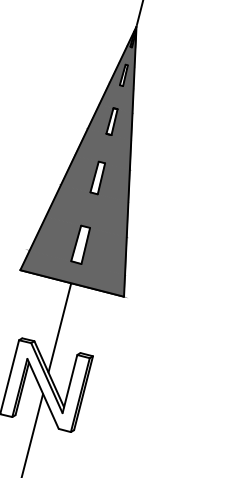


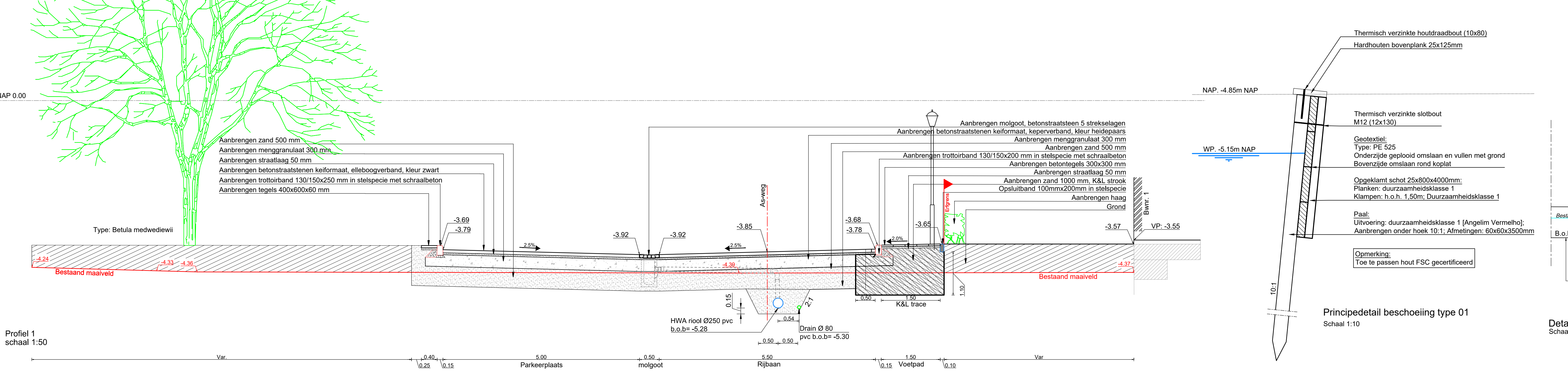
Overzicht projectlocatie

Verklaring :

