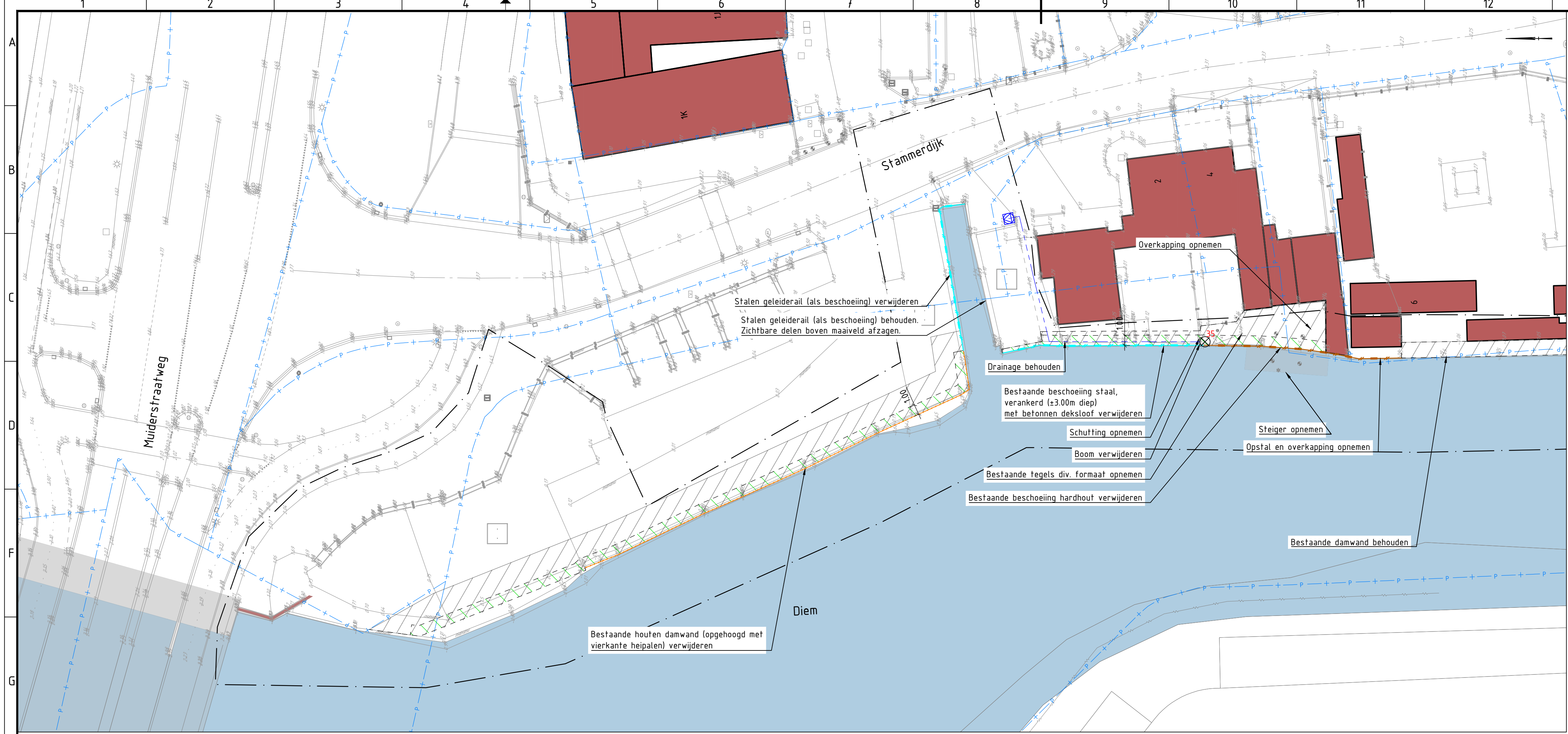




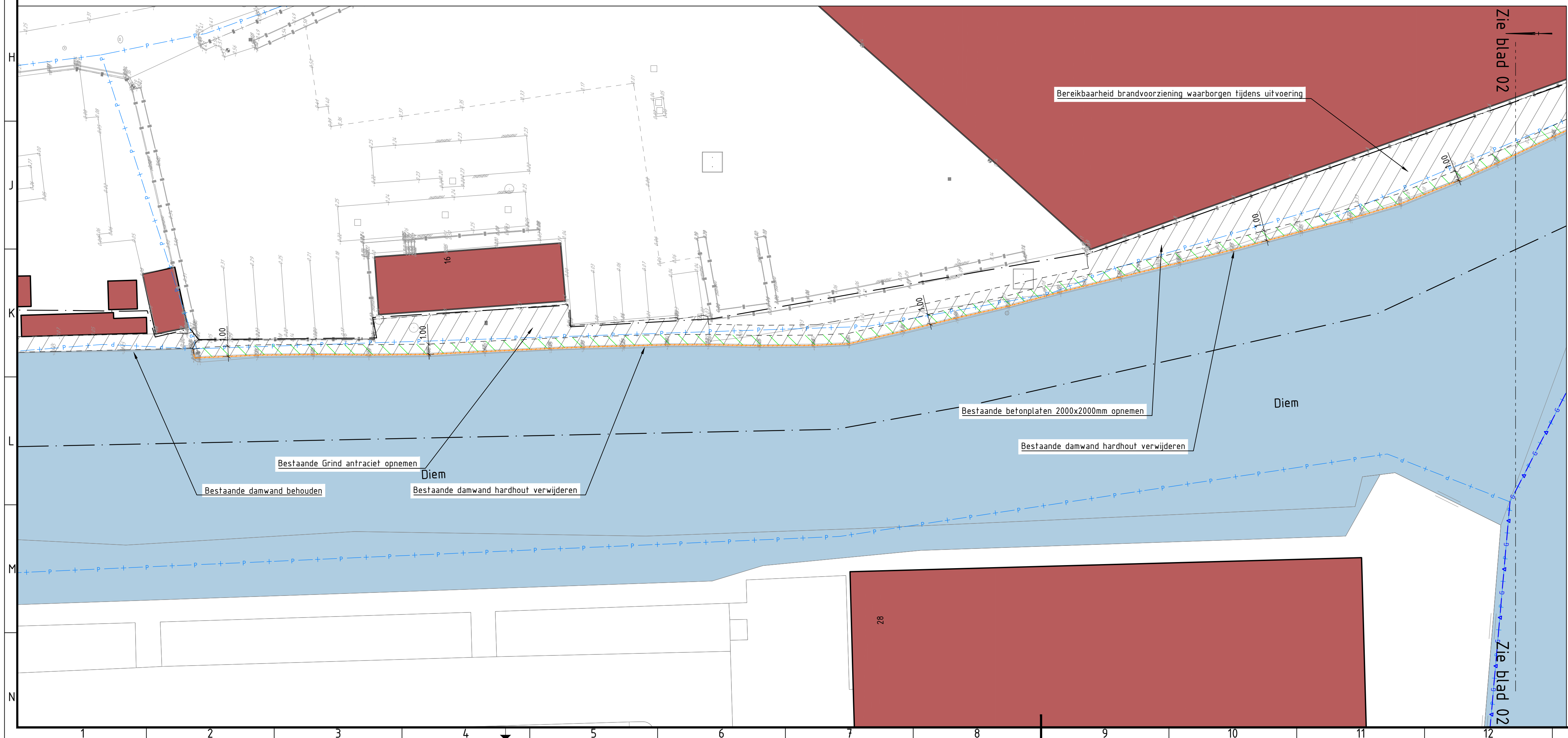
Bijlage D - Ontwerptekeningen



LEGENDA

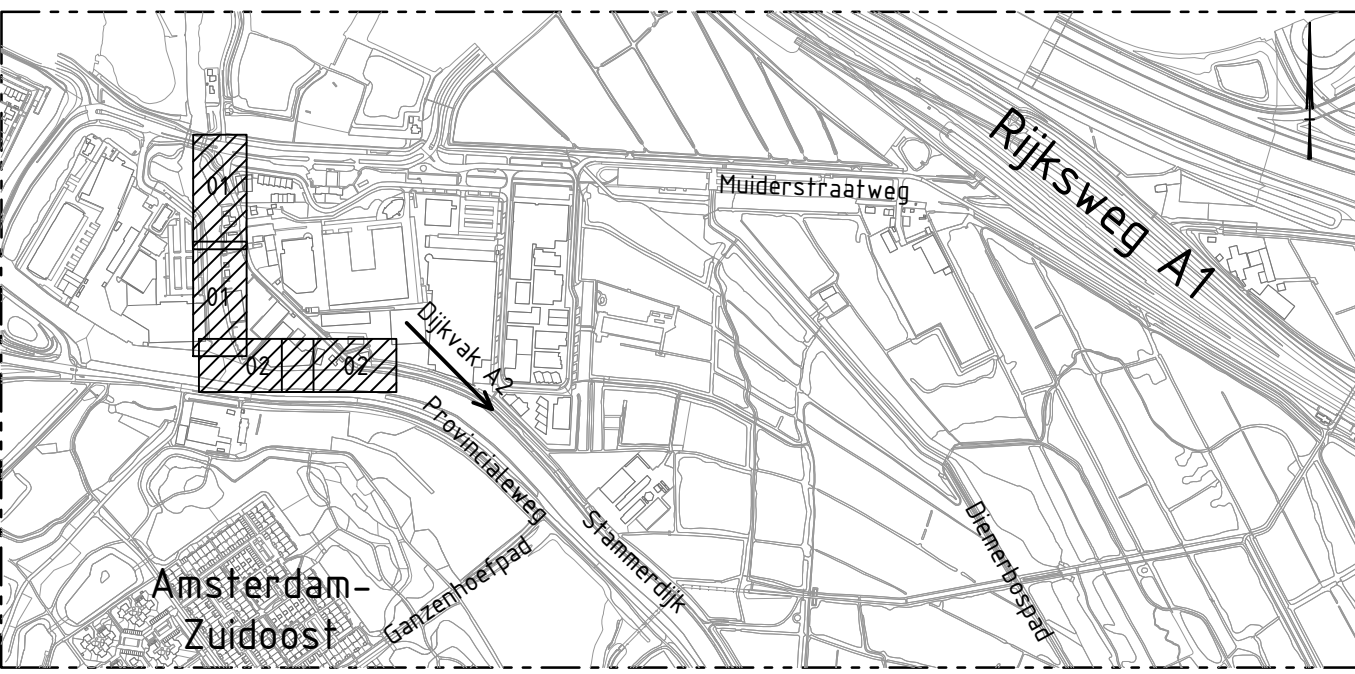
ALGEMEEN

- Bestaande situatie
 - Kadastrale grens
 - Gemeentegrens
 - Werkgrens
 - Materiaalgrens
 - Bestaande bebouwing
 - Bestaand water
 - Bestaande boom met standdiameter
 - Bestaande hoogte
- TE VERWIJDEREN
- 1,00m (b) x 1,00m (h) ontgraven t.b.v. realisatie
 - Opnemen bestaande verharding
 - Beschoeiing hardhout
 - Beschoeiing staal (±3.00m diep) met betonnen deksloof
 - Damwand hardhout
 - Verwijderen boom

