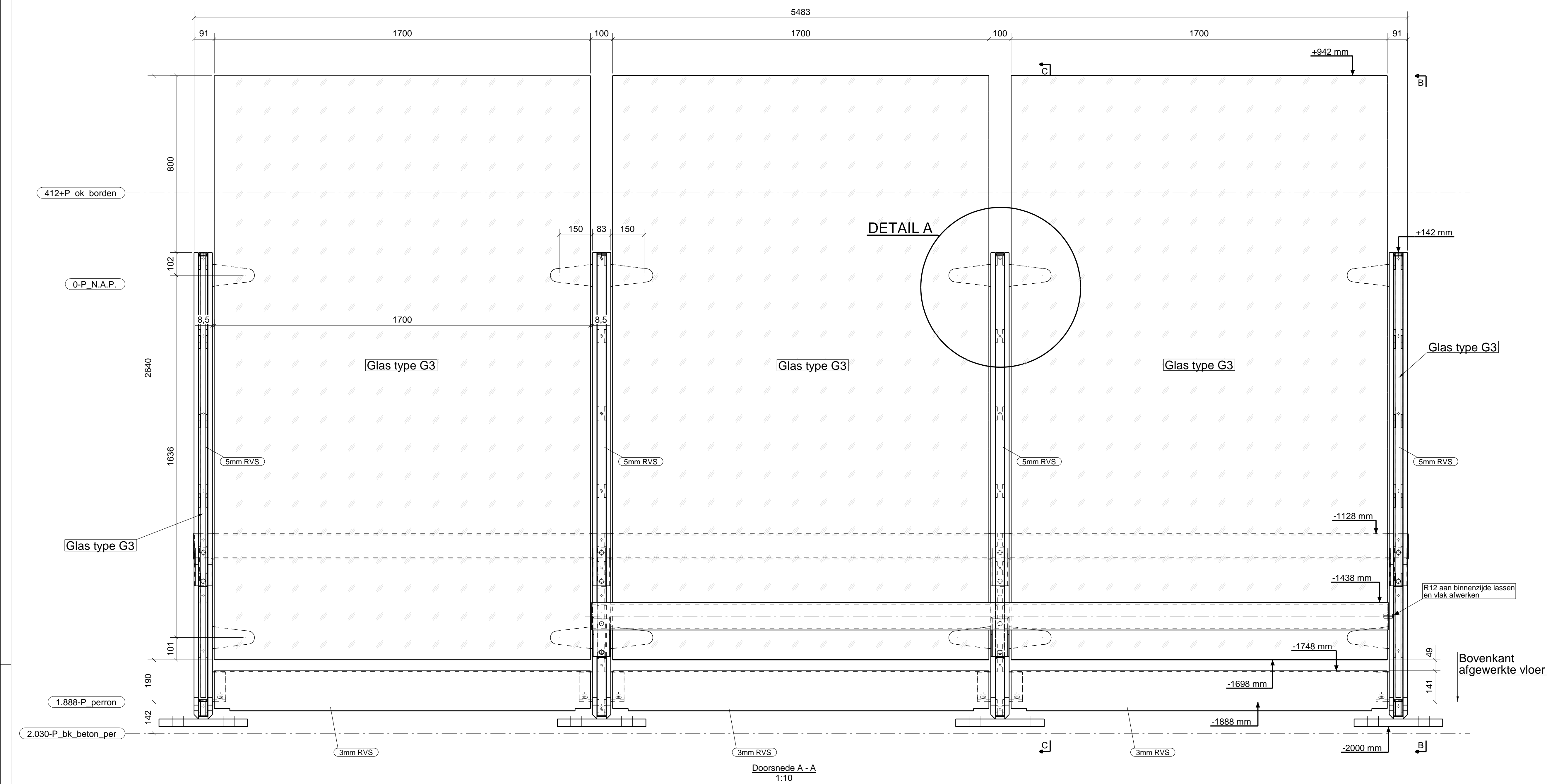
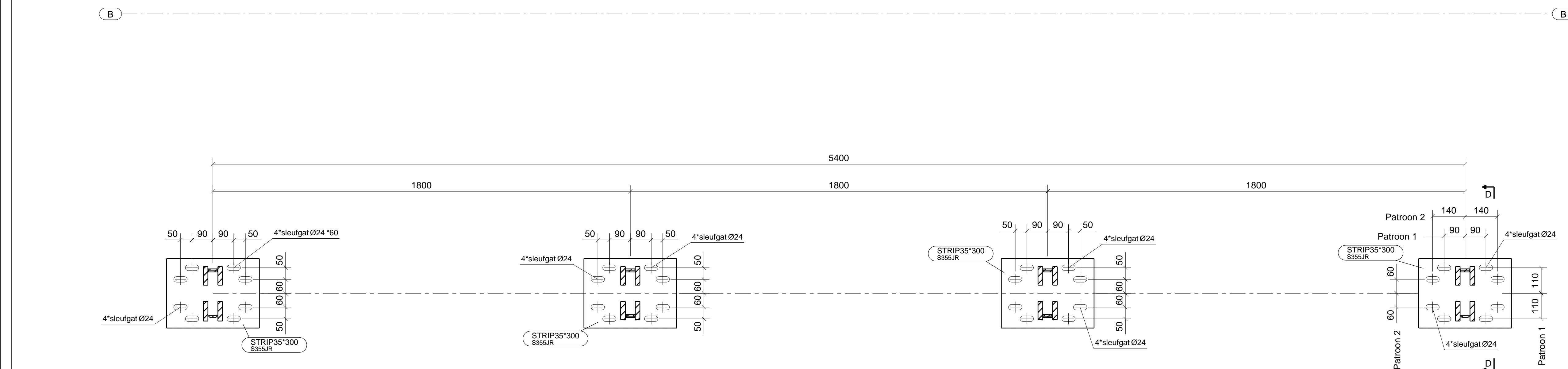


