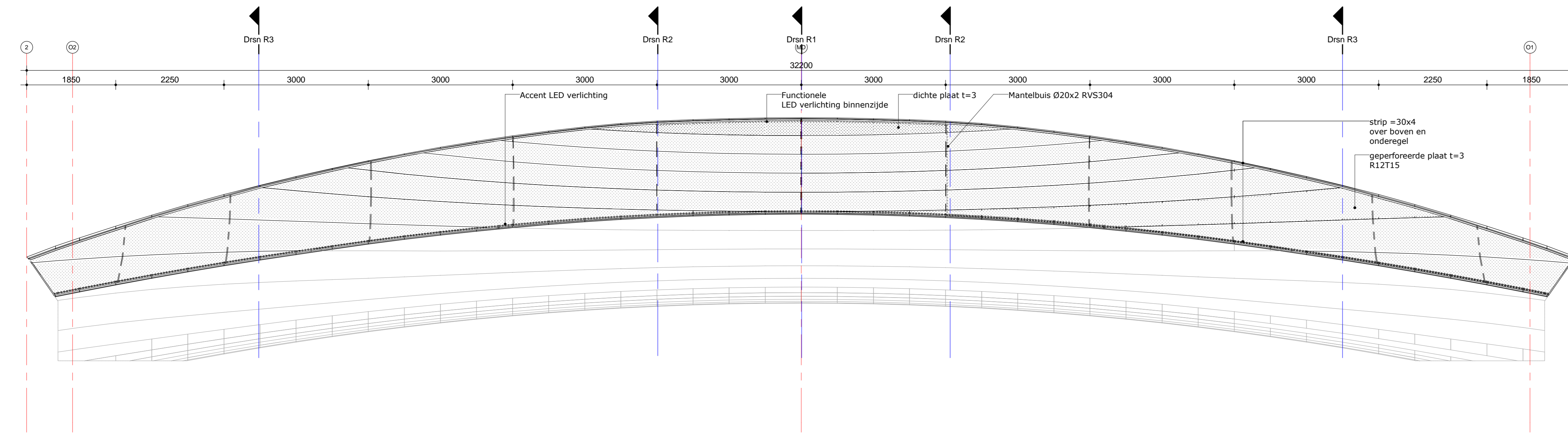
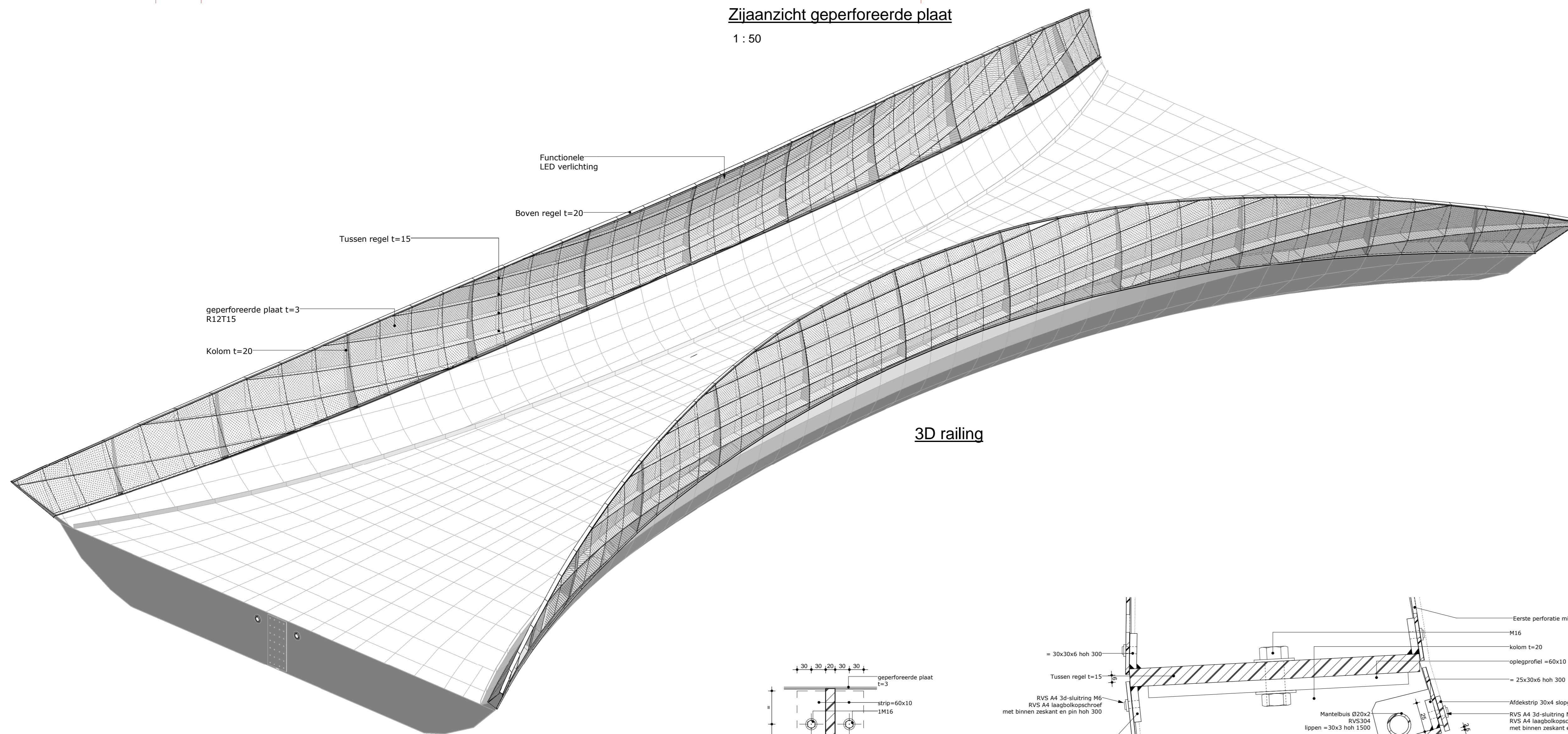