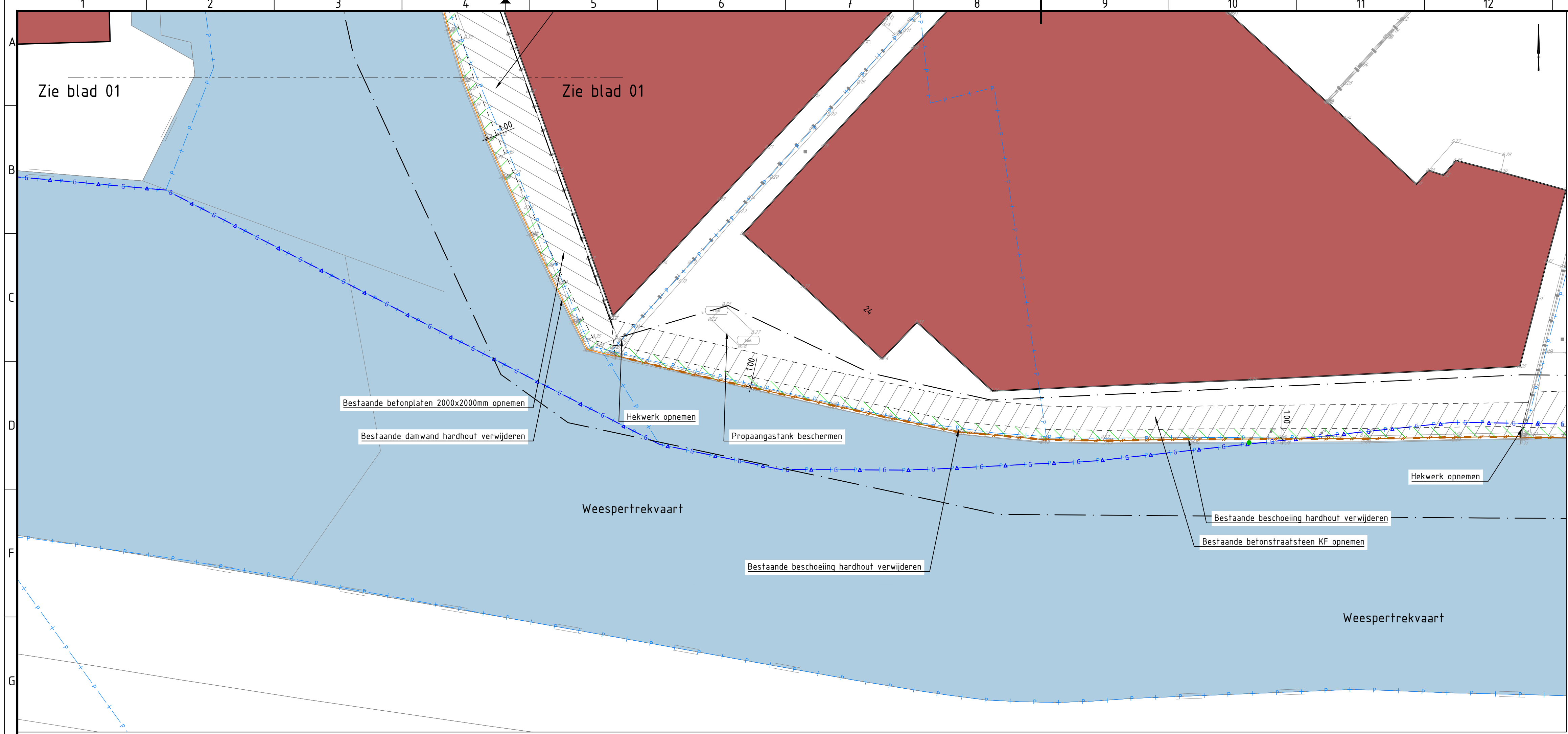


Opmerkingen

- Maaiveldontwerp zie tekeningen BH8180-TE-B0-2201-A1
- Profielen zie tekeningen BH8180-TE-B0-8201-A1
- Alle hoogtematen in meters ten opzichte van N.A.P.
- Alle maten in meters tenzij anders aangegeven



5.0					
4.0					
3.0					
2.0	Tweede uitgave	AH	TVB	TVB	28-05-2024
1.0	Eerste uitgave	AH	TVB	TVB	22-09-2023
versie	omschrijving	getekend	gecontroleerd	akkoord	datum
opdrachtgever					
Waternet					
project					
Dijkverbetering Stammerdijk					
omschrijving					
Opbrek Dijkvak A1					
documentstatus					
Definitief					
documentnummer / tekeningnummer					
BH8180-TE-BO-2101-A1-01					
formaat	schaal	fase	bladnr.	van	
A1	1:250	Bestek	01	02	

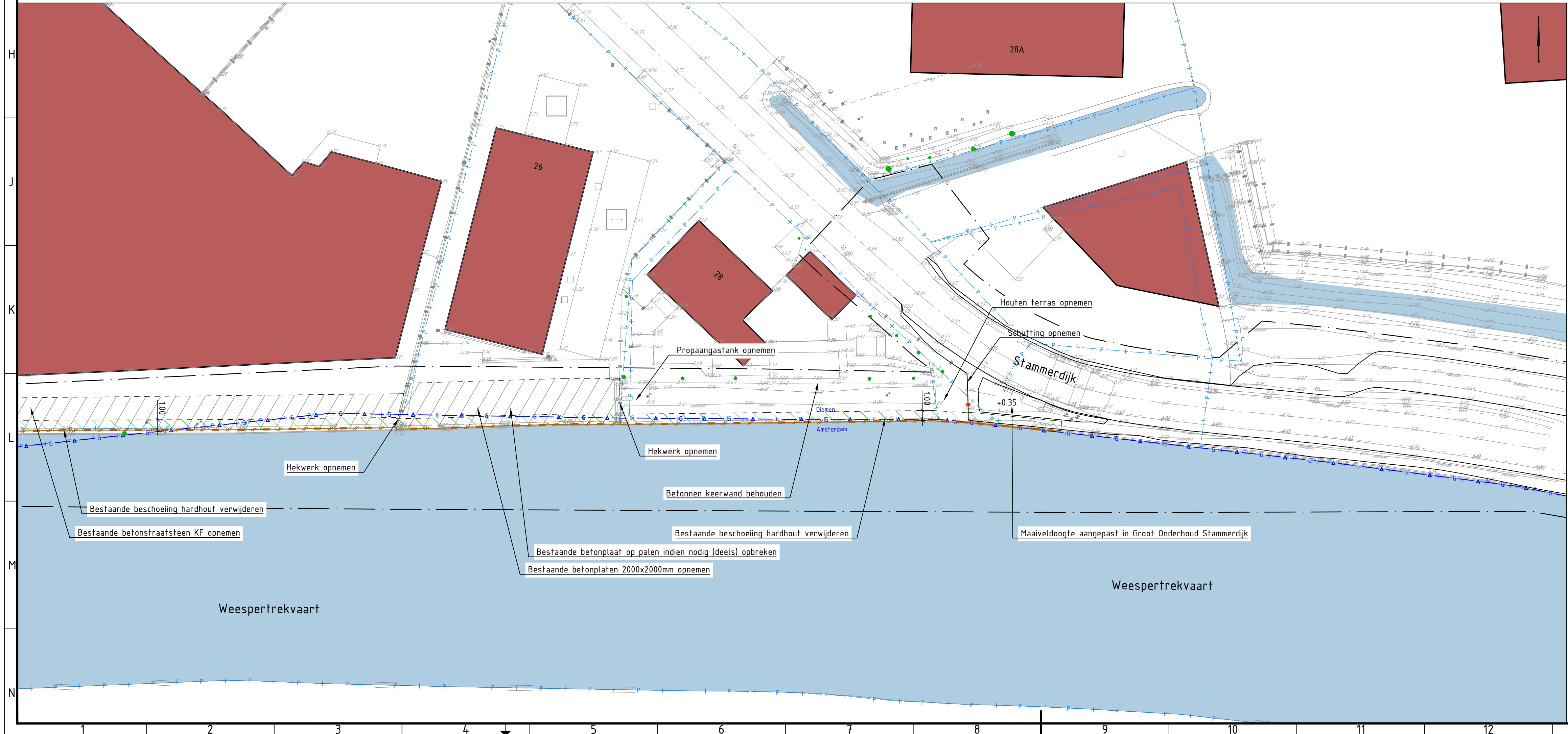


LEGENDA

ALGEMEEN

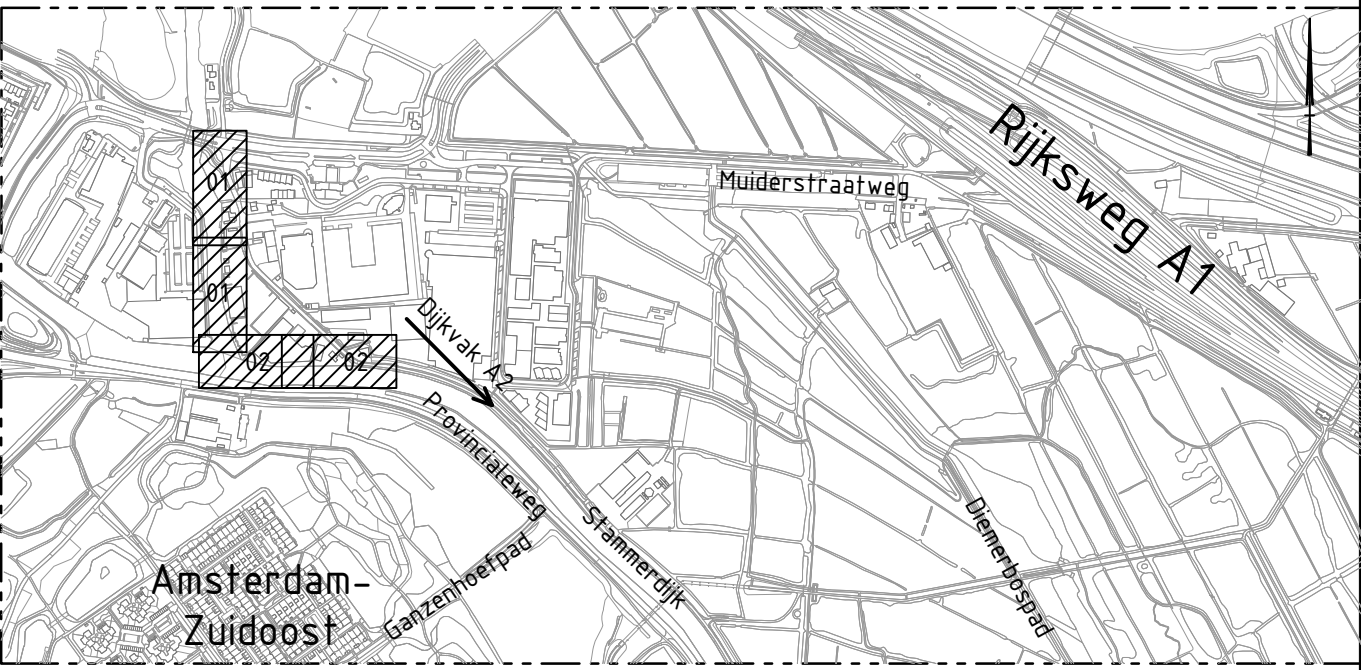
- Bestaande situatie
- Kadastrale grens
- Gemeentegrens
- Werkgrens
- Materiaalgrens
- Bestaande bebouwing
- Bestaand water
- Bestaande boom met stamdiameter
- Bestaande hoogte
- 1,00m (b) x1,00m (h) ontgraven t.b.v. realisatie
- Opnemen bestaande verharding
- Beschoeiing hardhout
- Beschoeiing staal (±3.00m diep) met betonnen deksloof
- Damwand hardhout
- Verwijderen boom



TE VERWIJDEREN



Opmerkingen
















- Maaielveldontwerp zie tekeningen BH8180-TE-B0-2201-A1
- Profielen zie tekeningen BH8180-TE-B0-8201-A1
- Alle hoogtematen in meters ten opzichte van N.A.P.
- Alle maten in meters tenzij anders aangegeven
















5.0								
4.0								
3.0								
2.0	Tweede uitgave		AH		TVB		TVB	28-05-2024
1.0	Eerste uitgave		AH		TVB		TVB	22-05-2023
	versie	omschrijving	getekend		gecontroleerd		akkoord	datum
opdrachtgever								
Waternet			 waternet waterschap amstel gooi en vecht gemeente amsterdam					
project			 Royal HaskoningDHV Enhancing Society Together HaskoningDHV Nederland B.V. Regionale Ontwikkeling & Infrastructuur Amsterdam					
Dijkverbetering Stammerdijk								
omschrijving								
Opbrek								
Dijkvak A1								
documentstatus			documentversie					
Definitief			2.0					
projectnummer / tekeningnummer			BH8180-TE-BO-2101-A1-02					
formaat	schaal	fase	bladnr.	van				
A1	1:250	Bestek	02	02				
			14		15		16	

LEGENDA



ALGEMEEN

- | | |
|---|---|
|  | Bestaande situatie |
|  | Kadastrale grens |
|  | Gemeefegrens |
|  | Werkgrens D0 |
|  | Materiaalgrens |
|  | Bestaande bebouwing |
|  | Bestaand water |
|  | Bestaande boom met stamdiameter |
|  | Bestaande hoogte |
|  | Nieuwe hoogte |
|  | Vervallen kruisende datakabel met damwand, met kruisingsnummer |
|  | Bestaande kruisende datakabel met damwand, met kruisingsnummer |
|  | Bestaande kruisende riolering vrijverval met damwand, met kruisingsnummer |
|  | Bestaande drainage |
|  | Bestaande pompput |

