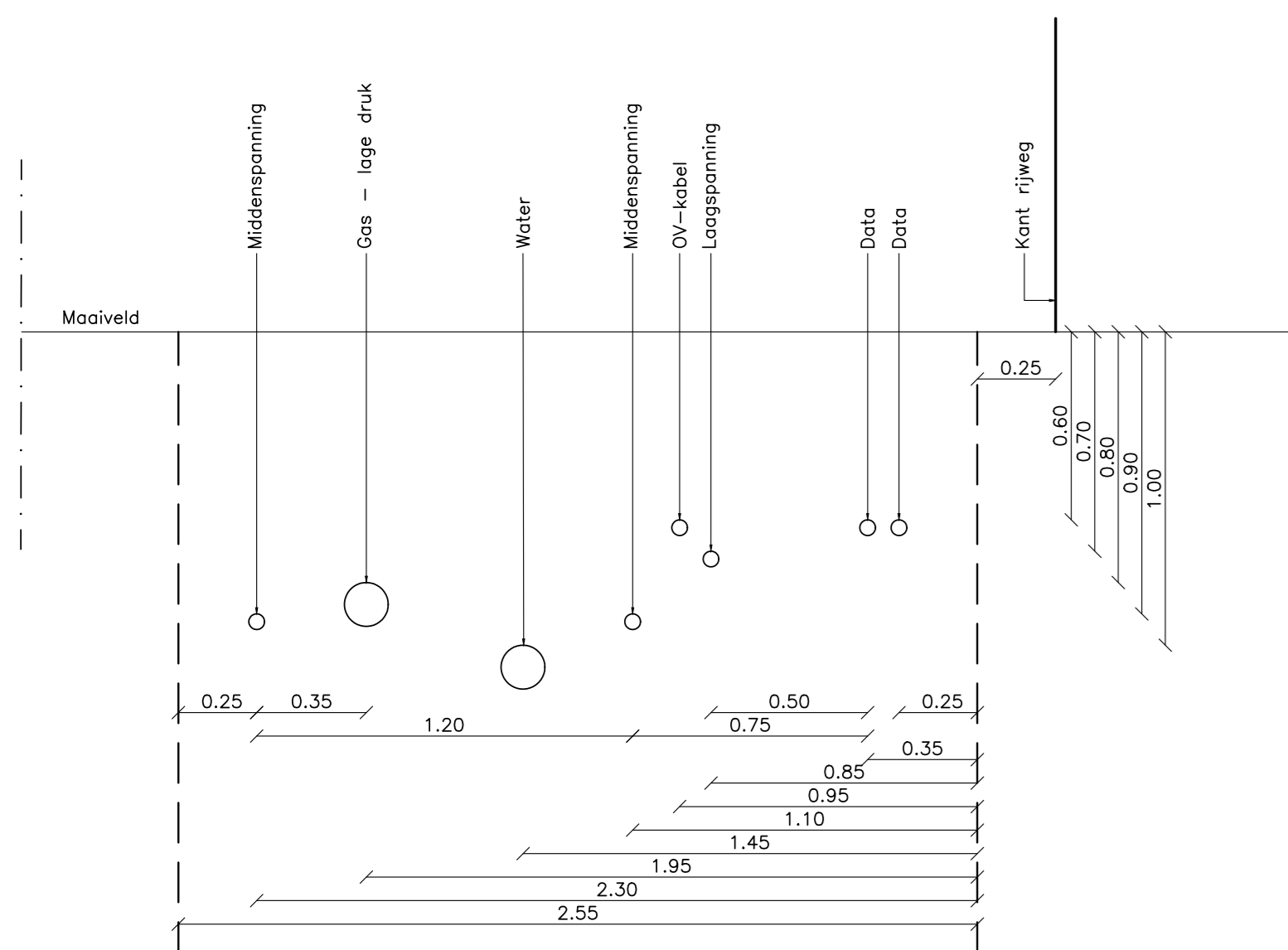
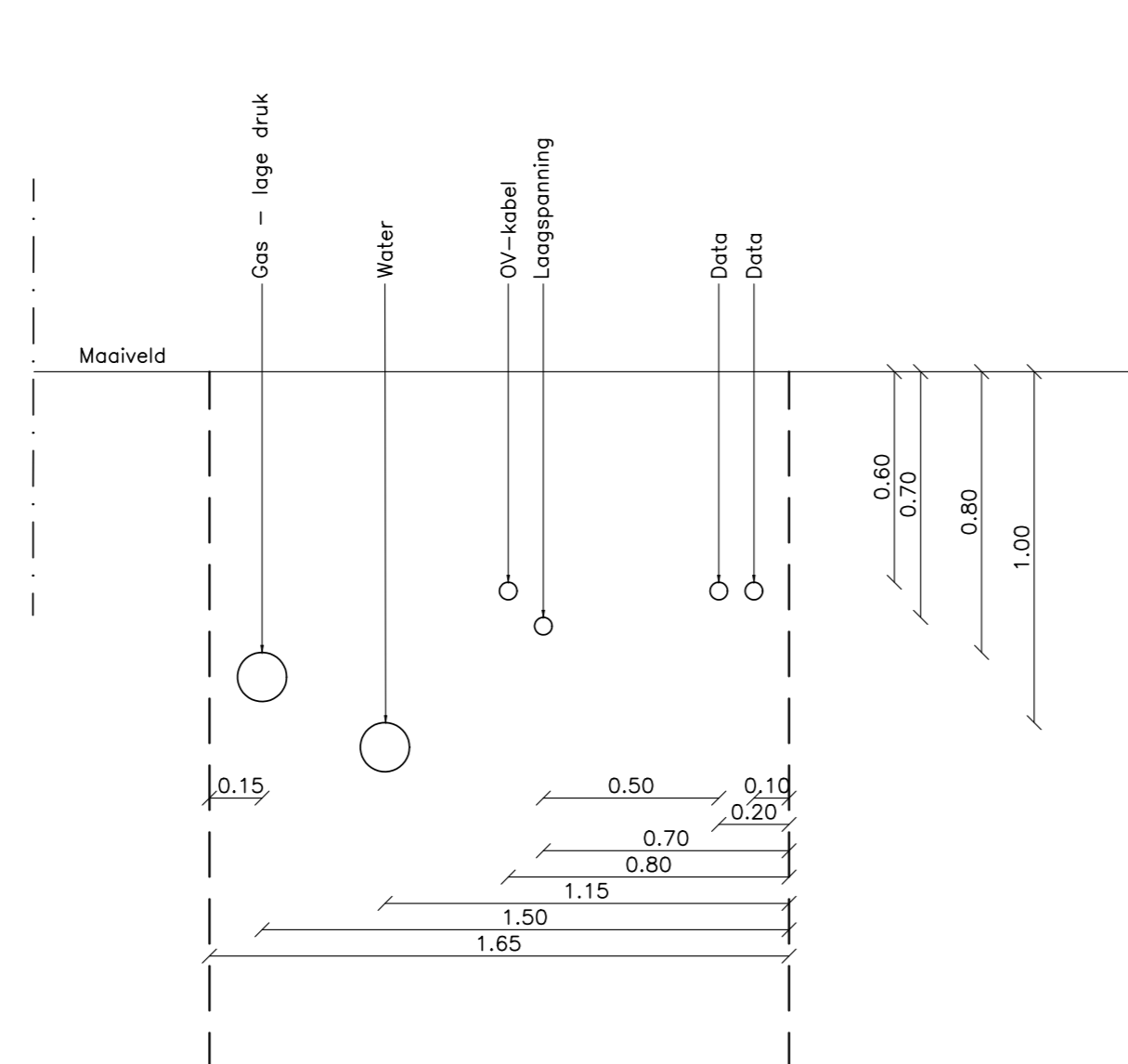


legenda

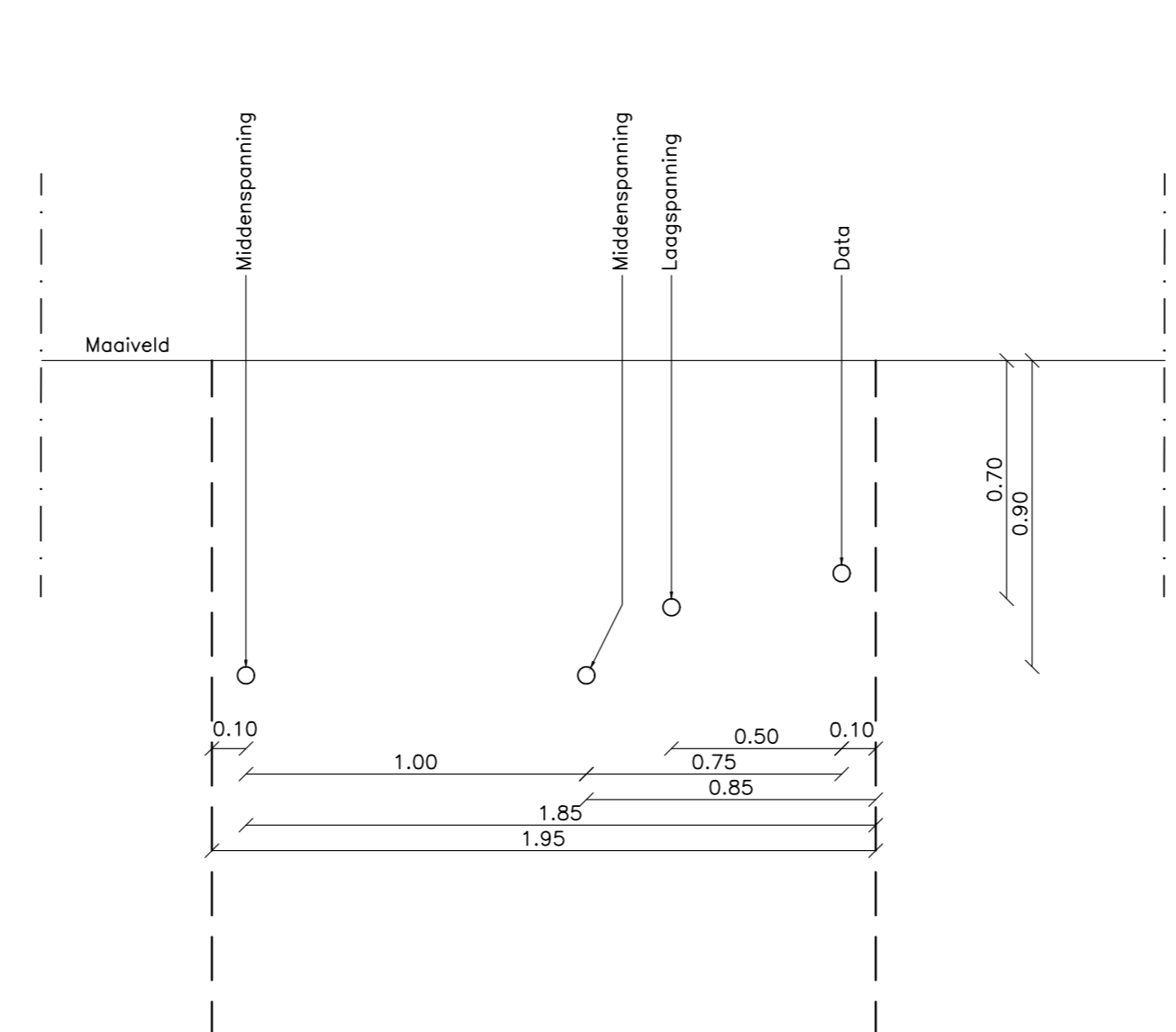
- werkgrens
- perceelsgrens
- tekeninggrens
- profiel met nummer en richting
- maatvoering
- bebouwing
- luifel/overkapping
- kelder
- muur/zeerwand, keur betonnen keurwand, incl. NAP-hoogte bovenzijde
- hellingsboon met trappartij kelder
- HWA leidingdelen (incl. putten, aansluitingen en standleidingen) aangebracht tijdens de nieuwbouw van het gebouw (ter informatie)
- DWA leidingdelen (incl. putten, aansluitingen en standleidingen) aangebracht tijdens de nieuwbouw van het gebouw (ter informatie)
- water, incl. waterpeil
- kantopsluiting rijwegen en parkeeravakken
- ondergrondse afvalcontainer
