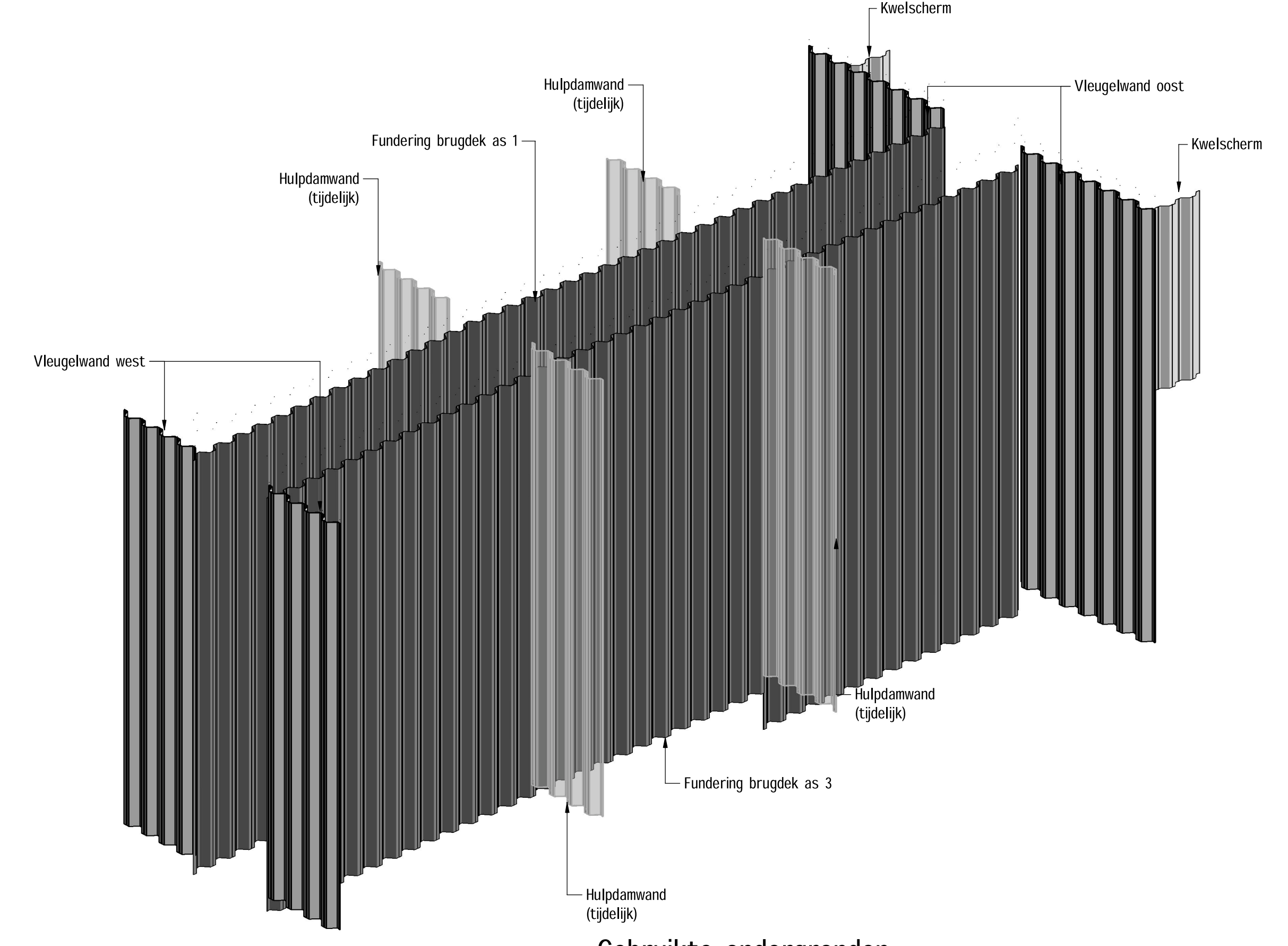


**Damwandplan**  
Schaal: 1 : 100

Overzicht bestaande duiker en fundering indicatief. In vloerdeel slopen t.b.v. plaatsing damwanden.



