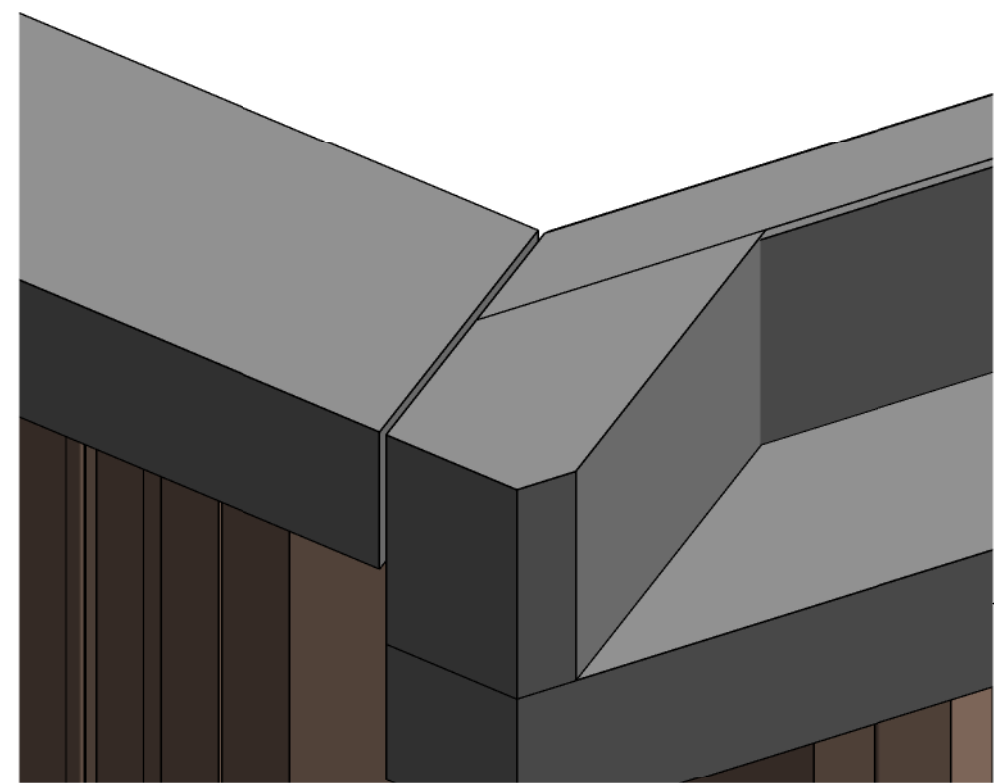


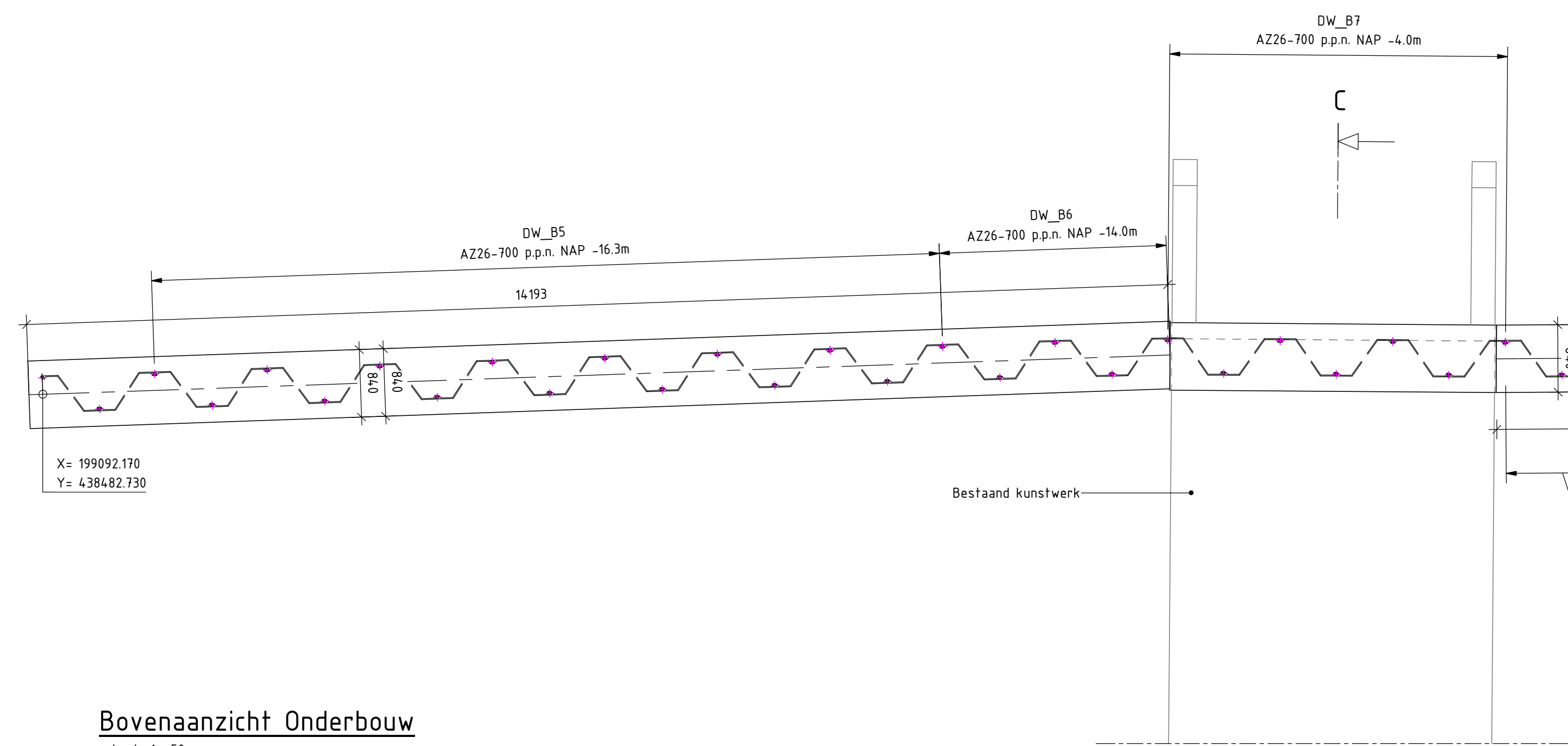
Damwanden						
Locatie	Aantal (st)	Type damwand	Lengte in (m)	B.K. damwand (m t.o.v. NAP)	O.K. damwand (m t.o.v. NAP)	Afbrand niveau (m t.o.v. NAP)
DW_A1	11	AZ 26-700s	13.80	-3.900	-17.700	+4.950
DW_A1	1	AZ 26-700s Enkel zijde b	13.80	-3.900	-17.700	+4.950
DW_A2	3	AZ 26-700s	13.17	+4.195	-16.300	nvt
DW_A3	6	AZ 26-700s	13.57	+4.195	-17.700	nvt
DW_B1	12	AZ 26-700s	13.80	-3.900	-17.700	+4.950
DW_B2	5	AZ 26-700s	13.57	+4.195	-17.700	nvt
DW_B3	4	AZ 26-700s	13.57	+4.195	-17.700	nvt
DW_B3	1	AZ 26-700s Enkel zijde a	13.57	+4.195	-17.700	nvt
DW_B4	8	AZ 26-700s	12.97	-3.330	-16.300	nvt
DW_B4	1	AZ 26-700s Enkel zijde b	12.97	-3.330	-16.300	nvt
DW_B5	11	AZ 26-700s	12.97	-3.330	-16.300	nvt
DW_B6	2	AZ 26-700s	10.67	-3.330	-16.000	nvt
DW_B7	3	AZ 26-700s	6.68	-3.325	-4.000	nvt

- Staalwafel 5240 of hoger  
- Damwanden in alle sloten aan elkaar lassen over ca. 500mm met een hoeklas 6mm inv. doorloopten t.o.v. zwerfstron en aarding

