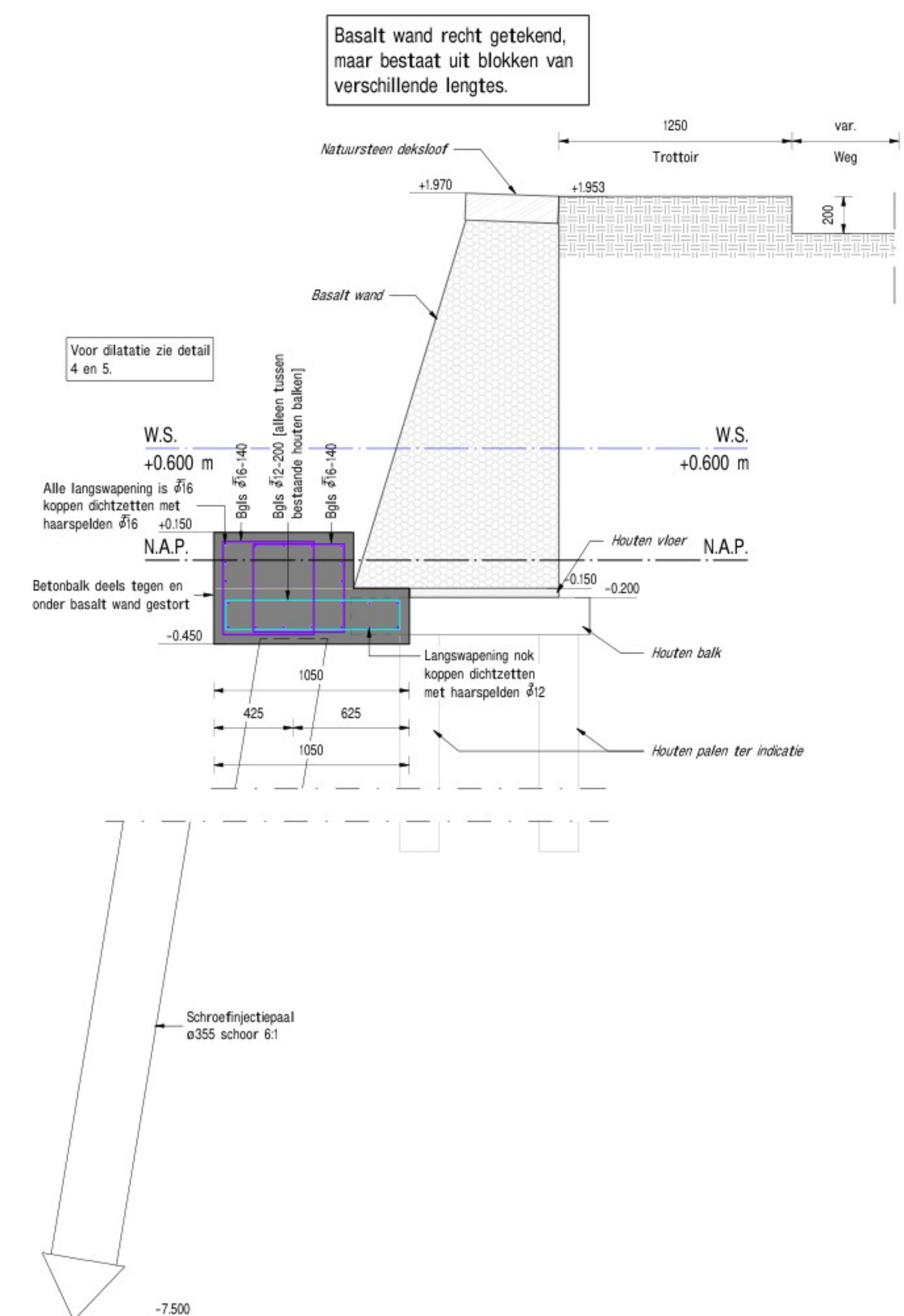
