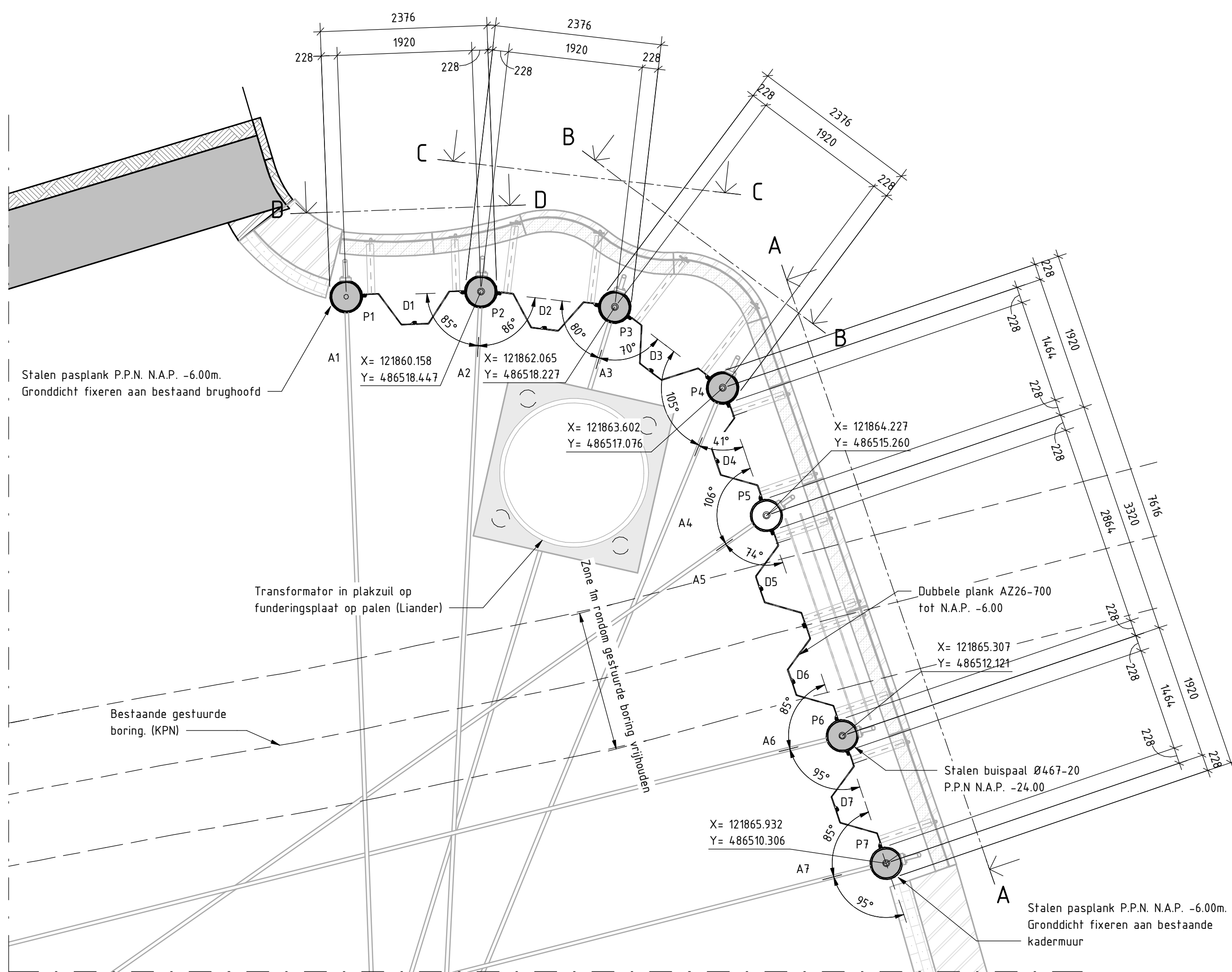


Aanzicht A-A
schaal: 1: 20

Aanzicht B-B
schaal: 1: 20

Aanzicht C-C
schaal: 1: 20

Aanzicht D-D
schaal: 1: 20

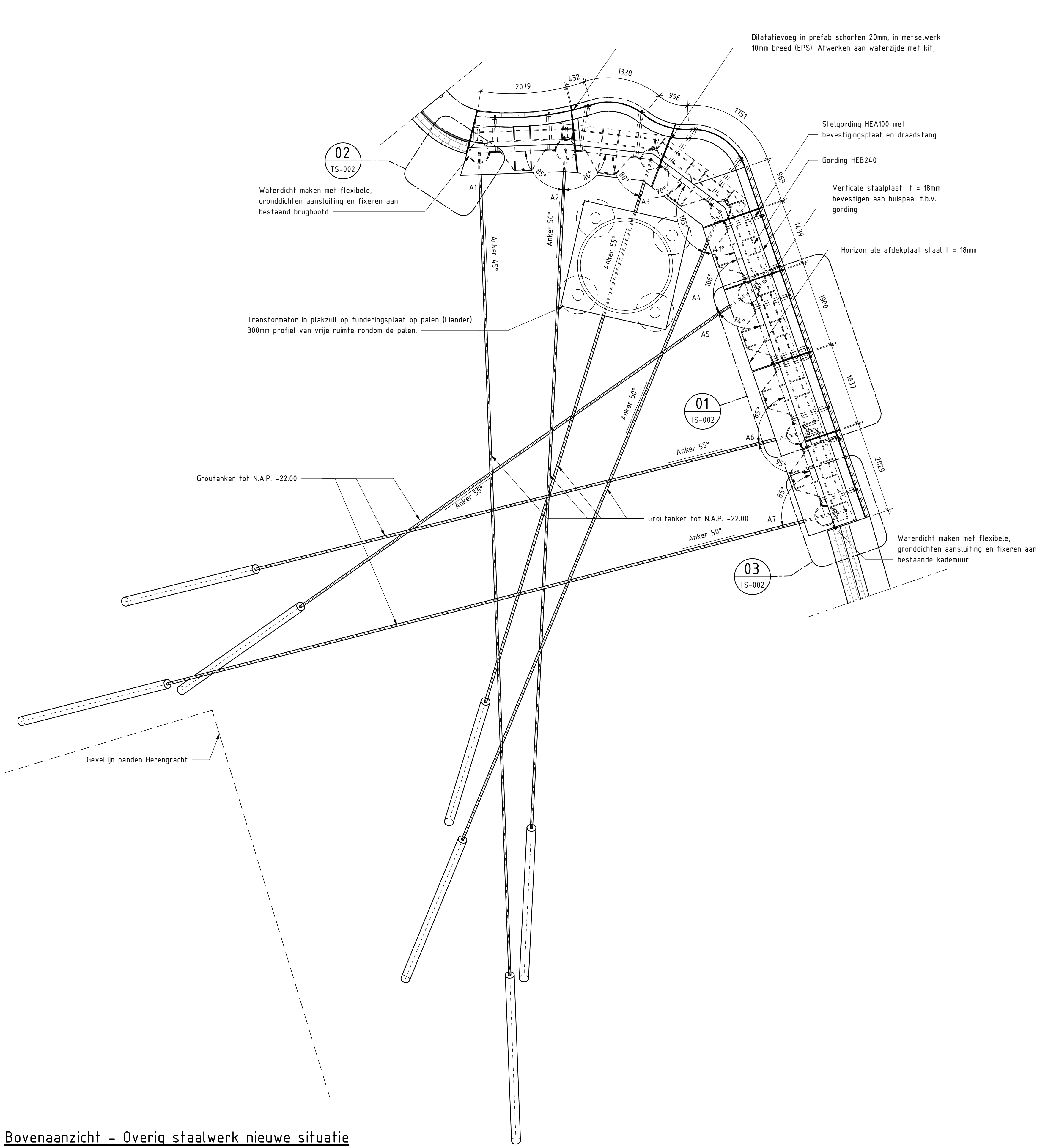


Palenplan
schaal: 1: 50

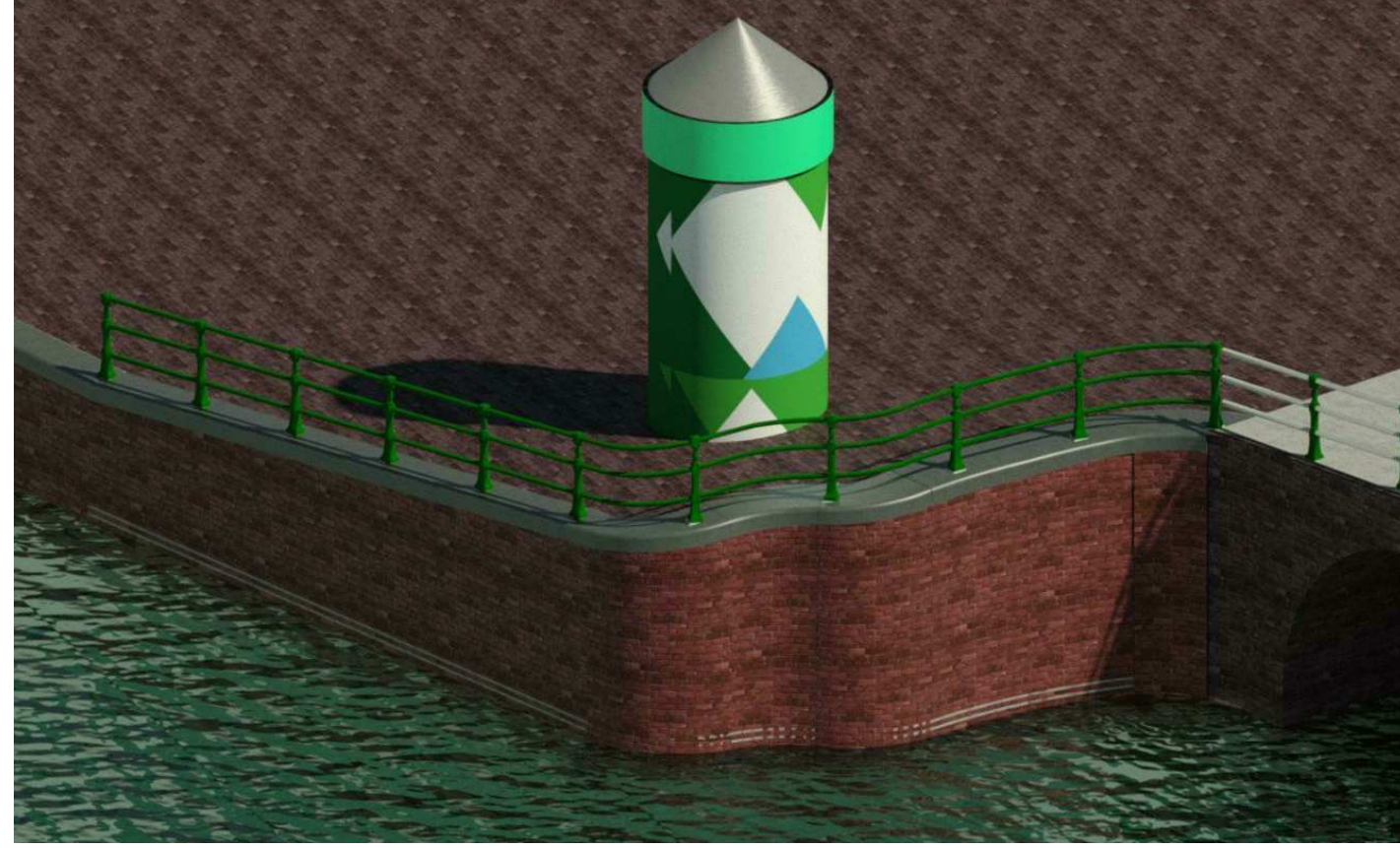
Damwandenstaaf					
Type	Planktype	Planknummer	Afbrandniveau (m) T.o.v. N.A.P.	P.P.N. (m) T.o.v. N.A.P.	Planklengte (m) met 50 mm extra lengte
Dubbele plank AZ26-700	AZ26-700	D1	2.105	-6.000	8.155
Dubbele plank AZ26-700	AZ26-700	D2	1.865	-6.000	7.915
Dubbele plank AZ26-700	AZ26-700	D3	1.625	-6.000	7.675
Dubbele plank AZ26-700	AZ26-700	D4	1.385	-6.000	7.435