**Overzicht fundering**

**Gebruikte ondergronden**

DWM DGI 20190619 WK25\_30.dwg  
DWM FAS A13 STAP 2\_20190215 30.dwg  
XREF\_GRENS.dwg  
DGB\_X\_TOT\_B\_K4L\_KLIC\_2D\_V1.0

Wegontwerp (Vault)  
Wegontwerp fasering (Vault)  
Tracébesluit fasering (Vault)  
Vault

**Bijbehorende tekeningen**

DGB-010208	DGB-TM-DO-DGI-KW-TEK-K02-AL-0100	Bestaande, eerste fase en nieuwe situatie
DGB-010209	DGB-TM-DO-DGI-KW-TEK-K02-AL-0101	Aanzichten
DGB-010210	DGB-TM-DO-DGI-KW-TEK-K02-AL-0102	Damwandsplannen
DGB-010211	DGB-TM-DO-DGI-KW-TEK-K02-AL-0103	Landhoofden
DGB-010212	DGB-TM-DO-DGI-KW-TEK-K02-AL-0104	Vlueghewanden
DGB-010213	DGB-TM-DO-DGI-KW-TEK-K02-AL-0105	Bruggok
DGB-010214	DGB-TM-DO-DGI-KW-TEK-K02-AL-0106	Sloepwerkzaamheden

**Bouwtoleranties**

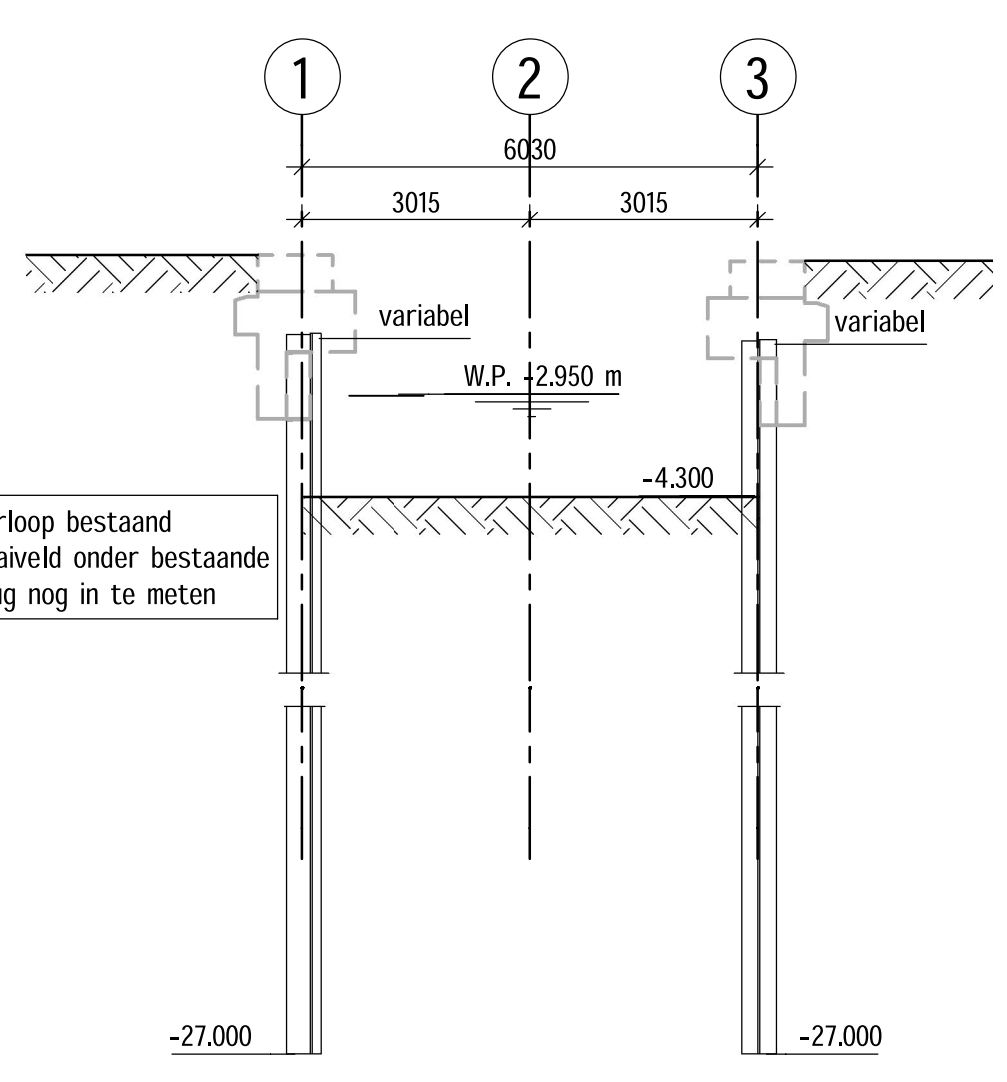
ONDERDEEL	VERTICAAL	HORIZONTAAL
Betonwerk onderbouw	+/- 20mm	+/- 20mm
Damwanden	+/- 20mm b.k.	+/- 100mm richting watergang
	+/- 100mm o.k.	+/- 125mm richting aardebaan