NIEUW

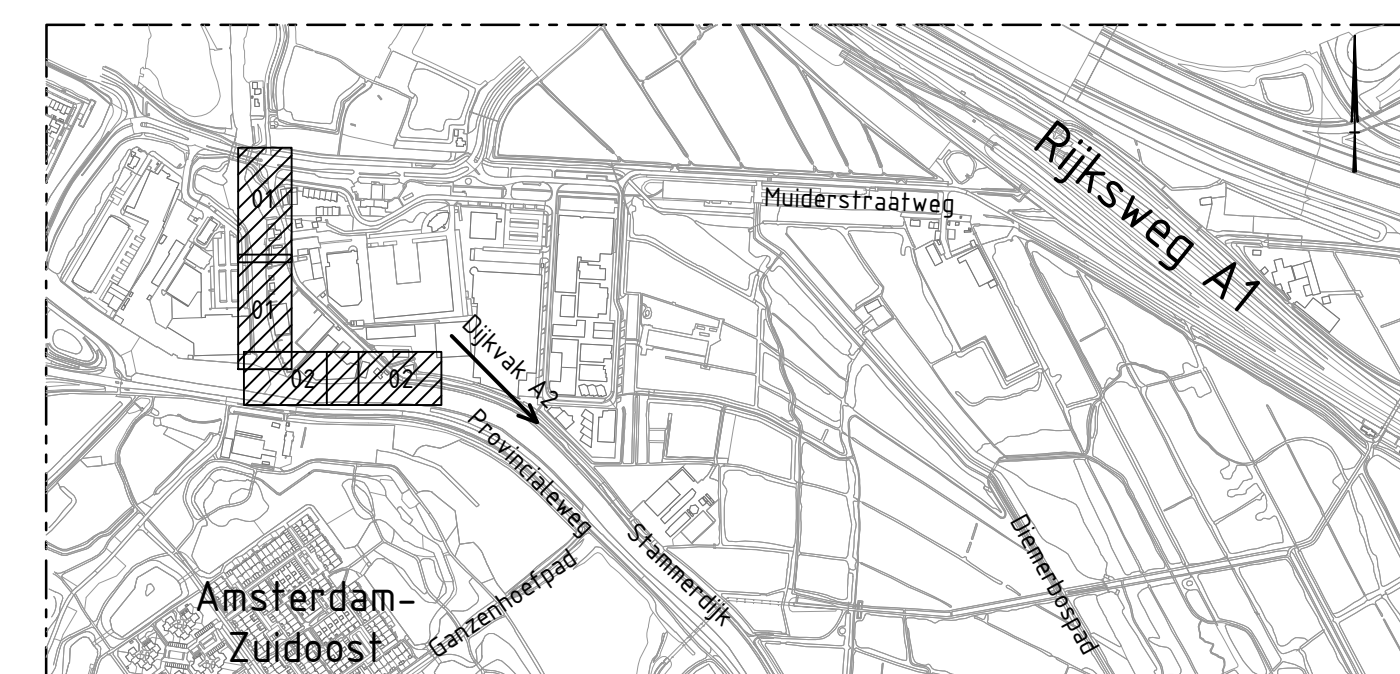
- | | |
|---|--|
|  | Stalen damwand, type AZ13-770, puntniveau -11.00m N.A.P., met houten afwerking |
|  | Stalen damwand, type AZ13-770, puntniveau -11.00m N.A.P., met stalen dekstoof |
|  | Stalen damwand, type AZ27-800, puntniveau -15.00m N.A.P., met stalen dekstoof |
|  | Stalen damwand, type AZ22-800, puntniveau -14.00m N.A.P., met stalen dekstoof |
|  | Stalen damwand, type AZ22-800, puntniveau -14.00m N.A.P., met houten afwerking |
|  | Inlaat/afsluiter. Spindelafsluiter met vuilrooster. Zie detail Waternet |
|  | HWA, PVC Ø160mm of Ø250mm |
|  | Gebroken puin. In situatie aangegeefd indien andere grindsoort |
|  | Gras, mengseltype n.t.b. |
|  | Opnemen en herstraten bestaande verharding |
|  | Betontegels 300x300x85mm, halfsteensverband |
|  | Betonplaten 2000x2000mm, blokverband |
|  | Betonsraatsteen grijs KF, elleboogverband |

VERWIJDEREN

-  Riolering vrijverval
 Te verwijderen boom


Opmerkingen


- Opbreuk zie tekeningen BH8180-TE-DO-2101-A1
- Profielen zie tekeningen BH8180-TE-DO-8201-A1
- Alle hoogtematen in meters ten opzichte van N.A.P.
- Alle maten in meters tenzij anders aangegeven



5.0					
4.0					
3.0					
2.0	Tweede uitgave	AH	TVB	TVB	28-05-2024
1.0	Eerste uitgave	AH	TVB	akkoord	06-09-2022
versie	omschrijving	getekend	gecontroleerd	akkoord	datum

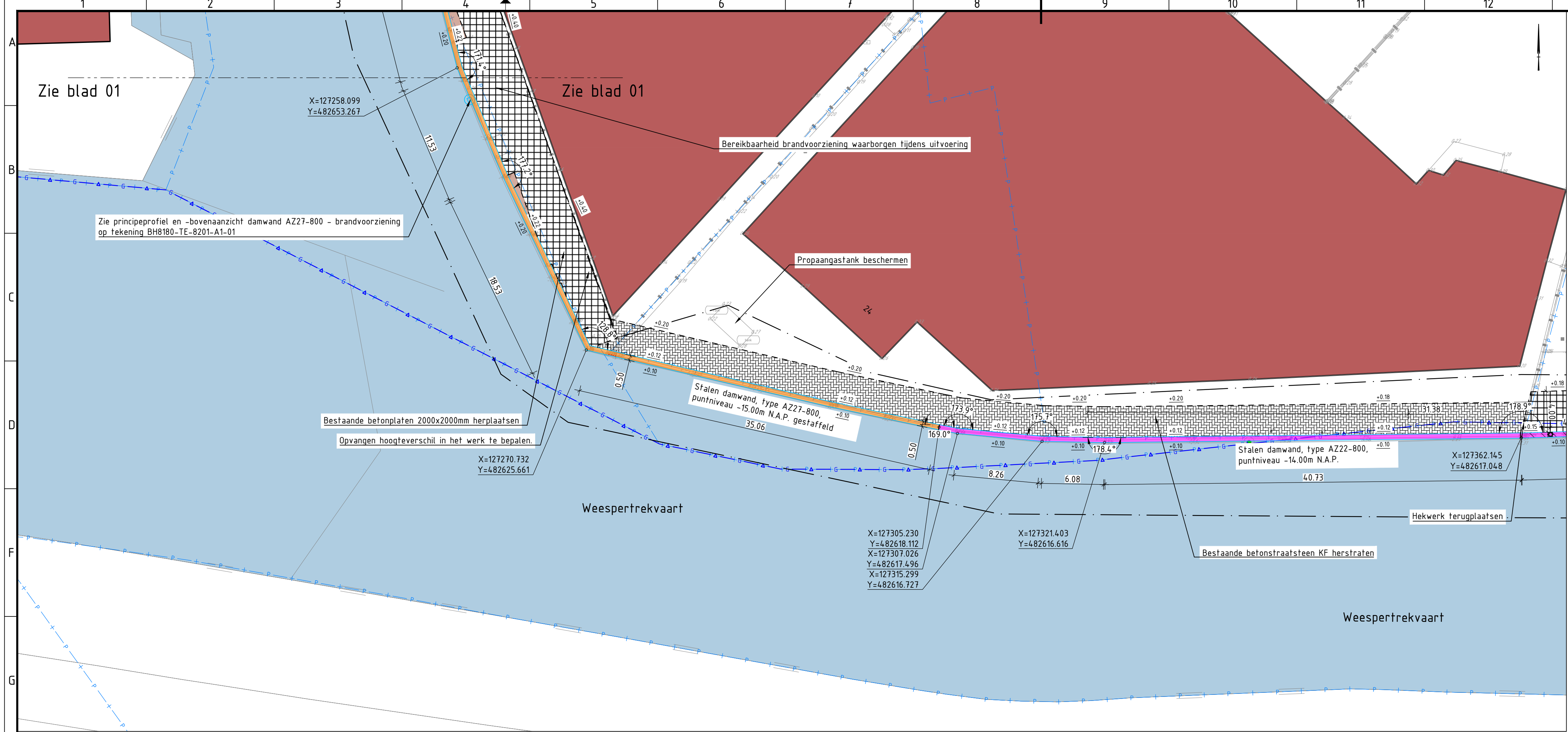
opdrachtgever **Waternet**  **waternet**
waterschap amstel gooi en vecht
gemeente amsterdam

project Dijkverbetering Stammerdijk	
--	---

omschrijving	 HaskoningDHV <i>Enhancing Society Together</i>
Nieuwe situatie Dijkvak A1	HaskoningDHV Nederland B.V. Regionale Ontwikkeling & Infrastructuur Amsterdam

					documentstatus		documentversie		
					Definitief		2.0		
					projectnummer / tekeningnummer				
					BH8180-TF-BQ-2201-A1-01				
formaat		schaal		fase		bladnr.		van	
A1		1:250		Restek		01		02	

3	14	15	16
---	----	----	----



LEGENDA

ALGEMEEN

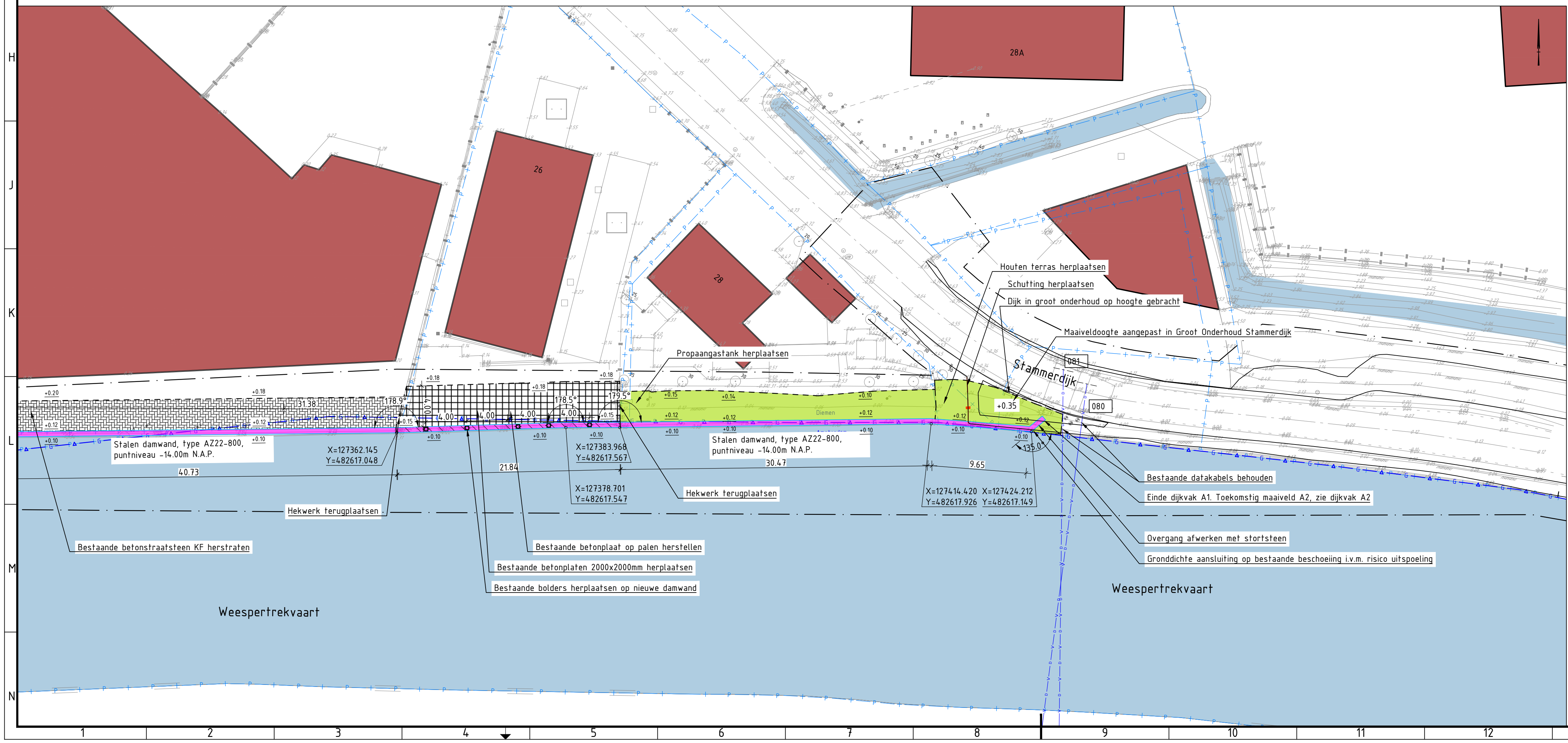
- Bestaande situatie
- Kadastrale grens
- Gemeentegrens
- Werkgrens DO
- Materiaalgrens
- Bestaande bebouwing
- Bestaand water
- Bestaande boom met standdiameter
- Bestaande hoogte
- Nieuwe hoogte
- Vervallen kruisende datakabel met damwand, met kruisingsnummer
- Bestaande kruisende datakabel met damwand, met kruisingsnummer
- Bestaande kruisende riolering vrijverval met damwand, met kruisingsnummer
- Bestaande drainage
- Bestaande pompput

NIEUW

- Stalen damwand, type AZ13-770, puntniveau -11.00m N.A.P., met houten afwerking
- Stalen damwand, type AZ13-770, puntniveau -11.00m N.A.P., met stalen deksloof
- Stalen damwand, type AZ27-800, puntniveau -15.00m N.A.P., met stalen deksloof
- Stalen damwand, type AZ22-800, puntniveau -14.00m N.A.P., met stalen deksloof
- Stalen damwand, type AZ22-800, puntniveau -14.00m N.A.P., met houten afwerking
- Inlaat/afsluiter: Spindelafsluiter met vulrooster. Zie detail Waternet
- HWA, PVC Ø160mm of Ø250mm
- Gebroken puin. In situatie aangegeeld indien andere grindsoort
- Gras, mengseltype n.t.b.
- Opnemen en herstraten bestaande verharding
- Betontegels 300x300x85mm, halfsteensverband
- Betonplaten 2000x2000mm, blokverband
- Betonstraatsteen grijs KF, elleboogverband