Dubbele plank AZ26-700	AZ26-700	D5	1.145	-6.000	7.195
Dubbele plank AZ26-700	AZ26-700	D6	0.905	-6.000	6.955
Dubbele plank AZ26-700	AZ26-700	D7	0.905	-6.000	6.955

Palenstaaf					
Type	Paaltype	Paalnummer	Schroefpunt diameter	Paalpunt niveau (m) T.o.v. N.A.P.	Afbrandniveau (m) T.o.v. N.A.P.
Stalen buispaal Ø457-20 te lood	Stalen buispaal	P1	ø560	-24.000	+2.105
Stalen buispaal Ø457-20 te lood	Stalen buispaal	P2	ø560	-24.000	+2.105
Stalen buispaal Ø457-20 te lood	Stalen buispaal	P3	ø560	-24.000	+2.105
Stalen buispaal Ø457-20 te lood	Stalen buispaal	P4	ø560	-24.000	+1.865
Stalen buispaal Ø457-20 te lood	Stalen buispaal	P5	ø560	-24.000	+1.625
Stalen buispaal Ø457-20 te lood	Stalen buispaal	P6	ø560	-24.000	+1.145
Stalen buispaal Ø457-20 te lood	Stalen buispaal	P7	ø560	-24.000	+0.905

Ankerstaaf					
Type	Ankernummer	Ankerdiepte (m) t.o.v. N.A.P.	Startdiepte Groutanker (m) t.o.v. N.A.P.	Verticale Ankerhoek	Ankerkracht
Groutanker Ø575	A1	-22.000	-18.000	45°	50 kN
Groutanker Ø575	A2	-22.000	-18.000	50°	50 kN
Groutanker Ø575	A3	-22.000	-18.000	55°	50 kN
Groutanker Ø575	A4	-22.000	-18.000	50°	50 kN
Groutanker Ø575	A5	-22.000	-18.000	55°	50 kN
Groutanker Ø575	A6	-22.000	-18.000	55°	50 kN
Groutanker Ø575	A7	-22.000	-18.000	50°	50 kN