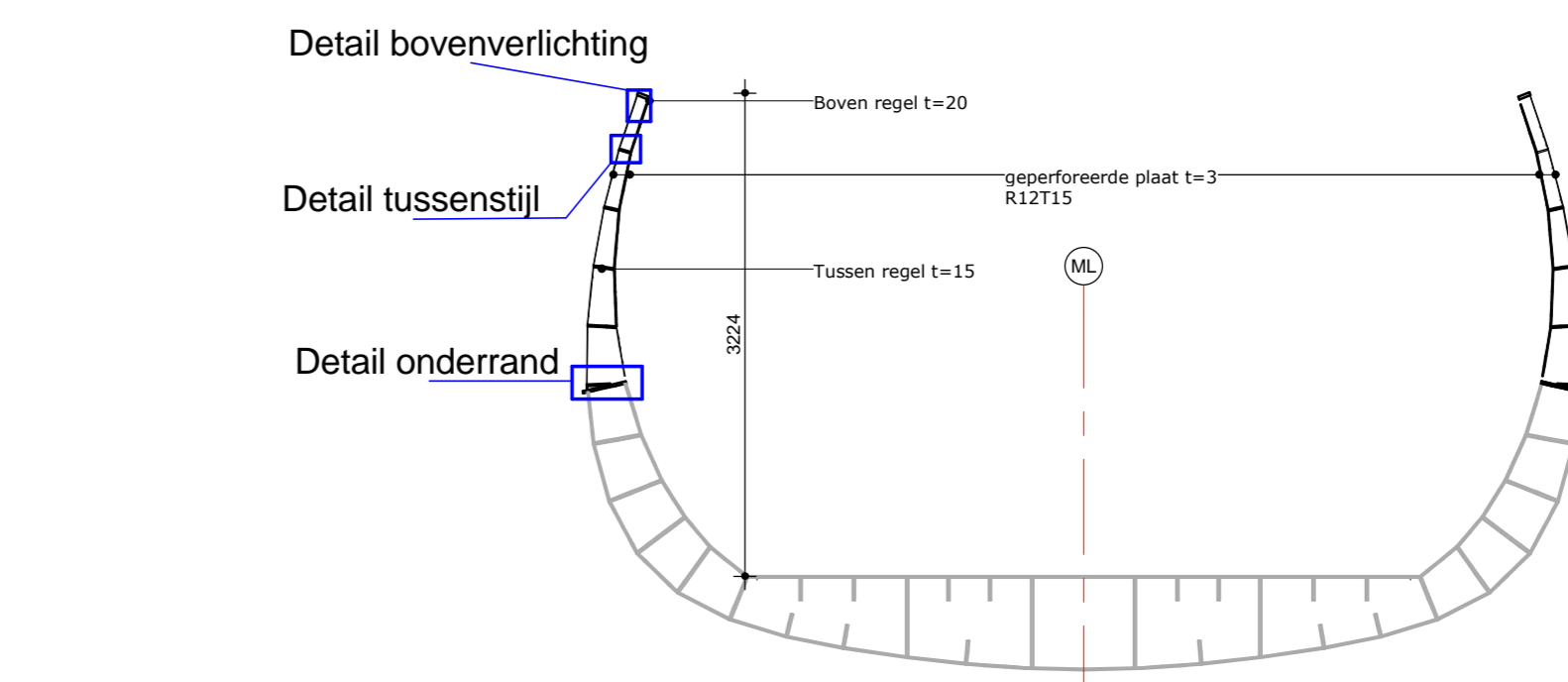
Zijaanzicht Railing frame  
1 : 50



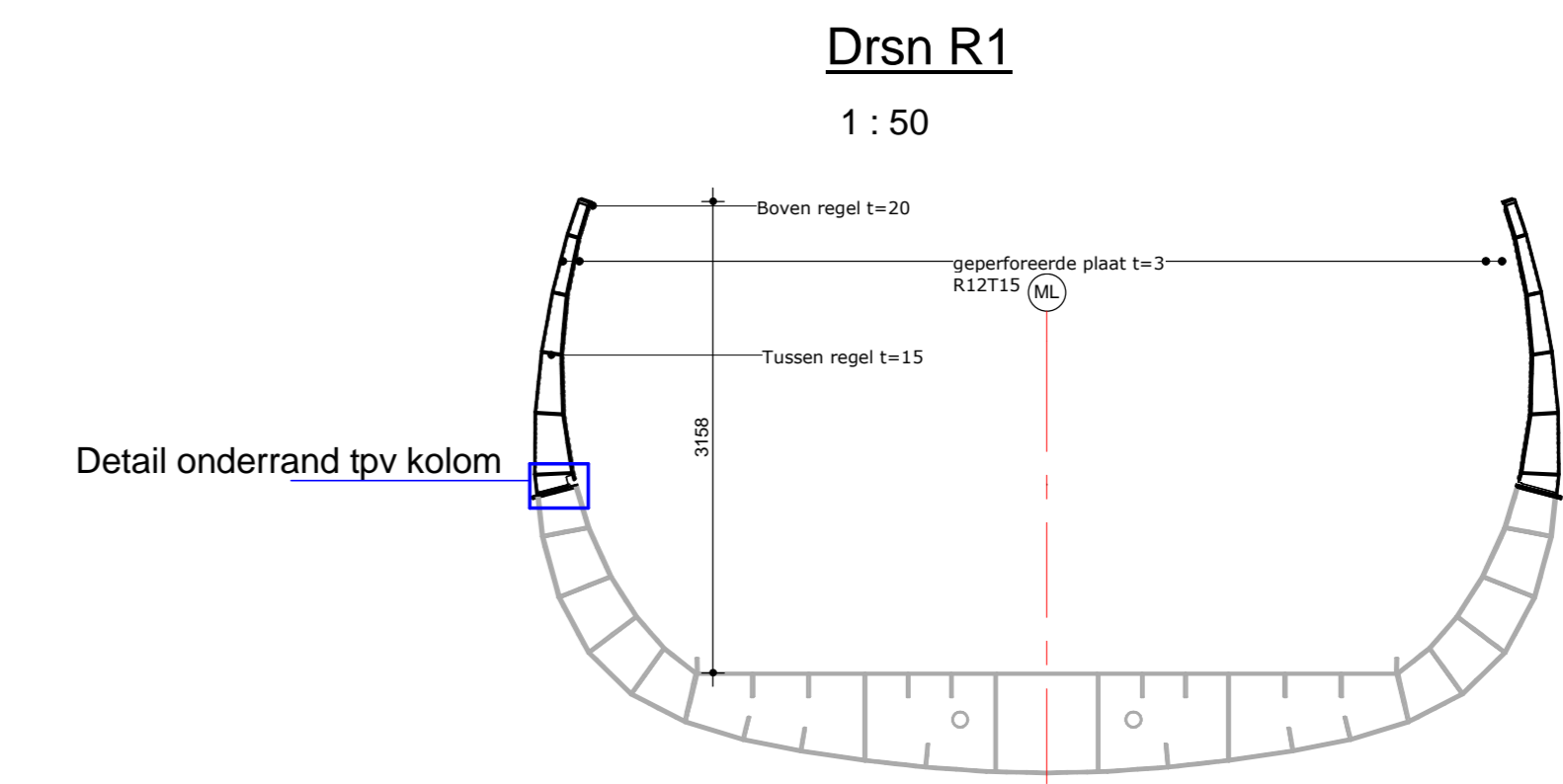
Zijaanzicht geperforeerde plaat  
1 : 50



