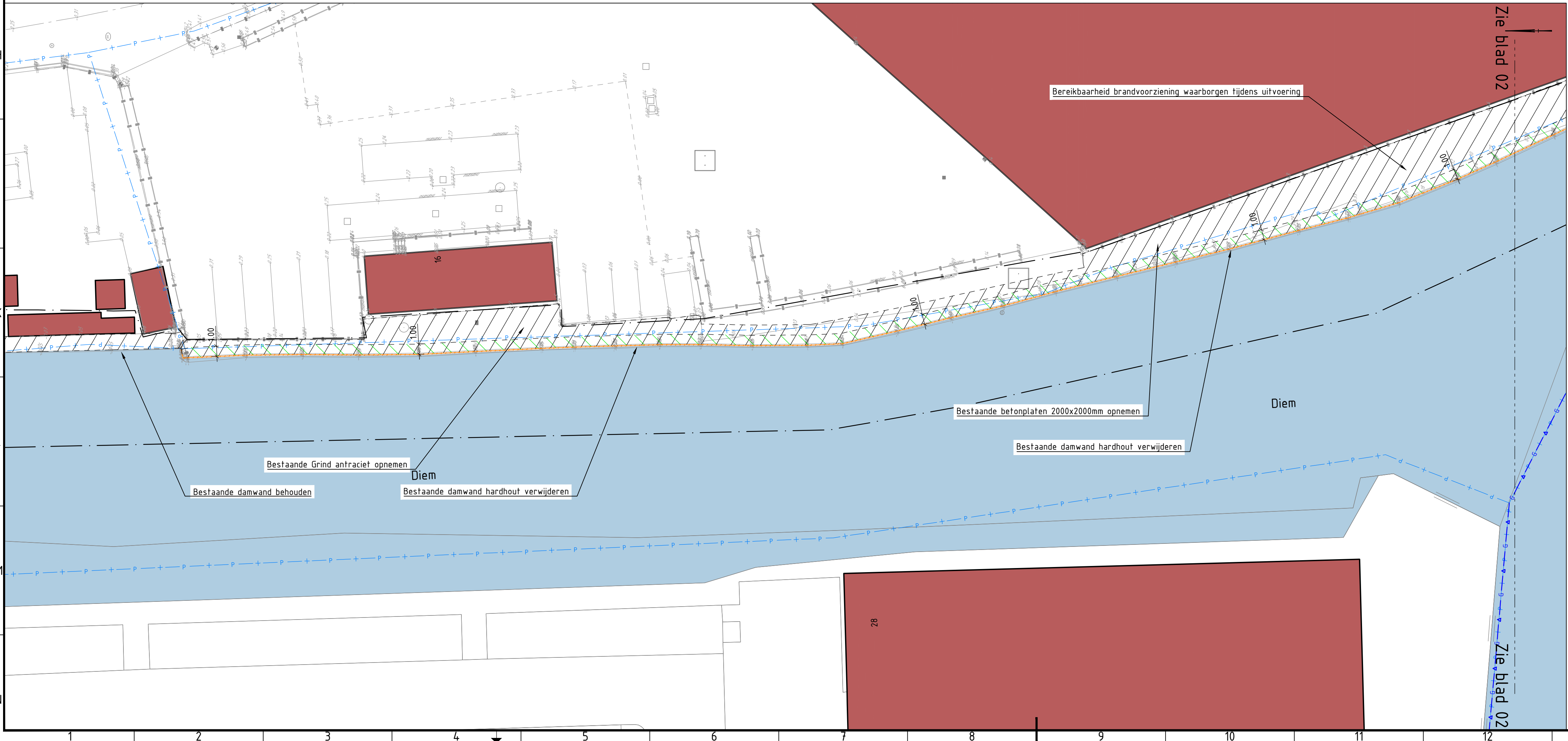
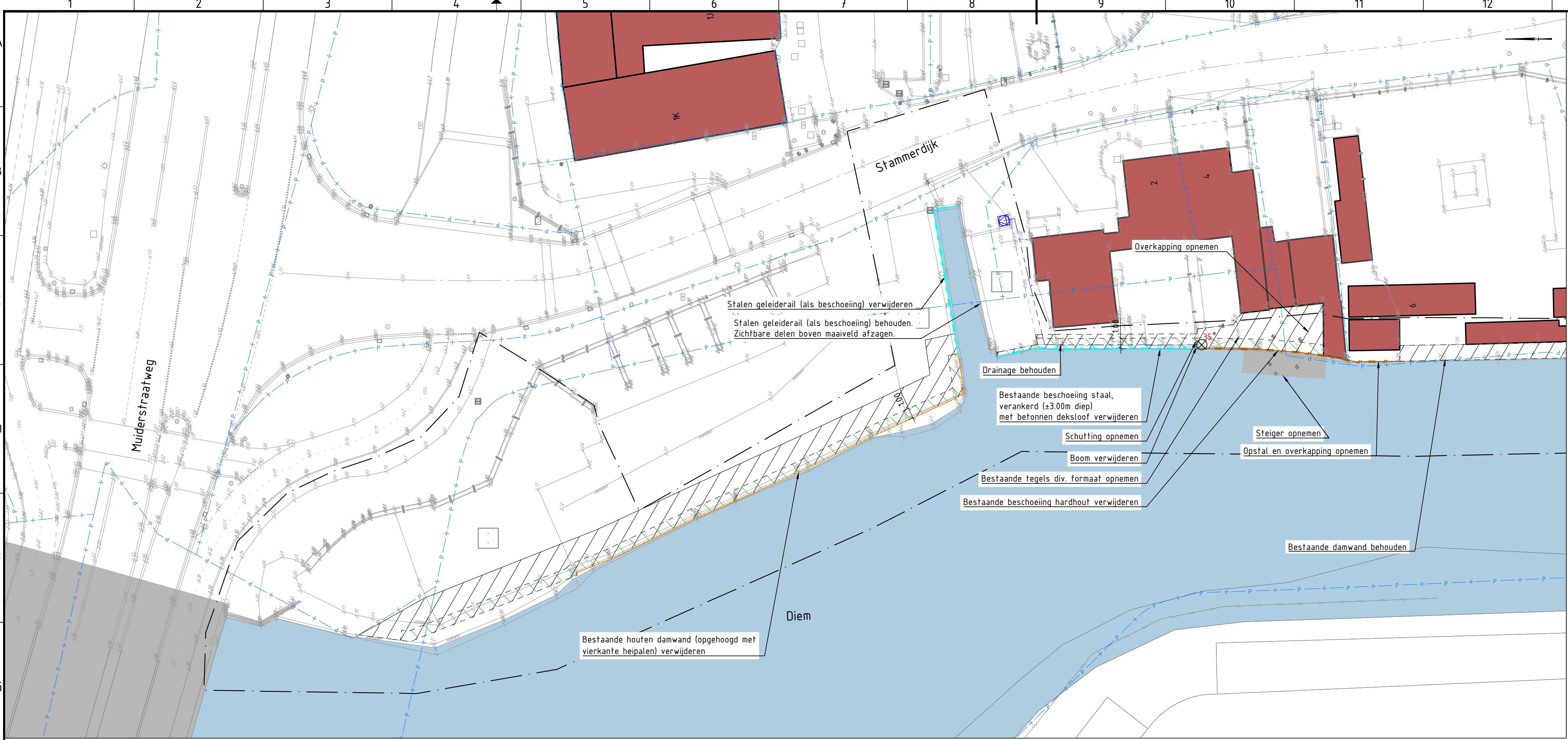




