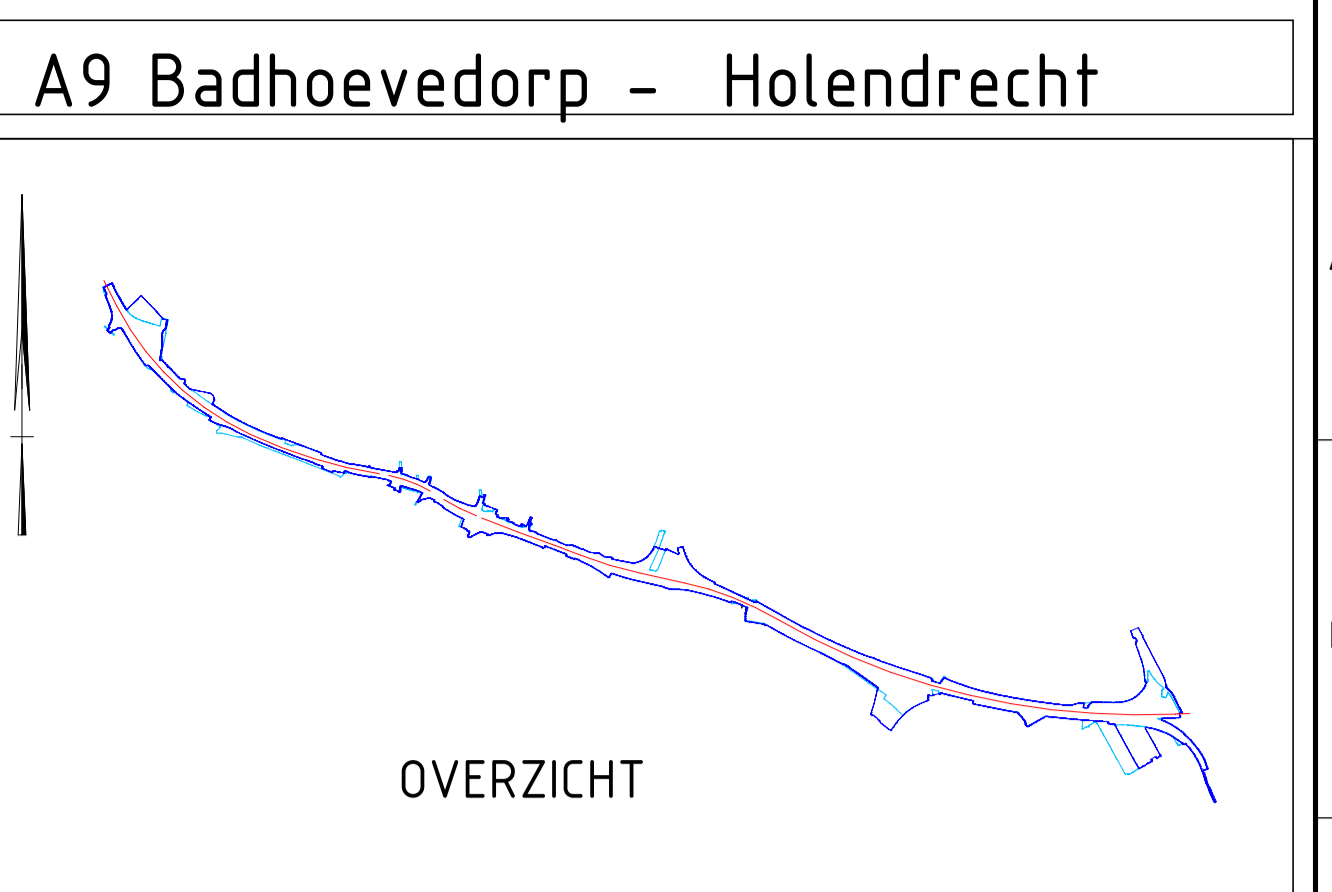


PALENPLAN / TABEL PILES									
Symbol	Type	Aantal	P.P.N. [m f.o.v. NAP]	0.k. vloer [m f.o.v. NAP]	Afhakhoogte	Afbrandniveau [m f.o.v. NAP]	Schoorstand ... op 1	Paallengte [m] afgerond op 0.100m naar boven	
As 1	●	Tubepaal Ø457/670 schoor 7_1 AS1N	1	-25.500	-2.542	30	-2.572	7	28.500
As 1	●	Tubepaal Ø457/670 schoor 7_1 AS1Z	13	-24.500	-2.542	30	-2.572	7	27.500
As 1	●	Tubepaal Ø457/670 schoor 9_1 AS1N	1	-25.500	-2.542	30	-2.572	9	28.400
As 1	●	Tubepaal Ø457/670 schoor 9_1 AS1Z	13	-24.500	-2.542	30	-2.572	9	27.400
As 2	●	Tubepaal Ø457/670 schoor 10_1 AS2	54	-20.000	-4.750	30	-4.720	10	15.500
As 3	●	Tubepaal Ø457/670 schoor 10_1 AS3	20	-20.000	-4.400	30	-4.570	10	15.600
As 4	●	Tubepaal Ø457/670 schoor 10_1 AS4	52	-20.000	-4.300	30	-4.370	10	16.400
As 5	●	Tubepaal Ø457/670 schoor 10_1 AS5	52	-21.000	-4.400	30	-4.370	10	16.800
As 6	●	Tubepaal Ø457/670 schoor 10_1 AS6	26	-17.500	-4.550	30	-4.520	10	13.200
As 6	●	Tubepaal Ø457/670 schoor 10_1 AS6Z	26	-21.000	-4.550	30	-4.520	10	16.700
As 7	●	Tubepaal Ø457/670 schoor 7_1 AS7N	15	-16.000	-2.940	30	-2.910	7	19.300