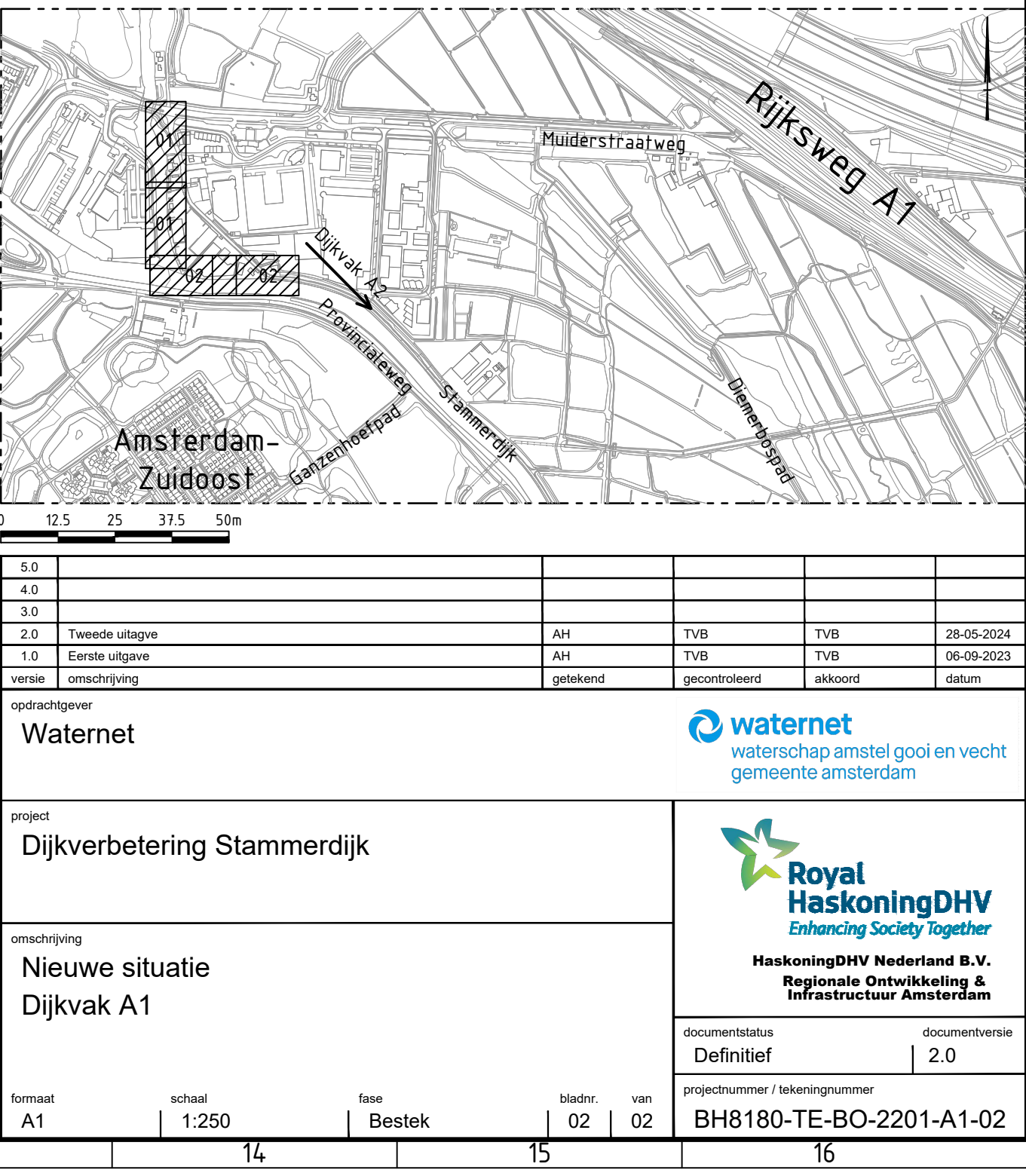
VERWIJDEREN

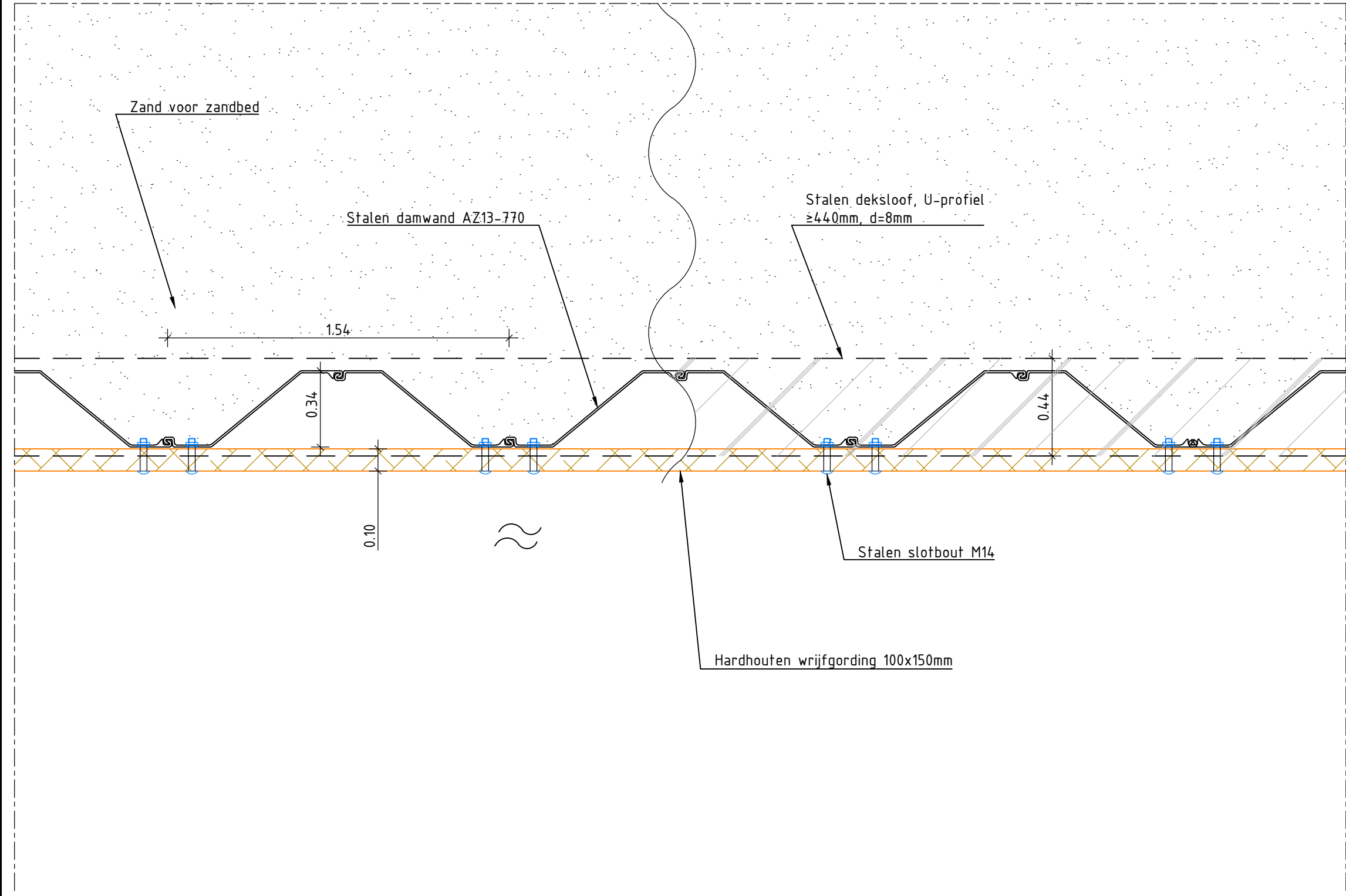
- Riolering vrijverval
- Te verwijderen boom



Opmerkingen

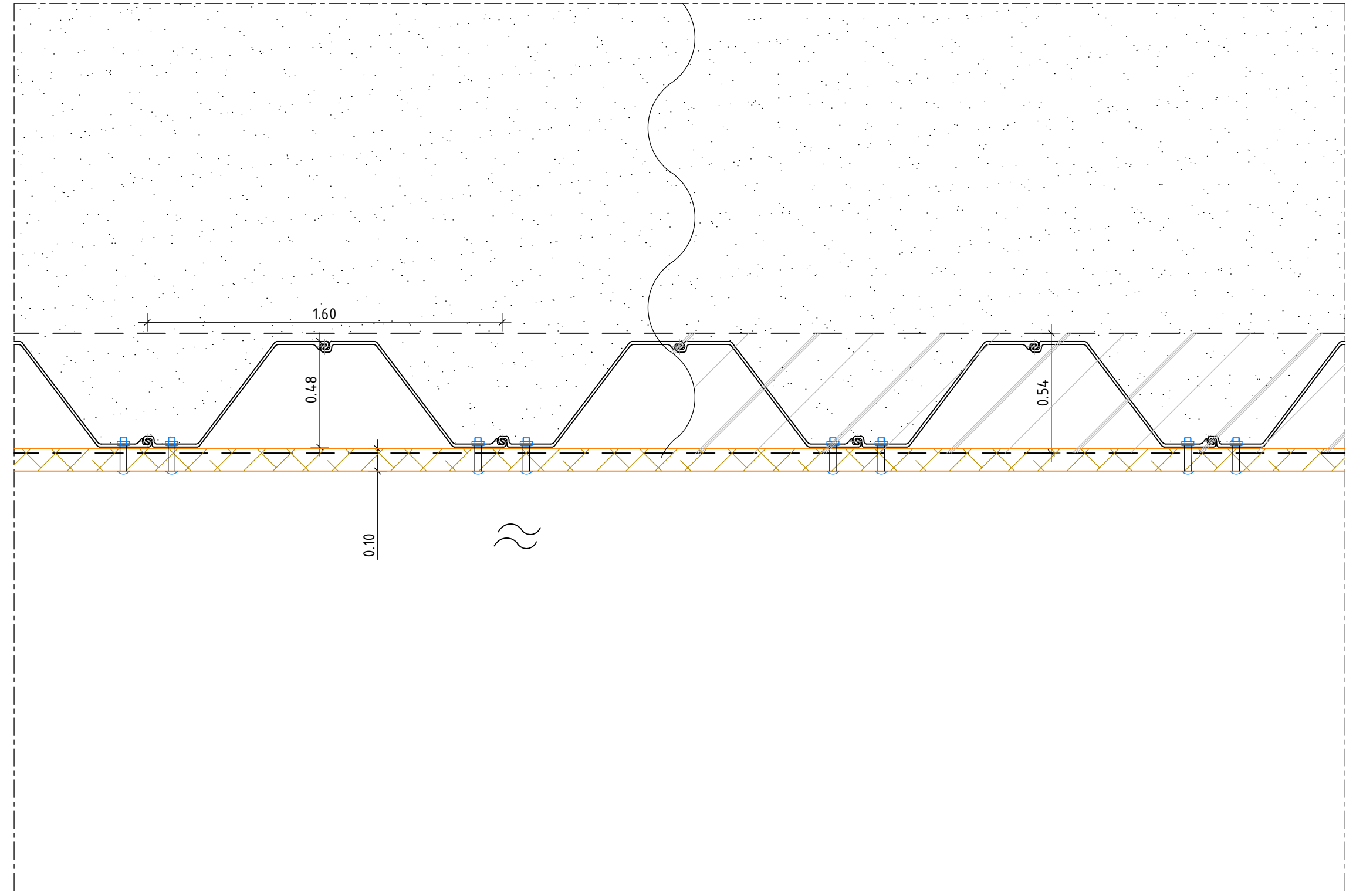
- Opbrek zie tekeningen BH8180-TE-DO-2101-A1
- Profielen zie tekeningen BH8180-TE-DO-8201-A1
- Alle hoogtematen in meters ten opzichte van N.A.P.
- Alle maten in meters tenzij anders aangegeven