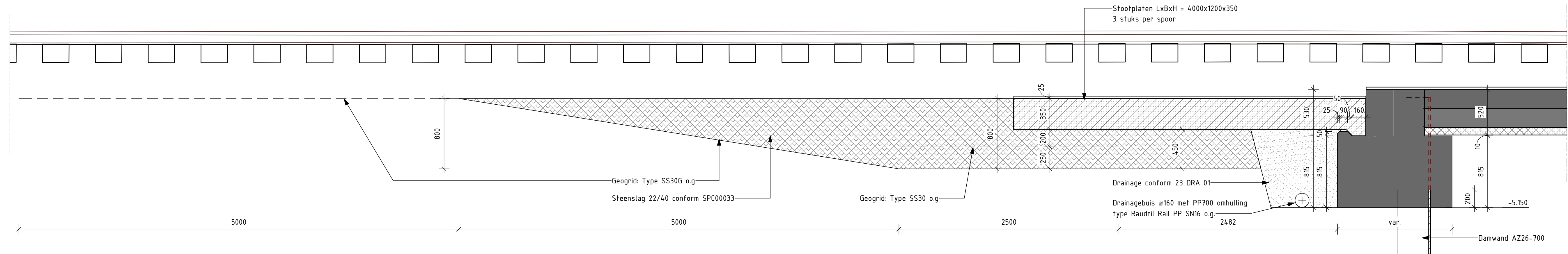
Palen				
Locatie	Comments	Aantal (st)	B.K. paal (m t.o.v. NAP)	Lengte
P_01	Stalen buispaal ø406, te lood	1	-2.975	-17.700
P_02	Stalen buispaal ø406, te lood	1	-2.975	-17.700
P_03	Stalen buispaal ø406, te lood	1	-2.975	-17.700
P_04	Stalen buispaal ø406, te lood	1	-2.975	-17.700



