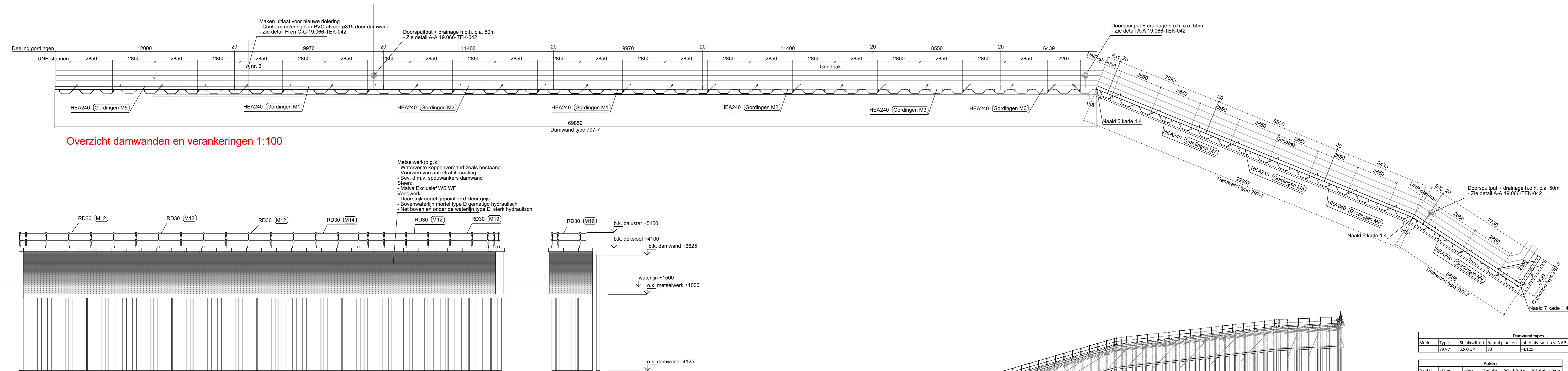


Overzicht deksloof en leuningen 1:100

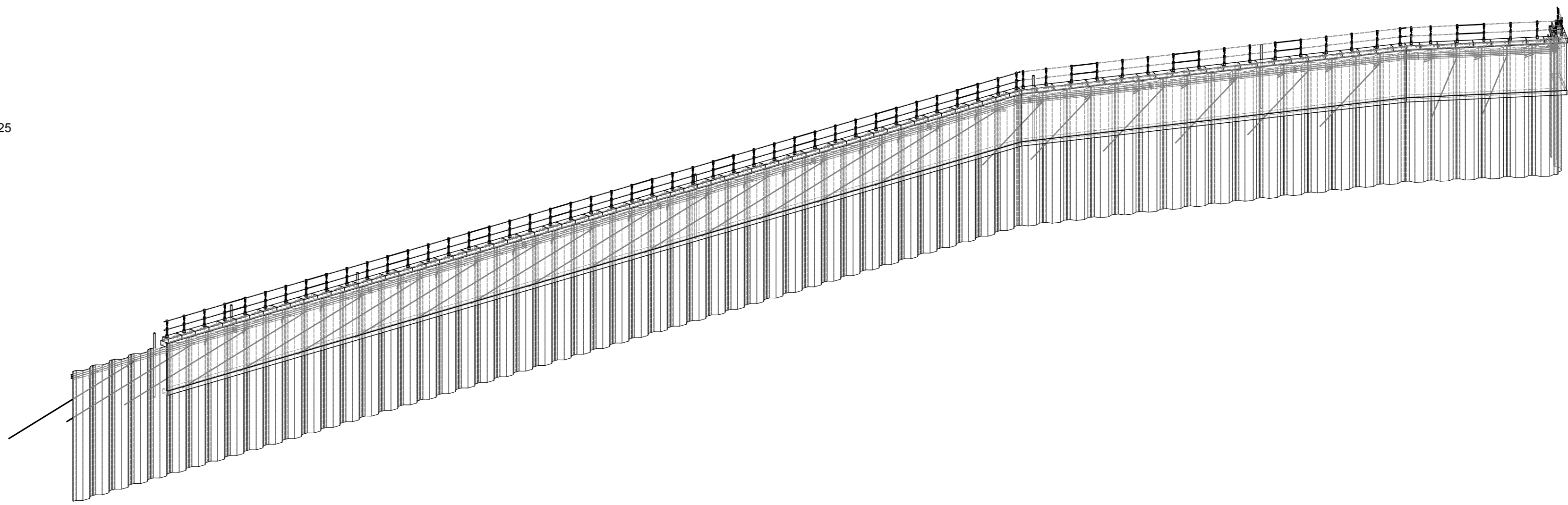
A - A



Overzicht damwanden en verankeringen 1:100

B - B

C - C



Iso 1:200

Damwand types						
Merk	Type	Staalwitteit	Aantal planken	Inhoud niveau t.o.v. NAP	b.k. damwand	Lengte
	797-7	5240 GP	13	-4.125	3.625	17.75

Ankers					
Aantal	Stang	Hoek	Lengte	Soort Anker	Insteekhoogte
14	Gewi 28TR	35	9.000mtr	L10 4.2	+3.10

Algemeen  
- Alle staal onbehandeld, tenzij anders vermeld  
- Peilmaten in mm ten opzichte van NAP, tenzij anders vermeld

Referentiedocumenten  
- P+V Kadeconstructie Nieuwe vesting fase 2 d.d. 08-03-19  
- Berekening object 1.4 19.066-BER-003-1.0

Constructie notities:  
Uitvoering volgens NEN-EN-ISO-2768-M  
De afgeleverde maatvoering in de richtings  
vanaf de glijde constructie wordt vastgesteld  
door de constructieafdeling van de  
geometrie van de constructie en de  
maatvoering worden vastgesteld.

Tec. anders  
vermeld  
5-20-2019  
Alle dimensies  
volledig doorgeven

Exec.klas:

Afwerking:

R.WILLEMS  
advies en tekenbureau bouwtechniek

Verkoop: 19194

Project : Kadeconstructie Nieuwe Vesting Fase 2  
Klant : VAN DER STRAATEN

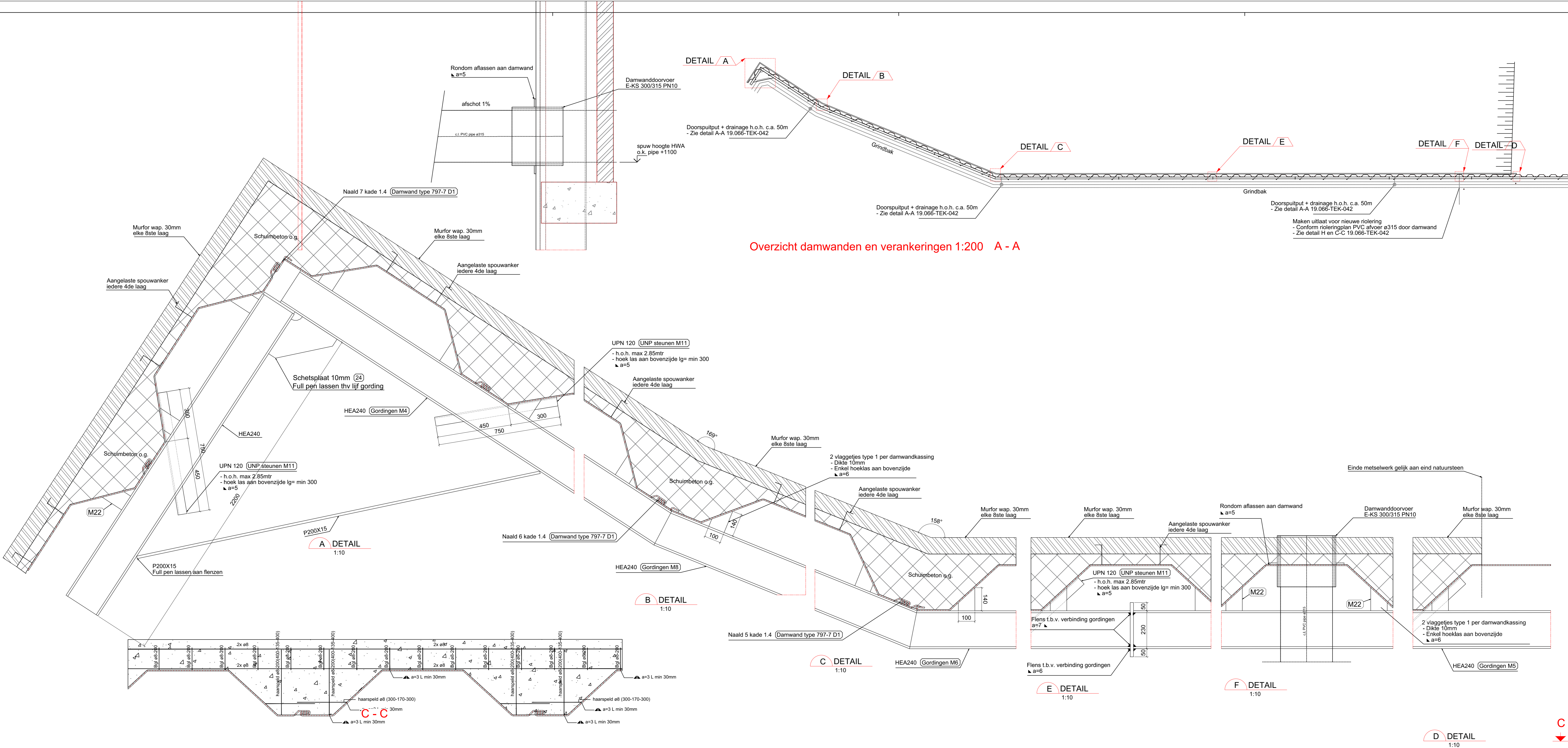
N° : 19.066-tek-041 Datum : 10-10-2019 Materiaal :