Bijlage D - Ontwerptekeningen



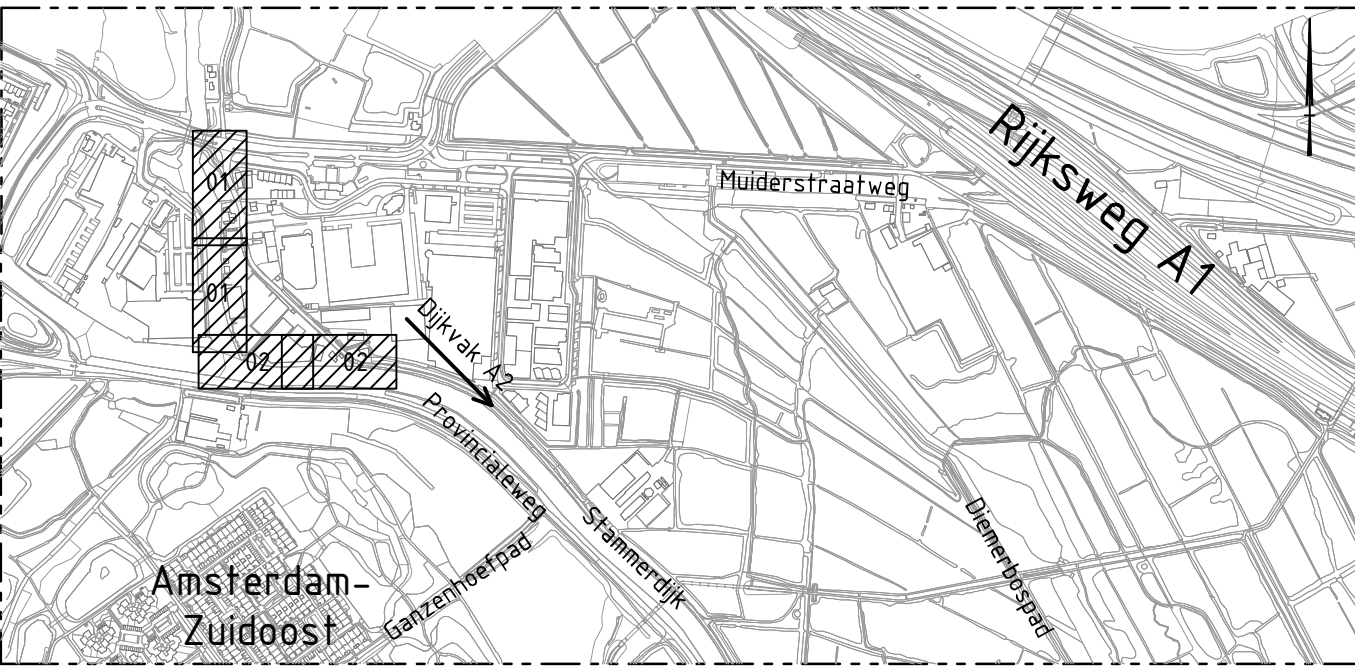
LEGENDA

ALGEMEEN

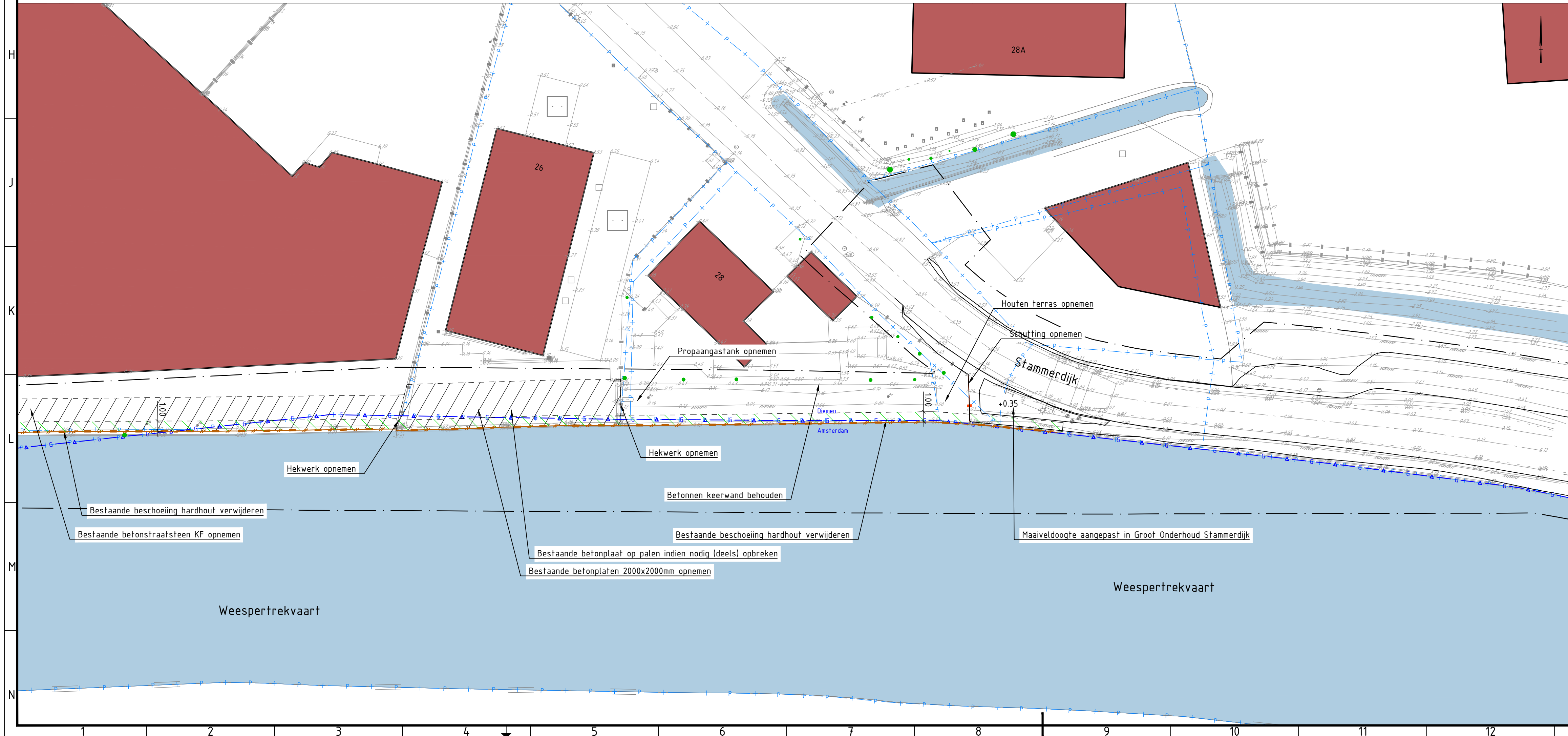
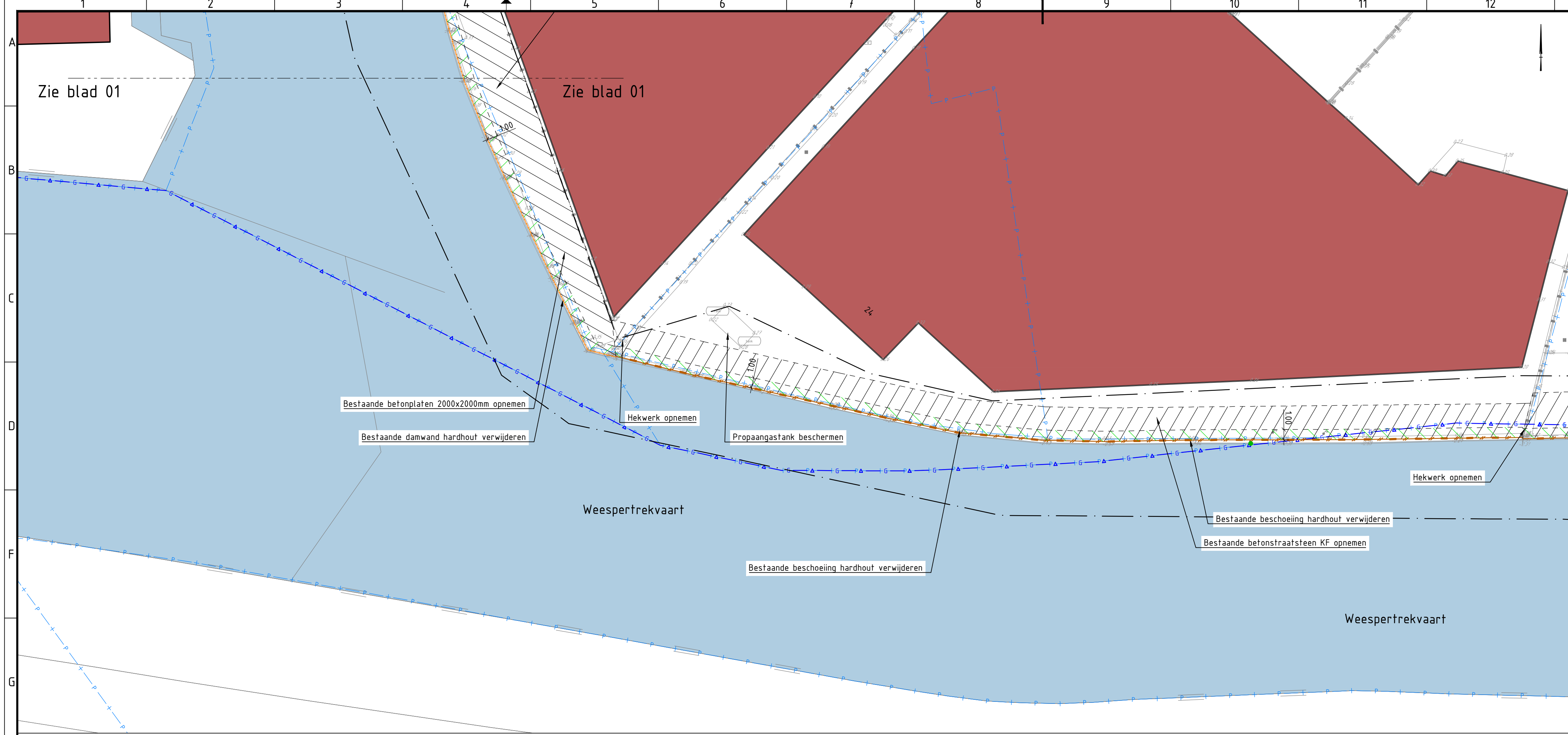
- Bestaande situatie
- Kadastrale grens
- Gemeentegrens
- Werkgrens
- Materiaalgrens
- Bestaande bebouwing
- Bestaand water
- Bestaande boom met stamdiameter
- Bestaande hoogte
- TE VERWIJDEREN
- 1,00m (b) x1,00m (h) ontgraven t.b.v. realisatie
- Opnemen bestaande verharding
- Beschoeiing hardhout
-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

Opmerkingen

- Maaielddontwerp 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					
1.0					
versie	Eerste uitgave	AH	TVB	TVB	22-08-2023
omschrijving	getekend	gecontroleerd	akkoord	datum	
opdrachtgever	Waternet				
project	Dijkverbetering Stammerdijk				
omschrijving	Opbreuk Dijkvak A1				
documentstatus	Definitief				
documentversie	1.0				
projectnummer / tekeningnummer	BH8180-TE-B0-2101-A1-01				
formaat	A1	schaal	1:250	fase	Bestek
bladnr.	01	van	02		



LEGENDA

ALGEMEEN

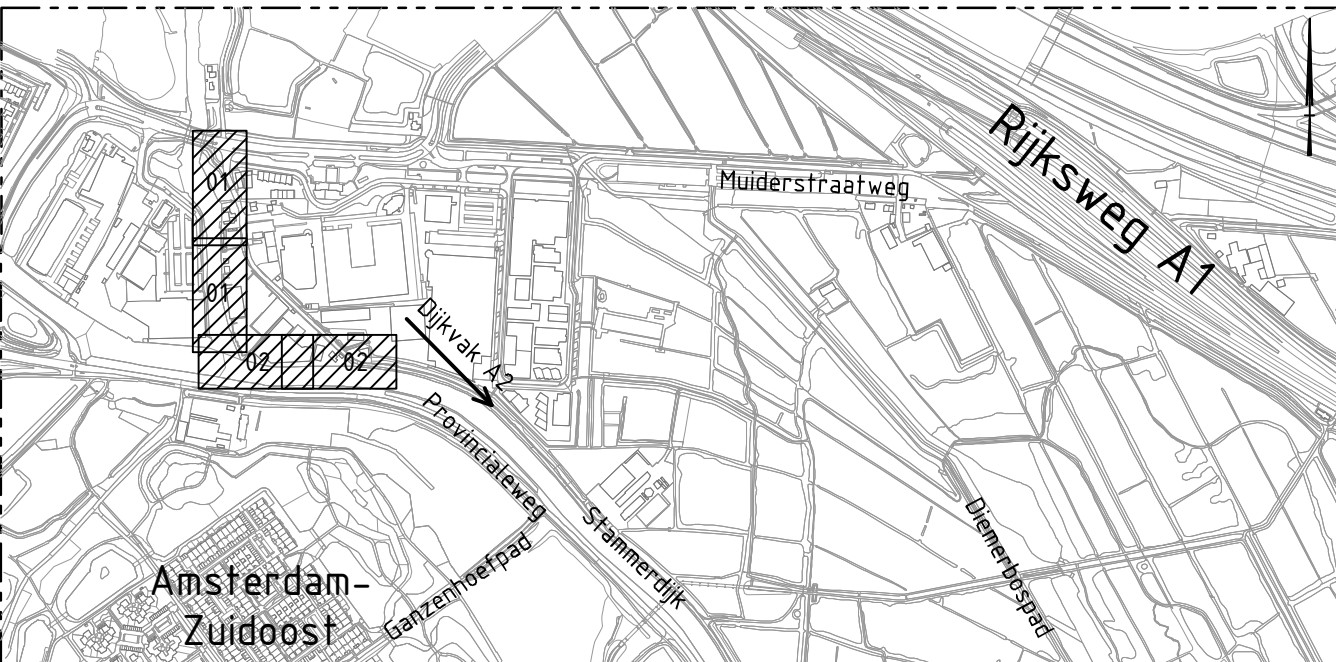
- Bestaande situatie
- Kadastrale grens
- Gemeentegrens
- Werkgrens
- Materiaalgrens
- Bestaande bebouwing
- Bestaand water
- Bestaande boom met stamdiameter
- Bestaande hoogte
- 1,00m (b) x1,00m (h) ontgraven t.b.v. realisatie
- Opnemen bestaande verharding
- Beschoeiing hardhout
- Beschoeiing staal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



TE VERWIJDEREN

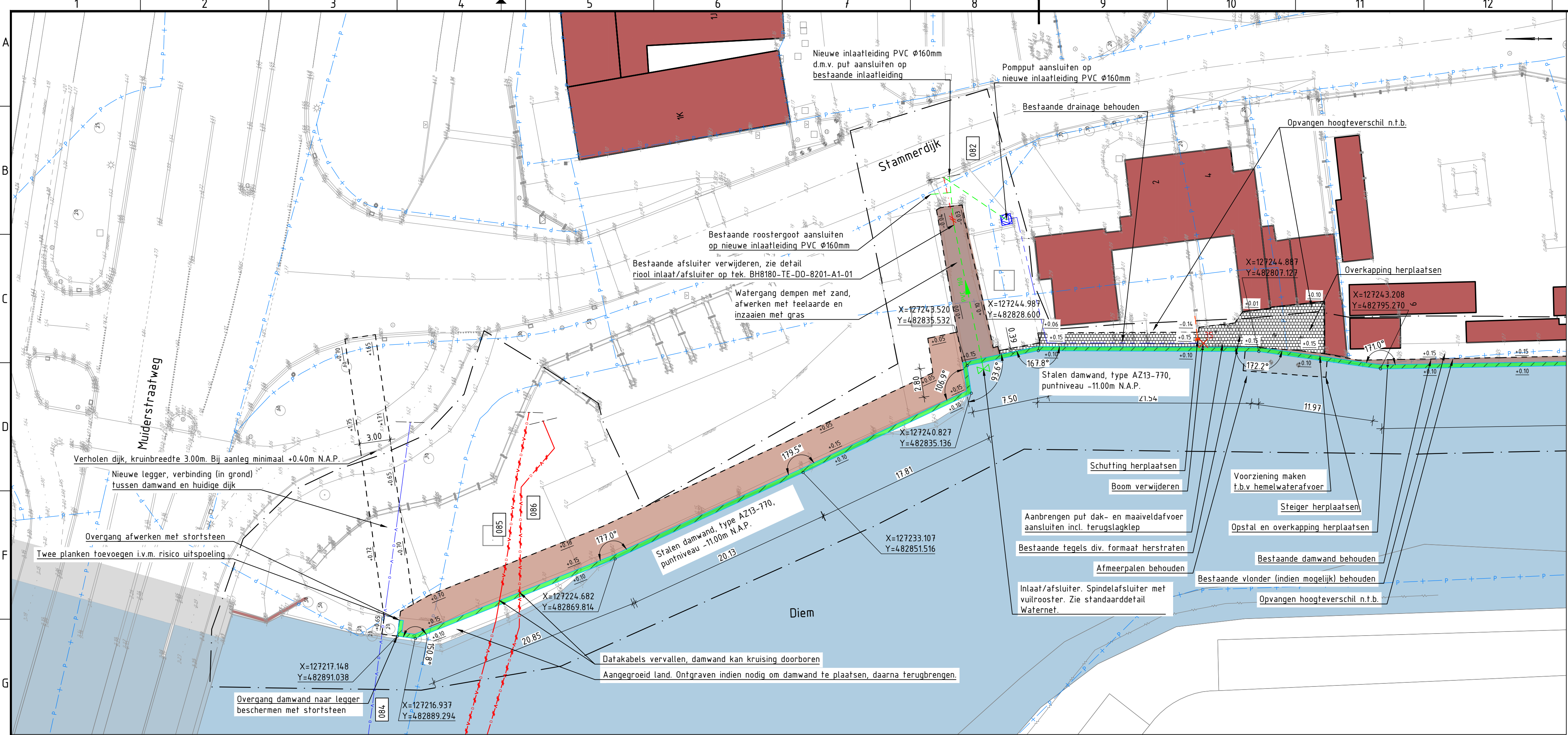
- 1,00m (b) x1,00m (h) ontgraven t.b.v. realisatie
- Opnemen bestaande verharding
- Beschoeiing hardhout
- Beschoeiing staal (±3.00m diep) met betonnen deksloof
- Damwand hardhout
- Verwijderen boom

Opmerkingen

- Maaieldontwerp 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								
1.0								
omschrijving	Eerste uitgave	AH	TVB	TVB		23-08-2022		
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								
Definitief								
documentversie								
1.0								
projectnummer / tekeningnummer								
BH8180-TE-BO-2101-A1-02								
formaat	schaal	fase	bladnr.	van				
A1	1:250	Bestek	02	02				