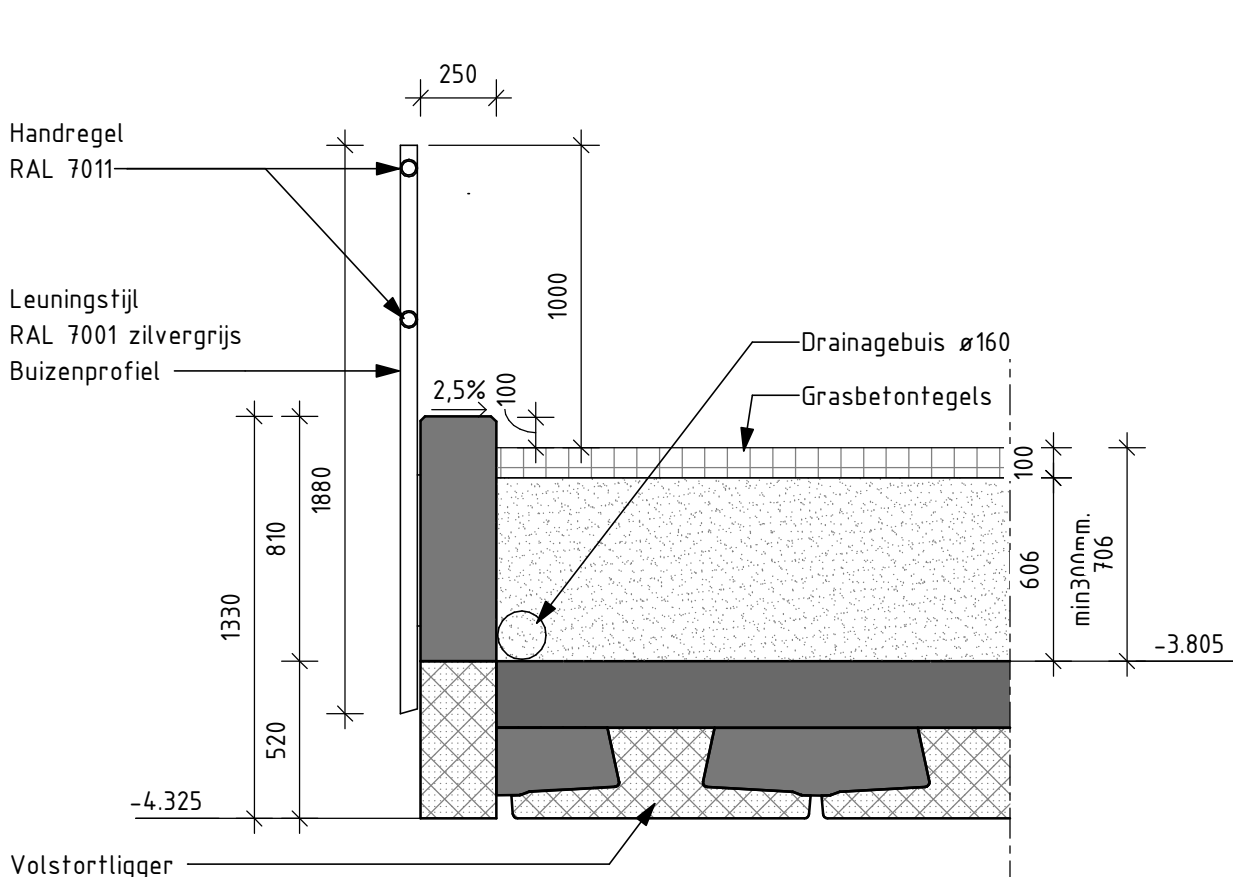
3D aanzicht dilatatie deksloof



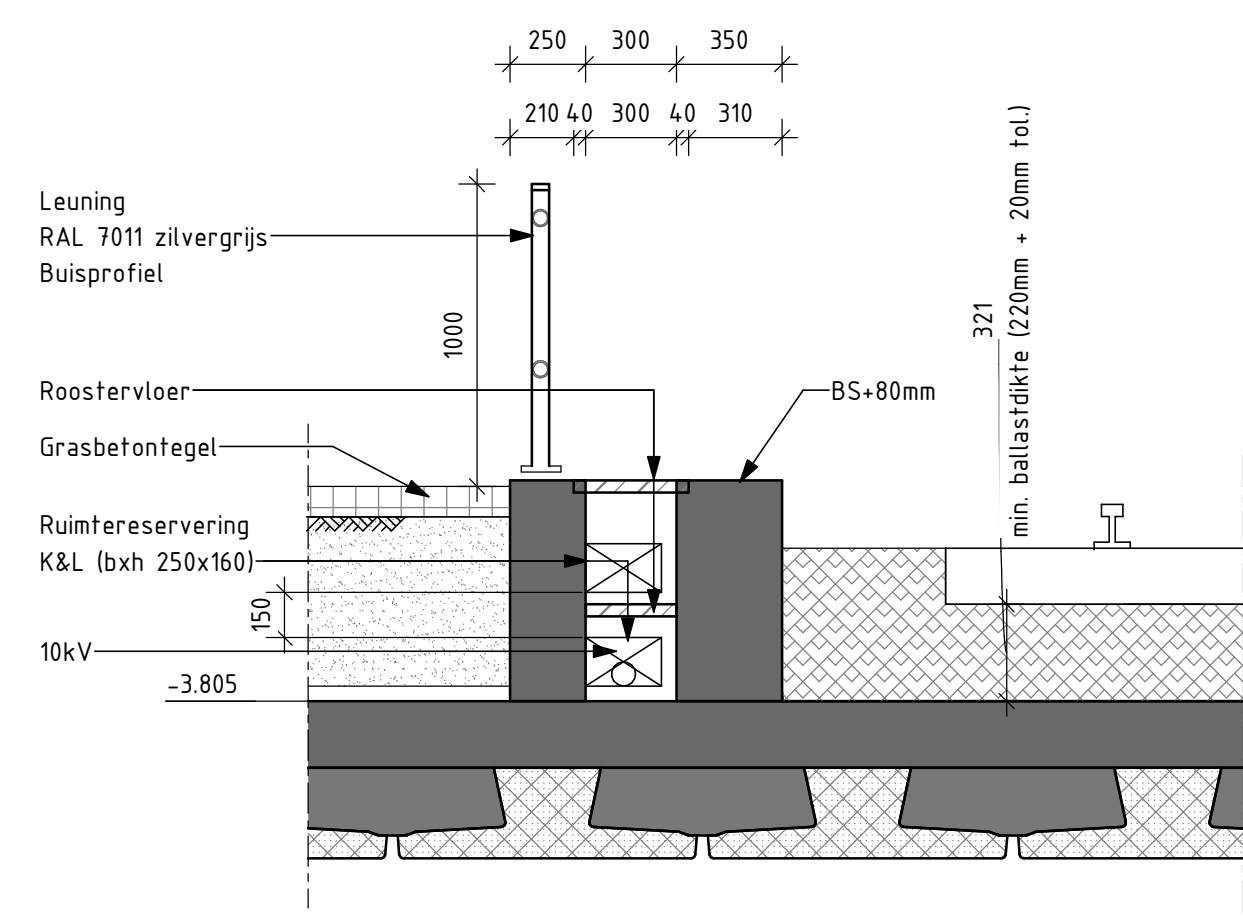
Bovenaanzicht Onderbouw  
schaal: 1 : 50