Schaal : 1:100, 1:200 Form. A0  
Tekenaar :  
Revisie datum/opg. :  
Index : E

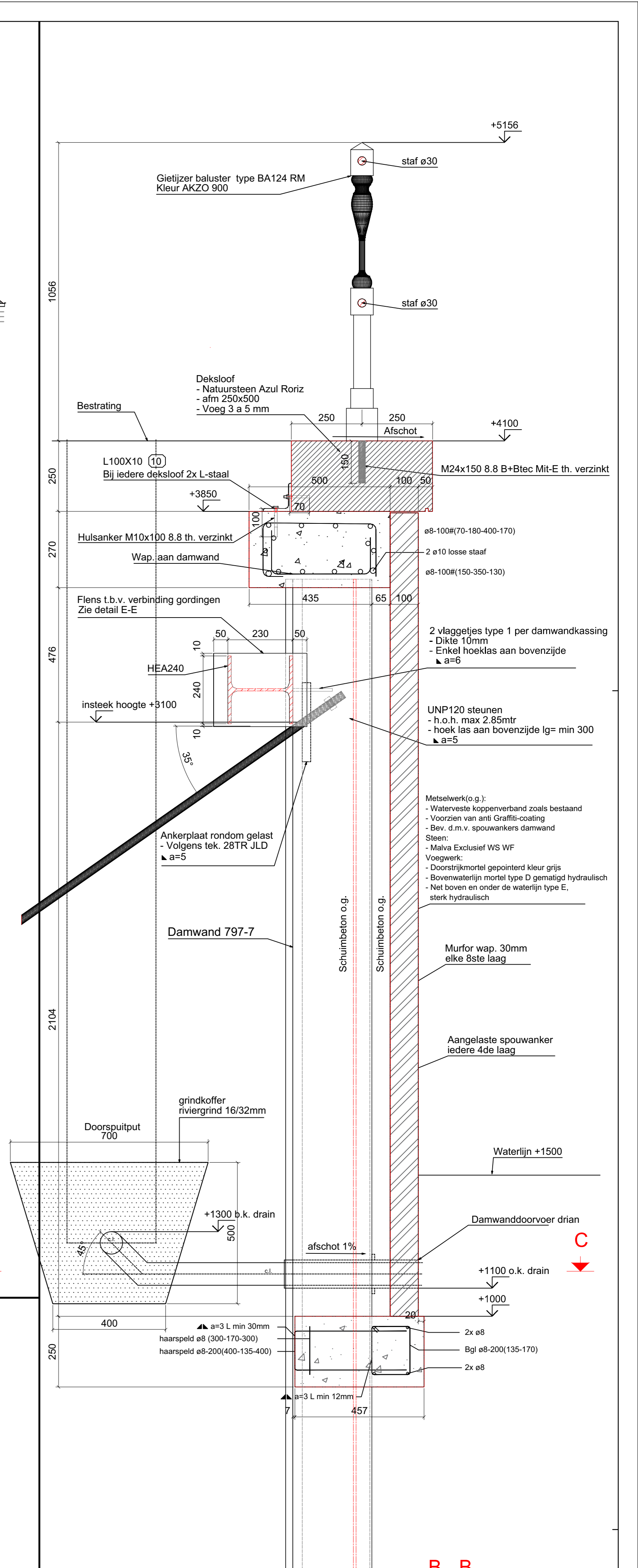