Plattegrond 1.888-P perron  
1:10

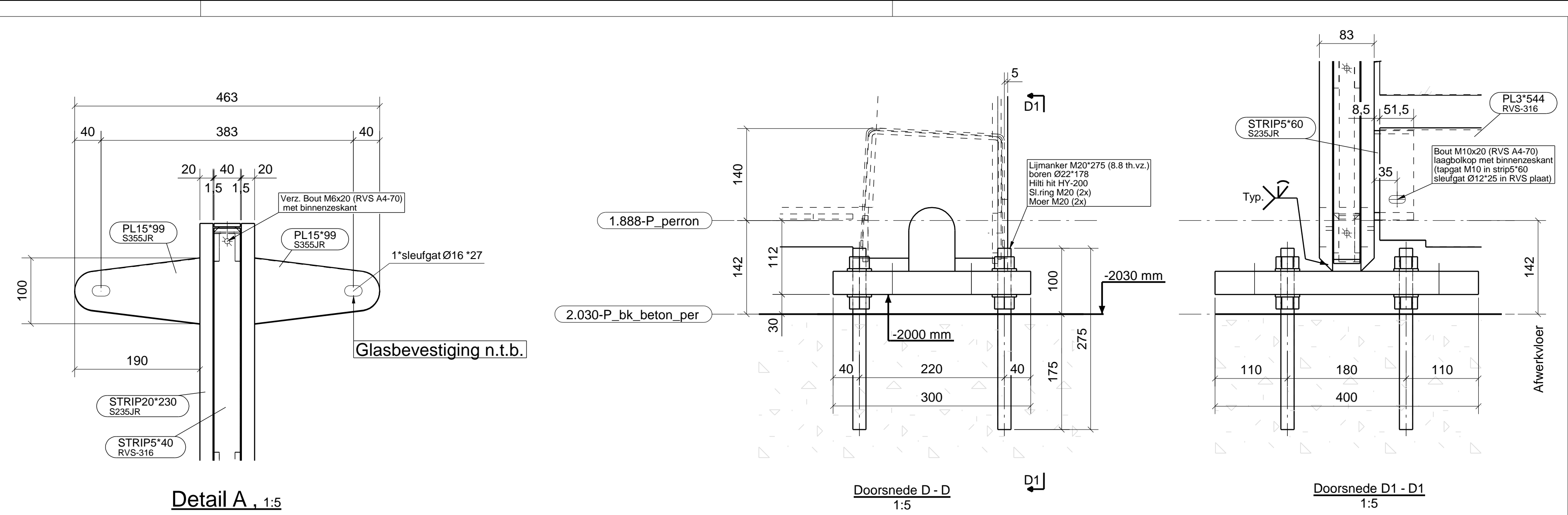


Doorsnede A - A  
1:10

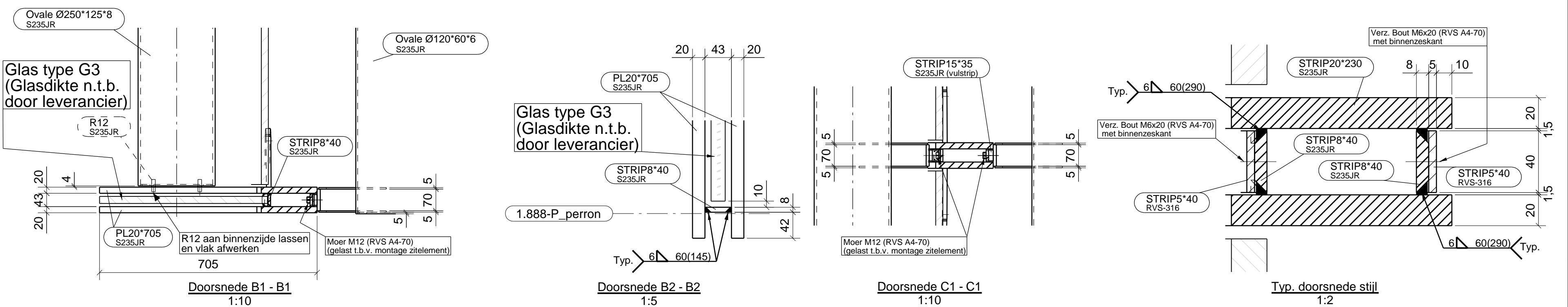