LEGENDA

ALGEMEEN

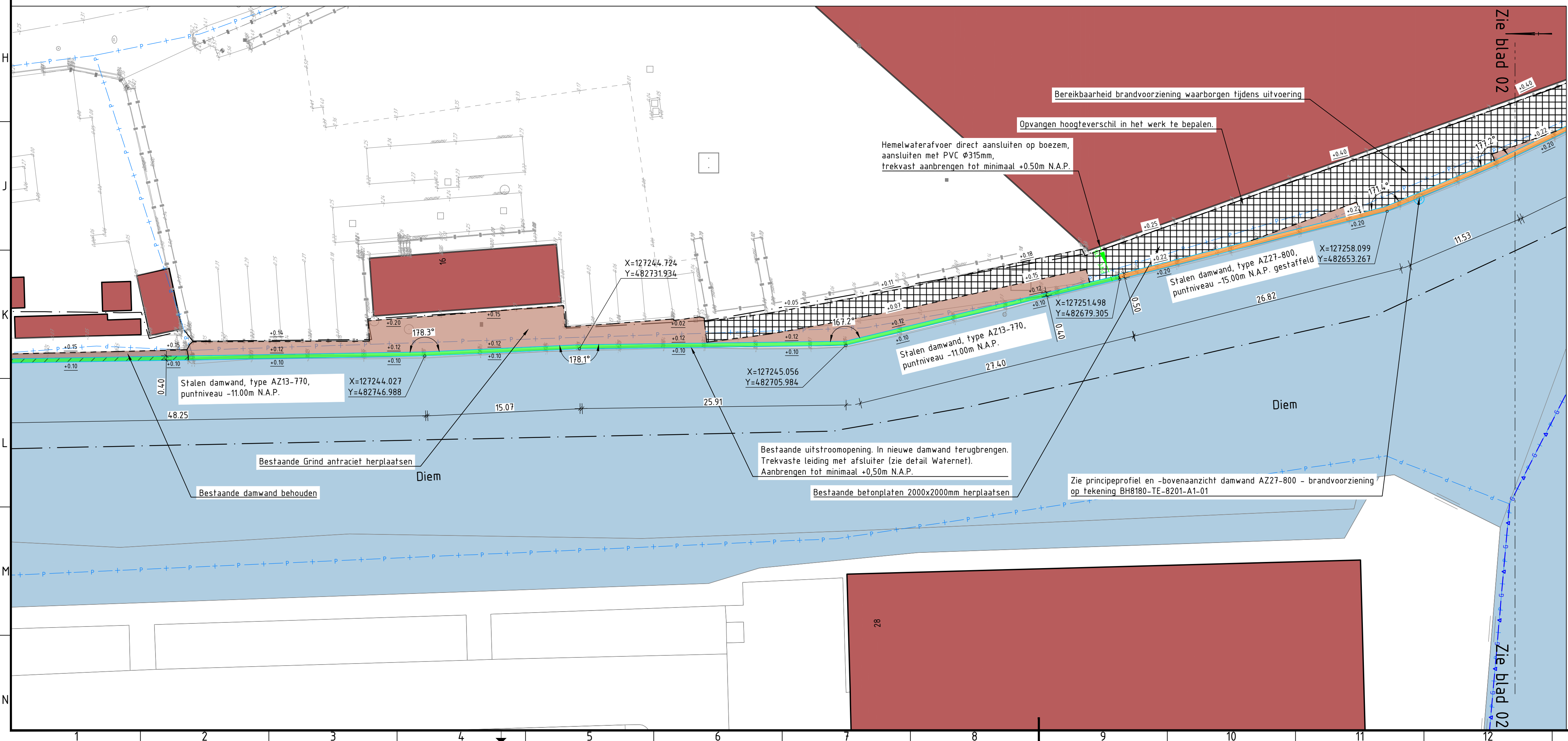
- Bestaande situatie
- Kadastrale grens
- Gemeentegrens
- Werkgrens DO
- Materiaalgrens
- Bestaande bebouwing
- Bestaand water
- Bestaande boom met stamdiameter
- Bestaande hoogte
- Nieuwe hoogte
- Vervallen kruisende datakabel met damwand, met kruisingsnummer
- Bestaande kruisende datakabel met damwand,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

NIUW

- 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 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

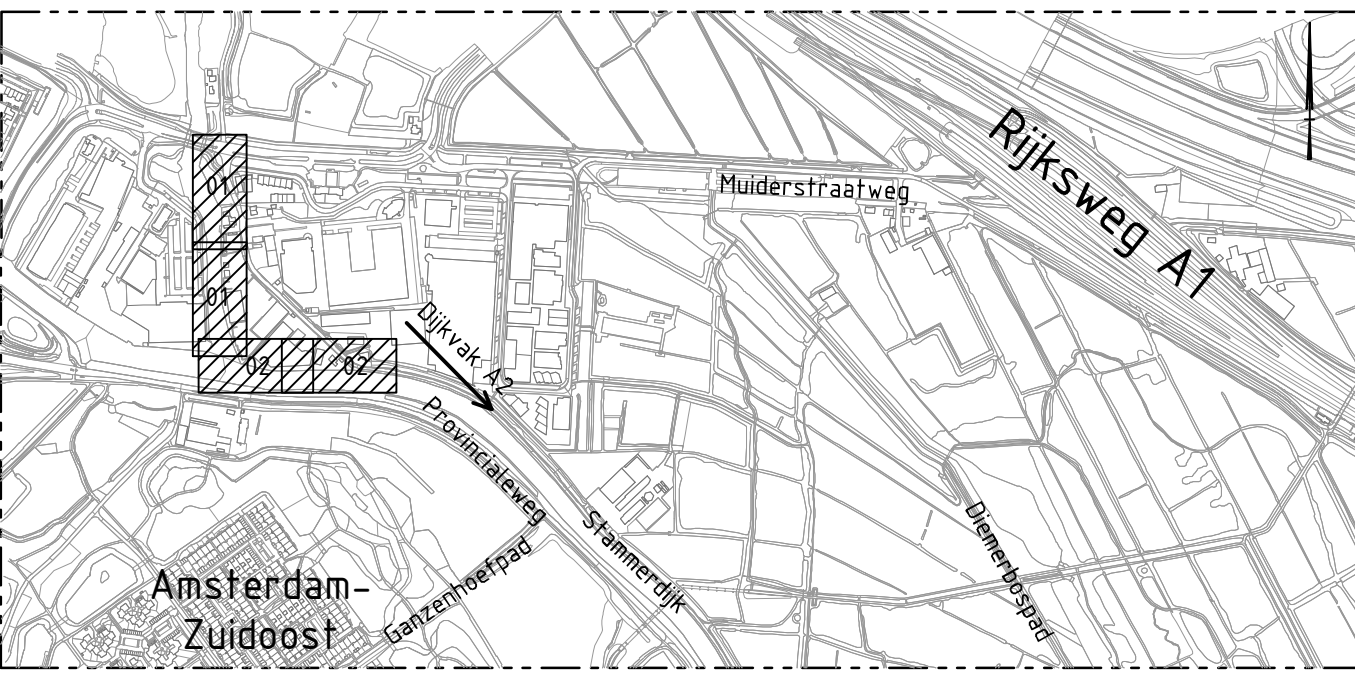
VERWIJDEREN

- Riolering vrijverval
- Te verwijderen boom

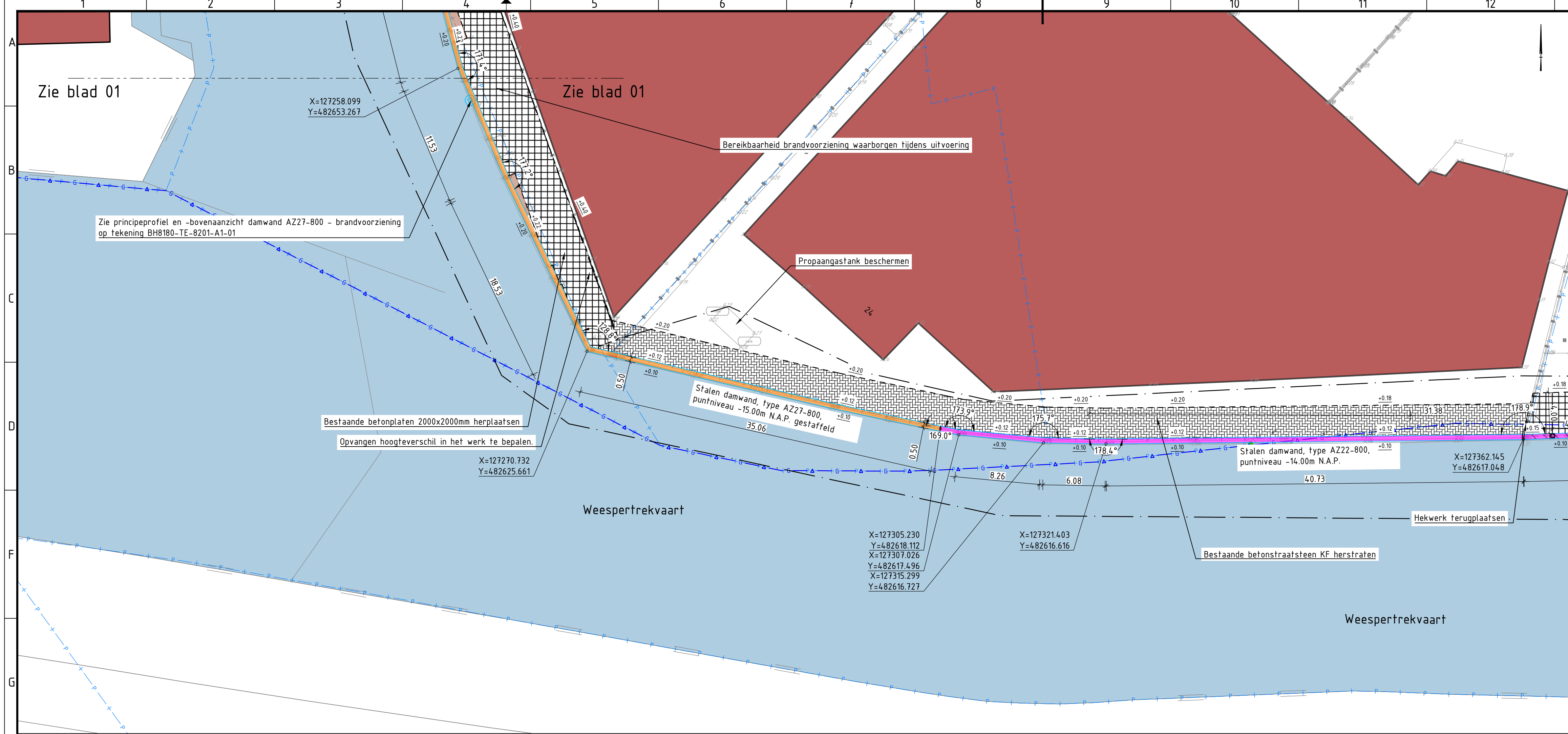


Opmerkingen

- 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



5.0					
4.0					
3.0					
2.0					
1.0					
0.0					
versie	omschrijving	AH	gecontroleerd	TVB	06-09-2023
opdrachtgever	Waternet	getekend	akkoord	datum	
project	Dijkverbetering Stammerdijk				
omschrijving	Nieuwe situatie Dijkvak A1				
documentstatus	Definitief				
documentversie	1.0				
projectnummer / tekeningnummer	BH8180-TE-BO-2201-A1-01				
formaat	A1	schaal	1:250	fase	Bestek
bladnr.	01	van	02		