h.o.h. balusters

Object 1.4

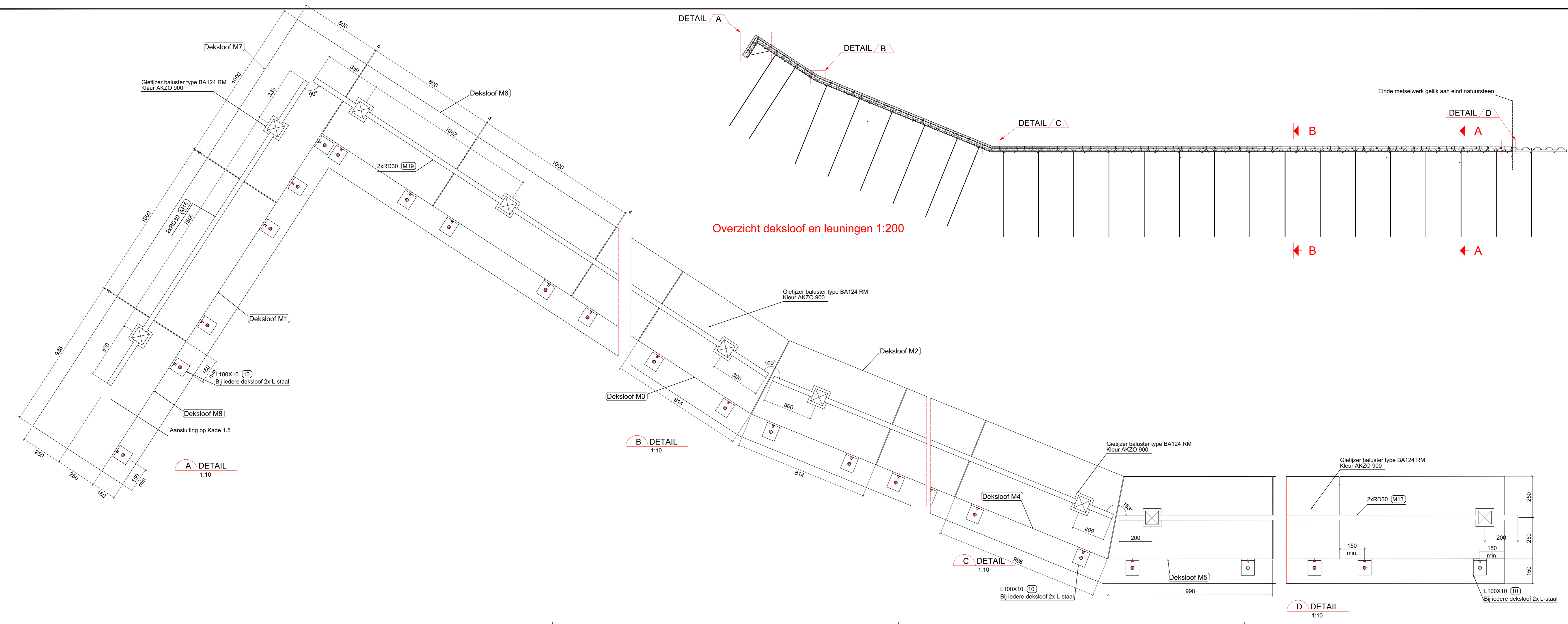
**VAN DER STRAATEN**  
AANNEMINGSMACHTSCHAAP BV