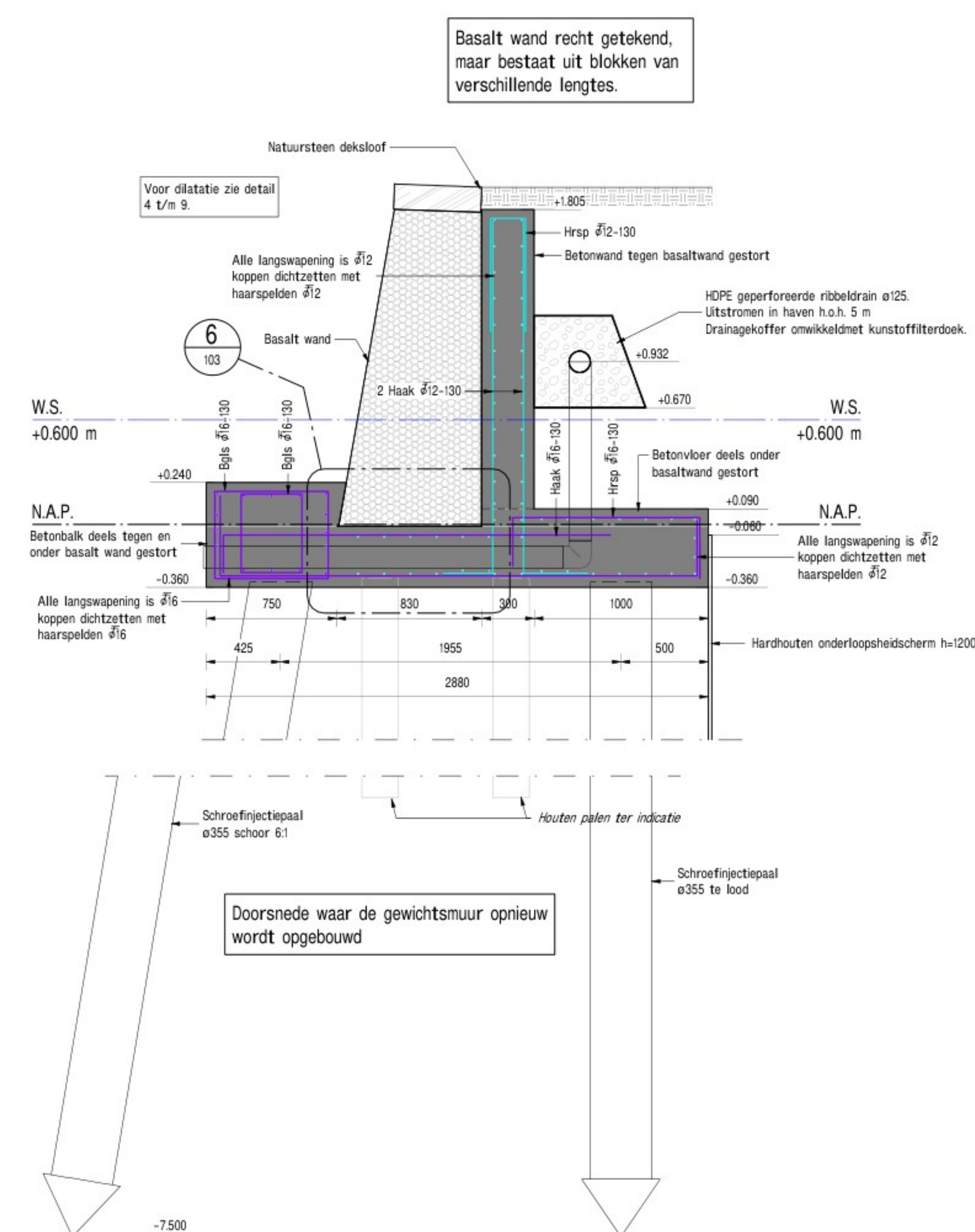