Ankerplan  
1:10

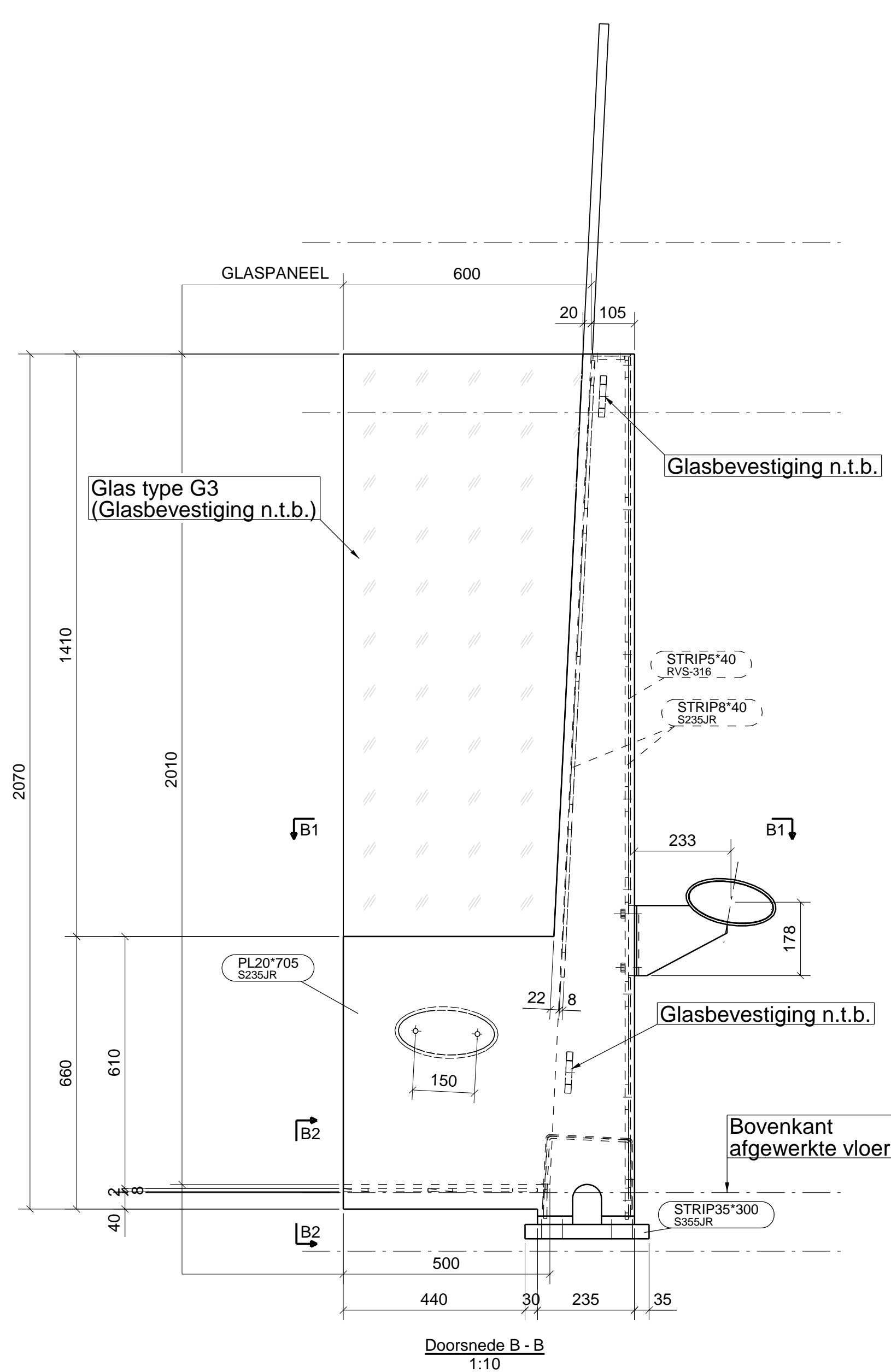
PATROON 1 AANHOLDEN  
INDIEN MEN OP WAPENING UITKOMT PATROON 2 BOREN.