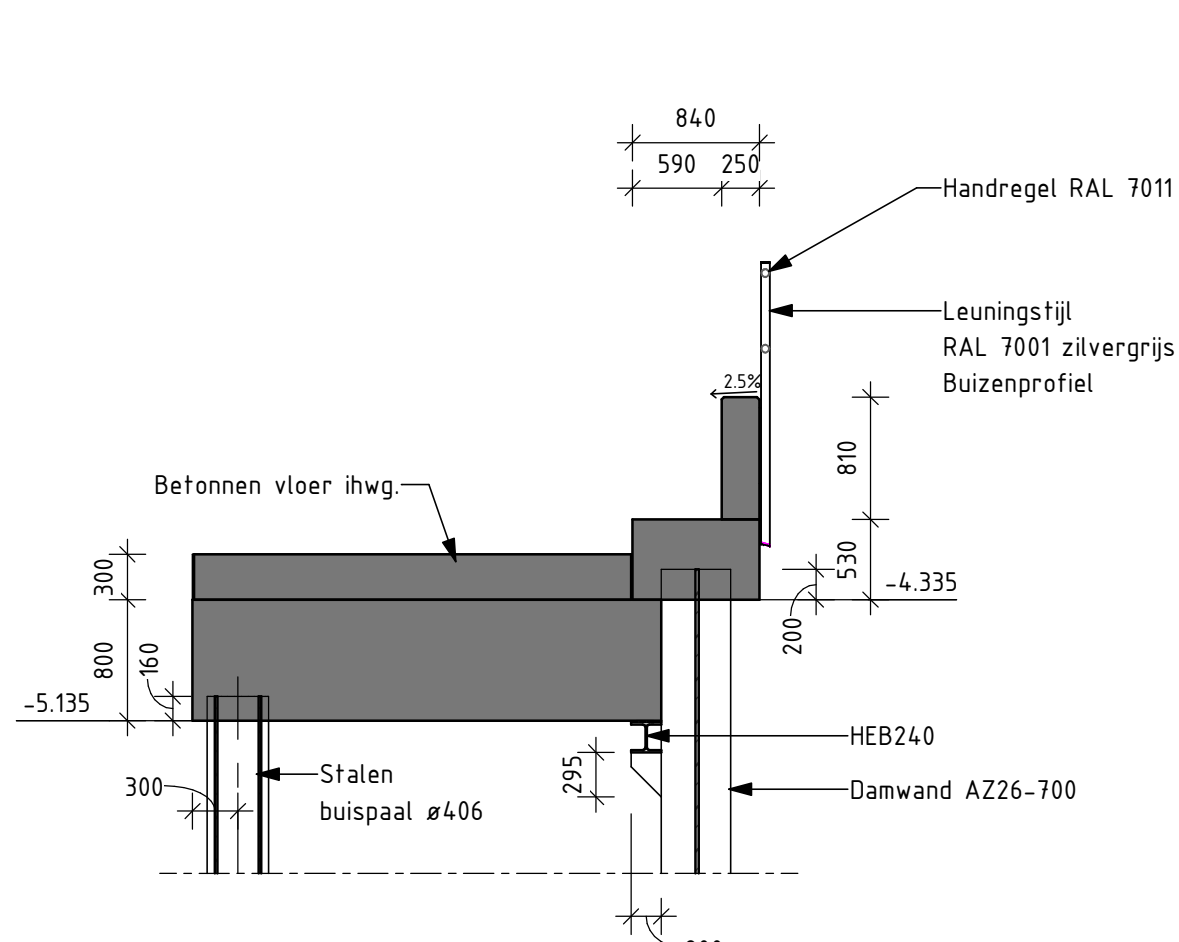
Detail 2  
schaal: 1 : 25



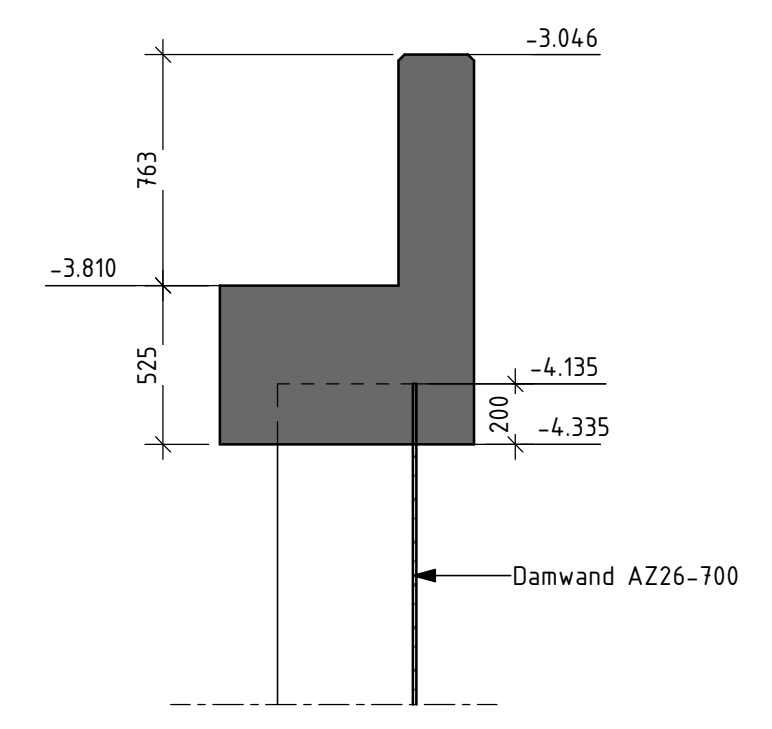
