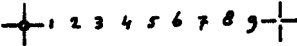
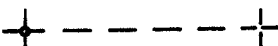
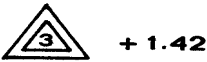
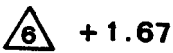














BIJLAGE III EISEN AAN DE ANALOGE VELDTEKENING

omschrijving	symbool	beschrijving
Volgnummer van een vondst		Nummer in rechthoekig kader op de plaats van of in het centrum van aangetroffen vondsten
Aanduiding van een vondstnummer bij gebrek aan plaatsruimte op de tekening		verbindingslijntje of -pijl van vindplaats naar rechthoekig kader met vondstvolgnummer
Aanduiding van precies ingemeten vondsten		Andreaskruis
Vondstvolgnummer van een monster		Nummer met monstercodering in rechthoekig kader
Fotonummer		Pijl wijst van camera naar object
Spoornummer		Aangeven met S. + nr., bijvoorbeeld S51
Aanduiding van een spoor		Spoornummer indien mogelijk buiten het spoor plaatsen met verwijslijntje
Aanduiding van een coupe		Streeplijn over spoor geeft plaats van de snede aan. Haakjes geven de ontgravingsrichting aan.
NAP-hoogte	+ 5.16	5.16 boven Normaal Amsterdams Peil
NAP-hoogte	- 3.10	3.10 m. beneden Normaal Amsterdams Peil. Het gemeten hoogtepunt zo nauwkeurig mogelijk op de tekening plaatsen.
Aanduiding getekende profielen		begin en eindpunt worden door middel van pijltjes op de putten- en meetlijnenkaart aangegeven of door (een) extra lijn(en) aan de binnenzijde van de putrand.
Coördinatennetkruis		Om de hoofdrichting van de x- en y- assen aan te geven. Staat altijd in vierkantsverband met andere coördinatennetkruisjes en komt alleen maar voor op de grondslagpuntenkaart.
Grondslagpunt		Punt ingemeten in landelijk coördinatenstelsel door landmeters, zie SUF-norm NEN 1878.
Hoofdmeetpunt		Een opgevaardeerd grondslagpunt op de hoofdmeetlijn. Altijd minimaal 2 op een lijn.

omschrijving	symbool	betekenis
Hoofdnulpunt		Het meest zuid-westelijk gelegen hoofdmeetpunt op de hoofdmeetlijn. Basispunt voor alle aanmetingen of coördinatenberekeningen.
Hoofdmeetbuis		Buis in opgravingsput . Is een opgevaardeerde meetbuis. De aanmeting vanaf het hoofdnulpunt via de hoofdmeetlijn naar de opgravingsput heeft altijd betrekking op dit punt.
Meetbuis		Buis in de opgravingsput.
Hoofdmeetlijn		Dikke streeplijn tussen 2 of meerdere, op één lijn liggende hoofdmeetpunten.
Meetlijn		Streeplijn tussen 2 of meerdere, op één lijn liggende grondslagpunten, tussen een hoofdmeetpunt en een grondslagpunt of tussen het hoofdnulpunt en een grondslagpunt.
Meetlijn in de opgravingsput		Tussen hoofdmeetbuis en meetbuis, tussen twee meetbuizen of tussen afgeleiden (de meetpennen) van hoofdmeetbuis en meetbuis. Op de kruisingen van de centimeterlijntjes op de tekenfolie worden de <u>hele</u> meters aangegeven.
Hulpmeetlijn in de opgravingsput		De haakse hoeken, aan de binnenkant aangegeven met een kwart rondje, zijn precies in het meetsysteem van de opgravingsput ingemeten. (Deze hulpmeetlijn zal bijna nooit evenwijdig of haaks ten opzichte van de meetlijnen in de put liggen.)
1. Vast NAP-punt		Direct afgeleid van NAP-bout. De hoogte wordt op de putten- en meetlijnenkaart naast het symbool genoteerd.
2. Afgeleid NAP-punt		Afgeleid van 1.
Helling van lagen		De punt van de pijl wijst naar de richting waarin de lagen naar beneden aflopen.

omschrijving	symbool	betekenis
Crematie		
Houtskool		
Schelpen		
Kops hout		Doorsnede ter hoogte van het vlak tekenen.
Schuin staande paal		Doorsnede ter hoogte van het vlak tekenen. De punt van de pijl wijst naar de onderkant van de paal.
Steenformaat	30x15x7½	L x B x H (in centimeters).
Natuursteen		Blauw gekleurd.
Overspanningsrichting		Steenbogen en dergelijke.
Stroomrichting		Riolen, goten e.d.
Gepleisterde muurzijde		
Onderkant	OK	Muur, houtwerk, etc.
Looprichting		Opgaande looprichting bij trappen.
Muurfundering		Indien er geen dwarsdoorsnede wordt getekend, NAP-hoogte van de eerste versnijding, het aantal versnijdingen en de onderkant van het muurwerk noteren. In dit voorbeeld gaat het om drie versnijdingen.
Doorsnede		Muur, houtwerk etc.