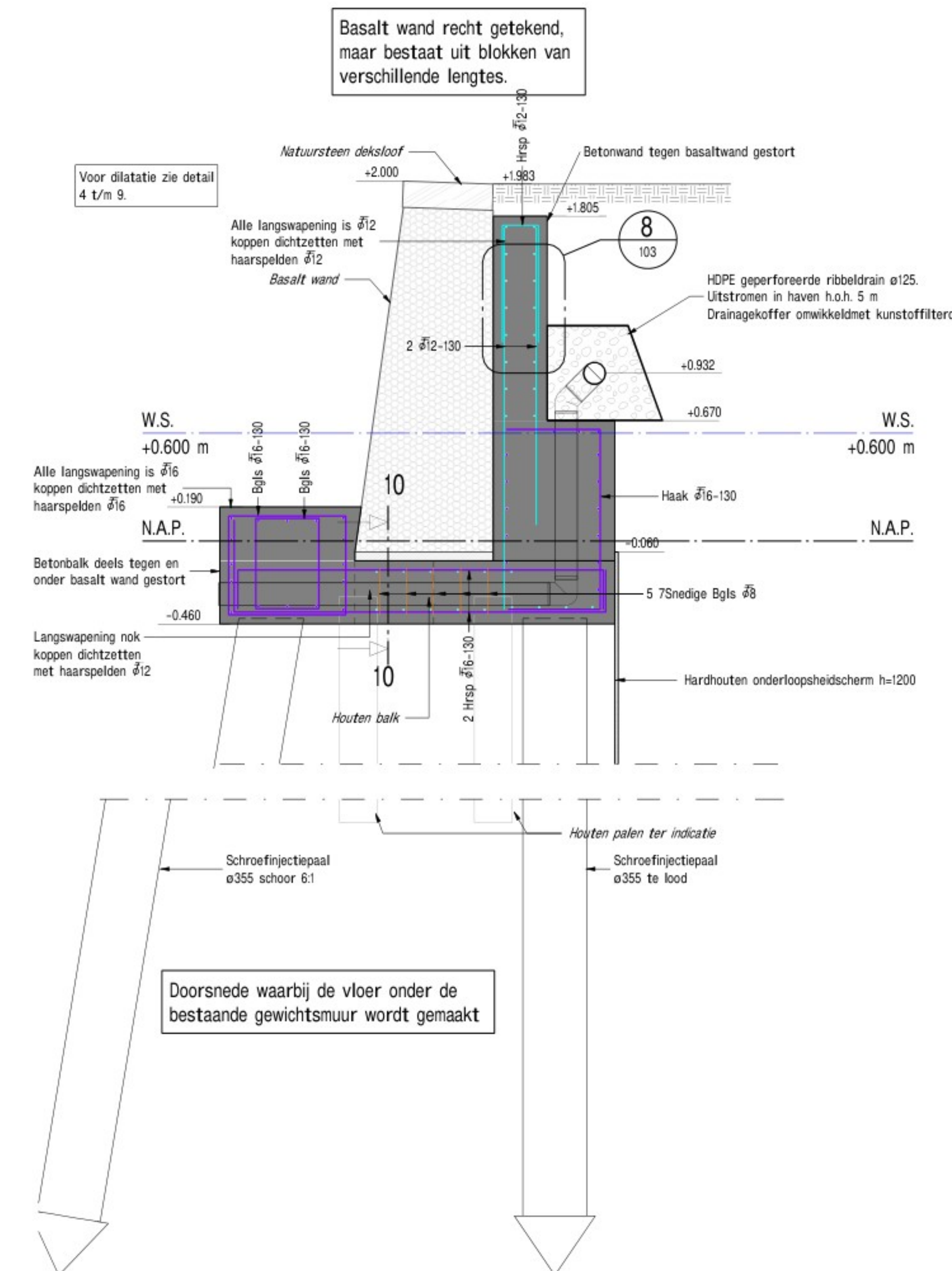
NIEUWE SITUATIE
SCHAAL 1: 100



DOORSNEDE G-G
SCHAAL 1: 20



DOORSNEDE H-H
SCHAAL 1: 20



DOORSNEDE I-I
SCHAAL 1: 20

TABEL OVERLAPPLINGSLASSEN EN VERANKERINGSLENGTES
Tabel voor hoofdwapening. Tabel is gebaseerd op normen 1992-1-1+2:2011 incl. nr.

Overlappingslengte	Diameter ϕ									
	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63
Goede aanhechtingstandaarden	450	540	630	810	1020	1275	1620	2025	2550	3240
Niet goede aanhechtingstandaarden	600	720	840	1080	1350	1710	2160	2700	3420	4320

- Betonstaal: B500 B
- Overlappingslassen en verankeringslengtes als aangegeven in tabel, tenzij specifiek op tekening anders vermeld en/of anders opgegeven door de verantwoordelijk constructeur.
- Milieuklasse: XC4, XD3, XF4, XA1
- Betondekking: c = 50 mm
- Stortruimte i.o.m. constructeur

WAPENING

Wapeningsstaal $\phi 8$	Wapeningsstaal $\phi 20$
Wapeningsstaal $\phi 10$	Wapeningsstaal $\phi 25$
$\phi 12$	Wapeningsstaal $\phi 32$
$\phi 16$	Wapeningsstaal $\phi 40$