LEGENDA

ALGEMEEN

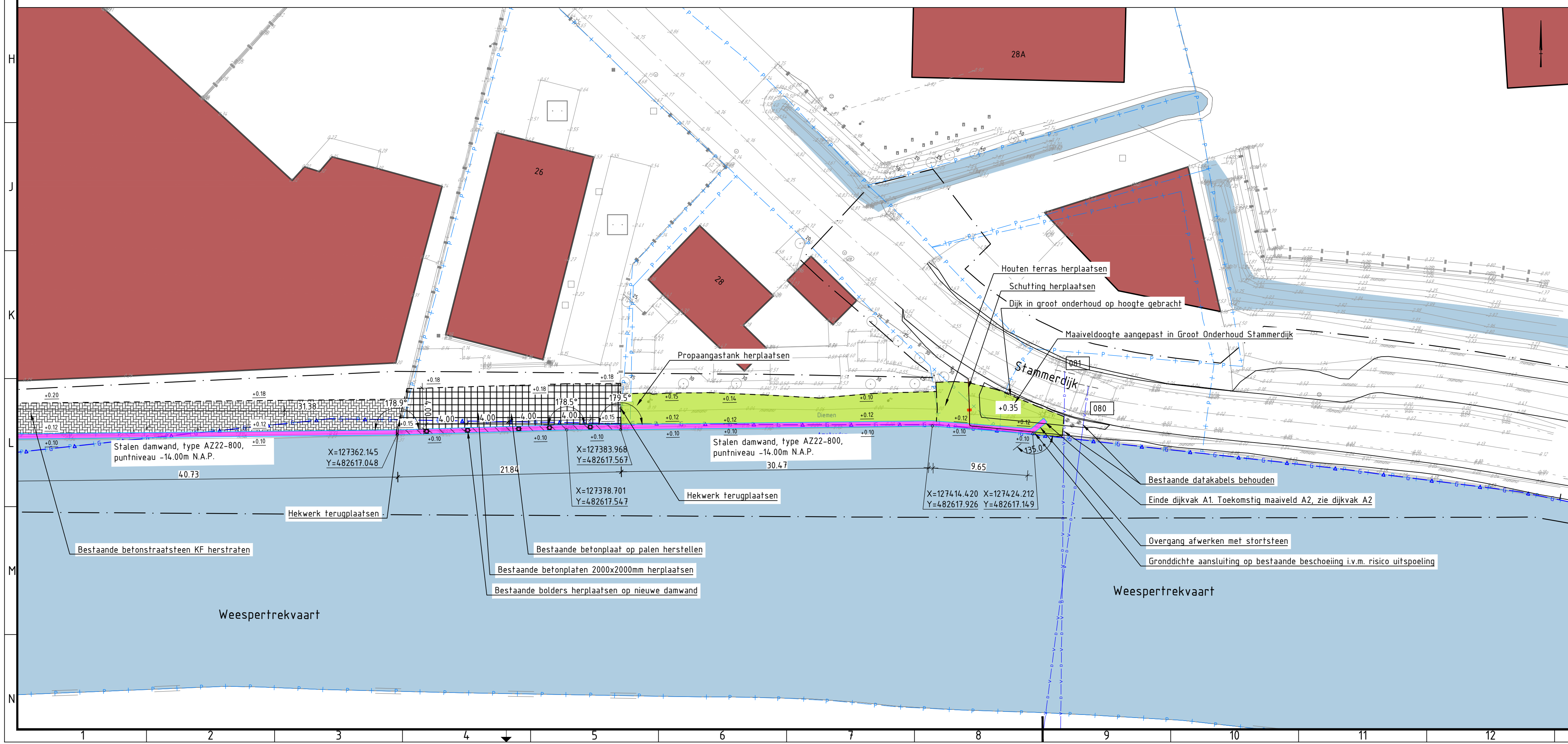
- Bestaande situatie
- Kadastrale grens
- Gemeentegrens
- Werkgrens D0
- Materiaalgrens
- Bestaande bebouwing
- Bestaand water
- Bestaande boom met stamdiameter
- Bestaande hoogte
- Nieuwe hoogte
- Vervallen kruisende datakabel met damwand, met kruisingsnummer
- Bestaande kruisende datakabel met damwand, 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 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 aangegeven indien andere grindsoort
- Gras, mengseltype n.t.b.
- Opnemen en herstraten bestaande verharding
- Befontegels 300x300x85mm, halfsteensverband
- Betonplaten 2000x2000mm, blokverband
- Befonstraatsteen grijs KF, elleboogverband

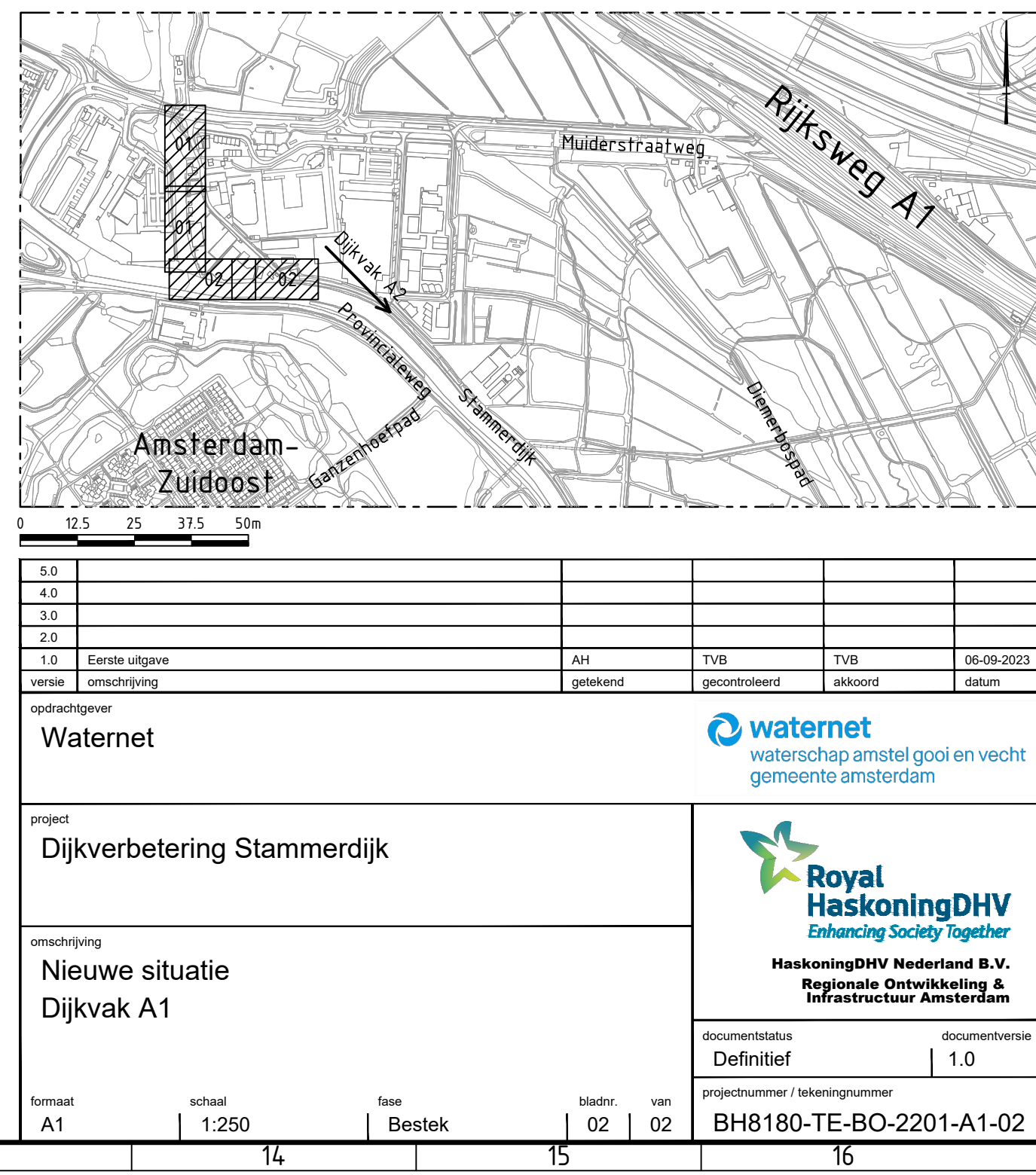
VERWIJDEREN

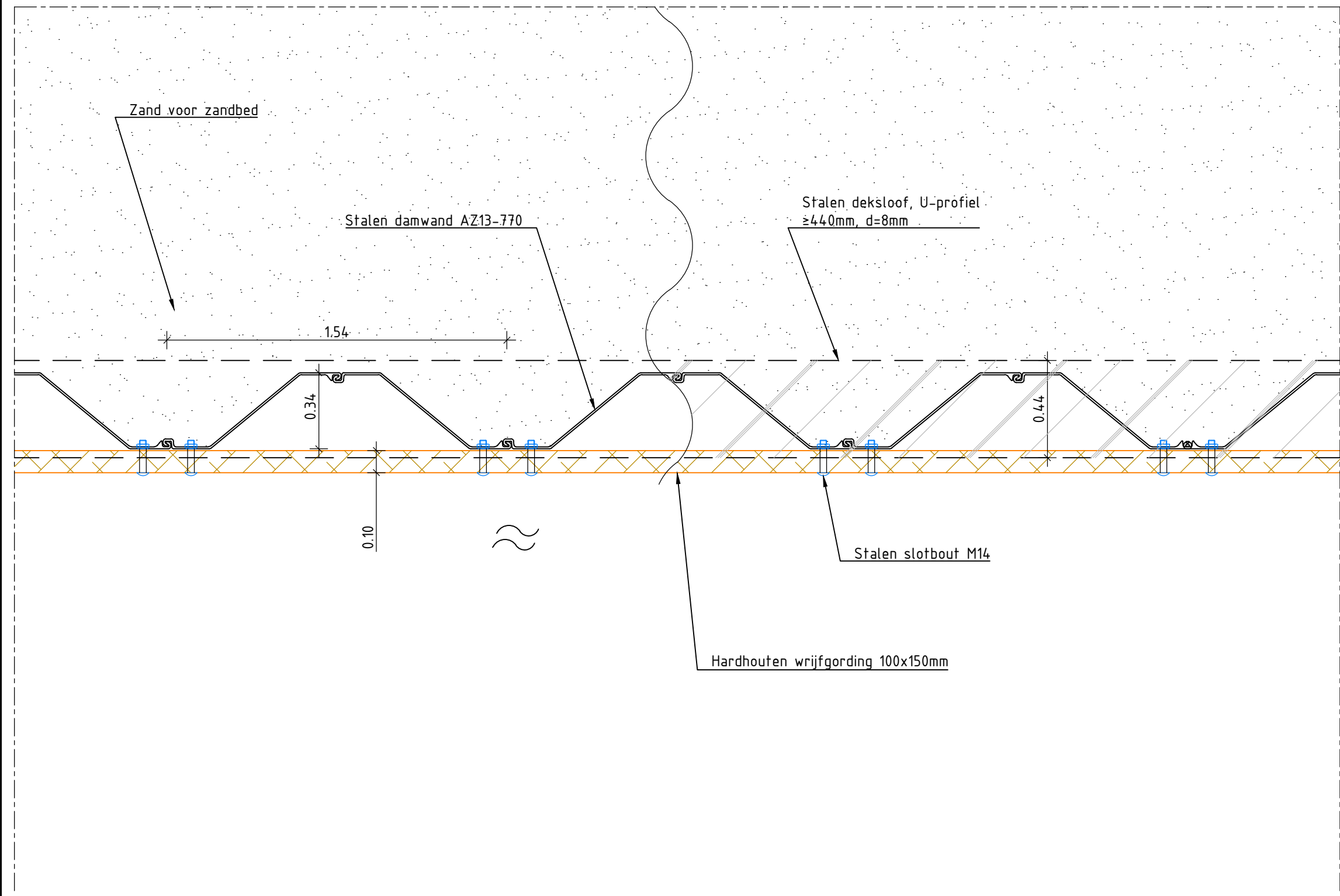
- Riolering vrijverval
- Te verwijderen boom



Opmerkingen

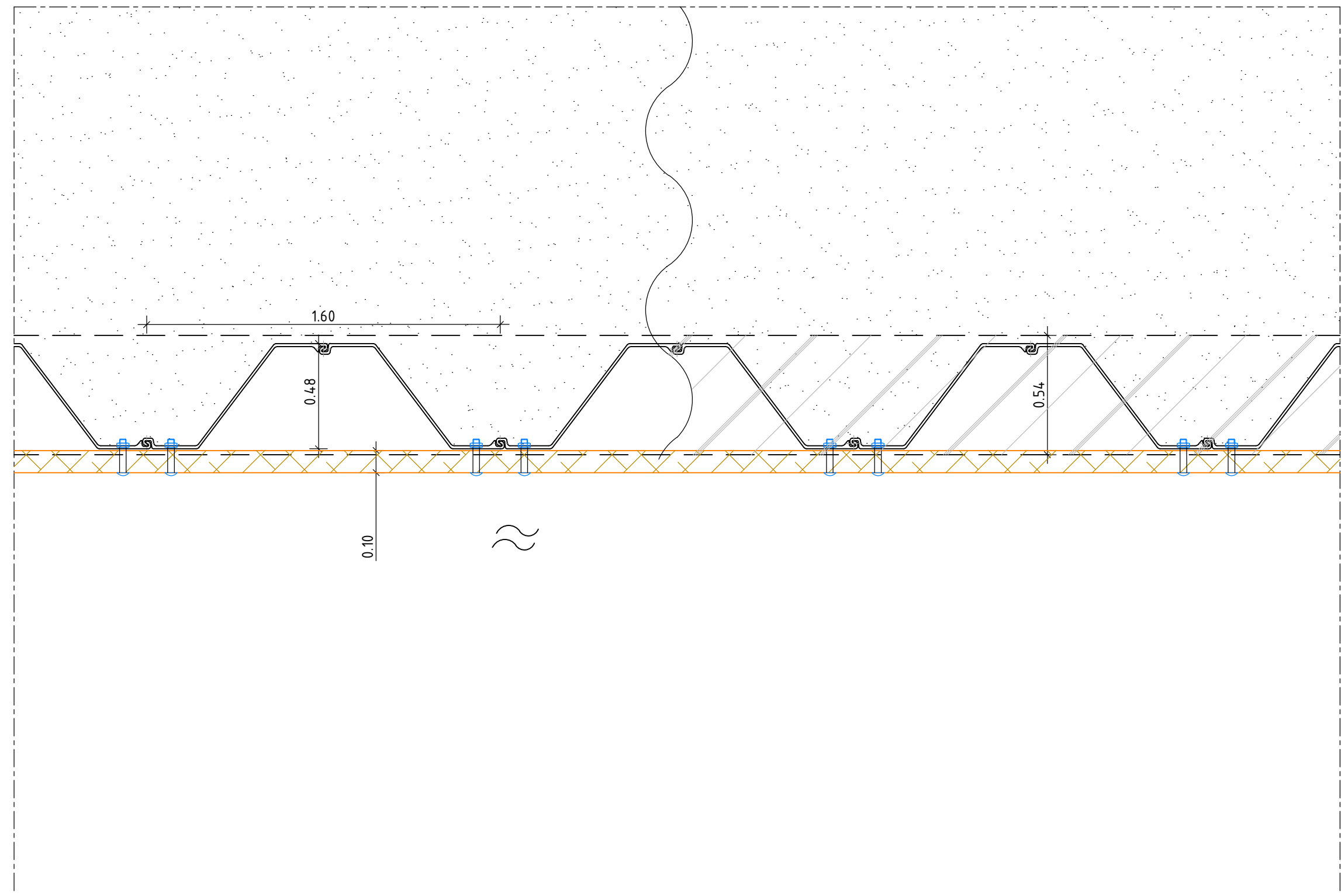
- Opbrek zie tekeningen BH8180-TE-D0-2101-A1
- Profielen zie tekeningen BH8180-TE-D0-8201-A1
- Alle hoogtematen in meters ten opzichte van N.A.P.
- Alle maten in meters tenzij anders aangegeven