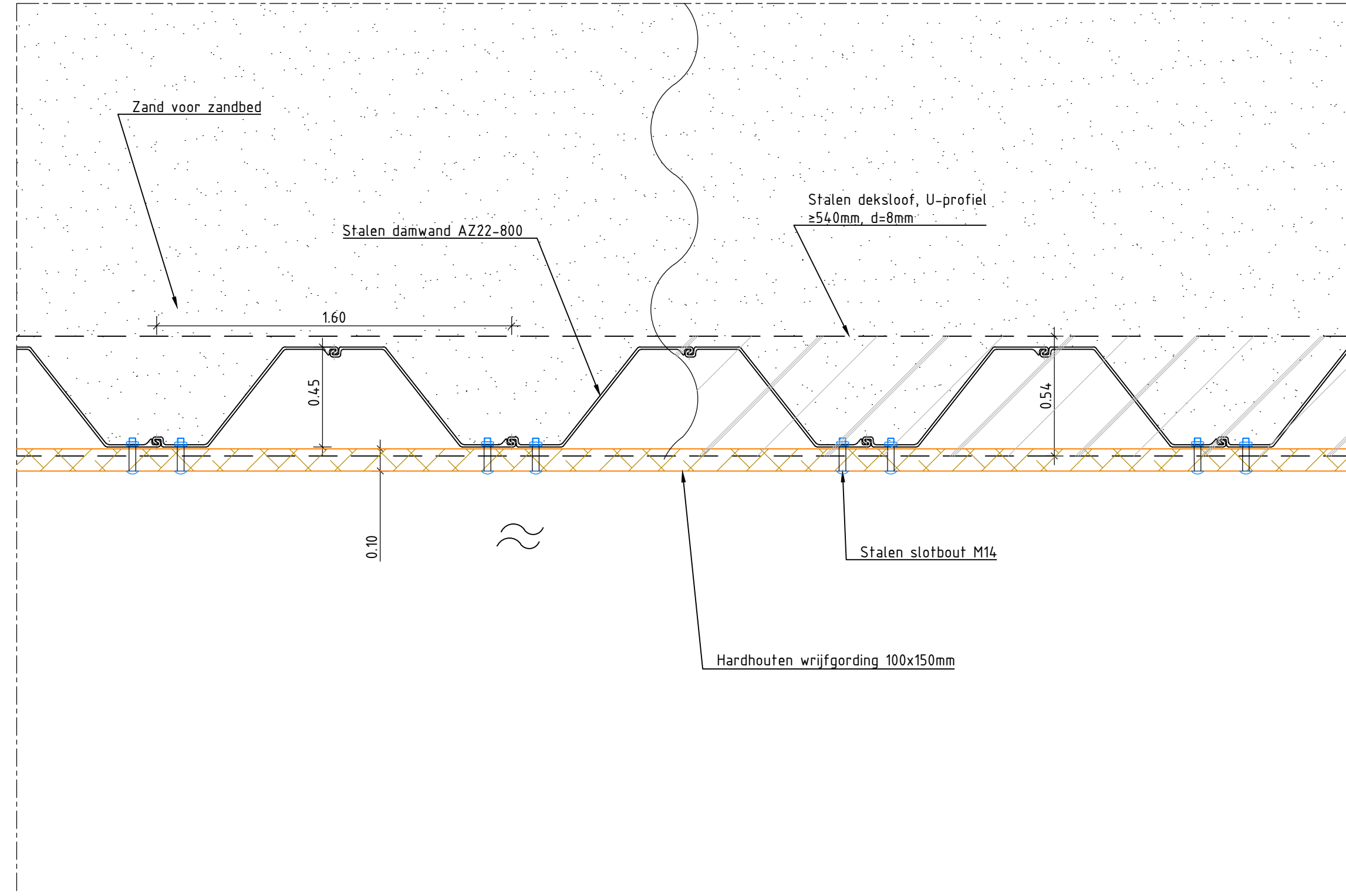
Principebovenaanzicht damwand AZ13-770

Schaal 1:20



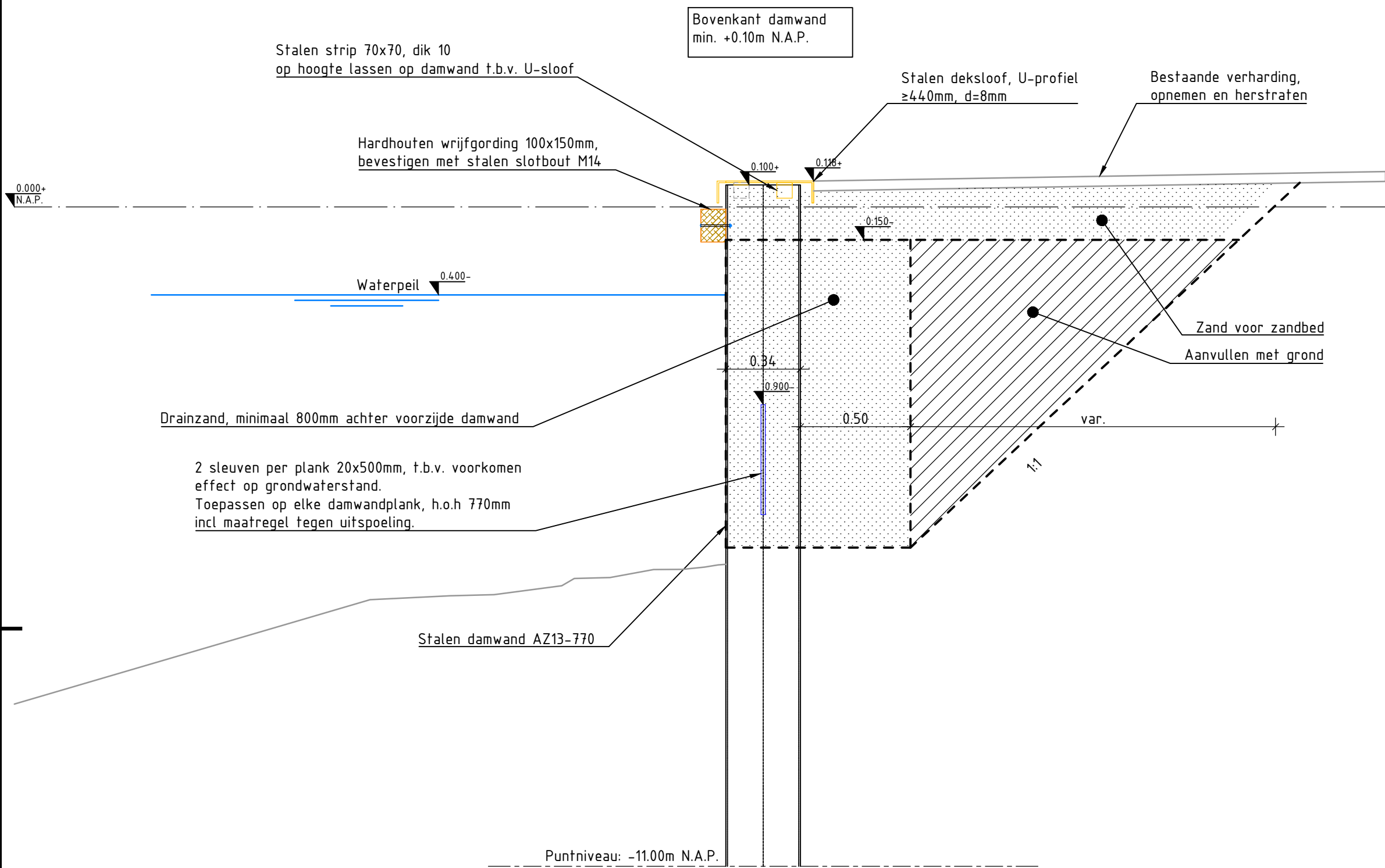
Principebovenaanzicht damwand AZ27-800

Schaal 1:20



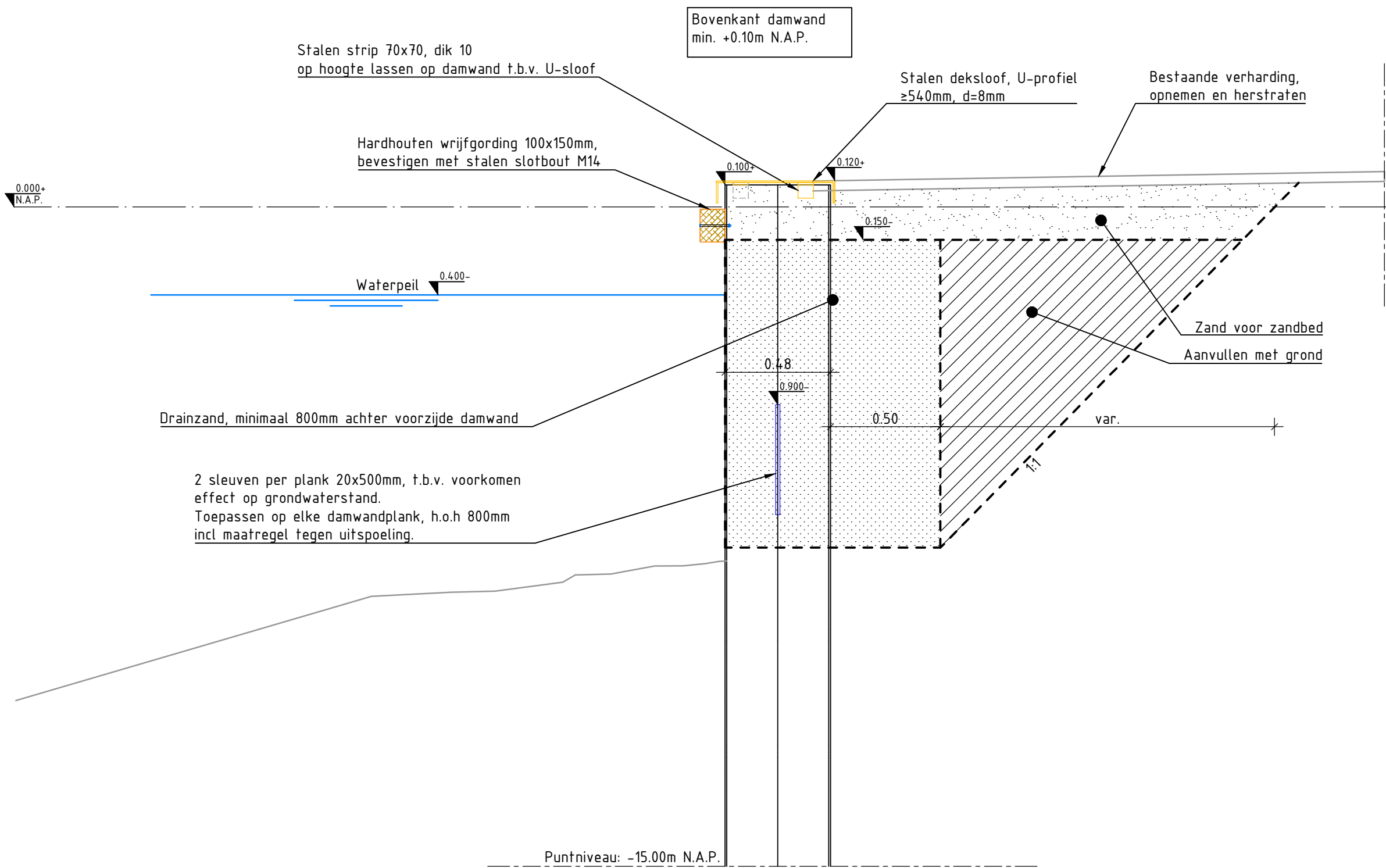
Principebovenaanzicht damwand AZ22-800

Schaal 1:20



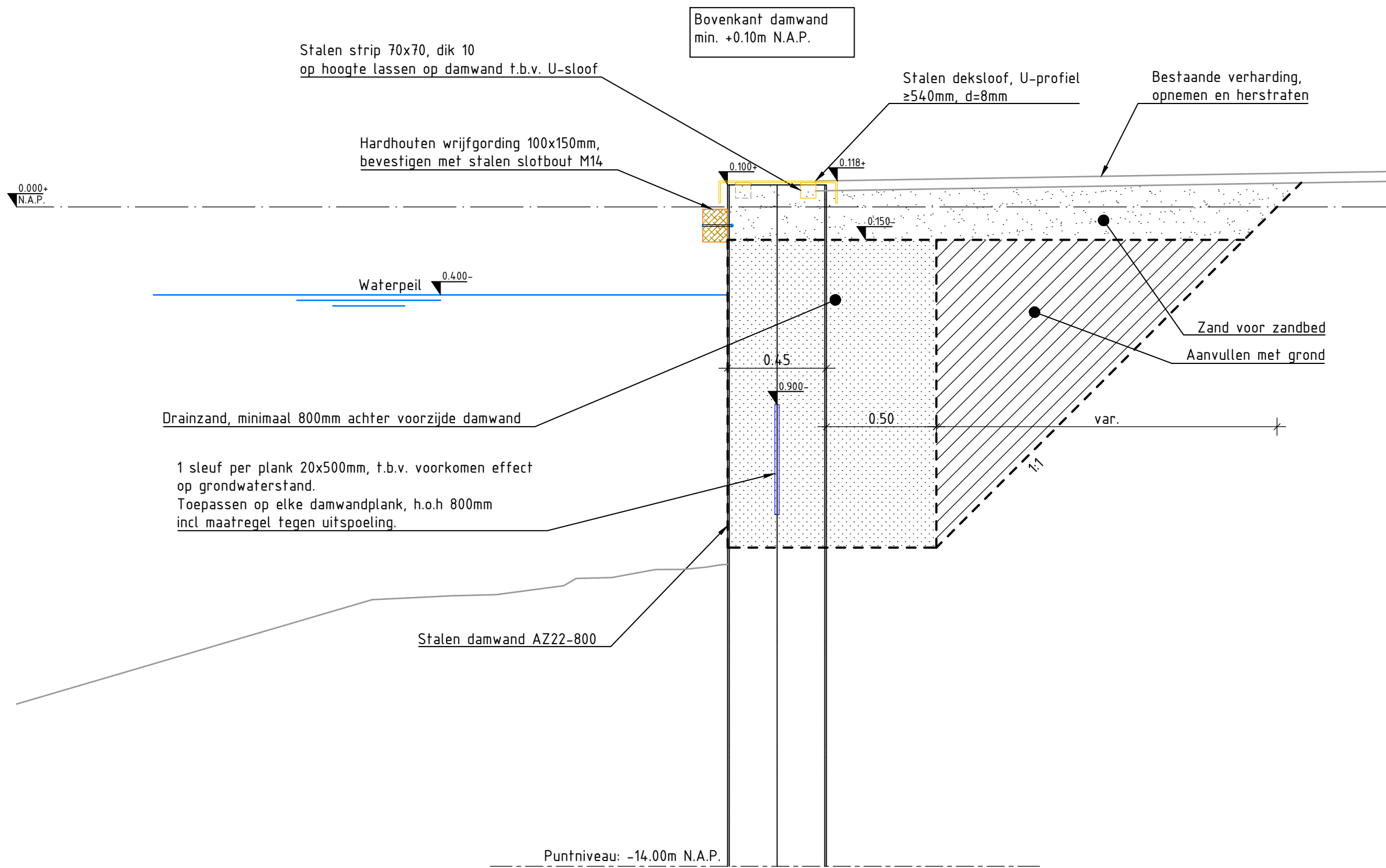
Principeprofiel damwand AZ13-770

Schaal 1:20



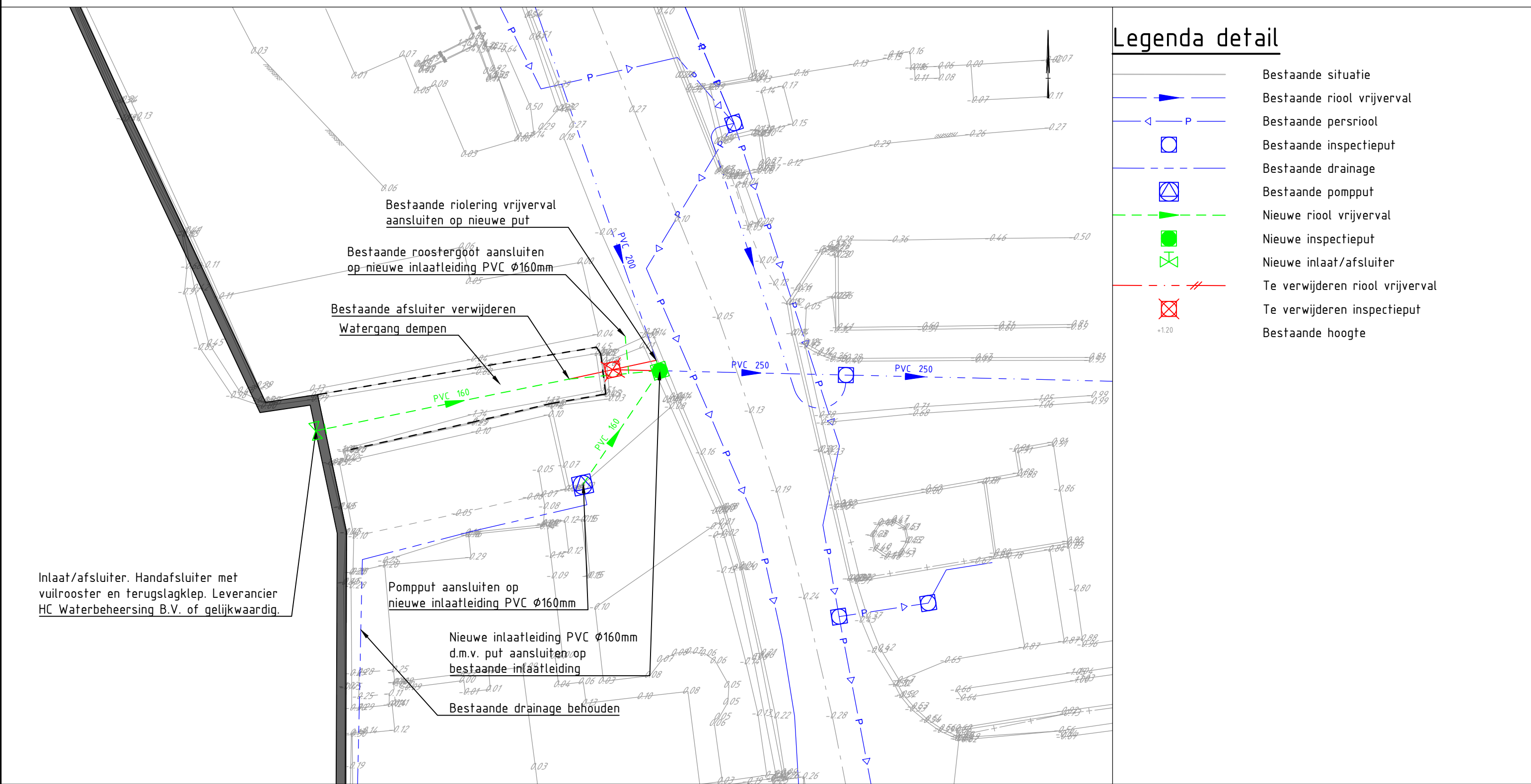
Principeprofiel damwand AZ27-800

Schaal 1:20



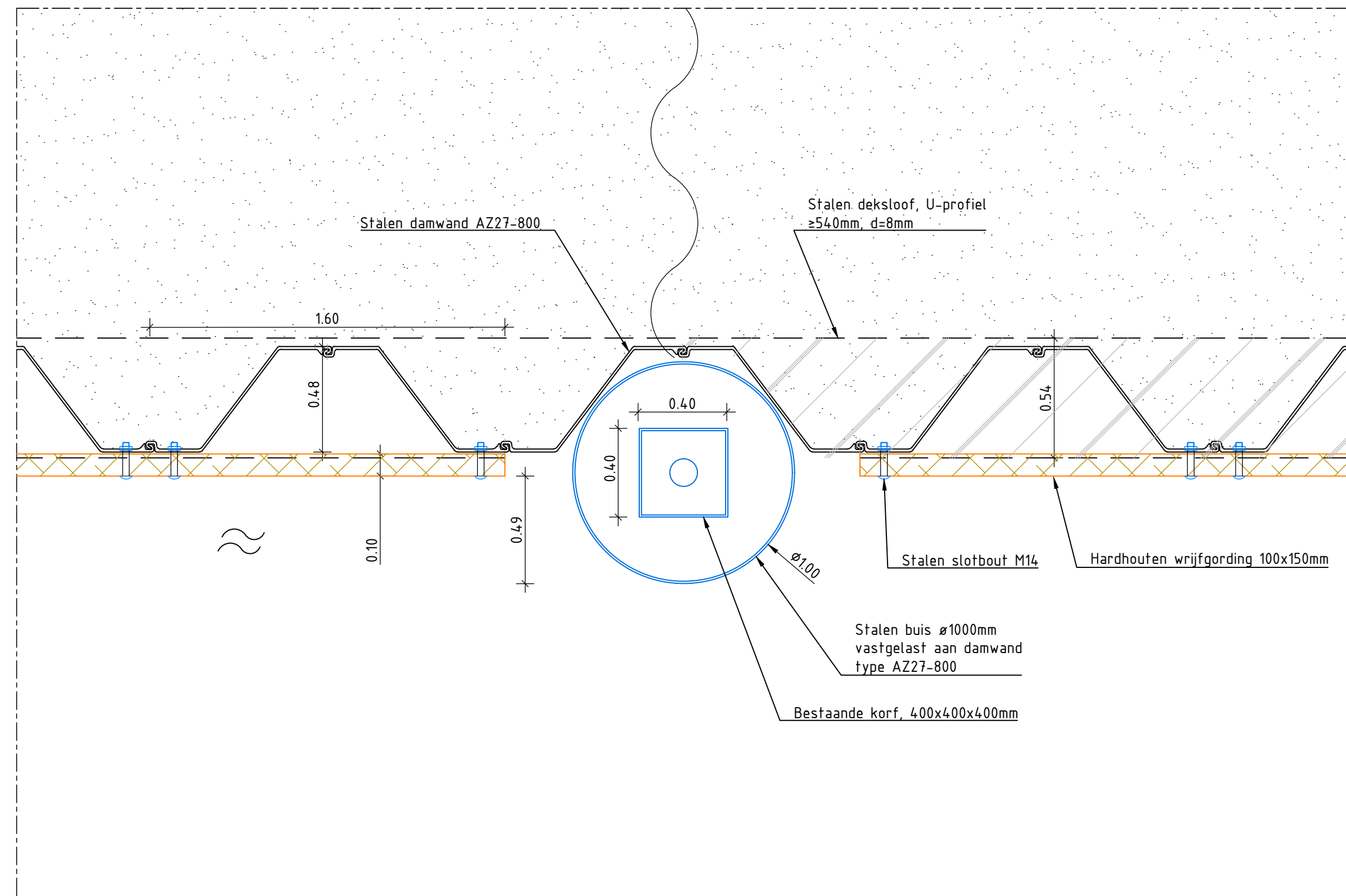
Principeprofiel damwand AZ22-800

Schaal 1:20