OPMERKINGEN

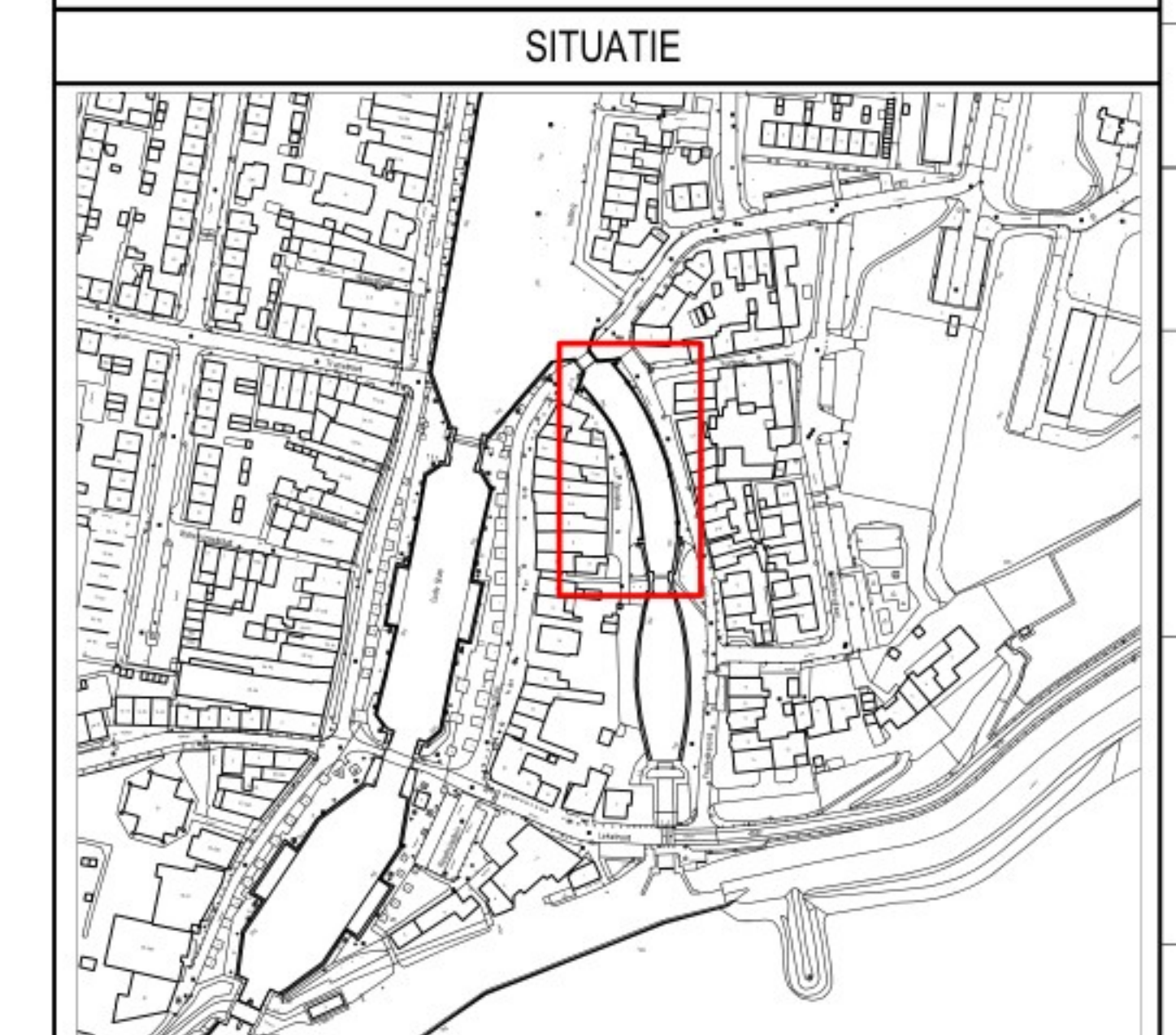
- Maken in millimeters, tenzij anders aangegeven
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.

FASERING

Bestaande objecten die behouden blijven
Nieuwe objecten (bij objecten die hergebruikt zijn staat dit tekstueel vermeld)
Objecten worden weergegeven met de eigen materialisatie

VERKLARING

Gewapend beton	Kunststof
Prefab beton	Rubber
Onderwaterbeton	Glas
Ongewapend beton	Natuursteen
Voorgespannen beton	Kalkzandsteen
Voorgespannen prefab beton	Basalt aanzicht en doorsnede
Lichtbeton	Stortsteen
Ballast beton	Granslaat
Werkvloerbeton	Grind
Asfalt	Zand
Hout	Funderingszand
Staal	Zandcementstabilisatie
Metselwerk aanzicht	Grond
Metselwerk doorsnede	Gras