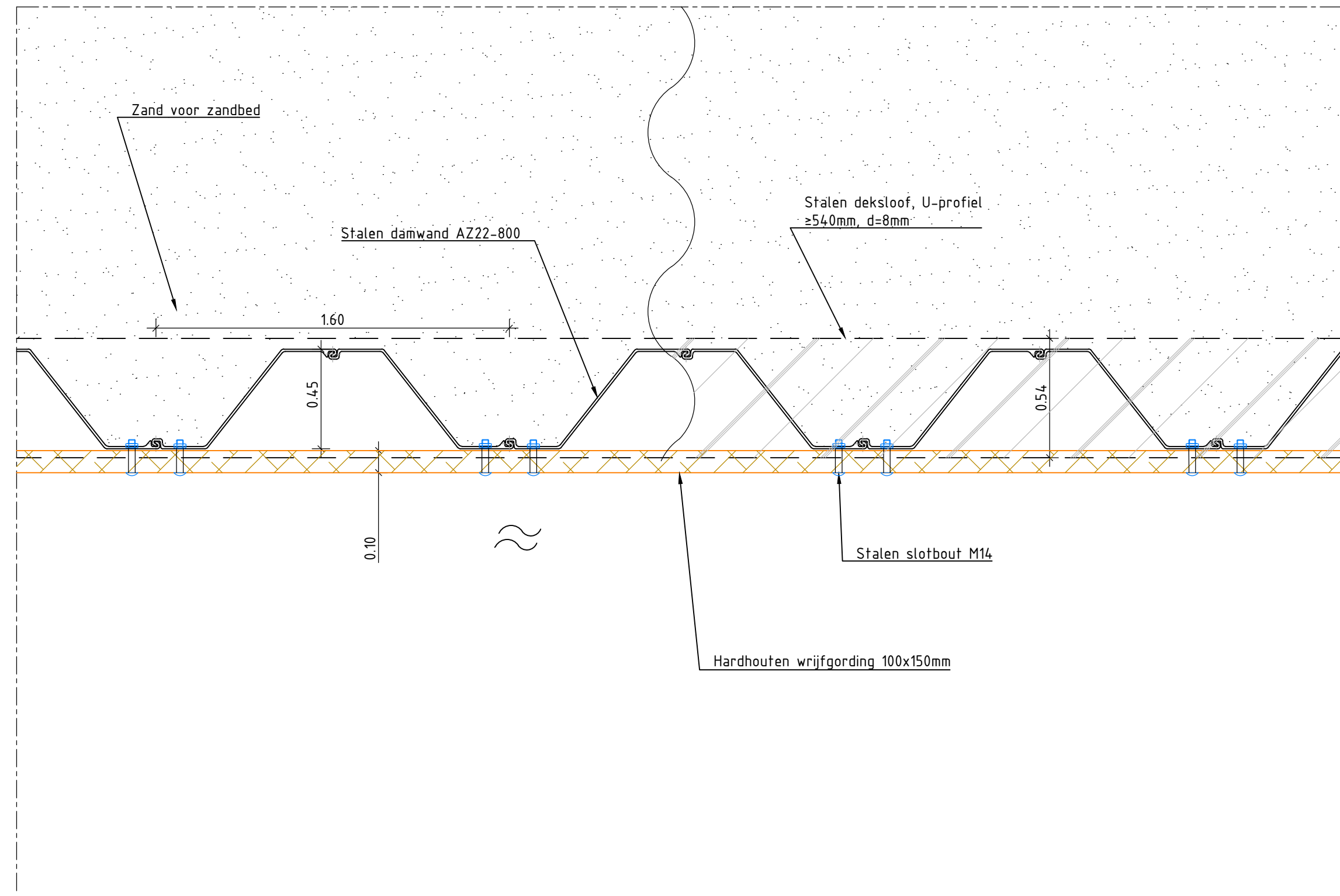
Principebovenaanzicht damwand AZ13-770

Schaal 1:20



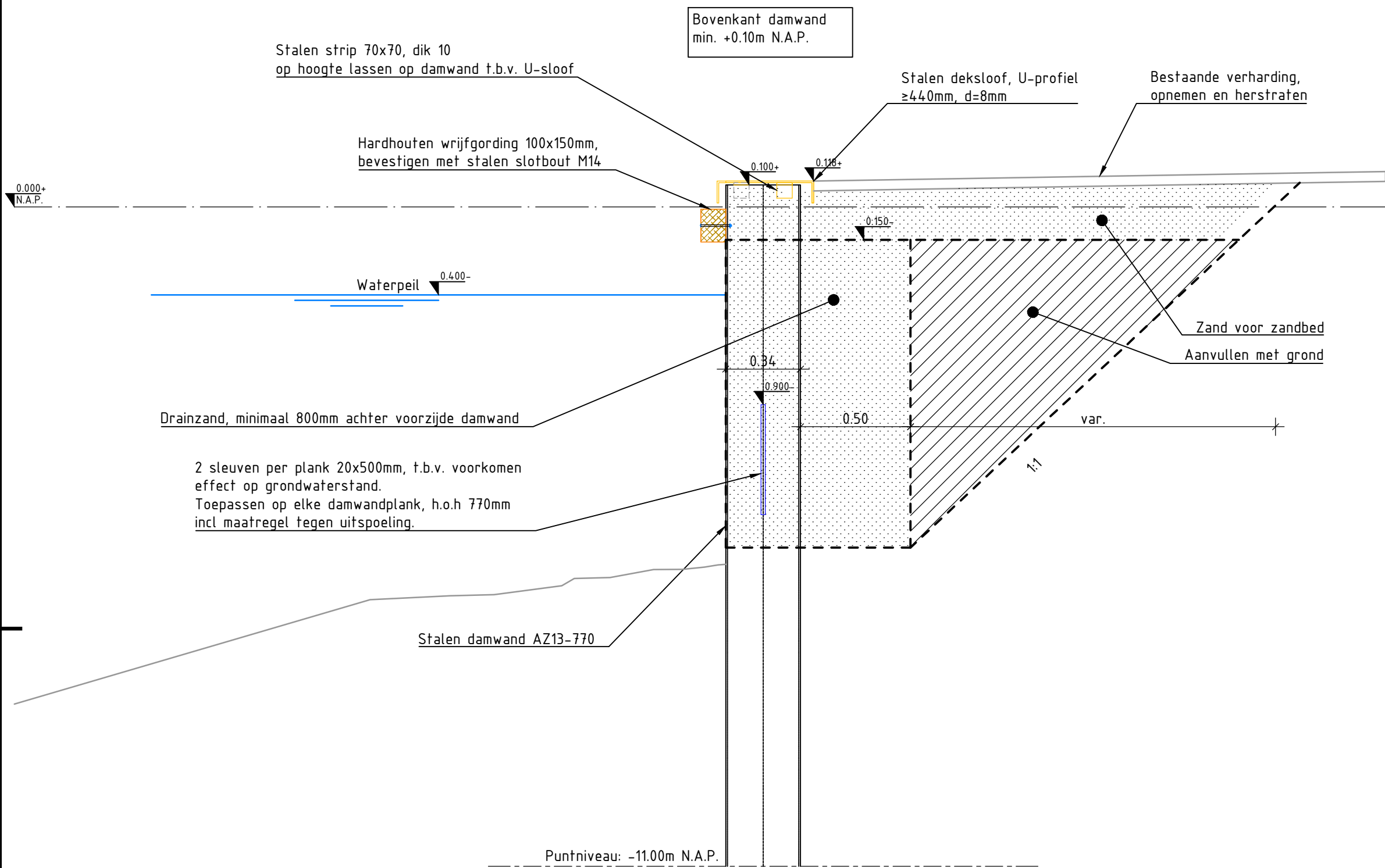
Principebovenaanzicht damwand AZ27-800

Schaal 1:20



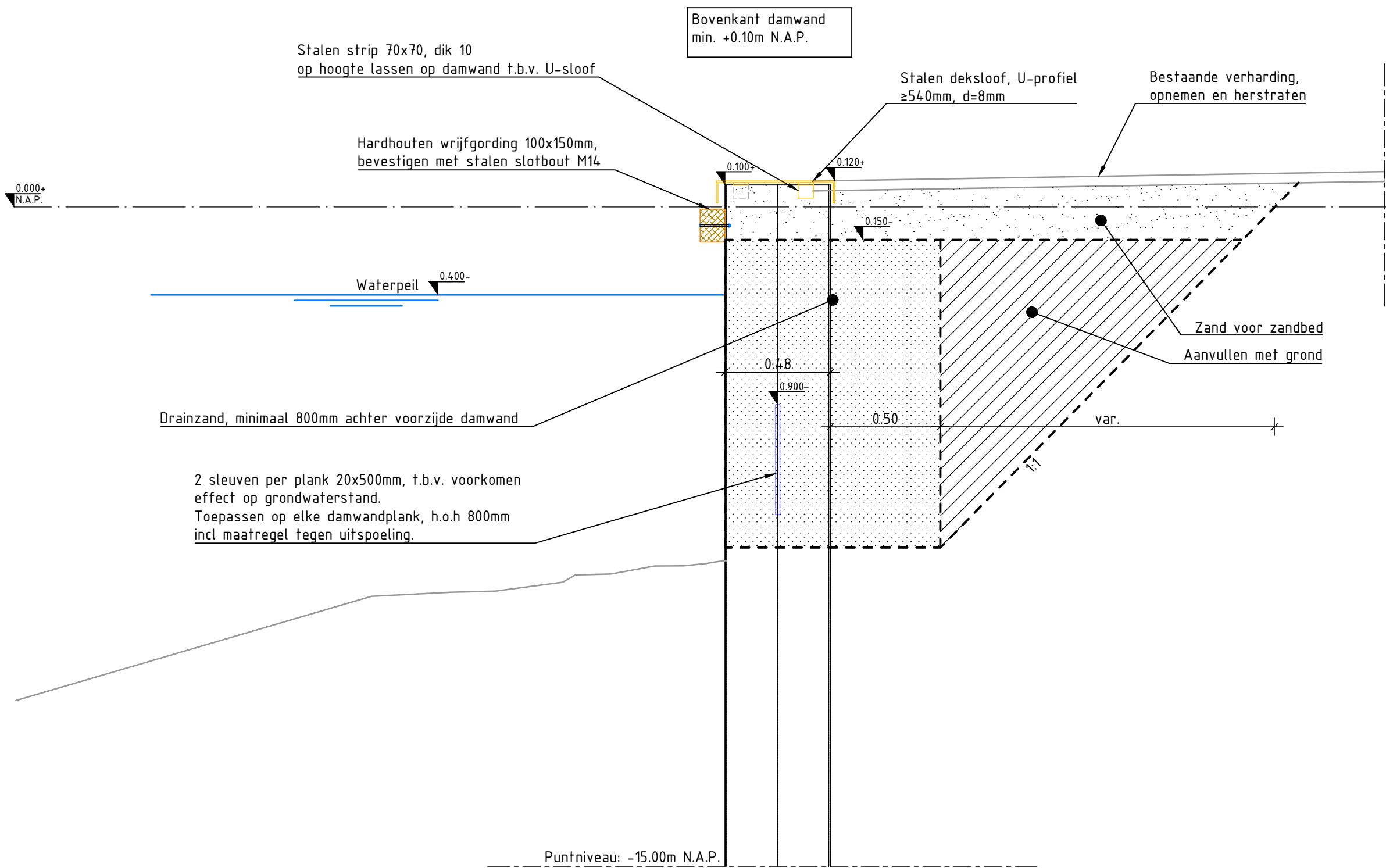
Principebovenaanzicht damwand AZ22-800

Schaal 1:20



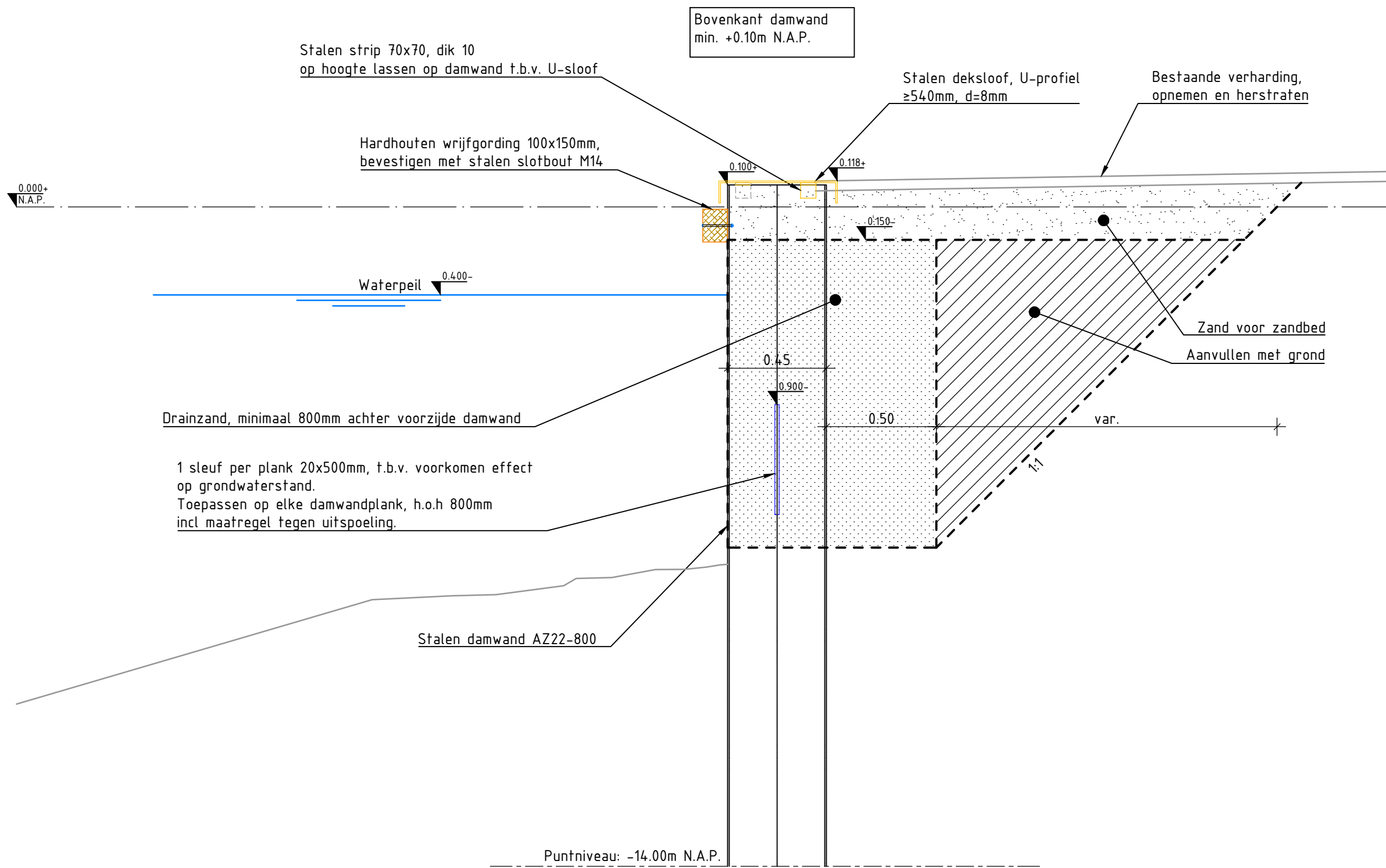
Principeprofiel damwand AZ13-770

Schaal 1:20



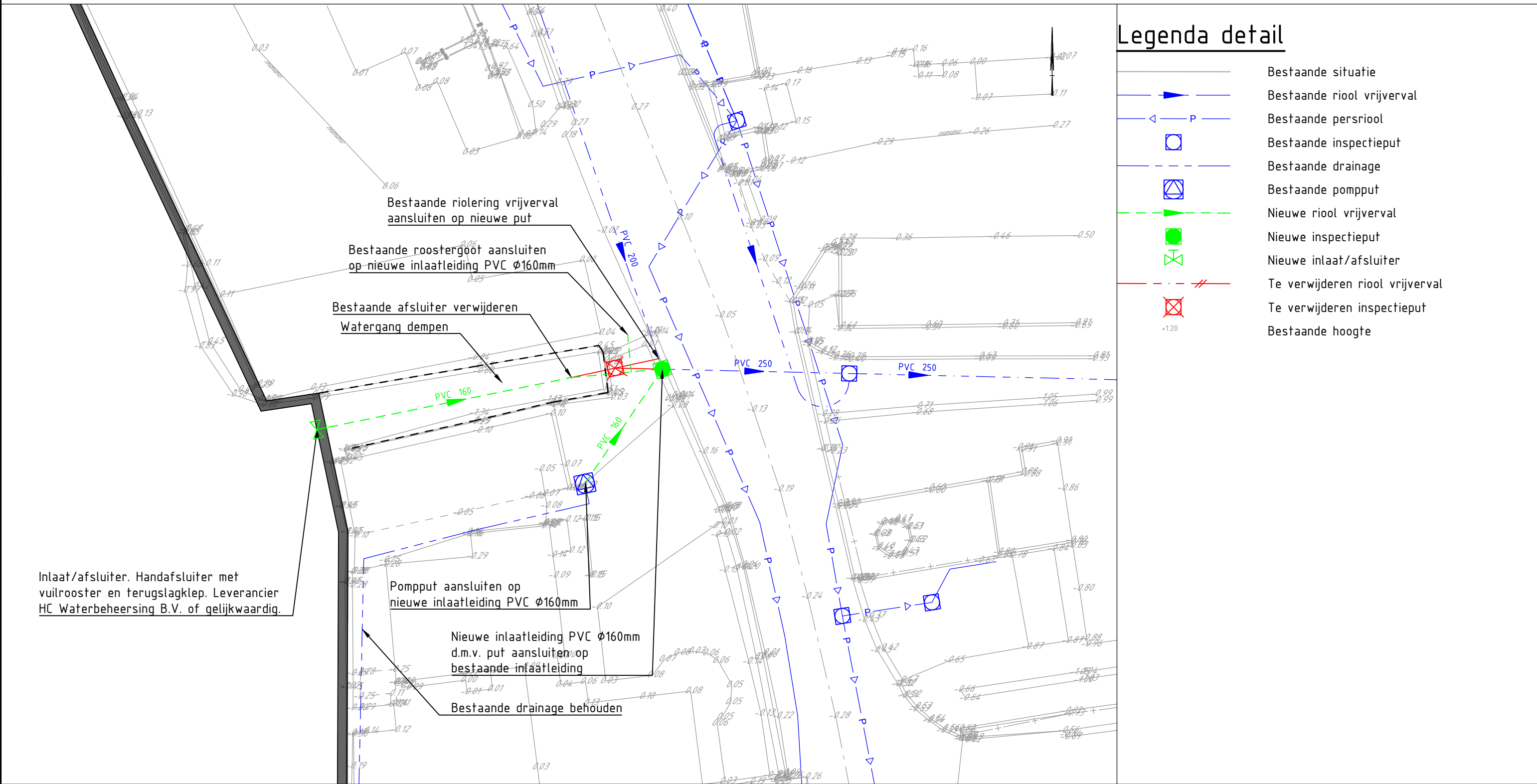
Principeprofiel damwand AZ27-800

Schaal 1:20



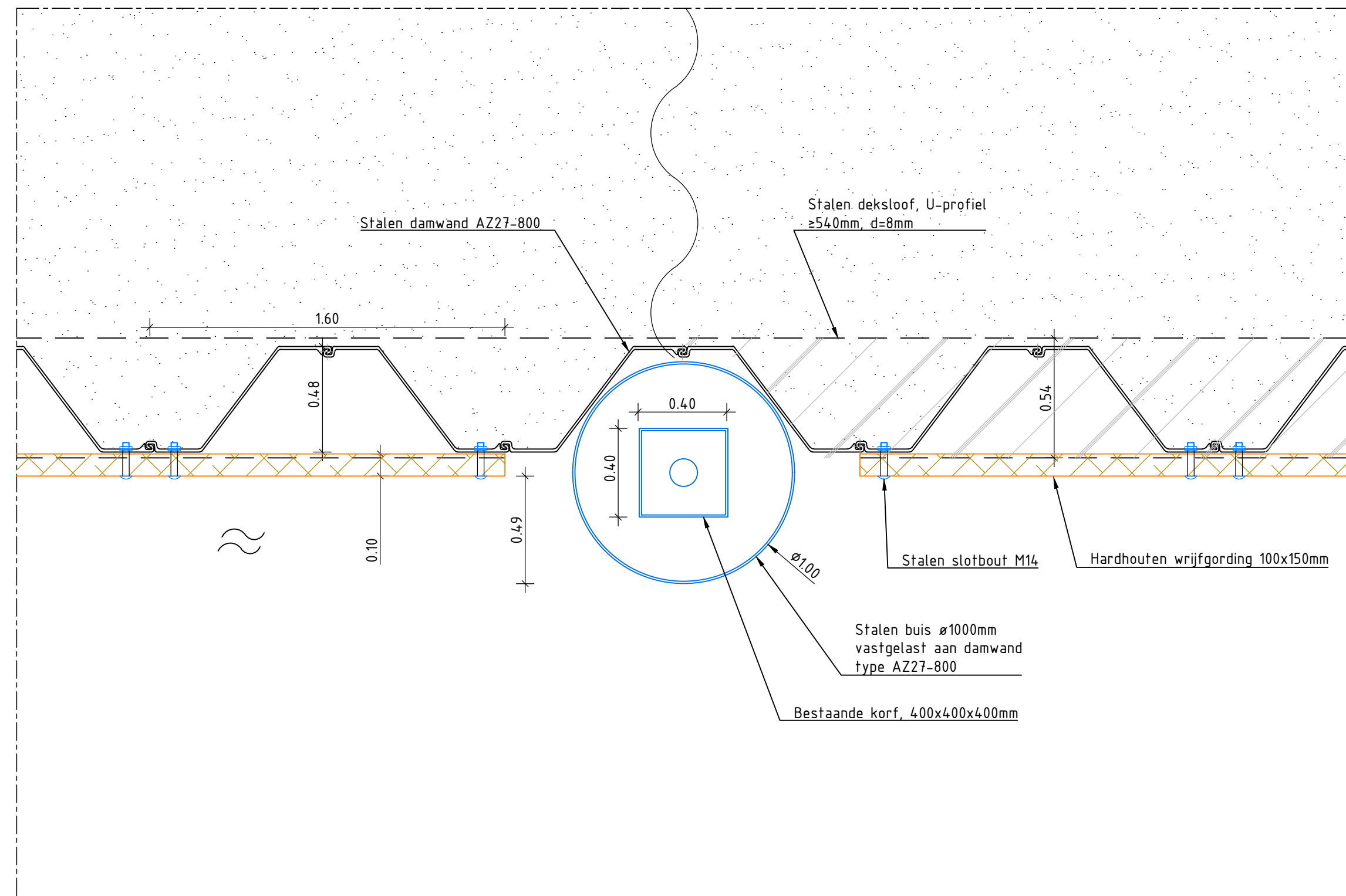
Principeprofiel damwand AZ22-800