Overzicht damwanden en verankeringen 1:200 A - A



B - B



Overzicht deksloof en leuningen 1:200

Damwand naald			
Naald	Type	Staal	Wolff
Naald 5 kade 1.4	797-7	S235	
Naald 6 kade 1.4	797-7	S235	
Naald 7 kade 1.4	797-7	S235	

Ankers					
Aantal	Stang	Hoek	Lengte	Soort Anker	Insteekhoogte
24	Gewi 28TR	35	5.000mtr	JLD 4.2	+3.10

- Algemeen
- Alle staal onbehandeld, tenzij anders vermeld
  - Peilmaten in mm ten opzichte van NAP, tenzij anders vermeld
- Referentie documenten
- PVE: Kadeconstructie Nieuwe vesting fase 2 d.d. 08-03-19
  - Berekening object 1.4 19.066-BER-003-1.0
  - Balusters volgens tekeningen NT02 en NT03
  - Beschouwing bev. detail tussen gording en damwand t.p.v. object 1.4 ver. 2.0 17-10-19
  - Beschouwing UNP-steuken t.b.v. oplegging gording t.p.v. object 1.4 ver. 2.0 17-10-19

Object 1.4

Beton:		Basisregels & Rekenregels NEN-EN 1992		DEKKING		BALK		VLOER	
STAAI	kwaliiteit C	30/37	Laag aanduiding wapening:	3	milleuklasse XC4	bovenste laag	boven	boven	boven
	consistentiegebied	3							
	2e laag van onder								
STAAI	kwaliiteit B	500	driehoek wijst naar hart plaat/balk	3	milleuklasse XC4	bovenste laag	boven	boven	boven
	consistentiegebied	3							
	2e laag van onder								

Constructie notities:  
Berekening volgens NEN-EN-ISO-2768-M  
De aangegeven maatvoering in de tekening is de maatvoering die moet worden toegepast bij de aanleg van de constructie.  
De afmetingen in de tekening zijn de afmetingen die moeten worden toegepast bij de aanleg van de constructie.  
De afmetingen in de tekening zijn de afmetingen die moeten worden toegepast bij de aanleg van de constructie.

Execl klas:  
Afwijking:

R.WILLEMS  
advies en tekeningen  
Van der Straaten  
AANNEMINGSMACHTSCHAAP BV

Schaal: 1:10, 1:200, 1:5 Form. A0

Tekenaar:  
Revisie datum/opm.  
20-12-2019

Project: Kadeconstructie Nieuwe Vesting Fase 2  
Klant: VAN DER STRAATEN

N°: 19.066-tek-042 Datum: 10-10-2019 Materiaal: h.o.h. balusters