SITUATIE

VERSIE

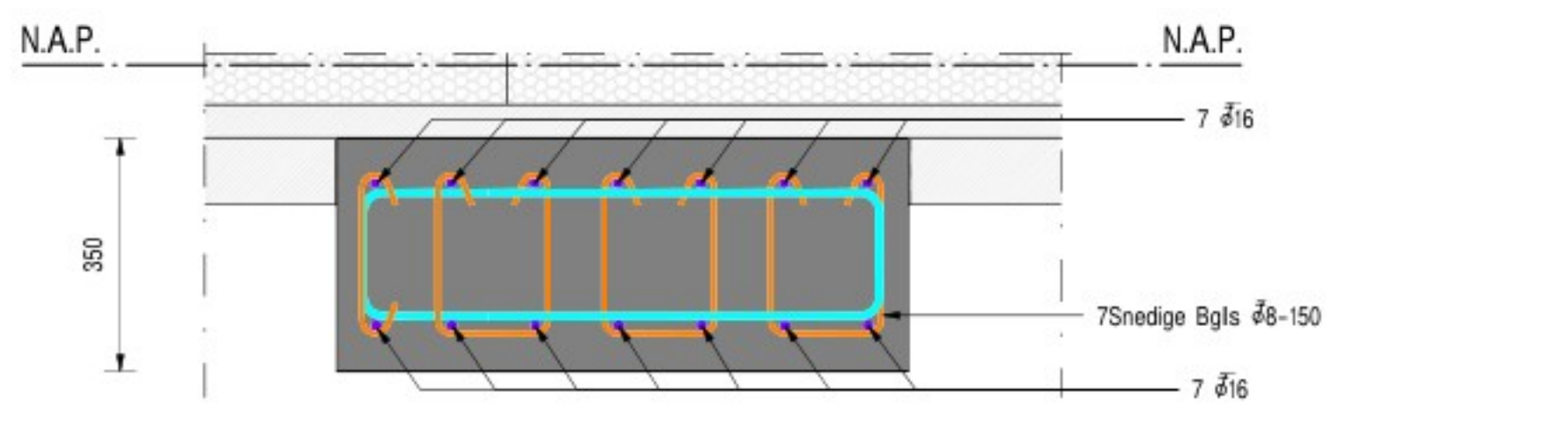
Detail 10 toegevoegd	14-11-2024
Eerste algemene definitieve ontwerp	03-07-2024
Versie Omschrijving	Tekenaar Datum