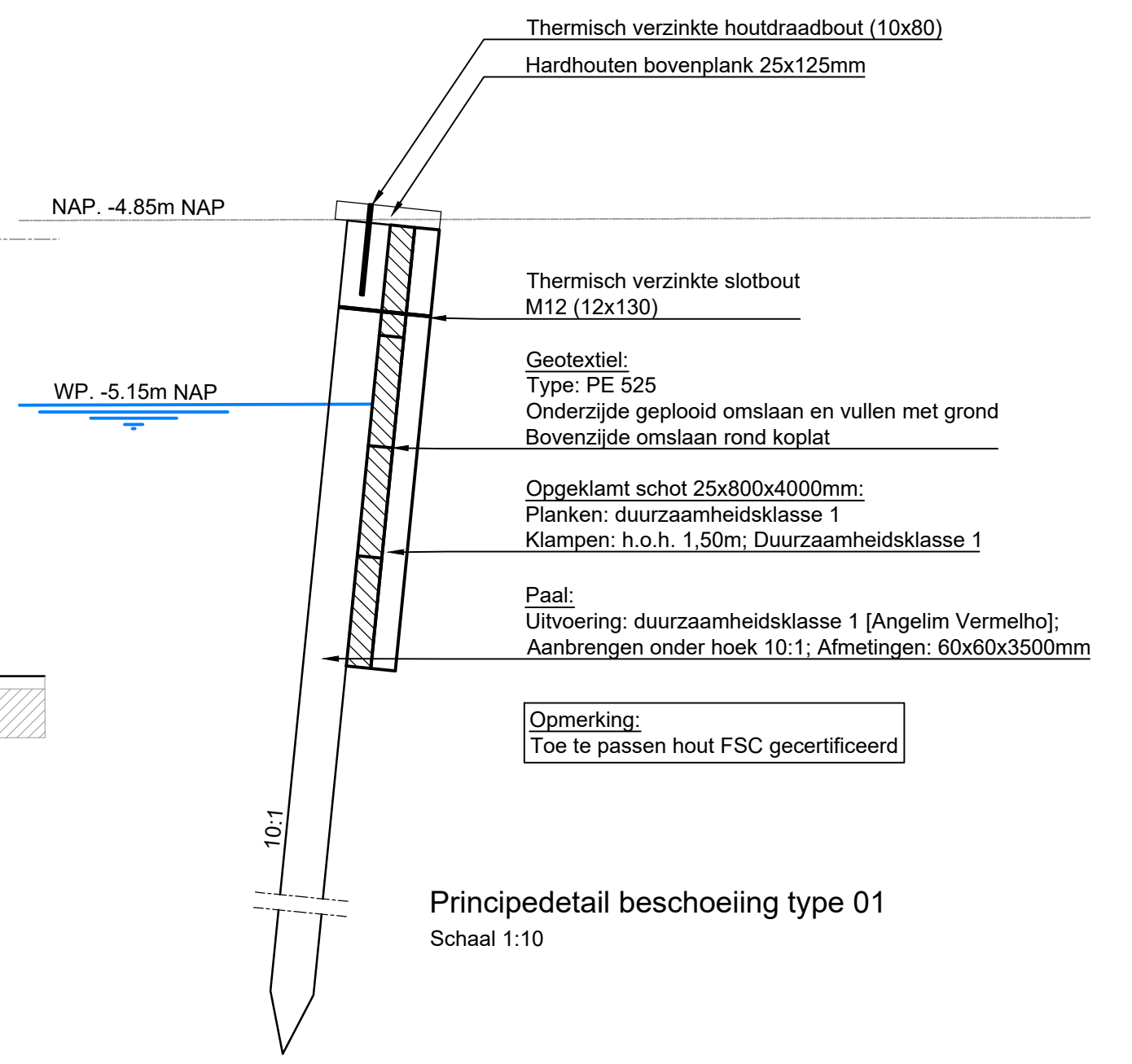
- Bestaande situatie
- Bestaande boom
- Bestaande inmeting waterpijl
- Aan te brengen talud
- Aan te brengen opsluitband 100x200 mm
- Aan te brengen opsluitband 120x250 mm
- Aan te brengen trottoirband 130/150x200 mm
- Aan te brengen molgoot, betonstraatstenen 5 strekkelagen
- Aan te brengen inritbanden
- Materiaalgrenzen
- Aan te brengen markering 1-1 betonstaatstenen keiformaat kleur wit
- Aan te brengen afwateringsprofiel
- Aan te brengen betontegels 300x300x45 mm halfsteensverband, kleur grijs
- Aan te brengen betontegels 300x300x80 mm halfsteensverband, kleur grijs
- Aan te brengen betonstraatstenen keiformaat, keperverband, kleur heidepaars
- Aan te brengen betonstraatstenen keiformaat, ekeboogverband, kleur zwart
- Aan te brengen betonstraatstenen keiformaat, keperverband, kleur grijs
- Aan te brengen grasbetontegel t.b.v. kik's opstelplaats
- Aan te brengen betontegel 400x600x60 mm, kleur grijs
- Aan te brengen lichtmast type A, ORL Extra 20, 3000K, lens 63 frosted shade
- Toekomstige kabels en leidingen strook
- Aan te brengen hekwerk
- Nieuwe beschoeiing type 01
- Nieuwe beschoeiing type 02
- Aan te brengen HWA riool met materiaal, diameter en b.o.b