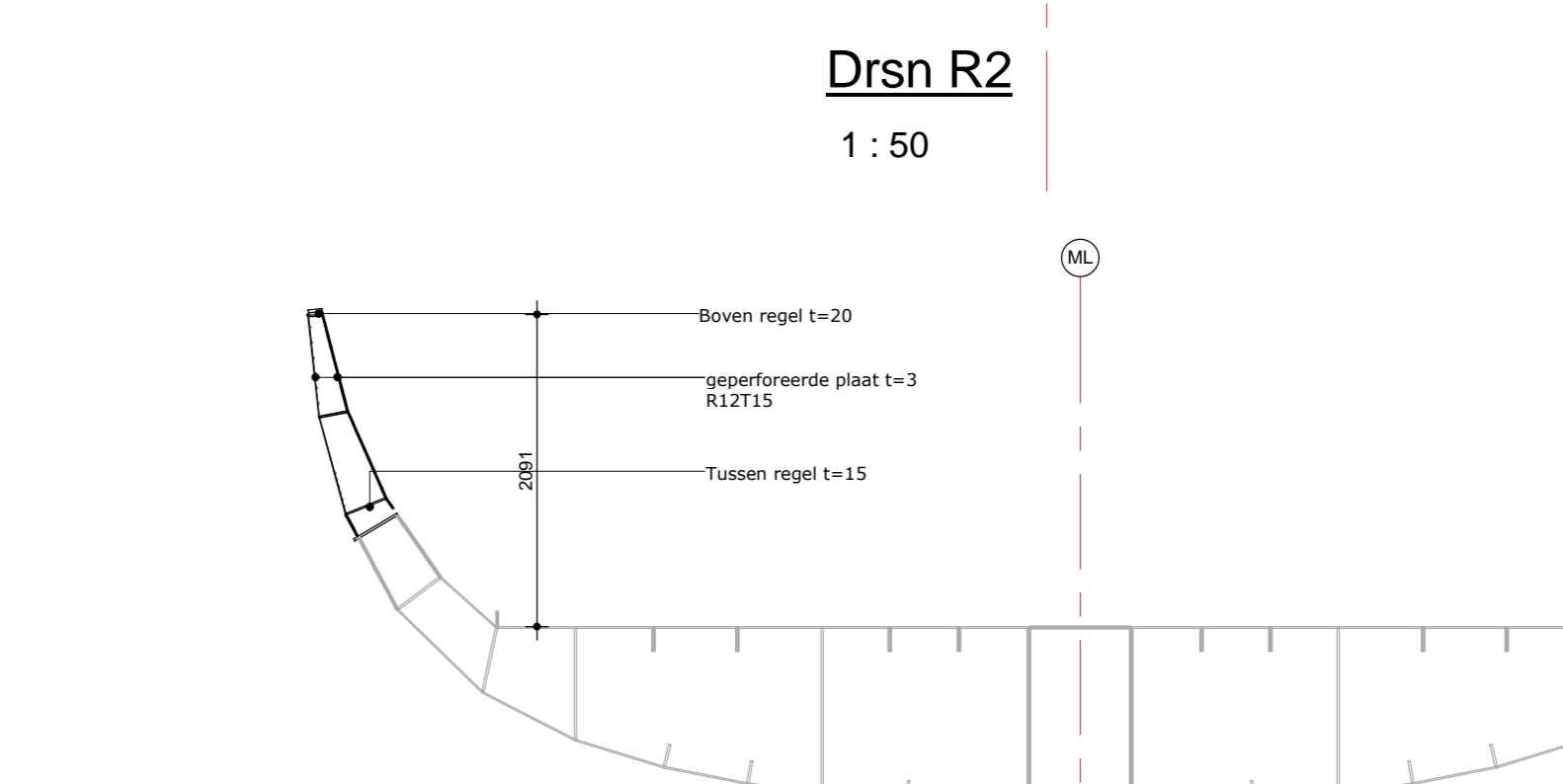
3D railing



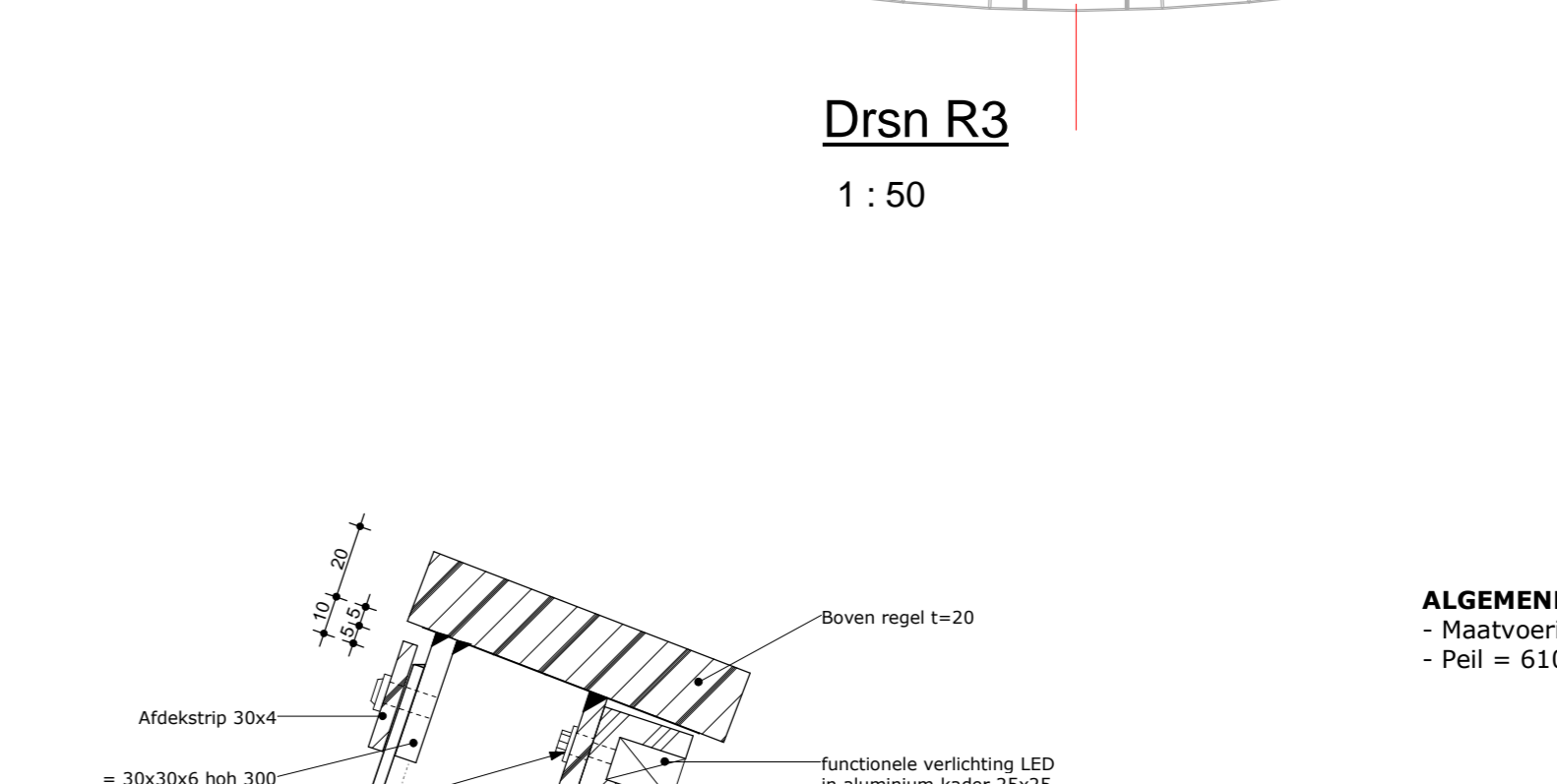
Detail bovenverlichting



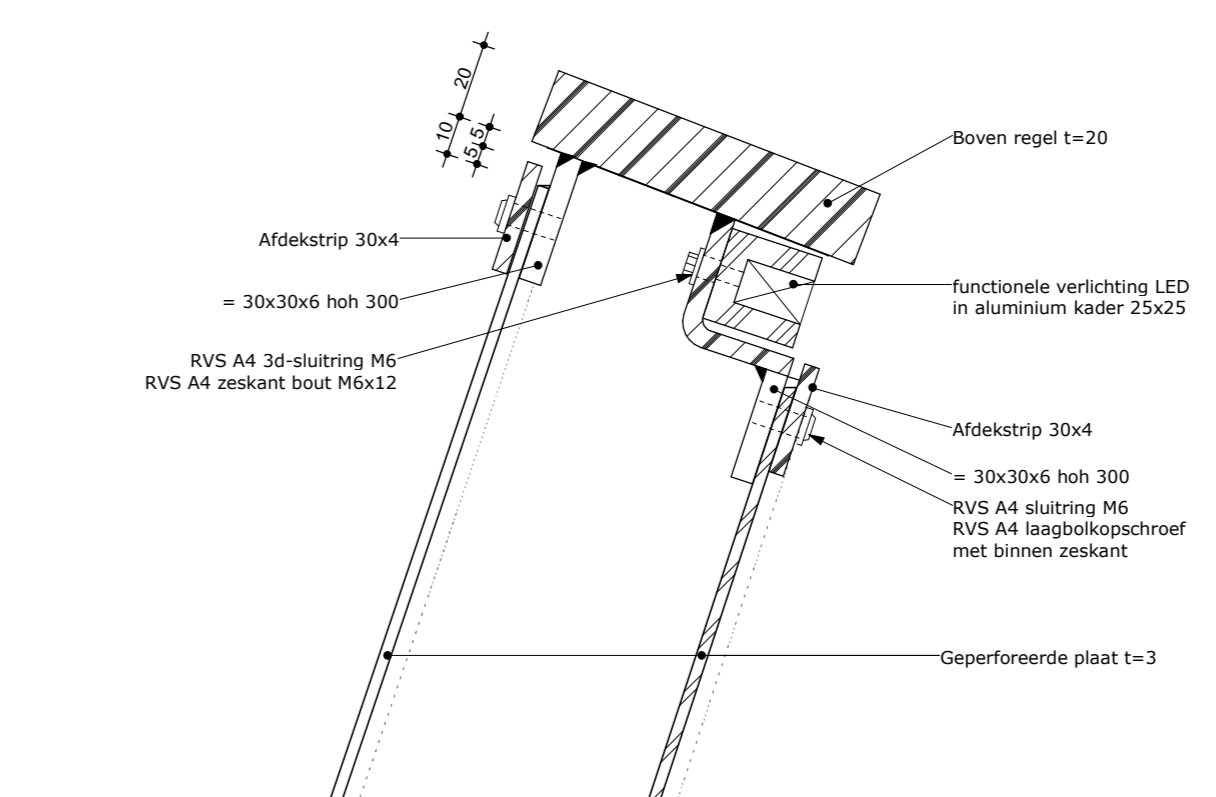
Drasn R1  
1 : 50



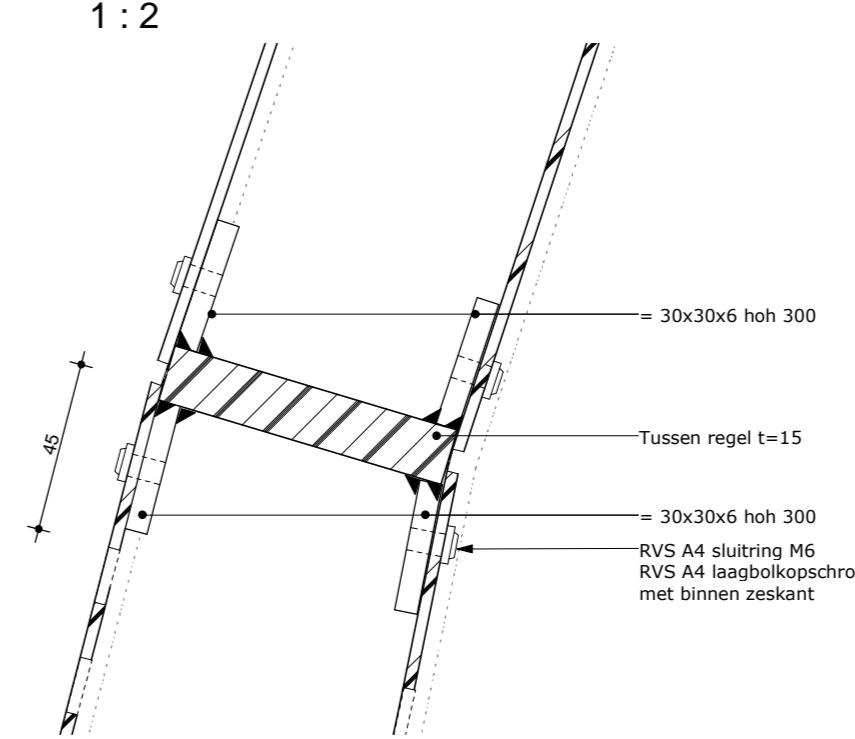
Drasn R2  
1 : 50



Drasn R3  
1 : 50



Detail bovenverlichting  
1 : 2



Detail tussenstijl  
1 : 2

**ALGEMENE GEGEVENS:**  
- Meetvoering in mm;  
- Peil = 61000+ N.A.P.;

**ALGEMENE GEGEVENS STAALCONSTRUCTIE:**  
- Staalconstructie conform Eurocode 3, incl. nationale bijlagen en NEN-EN 1090;  
- Staal kwaliteit min. S235JR-M  
- Staal dwarschotten kwaliteitsklasse Z35 conform NEN-EN-20164;  
- Staalprofielen warmgewalst of warmvervaardigd, tenzij anders vermeld;  
- Uitvoeringsklasse staal: EXC3, tenzij anders vermeld;  
- Lassen min. a = 4 mm, tenzij anders vermeld;  
- Bouten min. M16, tenzij anders vermeld;  
- Boutkwaliteit, min. 8.8 gerold, tenzij anders vermeld;  
- Kwaliteit ankers min. A 6 gerold, tenzij anders vermeld;  
- Ankerbouten voor montage in metselwerk;  
- Bouten en moeren volgens NEN-EN 15048-1  
- Staal kwaliteit: RVS RVS304