**Opmerkingen**

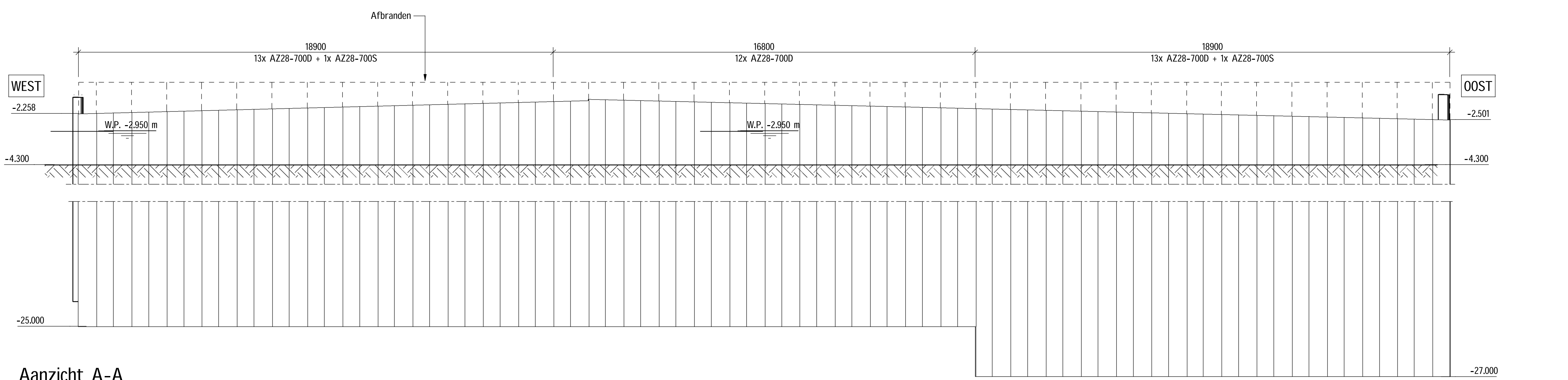
Staalkeuze te damwanden S355GP  
De sloten van alle damwanden in Fase 1 dienen te worden dichtgelast tot het ontgravingniveau, zodat EPS niet in contact kan komen met het waterpeil van de watergang.