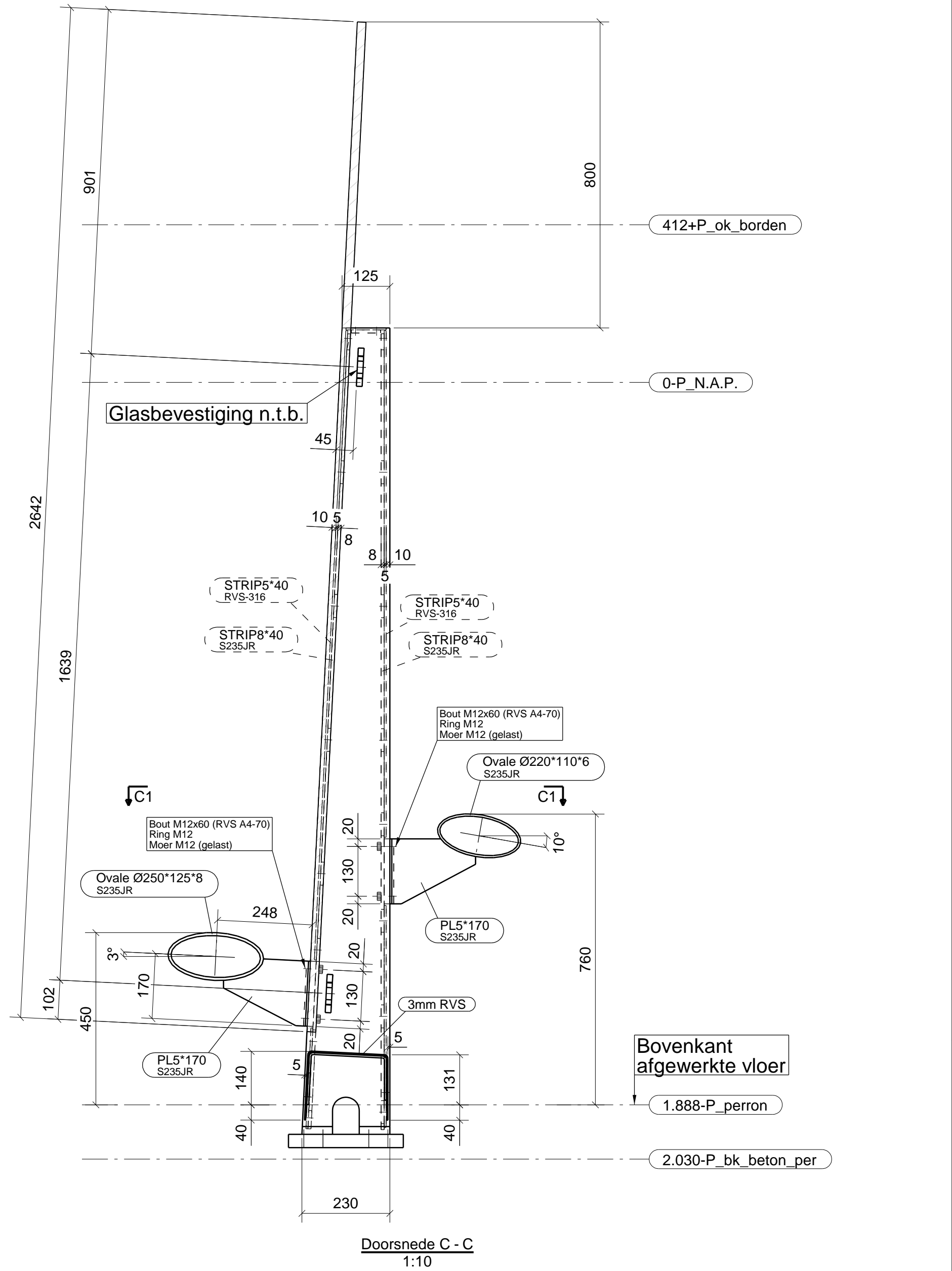
Detail A, 1:5



Doorsnede B1 - B1  
1:10



Doorsnede B2 - B2  
1:5



Doorsnede C1 - C1  
1:10

Construcie:  
- Materiaalkwaliteit volgens NEN-EN 10025;  
- Profielstaal: S355J2  
- Kokerprofiel: S355J2  
- Plint en strip: RVS316  
- Staalconstructie vervaardigd volgens NEN-EN 1090-2:2008

Beglazing:  
- Type G3: dikte nader te bepalen

Bvestigingsmiddelen:  
- Toegepaste ankers M20 (Lijmanker Hilti HIT-V)  
- Toleranties op instortvoorzieningen in overeenstemming met NEN-EN 1090-2:2008  
- Bouten/moeren in het zicht DIN33/985/965, A1S16 (A4)  
- Bvestigingsmiddelen niet in het zicht thermisch verzinkt, kwaliteit 8.8

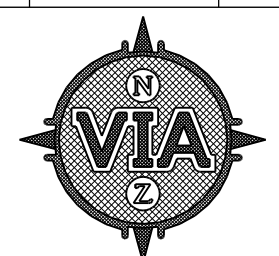
Conserveringssysteem staal A.50  
- Thermisch verzinken conform NEN-EN ISO 1461:2009  
- 1-laag epoxypoeder 80µm  
- 1-laag polyesterpoeder 80µm  
- kleurcode NCS-S 6502-R

Conserveringssysteem RVS  
- Geslepen korrel 320 1J

Windscherm t.h.v. As-8 en As-13;  
2x als getekend, 2x gespiegeld  