- Aan te brengen DWA riool met materiaal, diameter en b.o.b
- Nieuwe HWA putnummer en putdekselhoogte
- Nieuwe DWA putnummer en putdekselhoogte
- Aan te brengen HWA put kunststof, PE Ø 600 mm
- Aan te brengen DWA put kunststof, PE Ø 600 mm
- Aan te brengen DWA put kunststof, PE Ø 800 mm
- Aan te brengen huisaansluiting, PVC Ø125mm, mits anders vermeld
- Aan te brengen kolleiding, PVC Ø 125 mm
- Aan te brengen drainage, PP700 Ø 90 mm
- Aan te brengen DWA hulput (onistop)
- Aan te brengen HWA hulput (onistop)
- Aan te brengen DWA hulput (inlaet)
- Aan te brengen HWA hulput (inlaet)
- Aan te brengen straatkolk
- Aan te brengen drainageput, PVC Ø 315 mm
- Aan te brengen drainage doorspulput
- Aan te brengen uitstroombak met rooster
- Aan te brengen duiker Ø 600, beton
- Aan te brengen kabels- en leidingen tracé
- Aan te brengen mantelbuis
- Aan te brengen verkeersbord L 8, straatnaambord en onderbord op één paal
- Te verwijderen bestaande perstleiding
- Te te planten haag
- Nieuwe taludlijn
- Aan te planten boom, type: Betula medwedewii
- Aan te planten bodembedekker: Geranium macrorrhizum - Ooievaarsbek, 8 stuks/m²
- Aan te planten bodembedekker: Geranium macrorrhizum - Ooievaarsbek, 8 stuks/m²