As 7	●	Tubepaal Ø457/670 schoor 7_1 AS7Z	13	-22.500	-2.940	30	-2.910	7	25.900
As 7	●	Tubepaal Ø457/670 schoor 9_1 AS7N	15	-16.000	-2.940	30	-2.910	9	19.200
As 7	●	Tubepaal Ø457/670 schoor 9_1 AS7Z	13	-22.500	-2.940	30	-2.910	9	25.800



**LEGENDA / LEGEND:**

- Gewapend beton / reinforced concrete
- Voorgespannen prefab beton / Prestressed precast concrete
- Prefab beton / Precast concrete
- Gewapend gras / reinforced grass
- Schanskorf / Gabion basket
- Asphalt Thickness 120mm

● Nummer/number  
Task/taak

● XXX AANVULLENDE SONDERING / ADDITIONAL CONE PENETRATION TEST

**GEGOPPELDE XREF EN BRONDOCUMENTEN/  
BASED ON THE FOLLOWING MODELS:**

- Xref-TB Boundary
- Xref-Area Boundary
- Xref-Area\_Berchering A9
- Xref-Digital Terrain Model\_2d
- Xref\_Overzicht\_sonderingen
- KL\_EtaalSituatie\_Tota
- DTR\_LeevesProtectieZones\_v

**POINTCLOUDS:**

- Puntwolk KW006

**ARCHIEF:**

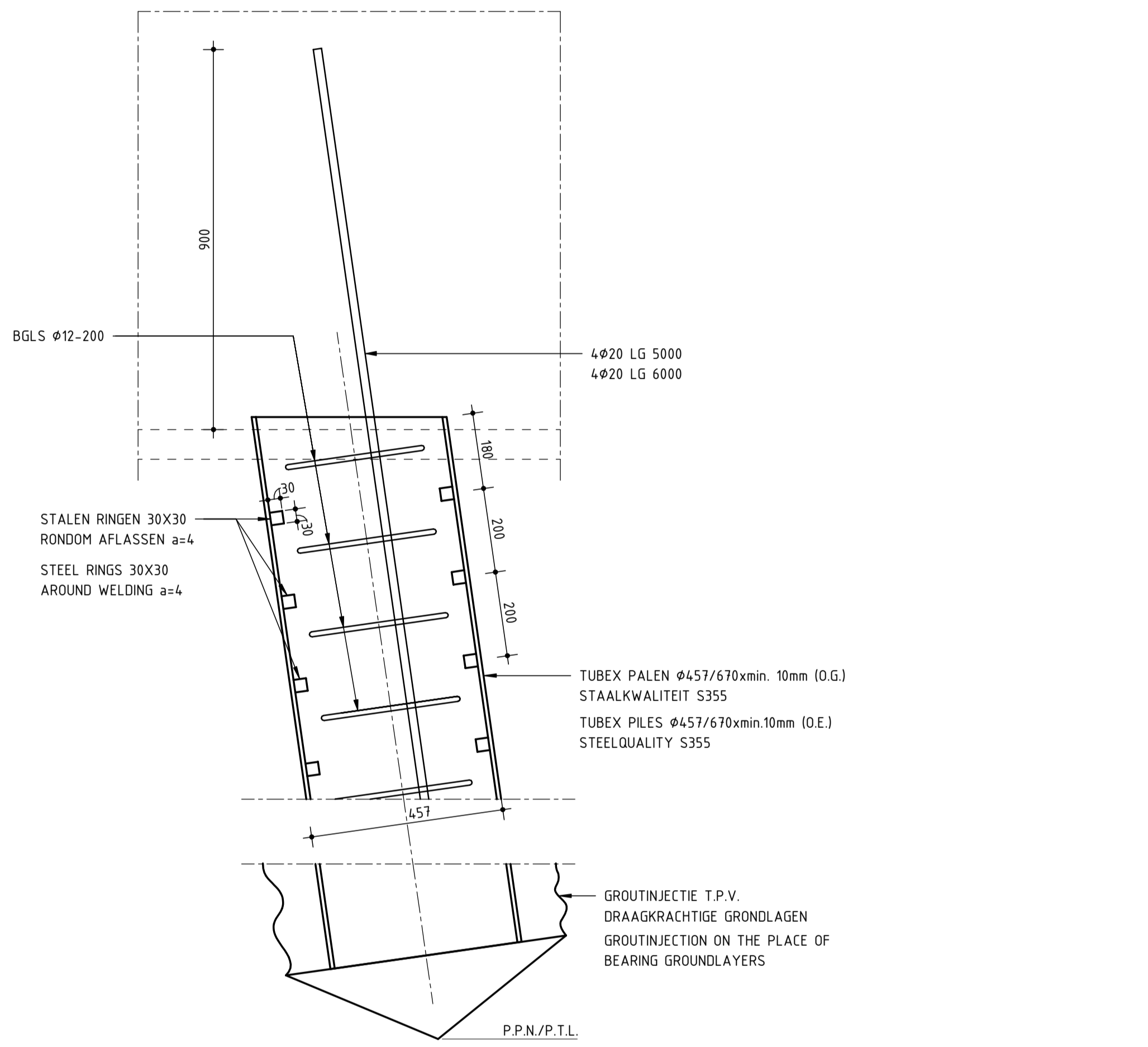
- ZSG\_M1\_01\_fund\_024\_90\_027\_00\_HRR\_TMAA\_mh\_DEF\_V011\_9310515\_GW\_B73\_059
- ZSG\_M1\_01\_fund\_024\_90\_027\_00\_HRR\_TCOM\_mh\_DEF\_V002\_9310515\_GW\_B73\_058