(totaal 4x uitvoeren)

HOORT BIJ TEKENING: K02660-560-002(B)

Verse	Gekend	Datum	Omschrijving	Tak	Const.	Team	Proj.	Bv.
2.0	SHA	31-08-2016	WIEPFLANKPASTI_STATUS_DEFINIEF					
1.0	SHA	03-08-2016	WUZIINGLOIOLATATE_VERMERKT_STATUS_DEFINIEF					
0.5	SHA	17-06-2016	OPMERKINGEN_CHECKPRINT_VERMERKT_STATUS_DEFINIEF					
0.4	SHA	15-06-2016	OPMERKINGEN_CHECKPRINT_VERMERKT					
0.3	SHA	09-06-2016	OPMERKINGEN_CHECKPRINT_VERMERKT					
0.2	SHA	18-05-2016	TERLOEKEURING					
0.1	RVD	29-01-2016	TERLOEKEURING					



VIA Noord/Zuidlijn  
Postbus 54508  
3008 KA Rotterdam

JOS VAN DEN  
BERSSELAAR  
CONSTRUCTIE

Naam	Akkoord	Datum	S&E nummer	WBS nummer
RVD		28-01-2015		
Gecontroleerd	VA		Postcode	Fase
Ontwerpmoeder			UJO	Status
Inspecteur			GEO code	DEFINITIEF
Beheerder				
Discipline				

UITVOERING\_STATIONS\_TUNNEL\_NOODUITGANGEN

Onderdeel  
UITVOERING\_STATIONS\_TUNNEL\_NOODUITGANGEN

Project  
NOORD/ZUIDLIJN

Onderwerp  
AANZICHTEN\_NDP-4E  
WINDSCHERMEN\_PERRON

DIW doc.reg.nr.  
GVB SAP.nr.