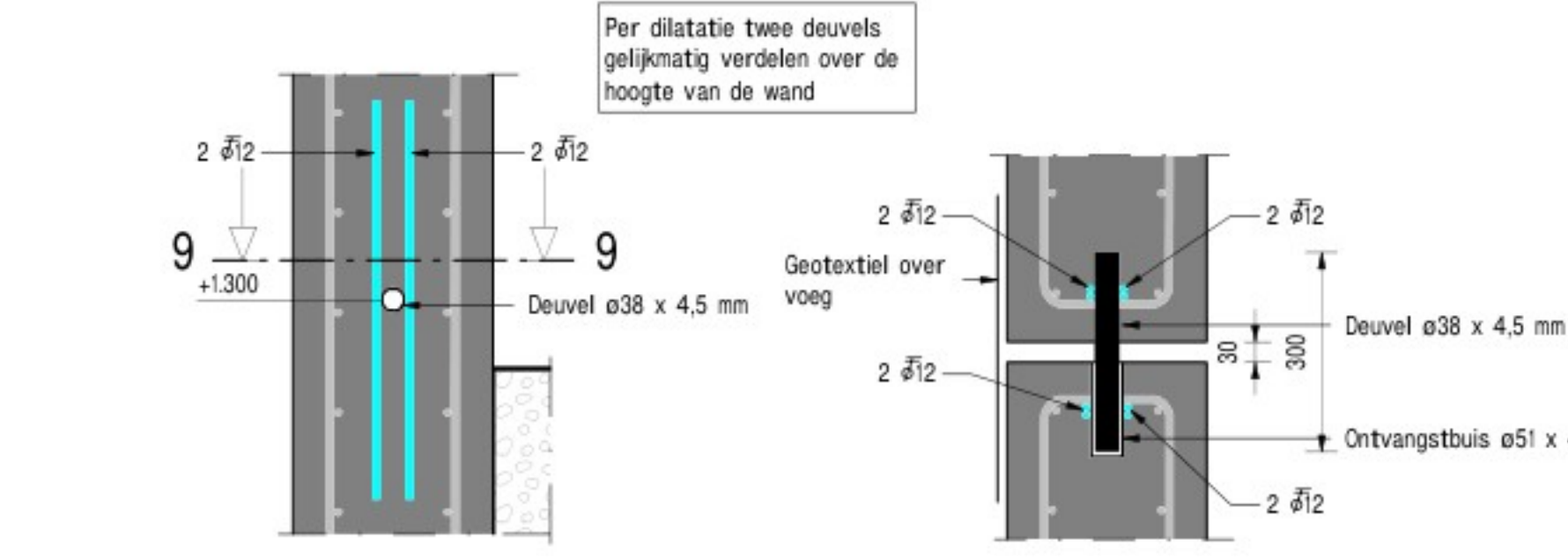
NIEUWEGEIN
HERSTEL KADEMUREN SPULSUIS

Definitief ontwerp

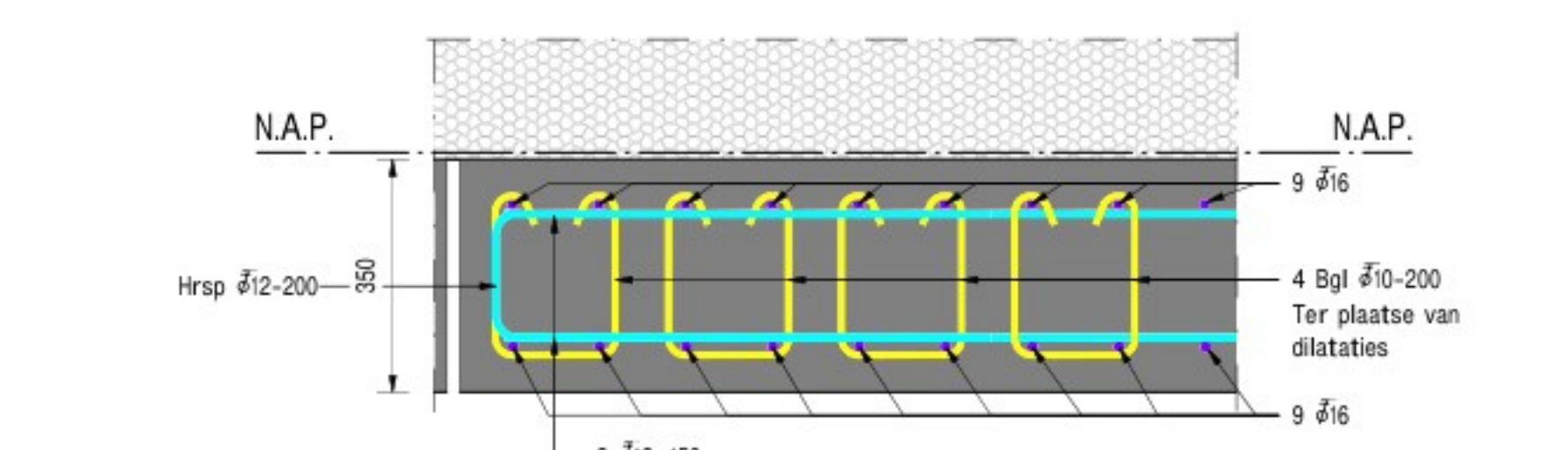
Gepland	Gepland	Gepland
03-07-2024	P.J.C. Moorman	100024065 - C - 103