- te planten boom
- bestaande boom
- Locatie WKO-bronnen en put bluswatervoorziening (aan te brengen door derden)
- Wenstact kabels en leidingen
- Gebouwaansluiting nuts nieuwbouw, roods: Siedin, blauw: Viers, groen: KPN, oranje: Ziggo (aan te brengen door derden)
- bestaande HWA leidingen, materiaal, incl. b.o.b. en diameter
- bestaande DWA leidingen, beton, incl. b.o.b. en diameter en stroomrichting
- HWA leidingdelen (incl. putten, aansluitingen en standleidingen) aangebracht in de bouwrijfphase (ter informatie)
- DWA leidingdelen (incl. putten, aansluitingen en standleidingen) aangebracht in de bouwrijfphase (ter informatie)
- bestaande inspectieput
- HWA leidingen, vrij verval, polypropyleen, incl. hulpstukken, b.o.b., diameter en stroomrichting aan te brengen in de woonrijfphase
- DWA leidingen, vrij verval, polypropyleen, incl. hulpstukken, b.o.b., diameter en stroomrichting aan te brengen in de woonrijfphase
- keelkroon met zettingsmat, standleiding en enkel- of dubbelzijdig bochtstuk, polypropyleen, diameter 125 mm tenzij anders aangegeven
- Inspectieput, type riool, V01 = VWA, H01 = HWA, met dekplaat t.o.v. NAP in woonrijfphase, materiaal en afmetingen conform puttenstaat
- betonnen uitstroombak, type conform puttenstaat
- r = voorzien van rooster
- lk = voorzien van leugelslagklop
- b = bestaand (aangelegd in bouwrijfphase)
- oever- en taludbescherming van betonnen blokkenmatten, dikte 110 mm (aangelegd in bouwrijfphase)