**ROADS:**

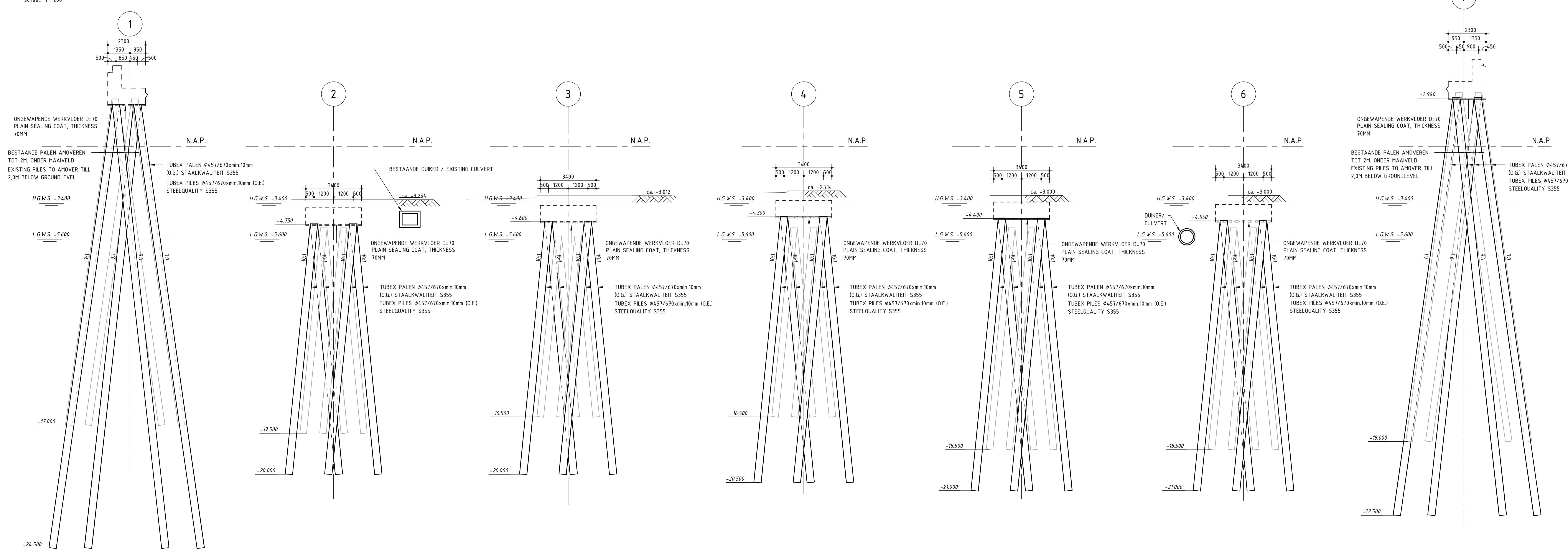
- HWN
- ARBH-075-R-020-M3-CH-00001
- ARBH-092-R-020-M3-CH-00001