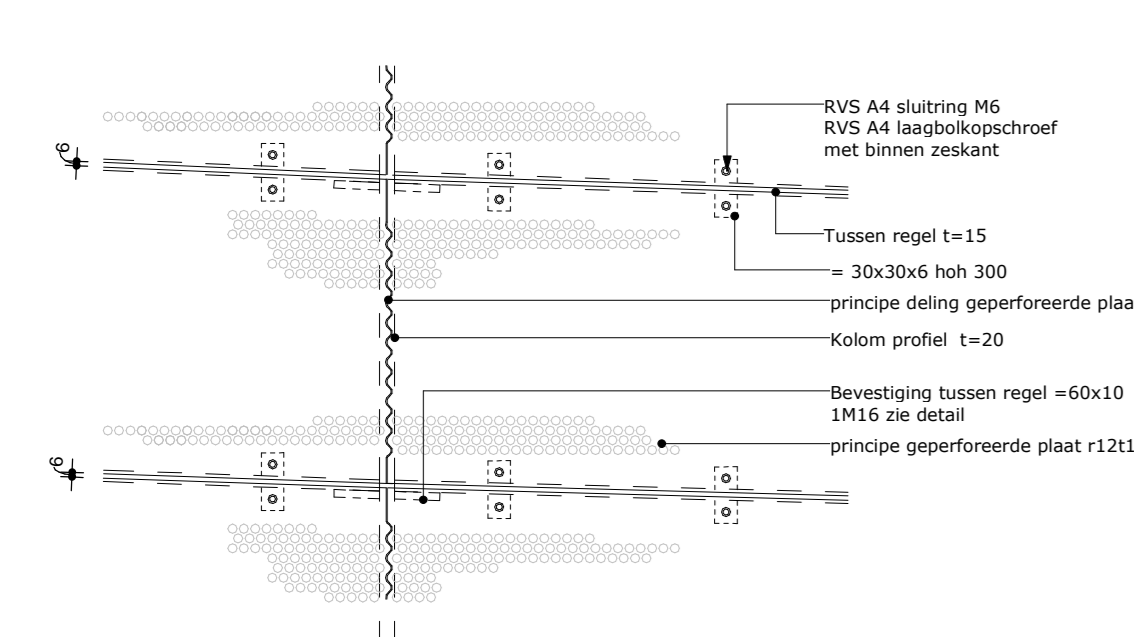
**Conservering brugdeel uitwendig incl semi open boutzone:**  
- Stralen Sa 2,5  
- Laag 1: Schooperen Zink/Aluminium 85/15, 70mu  
- Laag 2: Monosox Metaalvler, 50 mu did.  
- Laag 3: Acraton HS-U/Mio, 150 mu did.  
- Laag 4: Polyfinish MU-DL, 60 mu

Kleur buitenzijde (bolling) brugdelen, rand en semi open boutzone: NCS S1010 B30G (blauwgrjns groen)  
Kleur binnenzijde (holling) brugdelen en skate-rand: RAL 9018 (papyruswit)

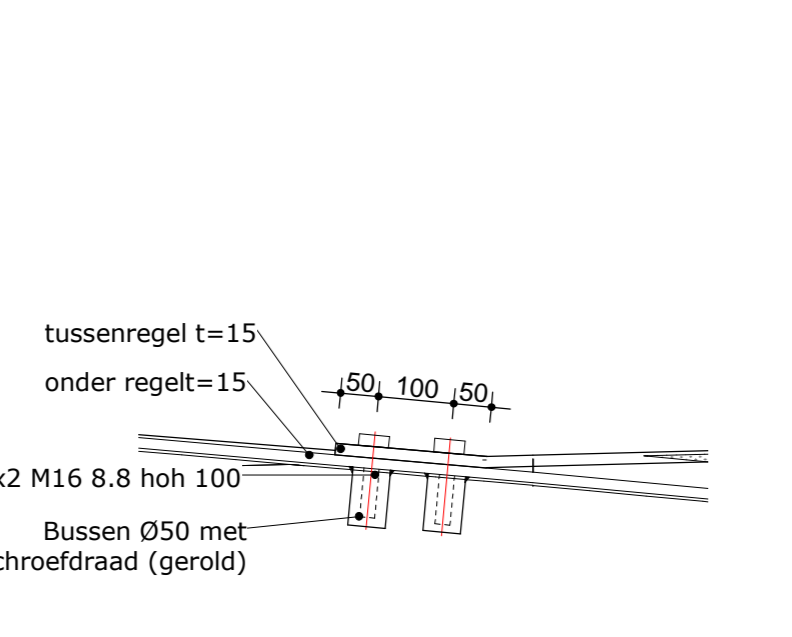
**Conservering rjdek:**  
- Stralen Sa 2,5  
- Laag 1: Epoxyprimer, 30 mu  
- Laag 2: Epoxy coating ingestrooid met carborundum 1-3mm, kleur grafiet-zwart

**Conservering Leuningstijlen, leuningregels en geperforeerde platen**  
- Stralen Sa 2,5 of chemisch voorbehandeling  
- Laag 1: Thermisch verzinken vlg. NEN-EN-1461  
- Aanstalen zinklaag of chemisch voorbehandeling  
- Laag 2: Epoxy poedercoating 40-60 mu  
- Laag 3: Polyester poedercoating 60-80 mu