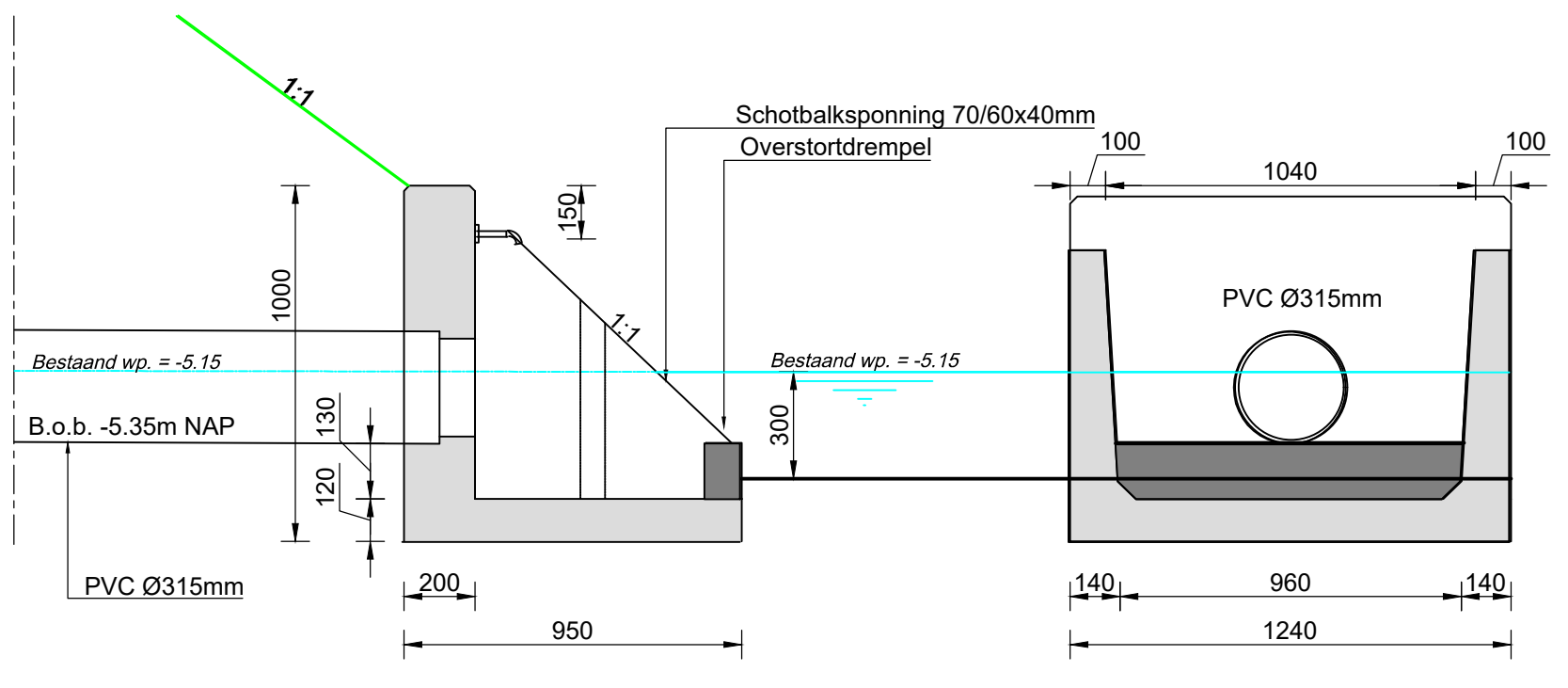
Nieuwe situatie:
Schaal 1:200



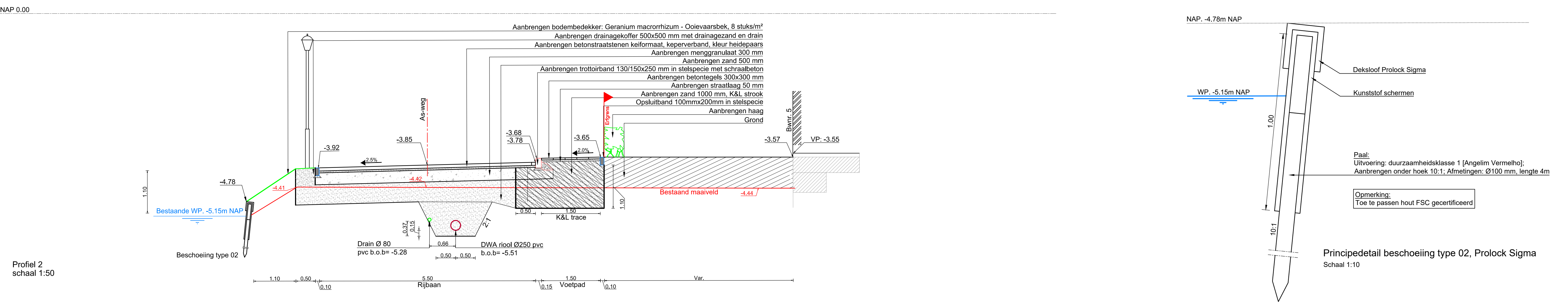
Profiel 1
schaal 1:50



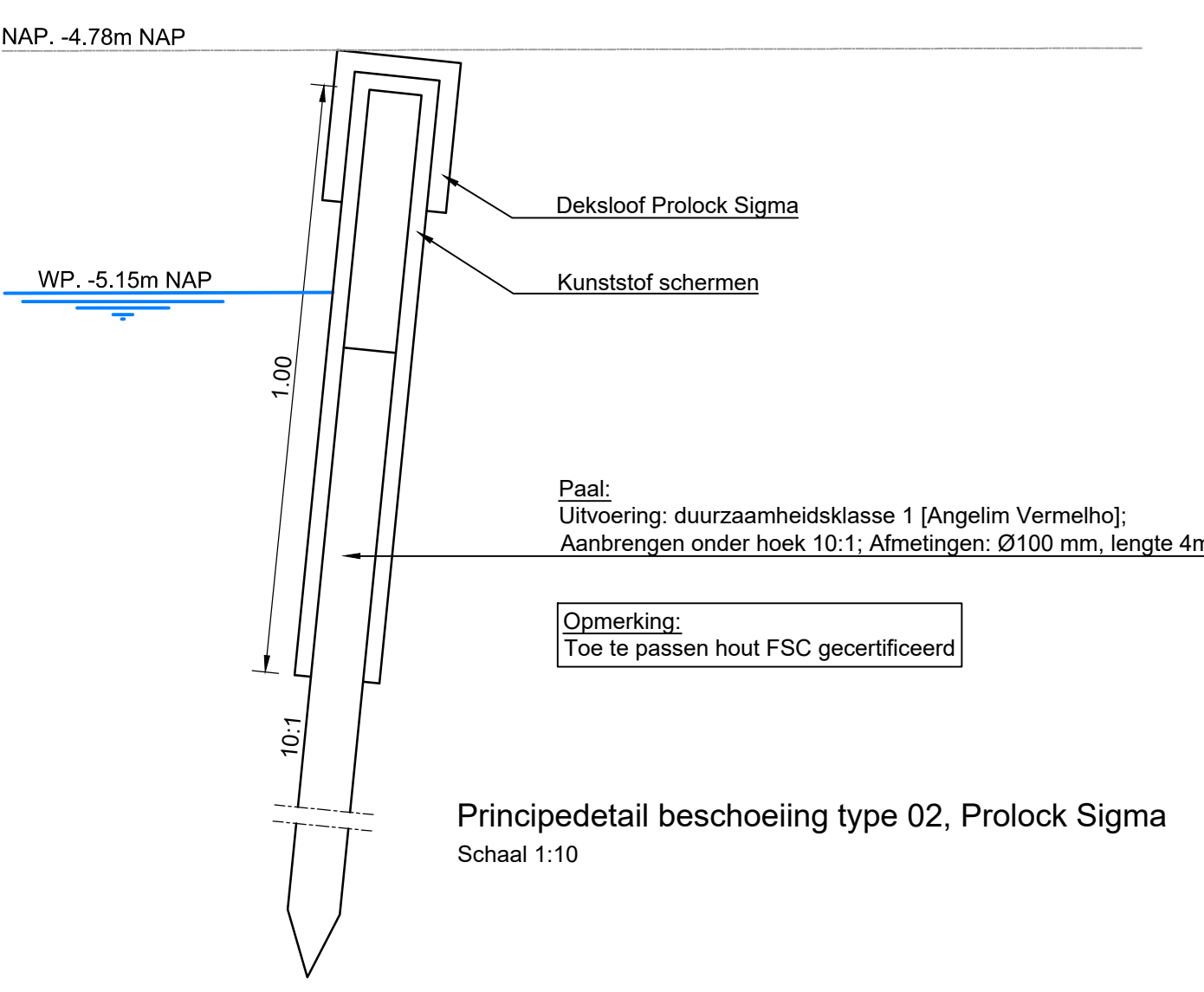
Principedetail beschoeiing type 01
Schaal 1:10



Detail uitstroombak type 1 (Kijlstra of gelijkwaardig)
Schaal 1:20



Profiel 2
schaal 1:50



Principedetail beschoeiing type 02, Prolock Sigma
Schaal 1:10

Opmerkingen:

Ondergrond uit de Basisregistratie Grootschalige Topografie (BGT) via PDOK, d.d. 24-09-2018
 Kadaster via PDOK, d.d. 24-09-2018
 Kabels en Leidingen via KLIC melding bij Kadaster.nl, d.d. 13-07-2018
 Maten in meters, tenzij anders aangegeven
 Hoogtematen in meters t.o.v. NAP

JACOBSWOUD van OYF

AW GROEP

BARBADOS • ARISTE • ARSLOS

Versie	Datum	Geleerd	Omschrijving	Gecontroleerd	Goedgekeurd
4					
3					
2	10-05-2020		Definitief		
1	04-03-2020		Log's en adressen aangepast		
0	20-12-2019		DO ontwerp naar UD		

Opgedragen door:
AW Groep
De Zeven Meesters, Rijnsaterwoude

Onderwerp:
7 nieuwbouwwoningen

Onderdeel:
Nieuwe situatie

Behoort bij:
Uitvoeringsontwerp

Project:
2018-054-UO-NS-03

Status:
DEFINITIEF

Formaat:
A0 verk. 1050 mm

Schaal:
1:10/1:20/1:50/1:200/1:2500

Tekeningnummer:
2018-054-UO-NS-03

Versie:
2.0

Projectleider:
 2018 RK Beoord. 2132 28 Hoofdbouwer
 0052 - 001 600
 info@awgroep.nl
 www.awgroep.nl

Leidende ontwerper:
 2018 RK Beoord. 2132 28 Hoofdbouwer
 0052 - 001 600
 info@awgroep.nl
 www.awgroep.nl

Kopieertijdstip 7
 2018 RK Beoord. 2132 28 Hoofdbouwer
 0052 - 001 600
 info@awgroep.nl
 www.awgroep.nl