**Legenda grondonderzoek**

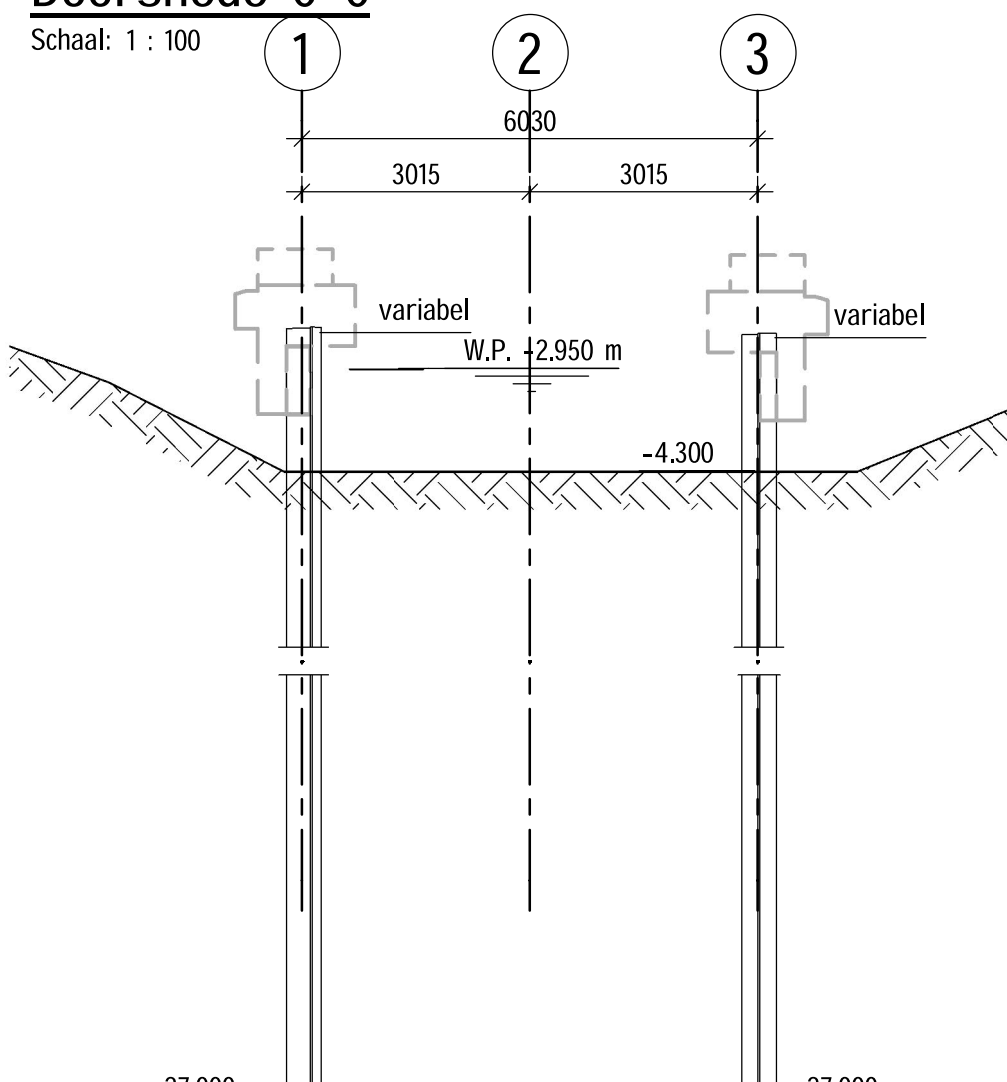
- ▼ Sondering uitgevoerd
- ▽ Sondering niet uitgevoerd
- Boring uitgevoerd
- Boring niet uitgevoerd
- Handboring uitgevoerd
- Handboring niet uitgevoerd