Detail 3  
schaal: 1 : 25



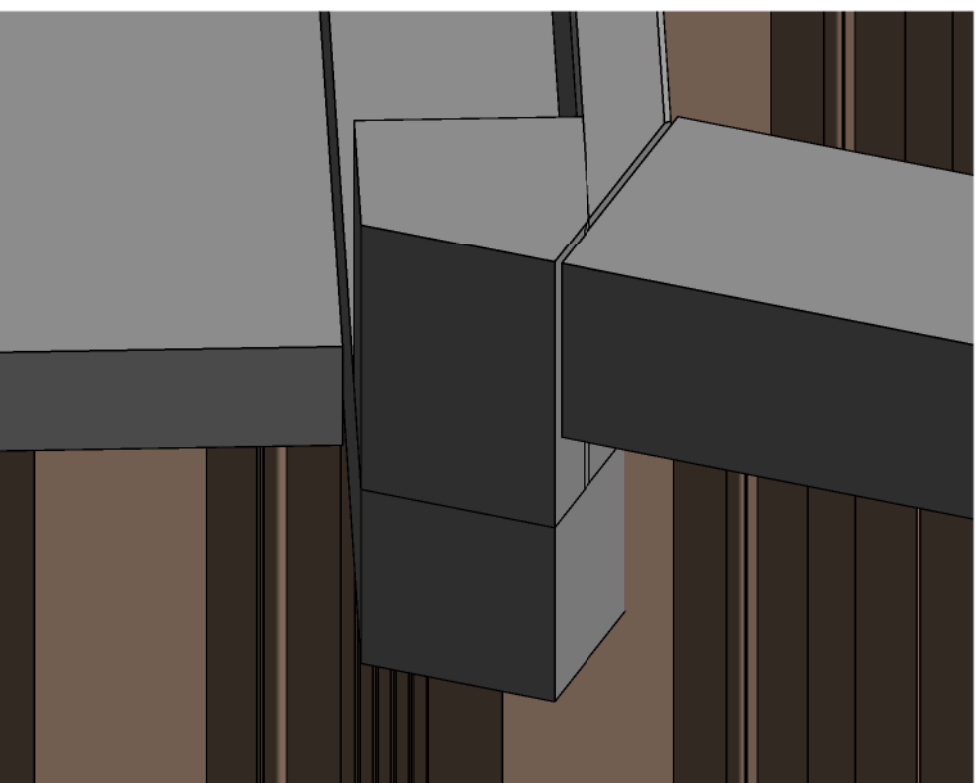
Detail 4  
schaal: 1 : 25