**SOUND BARRIER:**

- ARBH-000-S-020-Noisebarriers-nvt



**FUNDERINGSPLAN / FOUNDATION PLANVIEW**  
schaal: 1: 200



**PRINCIPEDETAIL PALEN / PRINCIPEDETAIL PILES**  
schaal: 1: 10

**OPMERKINGEN / REMARKS:**

- maten in millimeters, tenzij anders aangegeven / sizes in millimeters, unless stated otherwise
- hoogtaten in meters f.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven / height dimensions in meters compared to NAP
- hoeken in het 300-graadmootsysteem / angles in degrees, 300 degree system
- coördinaten in meters f.o.v. Rijksdriehoekssysteem / coordinates in meters according to RD-system
- Voor alle in het zicht zijvende ter plaatse gestorte en gegrepeerde gladde betonoppervlakken geldt dat zij, tenzij anders vermeld, dienen te voldoen aan bevoordingsklasse B1 volgens tabel 3 van de ECOR 100: 2013 met de volgende project specifieke bepalingen / For all visible on spot pouring concrete and precast concrete smooth surfaces apply that, unless stated otherwise, they have to comply on rating class B1 according to table 3 of the ECOR 100: 2013 with the next project specific provisions:
- a = kleur, 'natuurlijk' greint II volgens ECOR 100: 2013 geschubd beton (tenzij anders aangegeven in de paragrafen hieronder) / color: 'natural' greytint II according ECOR 100: 2013 gray scale concrete (unless stated otherwise)
- b = bakking in 1 soort plaatmateriaal en 1 vast patroon, met centerpinpatroon in 1 vast modulair ritse / mold in 1 kind plate material and 1 fixed pattern, with centerpin pattern in 1 fixed modular sequence
- c = eventuele storftraden dienen onopvallend te worden opgenomen in het patroon van de bekingspattening possible construction joints should unobtrusively be adopted in the pattern of the mold plate material
- d = vellingkanten landhoofdbevestigingselementen en tussenondersteuning round, r = max 10mm. Overige vellingkanten max. 15 x 15mm / beveled edges abutment ending element and supports round, r = max 10mm. Other beveled edges max. 15x15mm
- Anti-graffiti behandelingen van nieuwe kunstwerken dienen permanent (of met 'zelfpafferen' en transparent) te zijn en altijd het gehele vlak of element te bestaan op storende kleurverschillen te voorkomen / Anti-graffiti treatments of new structures must be permanent (ie. not 'self-sacrificing') and transparent and always cover the entire surface or element to prevent disturbing color differences
- Alle mantelbuizen dienen over de volledige lengte te worden voorzien van trekdraad en dienen afgedopt te worden / All casing pipes must over the full length provided with pull wire and must be cap off
- Betonnen oppervlakken van kruisingen en beschermd te zijn tegen indringing van uit doorsuizen afkomstige chloriden conform RTD 1009 (Richtlijn voor het ontwerp van asfalt wegverhardingen op beton en stalen brugdekken) als onderdeel van RTD 1001 (Richtlijn Ontwerpen Kunstwerken, ROK 14) / concrete surfaces must be protected against penetration of chloride from de-icing salts conform RTD1009 (Guideline for the design of asphalt road pavement on concrete and steel bridge decks) as part of RTD 1001 (Richtlijn Ontwerpen Kunstwerken, ROK 14)

**BIJBEHOORENDE TEKENINGEN / CORRESPONDING DRAWINGS**

- ARBH-E-0102-S-CV-DW-KW006-DO-101-BOVENAANZICHT EN ANDECHTEN
- ARBH-E-0102-S-CV-DW-KW006-DO-103-OVERZICHT ANDECHTEN EN ANDECHTEN
- ARBH-E-0102-S-CV-DW-KW006-DO-103-DOORSNEDEN EN DETAILS
- ARBH-E-0102-S-CV-DW-KW006-DO-104-FUNDERINGSPLAN

**A9\_Revision Schedule**

Version	Datum	Beschrijving	Gevoerd	Gecontroleerd	Geautoriseerd	Vrijgegeven
1.0	19-4-2022	DEFINITIEF	KLA	MSL	THO	TST
2.0	24-4-2022	DEFINITIEF	KLA	MSL	THO	TST
3.0	30-8-2022	DEFINITIEF	KLA	MSL	THO	TST

**DEFINITIEF ONTWERP**

**FCC** Construcción

**VEENIX**

**A9 Badhoevedorp - Holendrecht**

Document: A9\_0102\_06

Au-buut: N.V.T.

VD-ZSG-191 VADUOT OVER DE BURGEMEESTER BOSERSWERG FUNDERINGSPLAN

Document: A9BH-E-0102-S-CV-DW-KW006-DO-104