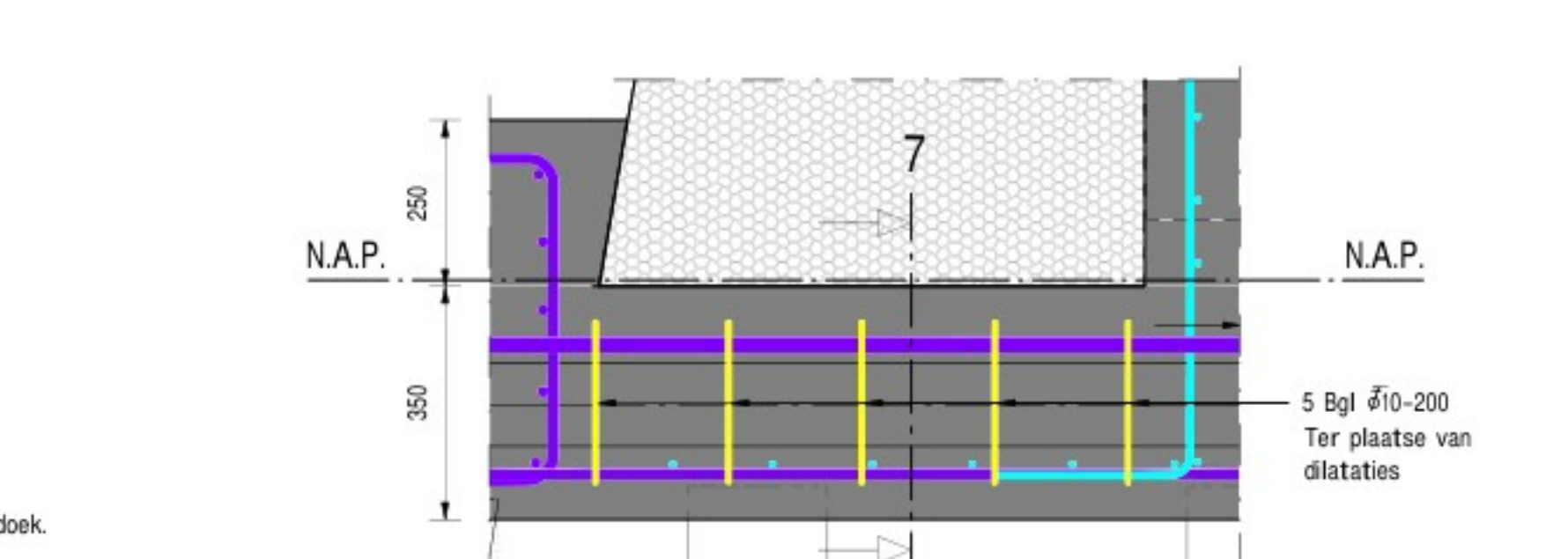
DETAIL 10 - TUSSEN BESTAANDE BALKEN
SCHAAL 1: 10