Schaal 1:20



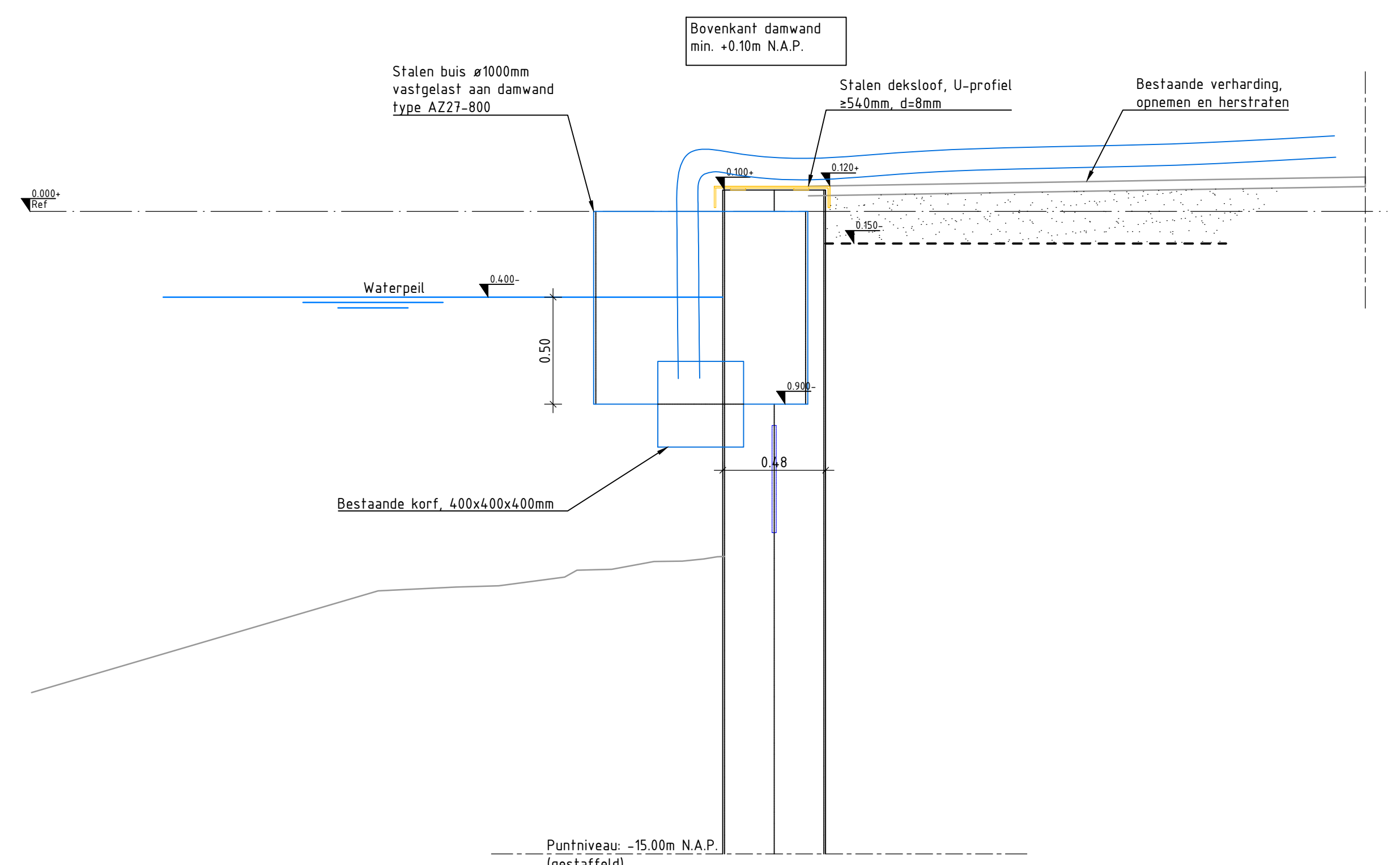
Detail riolering inlaat/afsluiter

Schaal 1:200



Principebovenaanzicht damwand AZ27-800 - brandvoorziening

Schaal 1:20





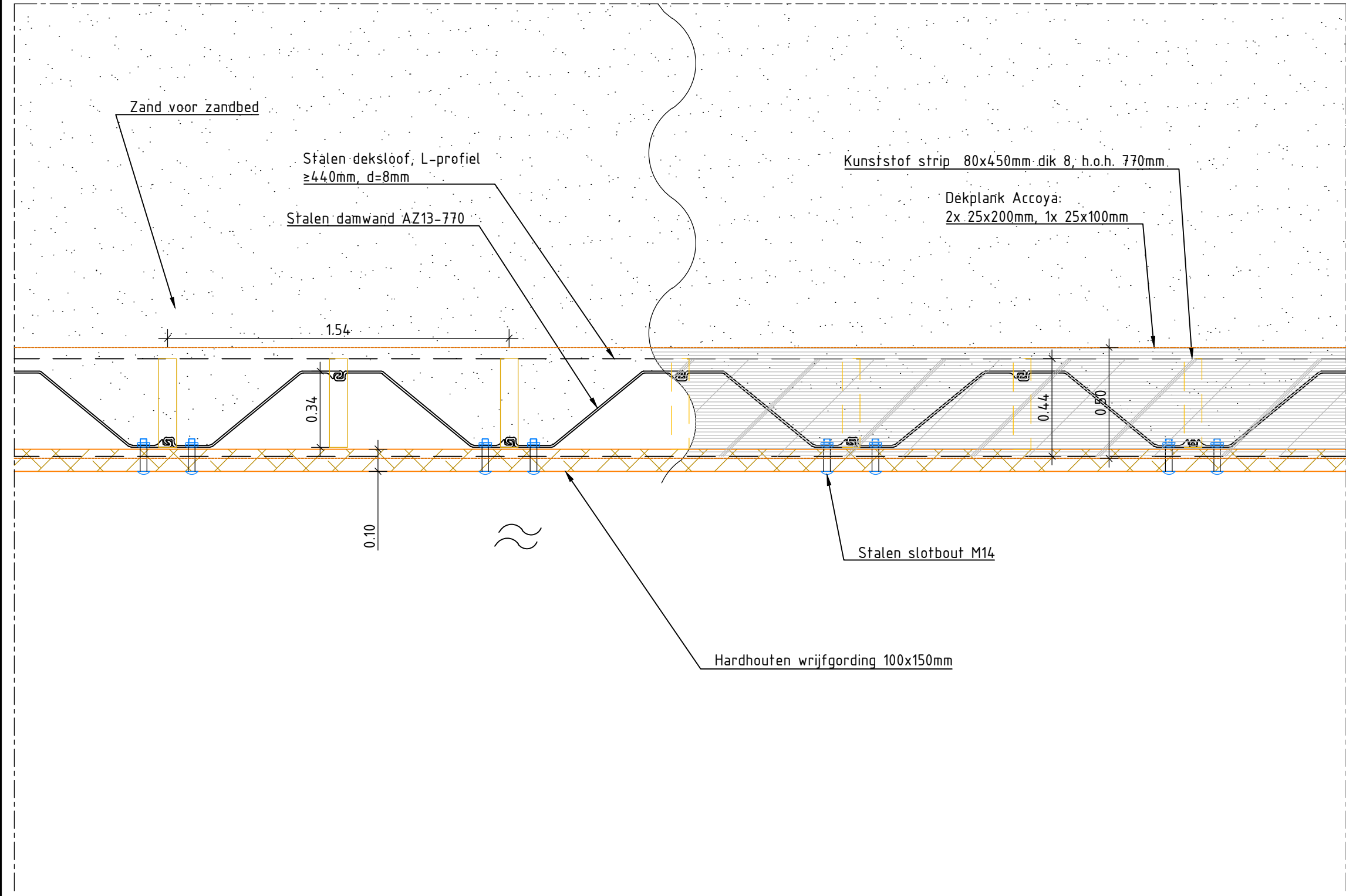
Principeprofiel damwand AZ27-800 - brandvoorziening

Schaal 1:20

Opmerkingen

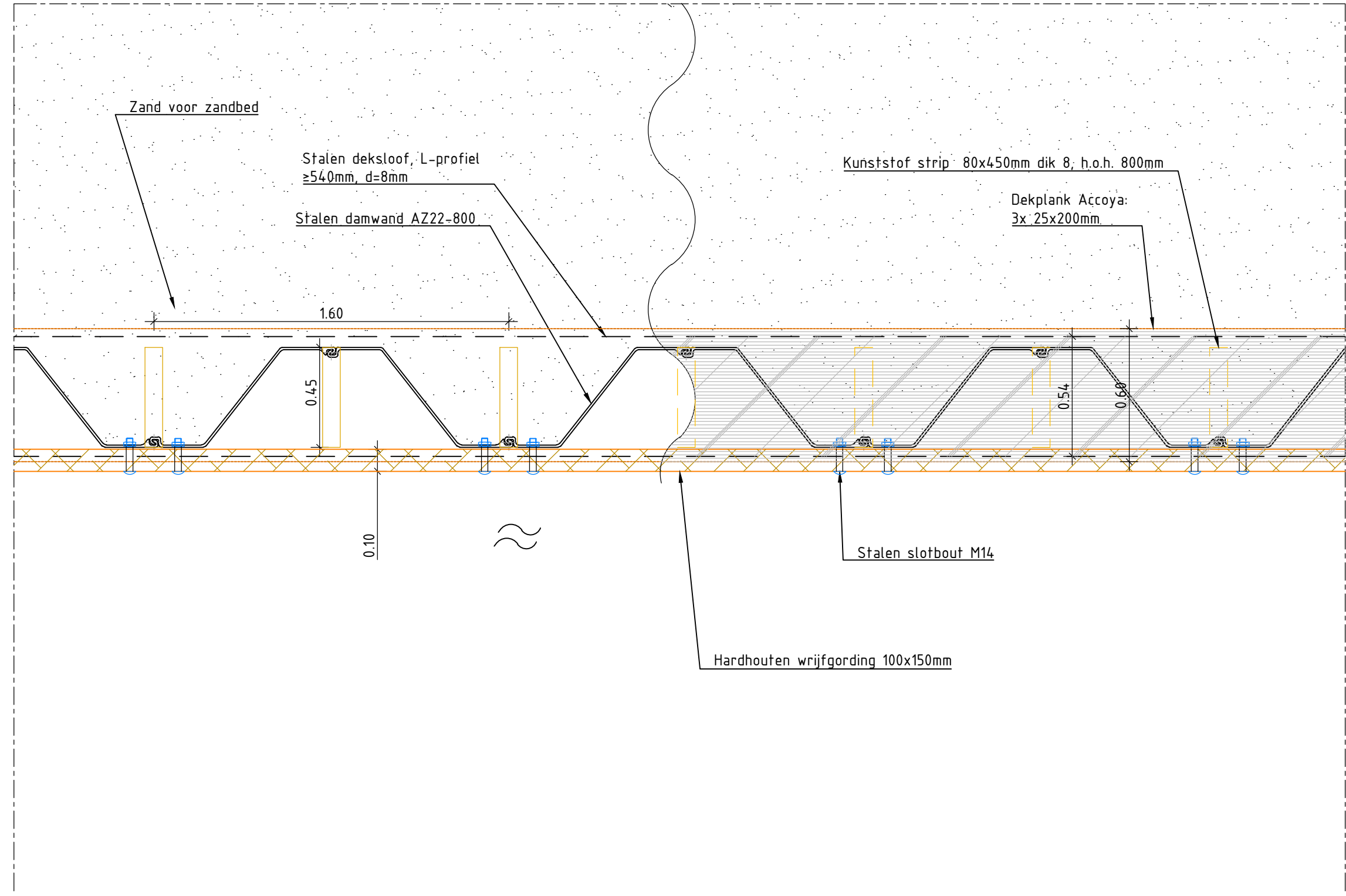
- Situatie zie tekening DWB190-TE-80-2201-A1
- Alle hoogten in meters ten opzichte van N.A.P.
- Alle maten in meters tenzij anders aangegeven

1:0					
4:0					
1:1					
2:1					