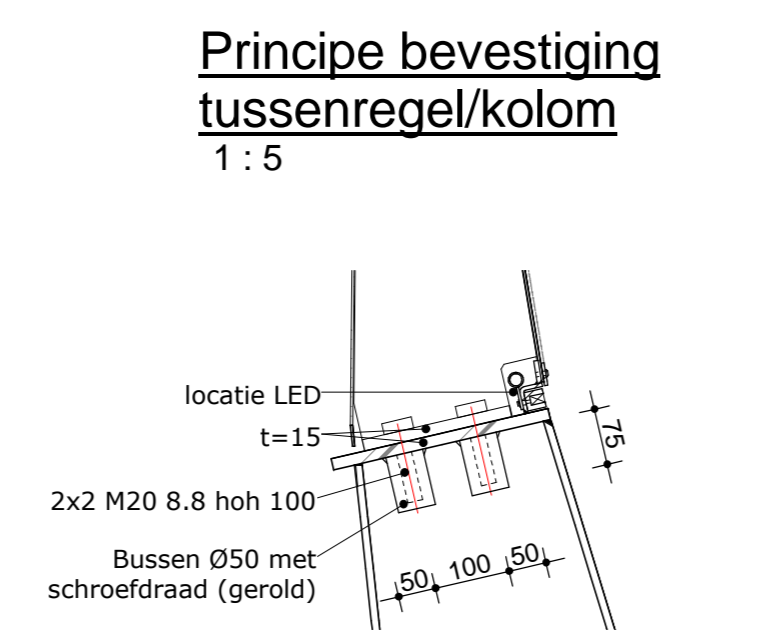
Kleur leuning leuningstijlen en leuningregels: NCS S1010 B30G (blauwgrjns groen)  
Kleur beplating buitenzijde leuning: NCS S1010 B30G (blauwgrjns groen)  
Kleur beplating binnenzijde leuning: RAL 9018 (papyruswit)



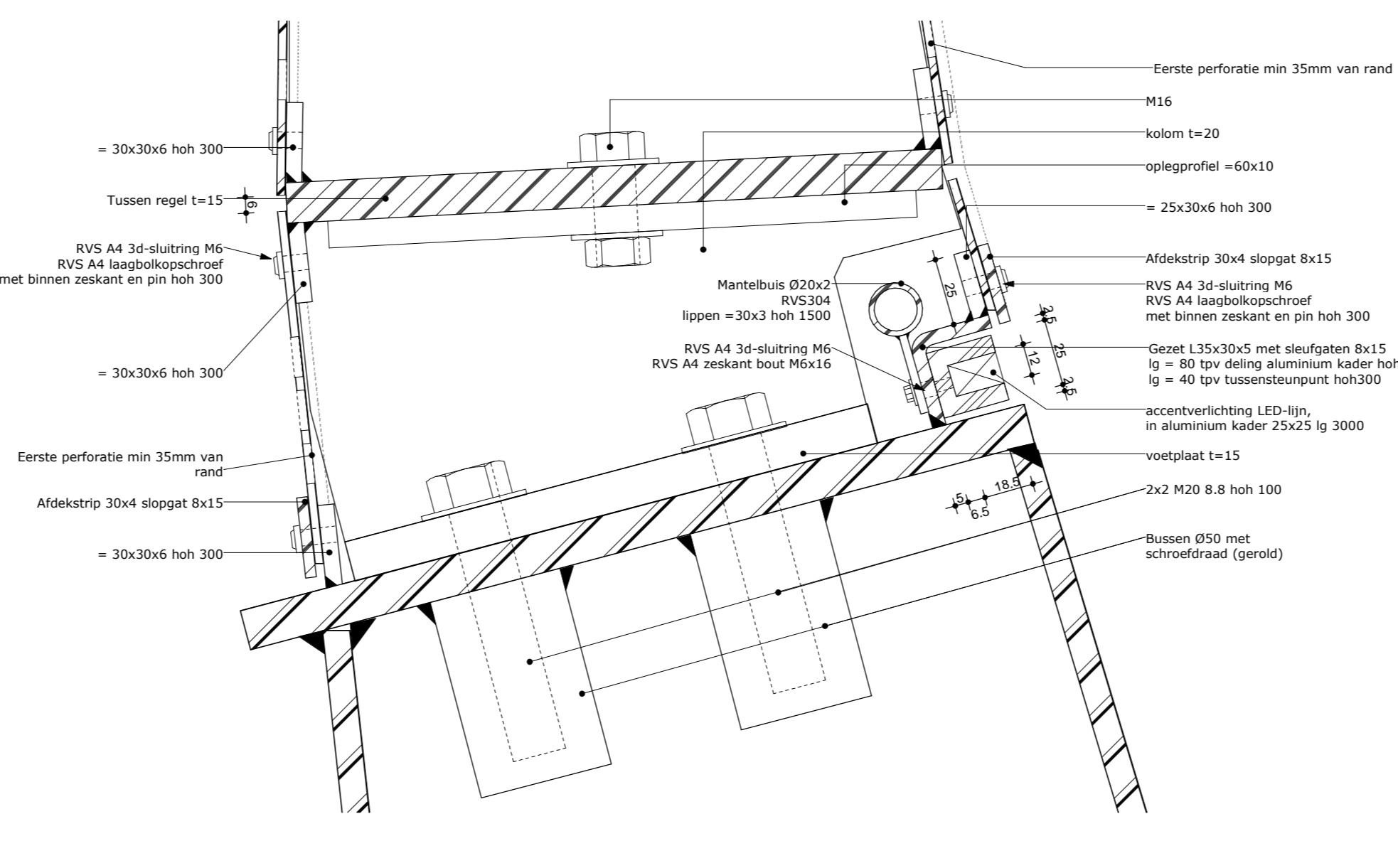
Principe aanzicht geperforeerde plaat  
1 : 10