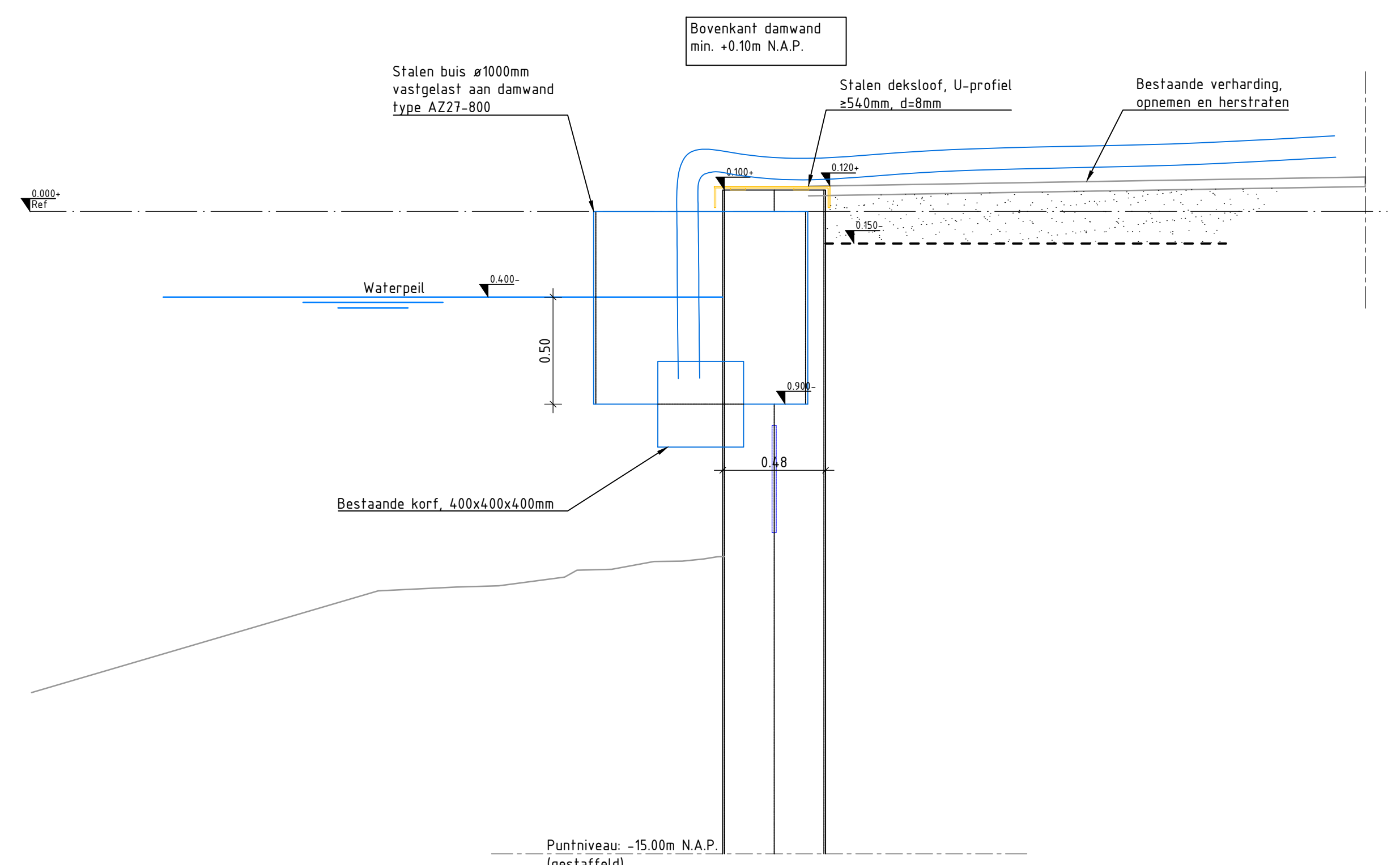
Detail riolering inlaat/afsluiter

Schaal 1:20



Principebovenaanzicht damwand AZ27-800 - brandvoorziening

Schaal 1:20



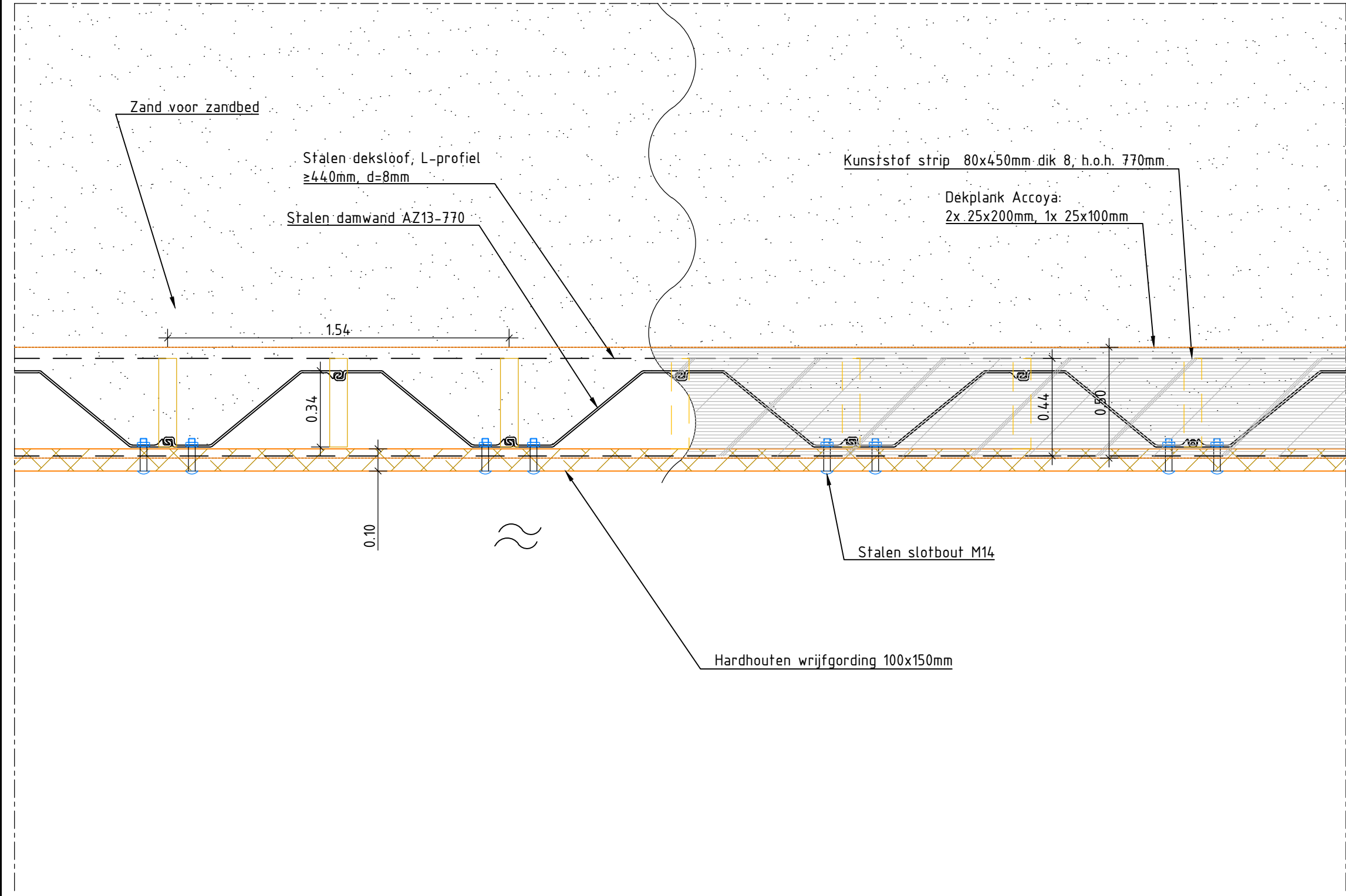
Principeprofiel damwand AZ27-800 - brandvoorziening

Schaal 1:20

Opmerkingen

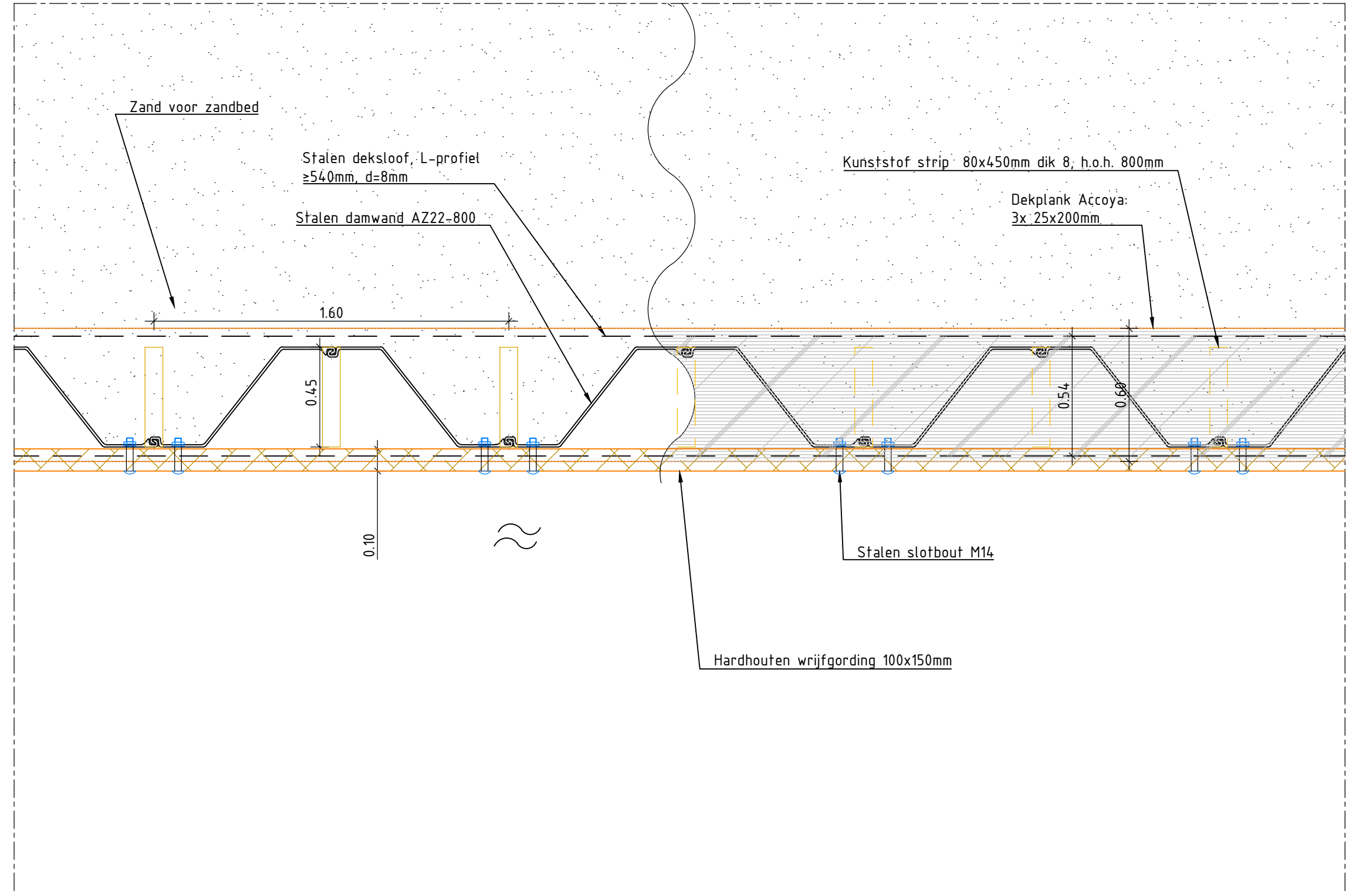
- Situatie zie tekening DW8180-TE-BO-2201-A1
- Alle hoogten in meters ten opzichte van N.A.P.
- Alle maten in meters tenzij anders aangegeven

1:0					
4:0					
1:1					
2:1	Tweede uitgave	AH	TVB	TVB	26-02-2024