- strookkolk, sk1 = afmeting 450x300 mm, sk2 = afmeting 500x300 mm, aansluitingen kolk pp ø125 mm tenzij anders aangegeven
- OV hoofdkabel, zone 1 1/m 4
- OV aansluitkabel
- lichtmaten: in1= mat met spots type Olvio Sistema, Medio, 5-voudig, 145 W (3x290), kleur 7013 bruin/grijs, hoogte mat 10 m, in2= mat met poelgarmatuur type Prunus A3, symmetrisch, 3000K, 1200m, kleur 7013 bruin/grijs, lichtpunthoogte 4.0 m, in3= mat met poelgarmatuur type Prunus A3, asymmetrisch, 3000K, 1500m, kleur 7013 bruin/grijs, lichtpunthoogte 4.0 m



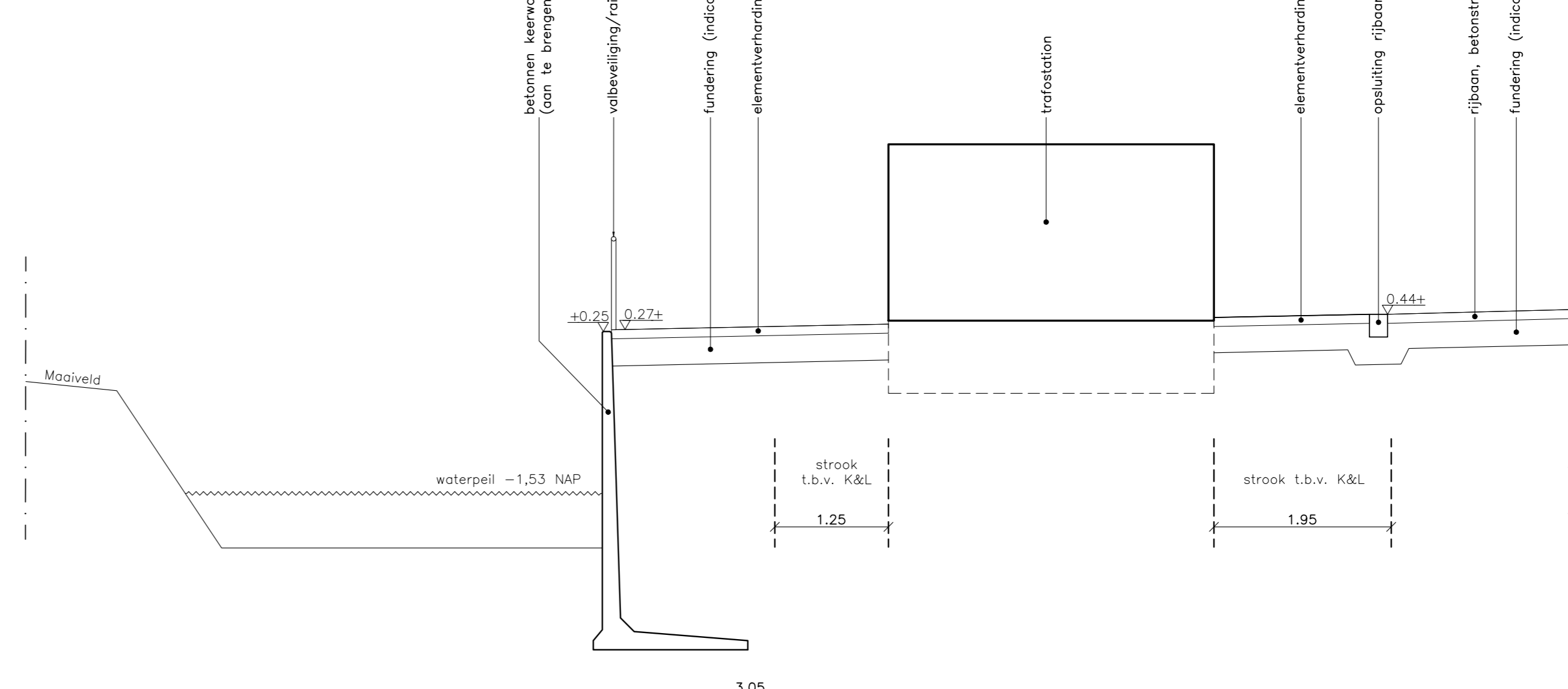
Principeprofiel 1
Nutsprofiel hoofdtracé
schaal 1:20



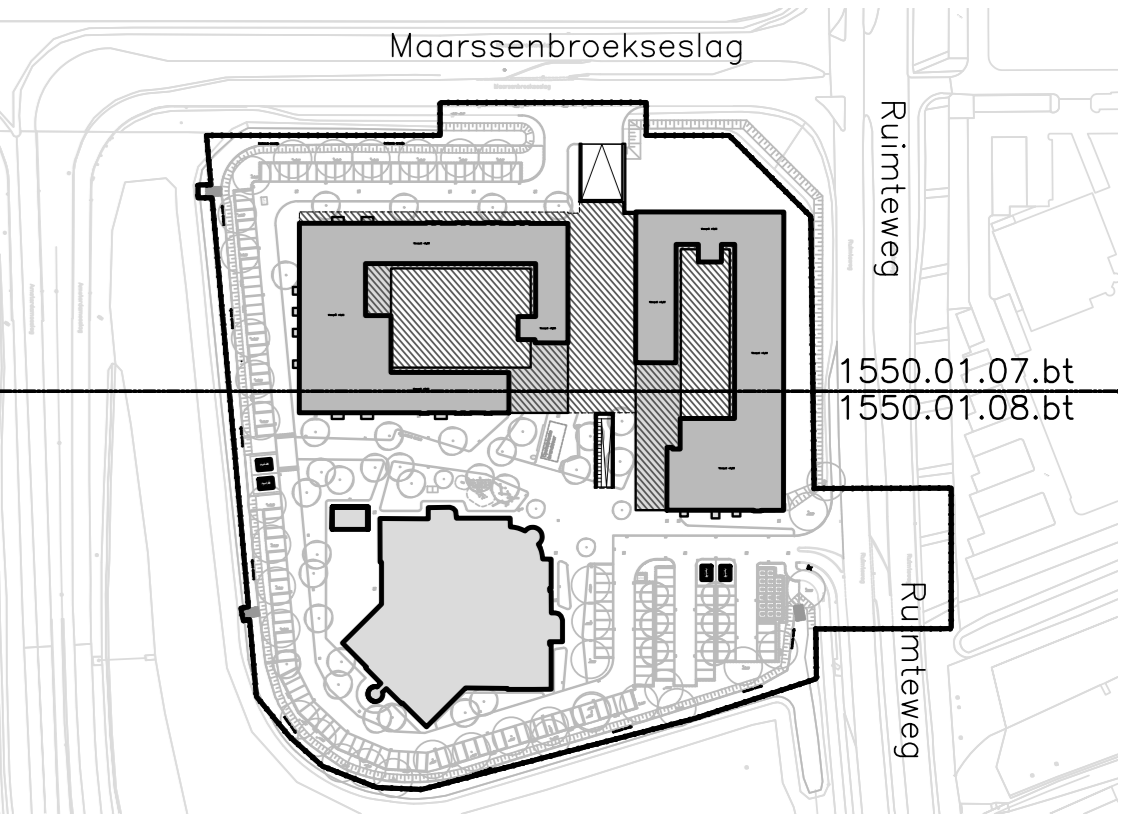
Principeprofiel 2
Nutsprofiel aansluiting bestaande bouw
schaal 1:20



Principeprofiel 3
Nutsprofiel bestaande trafo
schaal 1:20



Principeprofiel 4
Locatie trafostation naast watergang (in woonrijfphase)
schaal 1:50



ondergrond BGT d.d. 06-12-2019 en uitvoeringstekening 08-10-2021
- alle hoogten in meters t.o.v. N.A.P. tenzij anders is vermeld
- alle maten in meters tenzij anders is vermeld

| | |
|---------------------------------------|---|
| Kwadrant 1 te Maarsse, woonrijfphase | |
| opdrachtgever | projectlocatie |
| SBB Ontwikkelen en Bouwen | Maarsse |
| fase | status |
| Vergunning | Definitief |
| tek.nr. 1550.01.07.vg | sk VSK gnt VSK |
| datum 13-01-2022 | atm. A0 |
| sch. 1:200 | blad 01 |
| blad 01 | bladen 01 |
| titel 1550.01_woonrijf-faseringen.dwg | c. |
| onderwerp | Wenstroce K&L en riolering, bouw- en woonrijp |