Bovenaanzicht - Overig staalwerk nieuwe situatie
schaal: 1: 50



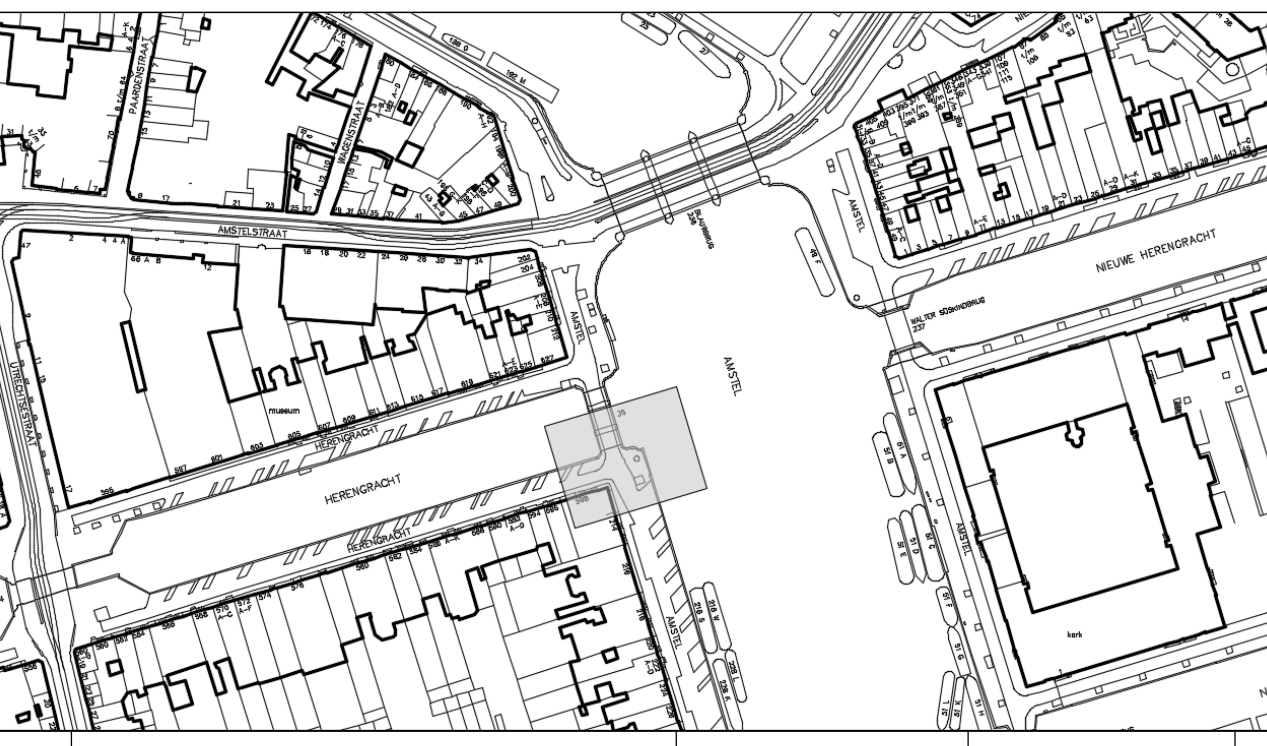
3D VIEW

Legenda

- Beton
- Prefab beton
- Staal
- Metselwerk
- Natuursteen

Opmerkingen

- Materiaal maten in mm, tenzij anders vermeld.
- Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld.
- Coördinaten t.o.v. RD-stelsel in meters.
- Staalkwaliteit
- Combiwand paal: S240
- Damwandplank: S240
- Groutankers: GEW+
- Gordingen: S335
- Verbindingen schort en combiwand: S335
- Wapening: B500
- Betonkwaliteit
- Prefab schort: C35/45
- Sondeerrapport:
- "Project nabij Herengracht 598 te Amsterdam, kenmerk: VN-64571-1, d.d. 11-3-2016"



2	Definitief	J.M. van Herwaarden	M.Bakhuys	28-02-2018	
1	Revisie	J.M. van Herwaarden	M.Bakhuys	09-02-2018	
Omschrijving		Omschrijving			
opdrachtgever					
Gemeente Amsterdam					
Stadsdeel Centrum					
project					
Walmuurvernieuwing hoek Herengracht-Amstel					
documentstatus					
DEFINITIEF					
documentnummer					
BE4034-DR-TS-001					
documentversie					
1.0					
formaat	schaal	type	dispositie	blad	van
A0	As indicated	TS	1	3	
formaat	TEK	blad	TS	23	