1:1	Eerste uitgave	AH	TVB	TVB	08-03-2023
1:1	1e versie	gemaakt	gecontroleerd	afgekeurd	check
opdrachtgever					
Waternet					
project					
Dijkversterking Stammerdijk					
omschrijving					
Dwarsprofielen en details					
Dijkvak A1					
documentatie					
Definitief					
projectnummer / tekeningnummer					
BH8180-TE-BO-8201-A1-01					
documentversie					
2.0					
formaat					
A0					
schaal					
1:20, 1:200					
tuss. Bestek					
bladnr.					
01					
van					
02					



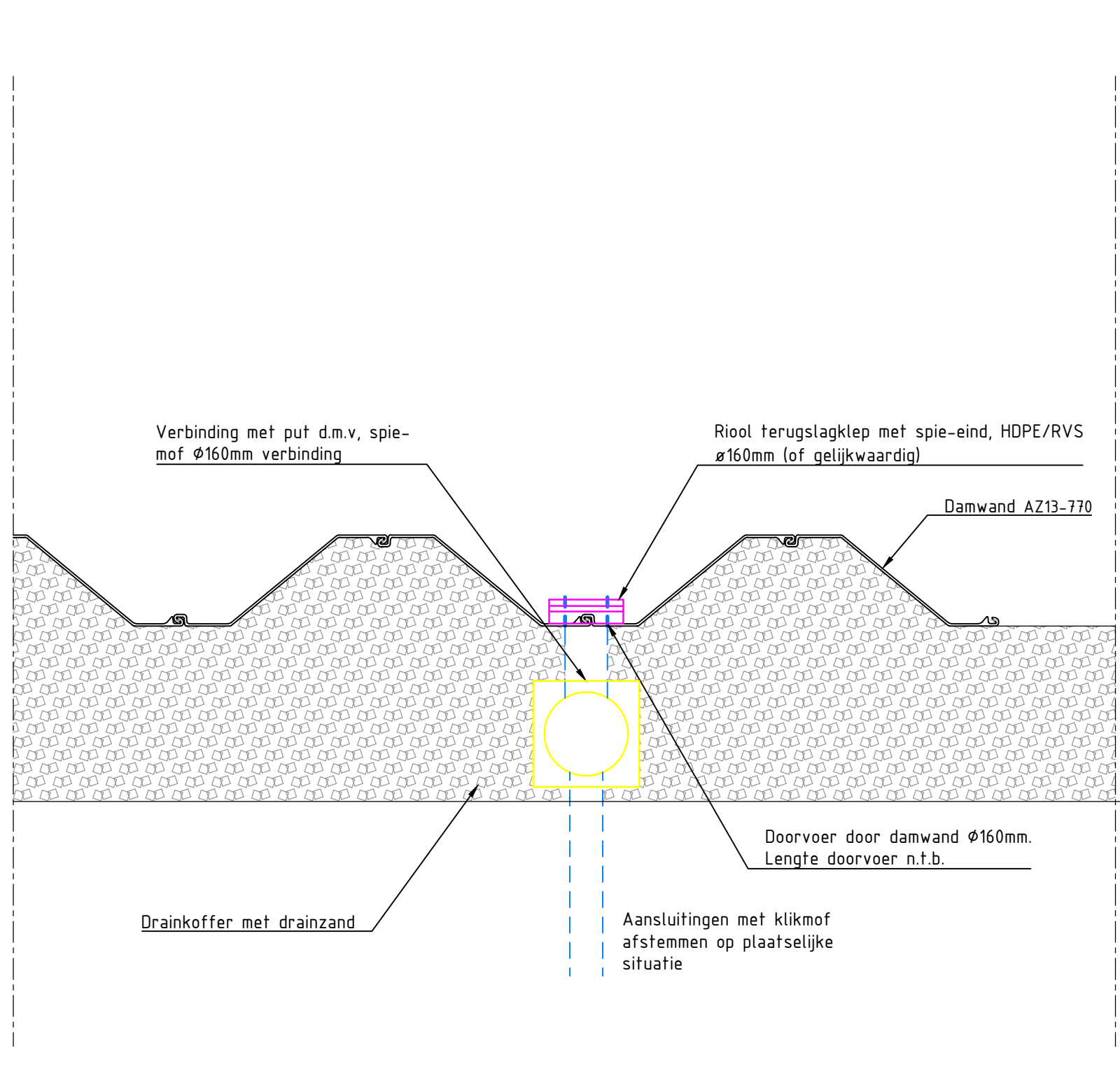
Principebovenaanzicht damwand AZ13-770 met houten afwerking