1:10	Evenw. uitgev.	AKI	TVB	TVB	08-09-2023
Verst.	ontworpen	getekend	gecontroleerd	afgekeurd	datum
opdrachtgever					
Waternet					
					
project					
Dijkversterking Stammerdijk					
omschrijving					
Dwarsprofielen en details Dijkvak A1					
					
documentatie					
Definitief					
documentversie					
1.0					
projectnummer / tekeningnummer					
BH8180-TE-BO-8201-A1-01					
formaat	schaal	best.	blad	van	
A0	1:20, 1:200	Bestek	01	02	



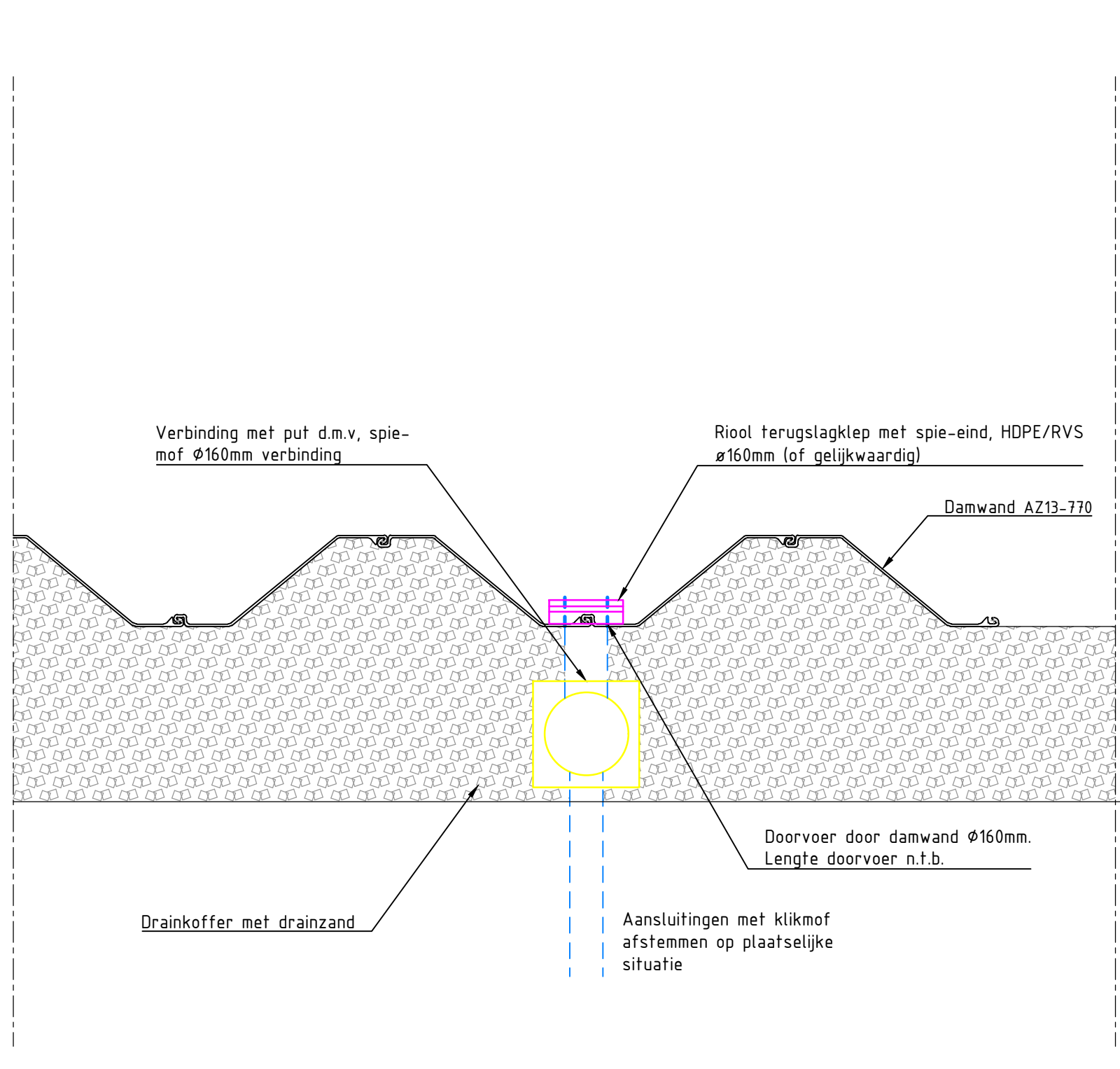
Principebovenaanzicht damwand AZ13-770 met houten afwerking