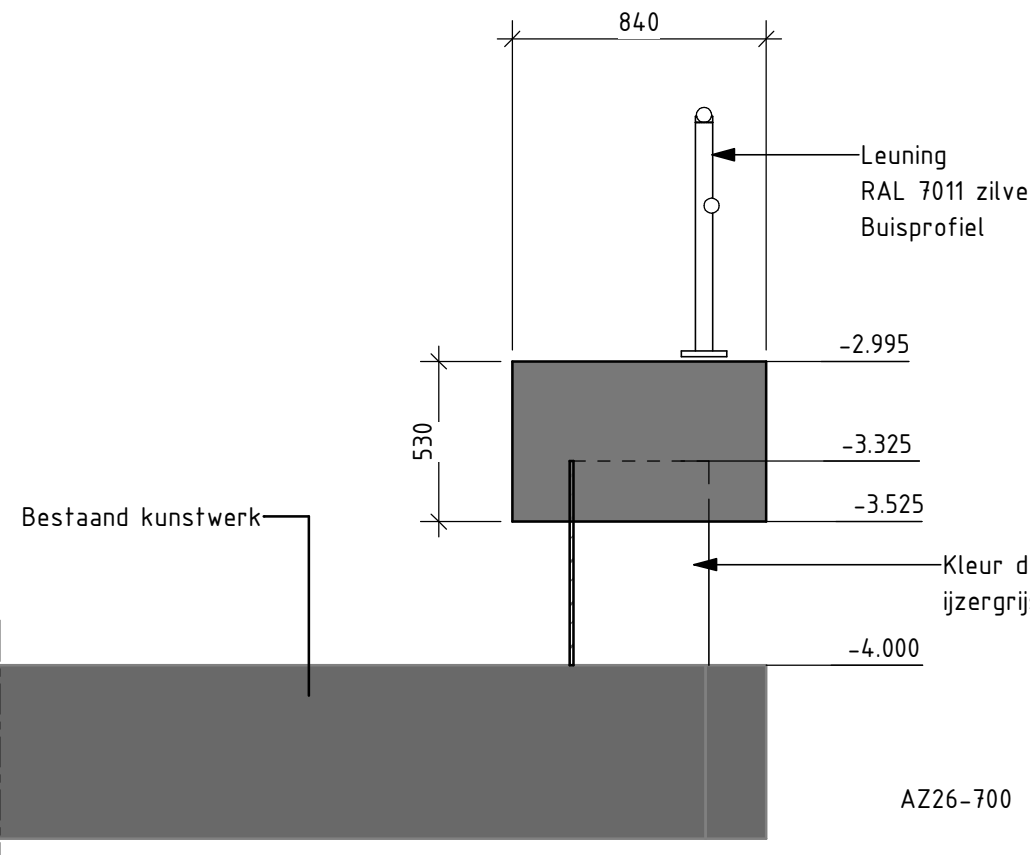
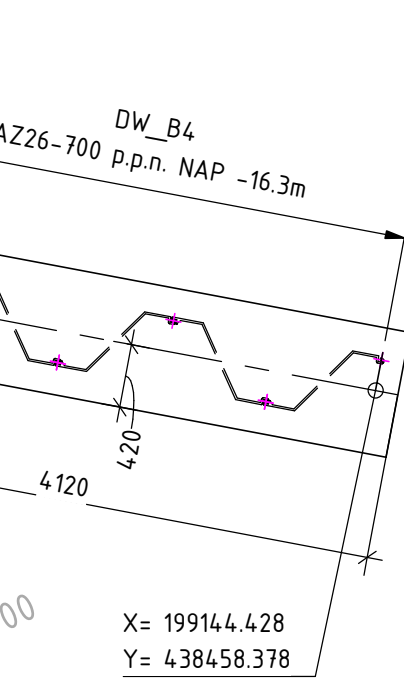
Doorsnede A  
schaal: 1 : 50