Schaal 1:20



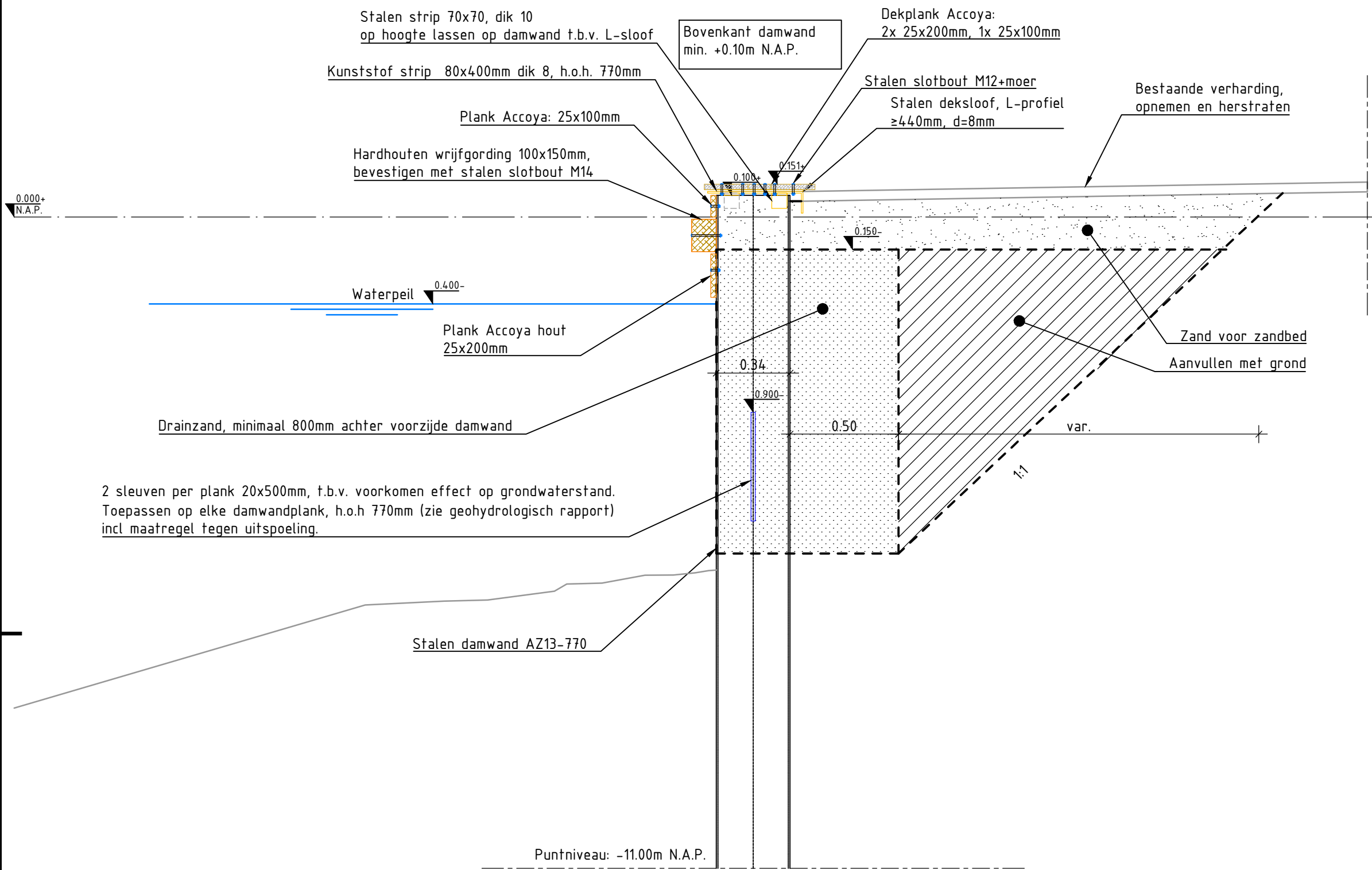
Principebovenaanzicht damwand AZ22-800 met houten afwerking

Schaal 1:20



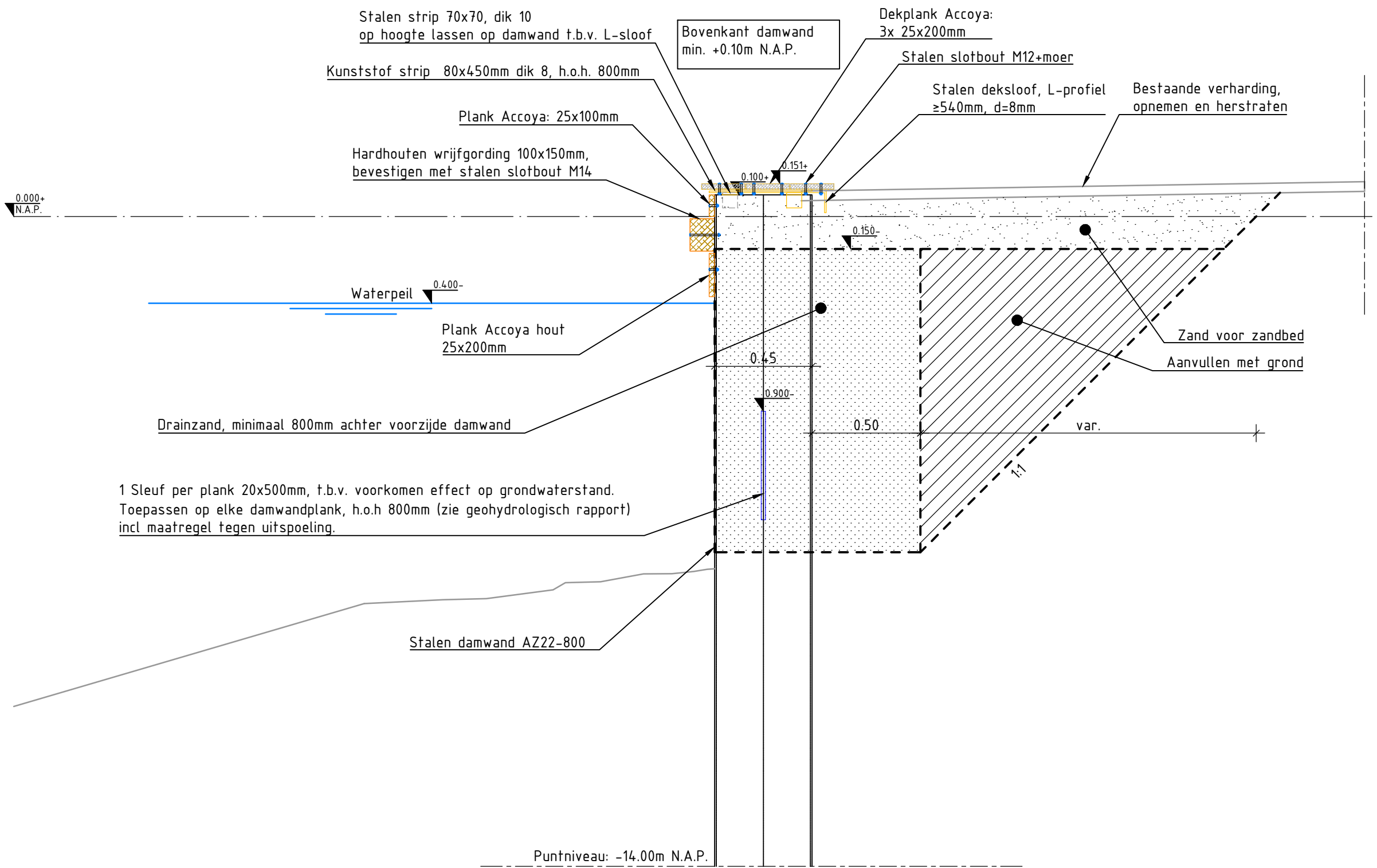
Principebovenaanzicht put

Schaal 1:20



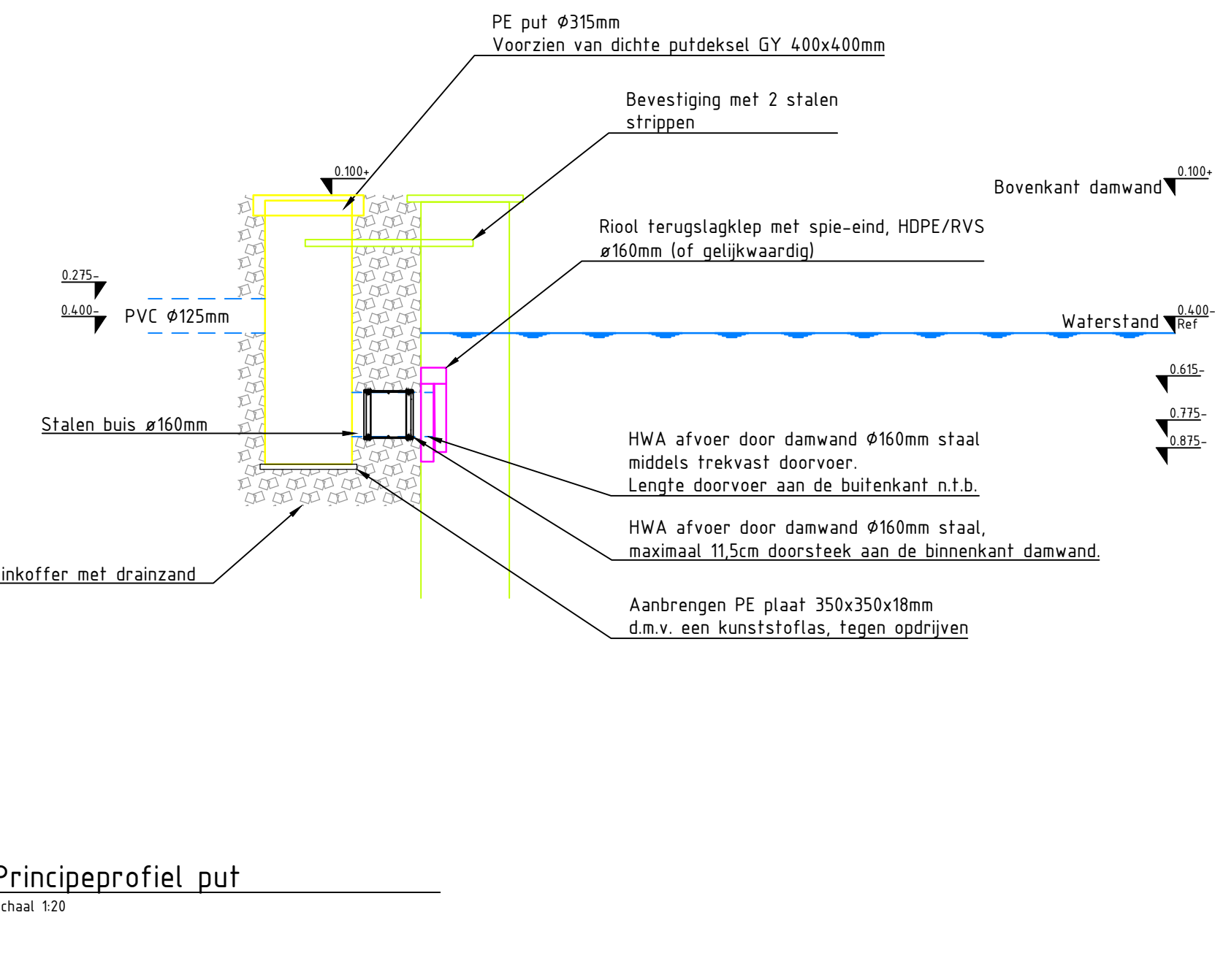
Principeprofiel damwand AZ13-770 met houten afwerking

Schaal 1:20



Principeprofiel damwand AZ22-800 met houten afwerking

Schaal 1:20



Principeprofiel put


Schaal 1:20

Opmerkingen

- Situatie zie tekeningen BH1800-TE-BO-2201-A1
- Alle hoogtenafen in meters ten opzichte van N.A.P.
- Alle maten in meters, tenzij anders aangegeven

5.0					
4.0					
3.0					
2.0	Tevensel uitgave	AH	TVB	TVB	28-06-2024
1.0	Eerste uitgave	AH	TVB	TVB	23-08-2023
	versie 1	aanvulling	aanvulling	aanvulling	opzet

opdrachtgever

 **waternet**
waterschap amstel gooi en vecht
gemeente amsterdam

project					
Dijkversterking Stammerdijk					
omschrijving					
Dwarsprofielen en details					
Dijkvak A1					
formaat		aantal		blad	
A0		1:20, 1:200		B2	
21		22		23	
				24	

documentatie		documentatie	
Definitief		2.0	
projectnummer / tekeningnummer			
BH180-TE-BO-8201-A1		A2	