Schaal 1:20



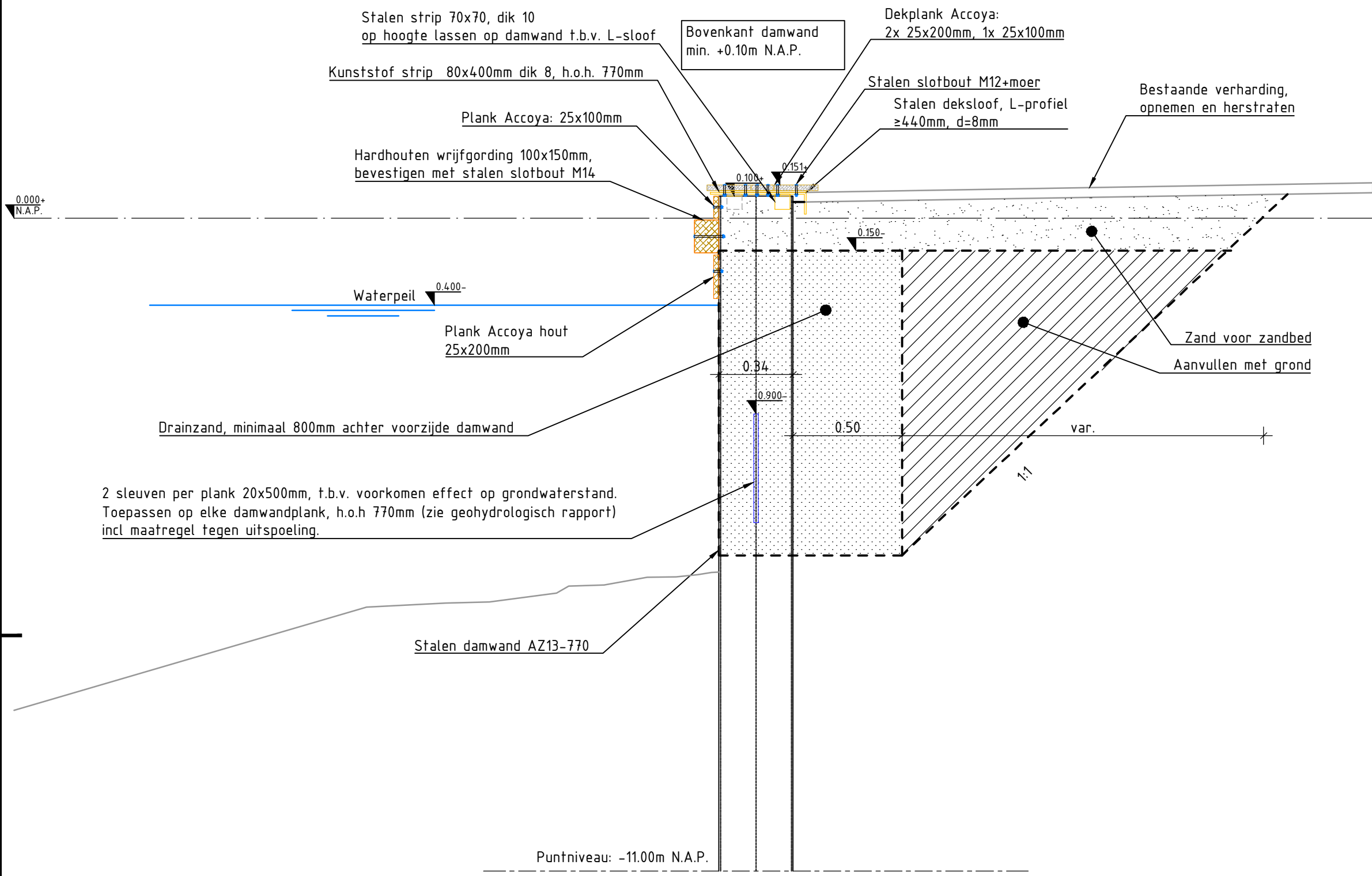
Principebovenaanzicht damwand AZ22-800 met houten afwerking

Schaal 1:20



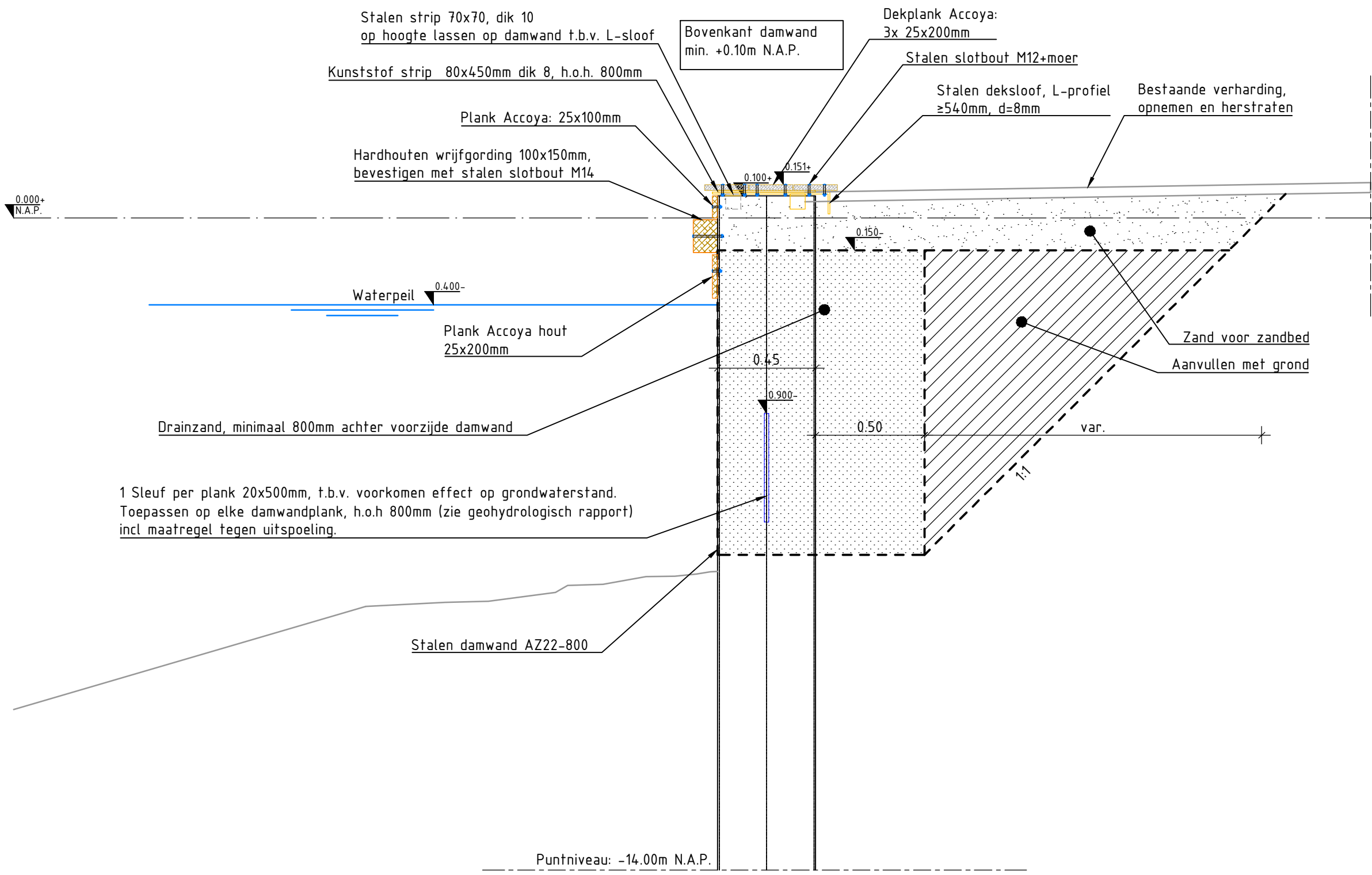
Principebovenaanzicht put

Schaal 1:20



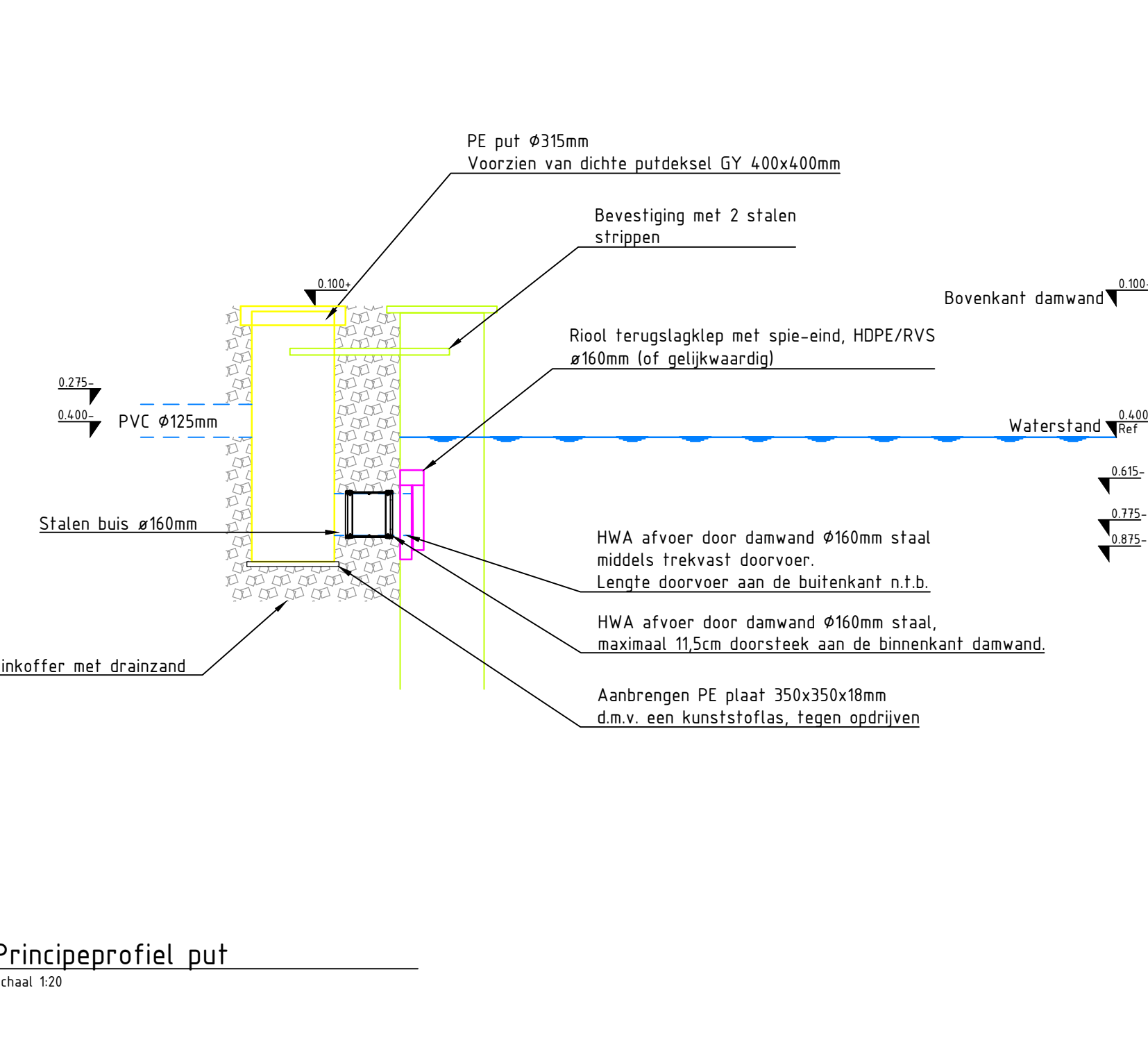
Principeprofiel damwand AZ13-770 met houten afwerking

Schaal 1:20



Principeprofiel damwand AZ22-800 met houten afwerking

Schaal 1:20



Principeprofiel put

Schaal 1:20

Opmerkingen

- Situatie zie tekeningen BH180-TE-BO-2201-A1
- Alle hoogtenafeten in meters ten opzichte van N.A.P.
- Alle maten in meters, tenzij anders aangegeven

1:0					
4:0					
1:1					
2:1					
1:10	Ervins uitgang	441	1116	1116	22-08-2023
1:10	Ervins uitgang	441	1116	1116	22-08-2023
1:10	Ervins uitgang	441	1116	1116	22-08-2023
opdrachtgever					
Waternet					
project					
Dijkversterking Stammerdijk					
omschrijving					
Dwarsprofielen en details					
Dijkvak A1					
documentstatus					
Definitief					
documentversie					
1.0					
formaat					
A0					
schaal					
1:20, 1:200					
tuss					
Bestek					
bladz					
02					
van					
02					
BH180-TE-BO-8201-A1-02					