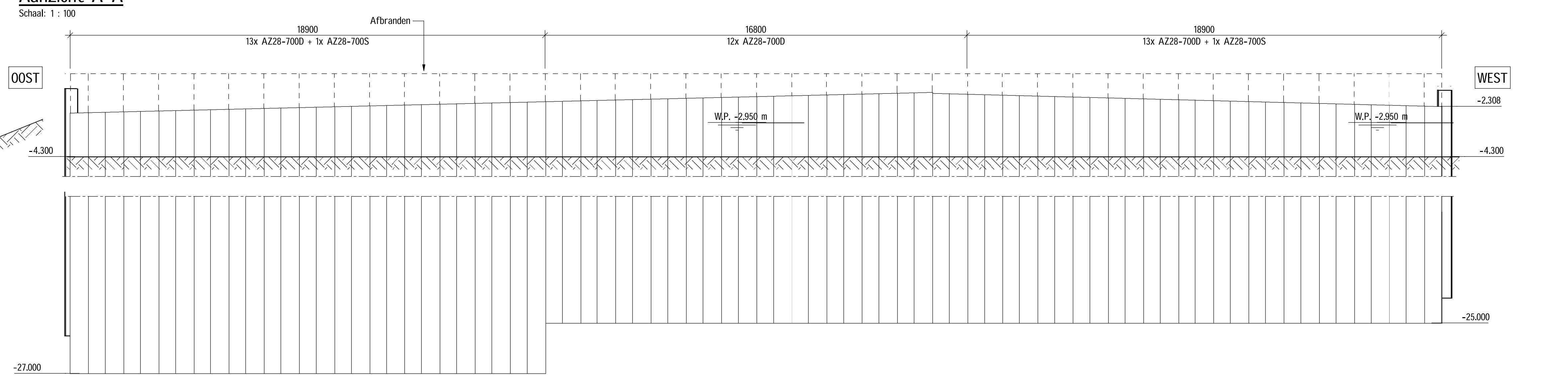
**Doorsnede C-C**  
Schaal: 1 : 100



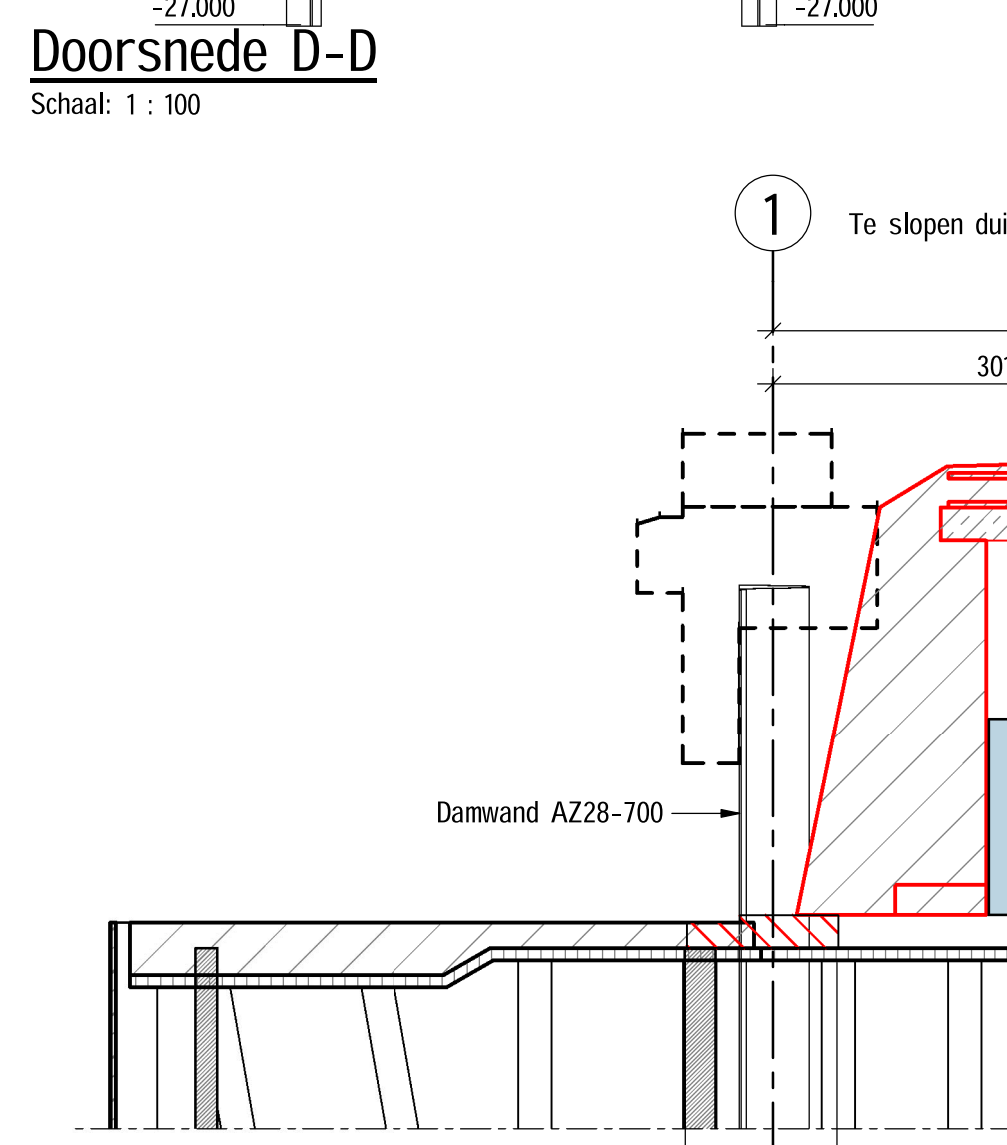
**Aanzicht A-A**  
Schaal: 1 : 100



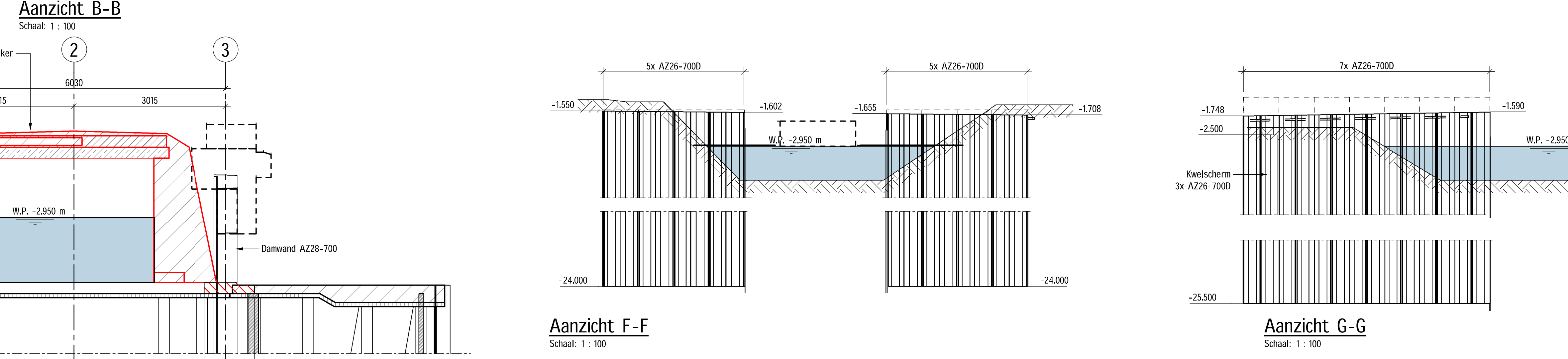
**Doorsnede D-D**  
Schaal: 1 : 100



**Aanzicht B-B**  
Schaal: 1 : 100

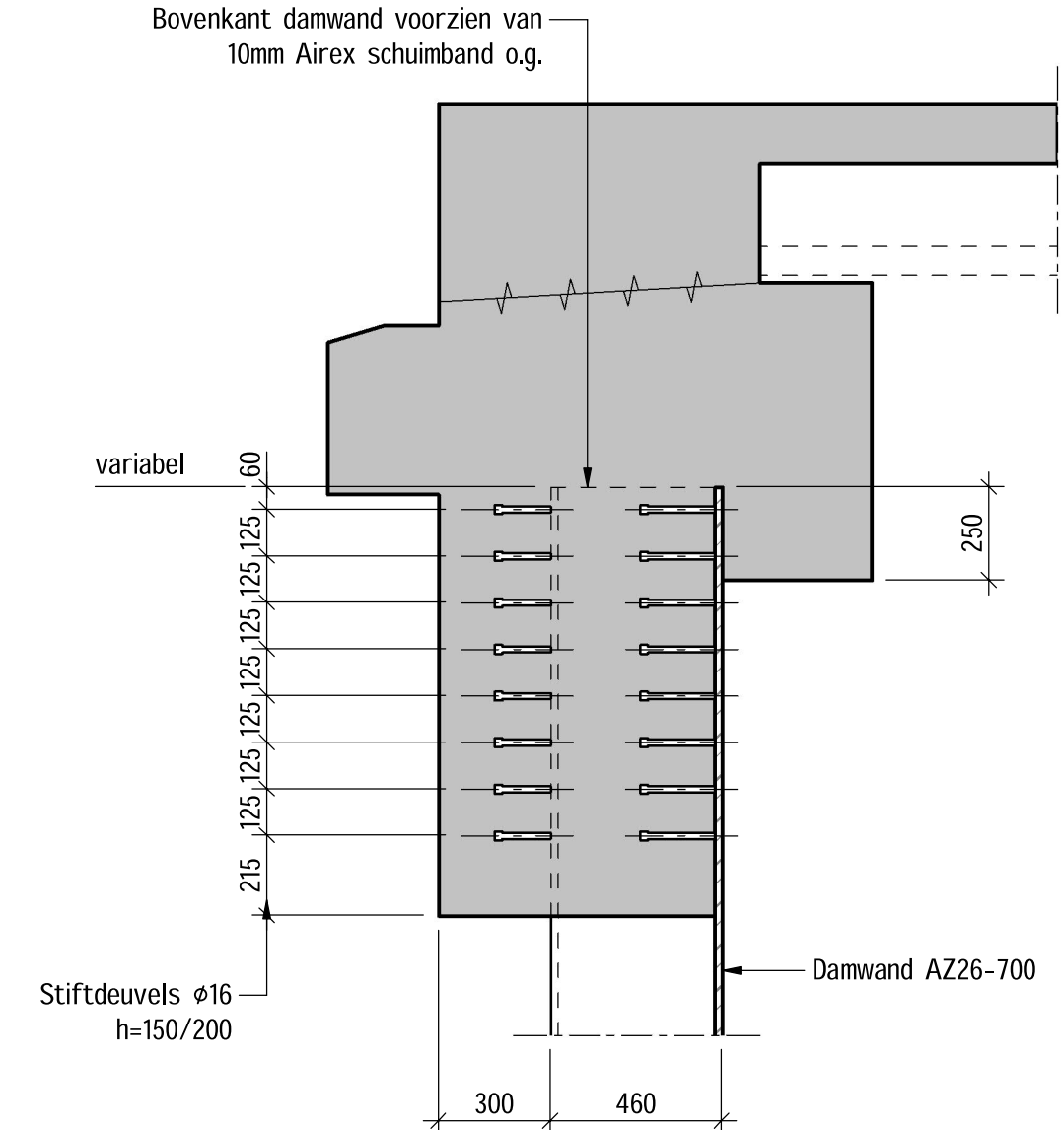


**Doorsnede E-E**  
Schaal: 1 : 50



**Aanzicht F-F**  
Schaal: 1 : 100

**Aanzicht G-G**  
Schaal: 1 : 100

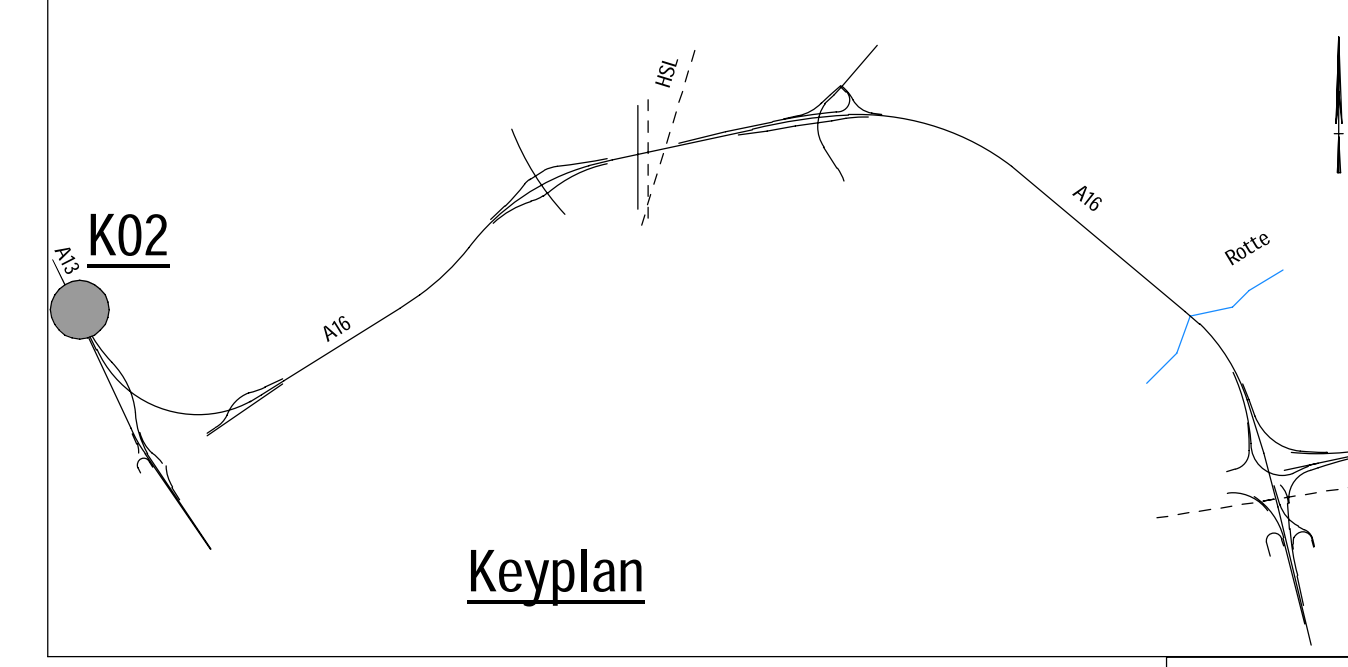


**Detail deuken**  
Schaal: 1 : 20

Damwandstaat					