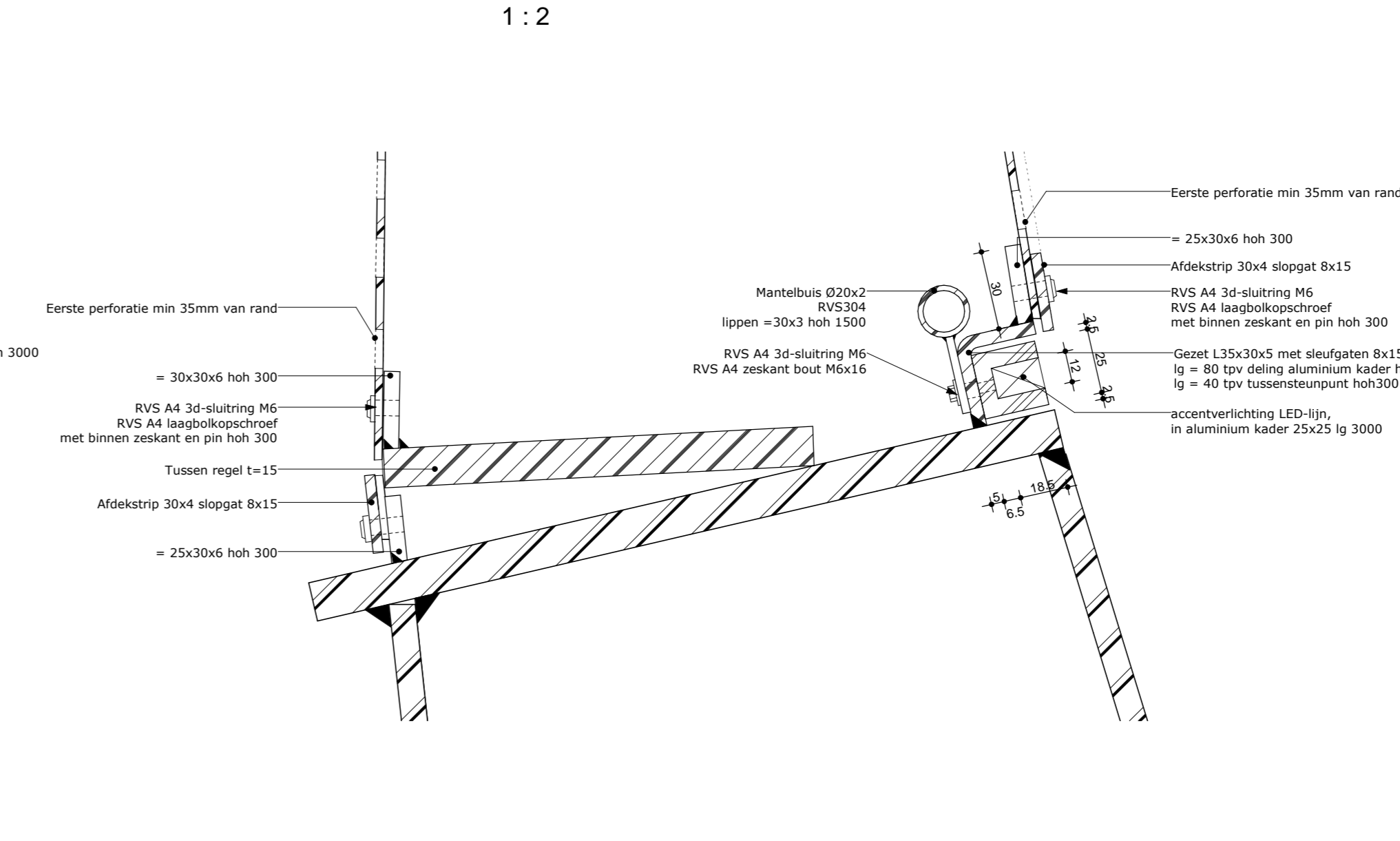
Koppeling railing hor. op brugdek  
1 : 10



Koppeling railing vert. op dek  
1 : 10



Detail onderrand tpv kolom  
1 : 2



Detail onderrand  
1 : 2

C	21-04-16	Detail bovenverlichting aangepast	PS	TM
B	20-04-16	Opmerkingen verwerkt	PS	TM
A	18-04-16	Details toegevoegd	PS	TM
Rev.				
		Omschrijving wijziging		

DO	<input type="checkbox"/>	UO	<input checked="" type="checkbox"/>
Voorlopig	<input type="checkbox"/>	Voorlopig	<input type="checkbox"/>
Definitief	<input type="checkbox"/>	Definitief	<input checked="" type="checkbox"/>

Opdrachtgever:	Dura Vermeer Beton- en Waterbouw BV Postbus 63 6440 AB Beuningen	DURA VERMEER Dura Vermeer Beton- en Waterbouw BV Kwaliteit van waterbouw	BERSELAAR
----------------	--	--	-----------

Werk:	FSG fietsburg te Sittard-Geleen	450663
Onderdeel:		009

Overzicht railing		009
Datum:	15-04-2016	
Schaal:	As indicated	
Formaat:	A0	
Gekend:	T.Moulen	
Gecontroleerd:	P.Schroijen	
Goedgekeurd:		
Wijziging:		C

	Koningsvlietstraat 3 6301 WH Valkenburg Postbus 819 6300 AV Valkenburg Telefoon: 043 - 601 36 37 Telefax: 043 - 601 54 85 e-mail: info@paltab.nl	Tek. registratie Code : Soort :
--	--	---------------------------------------

As built te overnemen	Wijz. letter:
-----------------------	---------------