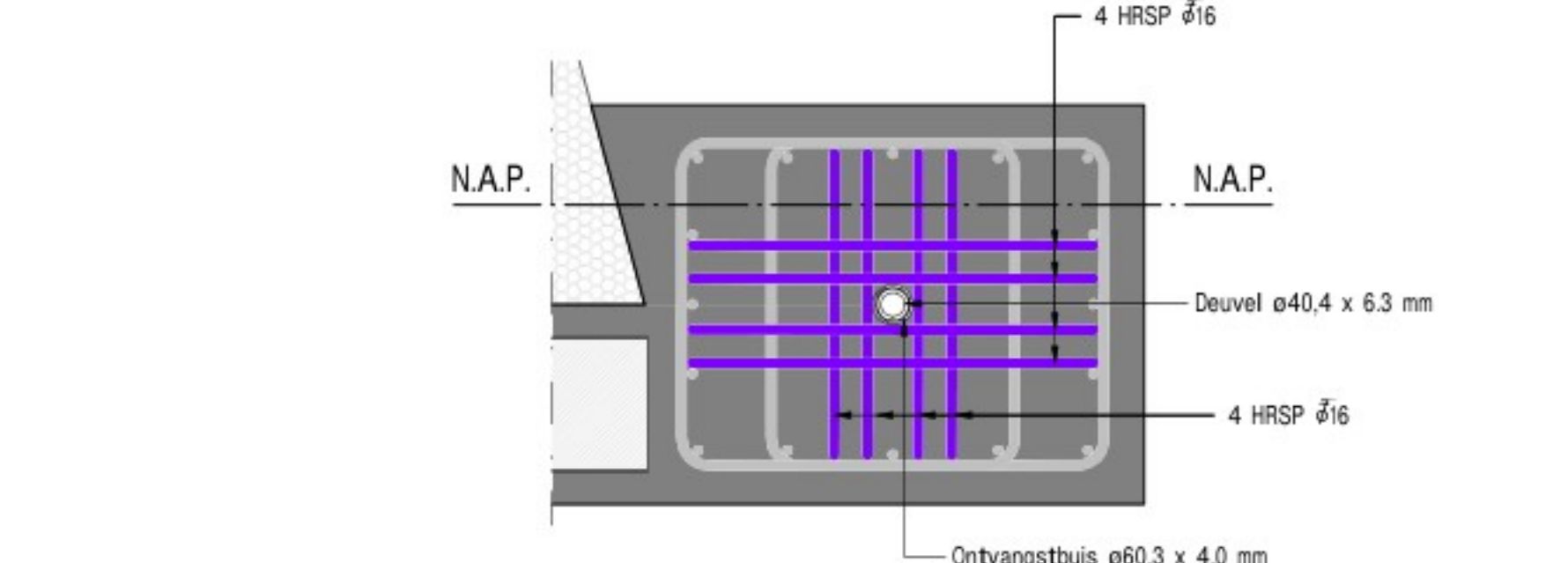
DETAIL 8 - DILATATIE WAND **DETAIL 9 - DILATATIE WAND**
SCHAAL 1: 10



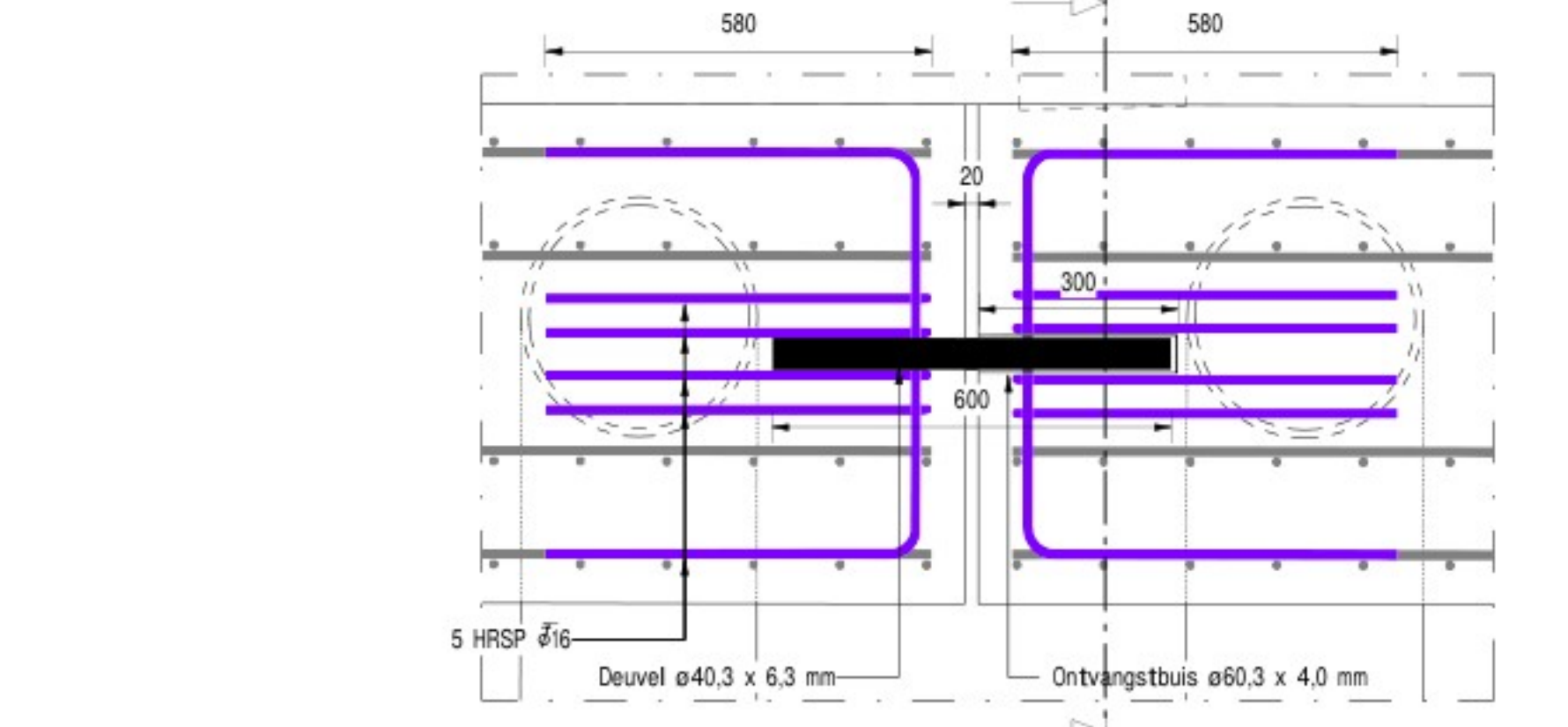
DETAIL 7 - DILATATIE VLOER
SCHAAL 1: 10



DETAIL 6 - DILATATIE VLOER
SCHAAL 1: 10



DETAIL 5 - DILATATIE BALK
SCHAAL 1: 10



DETAIL 4 - DILATATIE BALK
SCHAAL 1: 10