Doorsnede B  
schaal: 1 : 25



3D aanzicht dilatatie deksloof



Doorsnede C  
schaal: 1 : 25

Doorsnede A  
schaal: 1 : 50

Doorsnede B  
schaal: 1 : 25

#### Legenda

Gewapend beton	Staal
Bestaande constructie	Stortsteen
Prefab beton	Funderingszand
Werkvloerbeton	

#### Opmerkingen



Palen in min. lengte anders vermeld  
Peilmaten in meters t.o.v. NAP, tenzij anders vermeld  
Coördinaten in meters volgens Rijksdriehoekmeting  
Hoeken in graden (GWD)  
Zichtvlakken afwerken met niet glanzende kleurloze anti-graffiti coating  
Zichtvlakken dienen te voldoen aan oppervlakte beoordelingsklasse B1, categorie "niet civiel"  
conform CUR aanbeveling 100

#### x-ref's

File	versie	Omschrijving
URL-DWI-X-B-ALG-BOT	v3	Buiscorrelatie Grootchalige Topografie
URL-DWI-X-B-ALG-PGR	v2	Projectgrenzen
URL-MRD-Xref-NL-RL-BSD-3D-002	v6	Sporconstruatie 3D
URL-MRD-Xref-NL-RL-BSD-HDB-002	v5	3D Horizontaal afleggen
URL-MRD-Xref-NL-RL-BVL-LDB-001	v10	Loop der bovenleiding
URL-MRD-Xref-NL-RL-BVL-SO-001	v2	BVL masten, SO

#### Bijbehorende tekeningen:

- URL-DWI-VO-N-CT-KWOL-OVZ-001 - Overzicht met doorsneden

				Vervoer Amsterdam
Realisatie Uithoornlijn		Uithoorn		
Civiel				
Overzicht onderbouw/fundering				
Brug Hoofdtocht				
opgesteld	Mismaal	22-02-2021	blad nr. 1-1	
gecontroleerd	N. Koenen	22-02-2021	format: A0-N80	
geautoriseerd	J. Baars	22-02-2021	schaal: zie tekening	
status	Definitief	versie A	doc. nr. URL-DWI-VO-N-CT-KWOL-OVZ-002	id nr. 1803493-01371