Type	b.k. [in m t.o.v. N.A.P.]	o.k. [in m t.o.v. N.A.P.]	Lengte [in m]	Aantal	Fase
<b>1</b>					
AZ 13-7000	-2,50	-12,50	10,00	3	Fase1
AZ 26-7000	-1,00	-25,50	24,50	7	Fase1
AZ 28-7000	-1,00	-27,00	26,00	13	Fase1
AZ 26-7000*	0,00	-24,00	24,00	4	Fase1
AZ 28-7005	0,00	-27,00	27,00	1	Fase1
AZ 26-7000	-1,50	-24,00	22,50	4	Fase2
AZ 28-7000	-1,00	-25,00	24,00	13	Fase2
AZ 26-7000*	0,00	-24,00	24,00	4	Fase2
AZ 28-7005	0,00	-25,00	25,00	1	Fase2
AZ 28-7000	-1,00	-25,00	24,00	12	Fase3
<b>3</b>					
AZ 13-7000	-2,50	-12,50	10,00	3	Fase1
AZ 26-7000	-1,00	-25,50	24,50	7	Fase1
AZ 28-7000	-1,00	-27,00	26,00	13	Fase1
AZ 26-7000*	0,00	-24,00	24,00	4	Fase1
AZ 28-7005	0,00	-27,00	27,00	1	Fase1
AZ 26-7000	-1,50	-24,00	22,50	4	Fase2
AZ 28-7000	-1,00	-25,00	24,00	13	Fase2
AZ 26-7000*	0,00	-24,00	24,00	4	Fase2
AZ 28-7005	0,00	-25,00	25,00	1	Fase2
AZ 28-7000	-1,00	-25,00	24,00	12	Fase3

(\*) inheidelijke tijdelijke damwanden te bepalen in U0 fase

**Fasering K02**



**Uitgangspunten**

- Maten in mm, tenzij anders aangegeven
- Hoogtematen in m t.o.v. N.A.P., tenzij anders aangegeven.
- Hoeken in 360-graden stelsel, tenzij anders aangegeven
- Coördinaten in meters t.o.v. RD, tenzij anders aangegeven

<b>A16 Rotterdam</b> K02, DUIKER TEMPELWEG DEFINITIEF ONTWERP Damwandplan		Rijkswaterstaat bedrijfsnummer C470 zaaknummer 31100826 jaar 2018 formaat A0 1189 schaal Zie tek.	
opsteller	ontwerper	werkplaats	SBS
grootontwerper	ontwerper	blad	01 in 01 bladen
vergieter	status	versie	SHW DGB-TM-DO-DGI-KW-TEK-K02-AL-0102
vergieter	status	definitief	2.0
vergieter	status	definitief	DGB-010210