Tekeningnummer  
Wijziging

VIA-NDP-USTN-AZ-MTC.925-00-00-1254  
2.0

Tekeningnummer  
Tekeningsnummer Oskomera

K02660-560-001  
NDP-AZW-0001



Wijziging

Blad

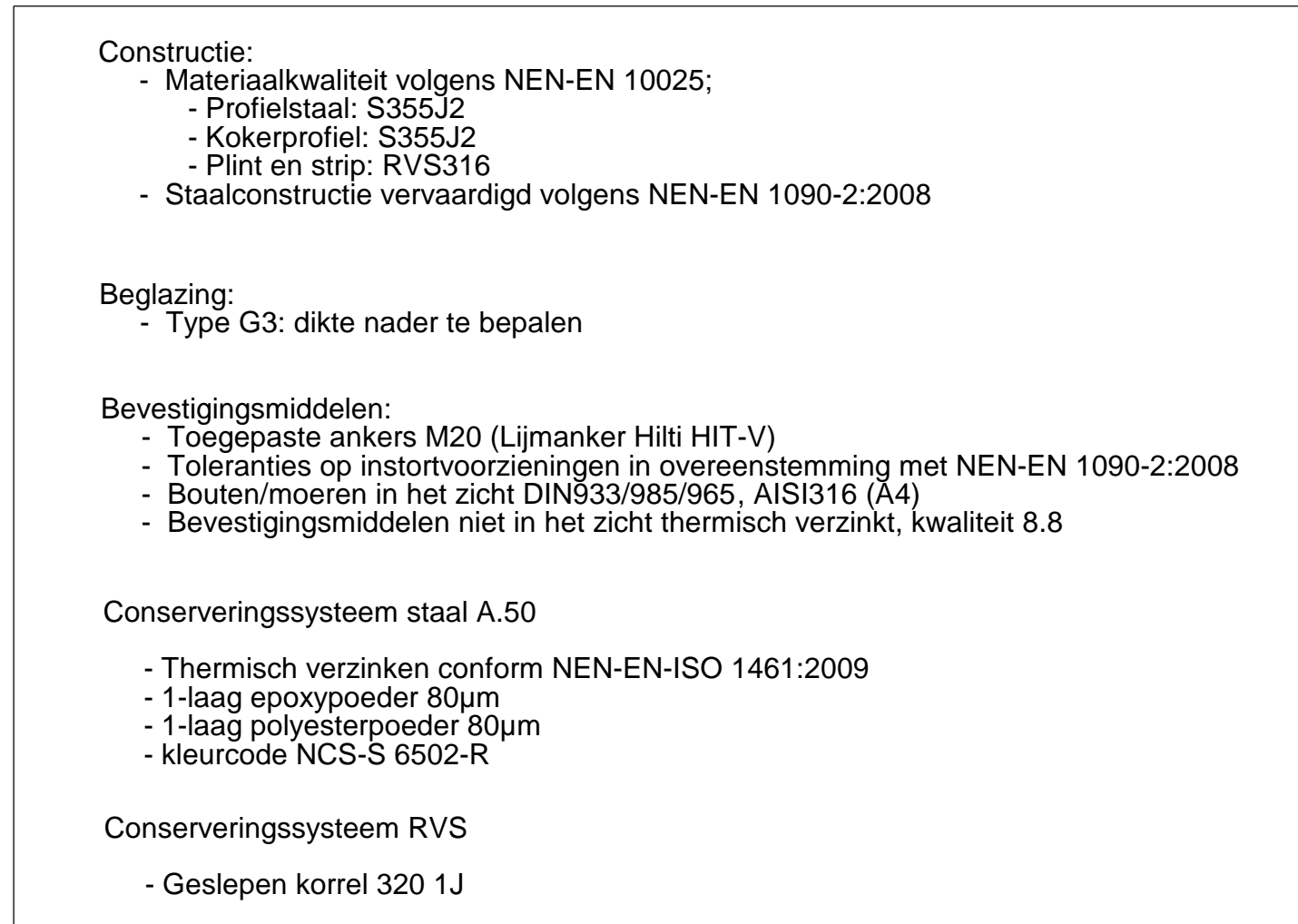
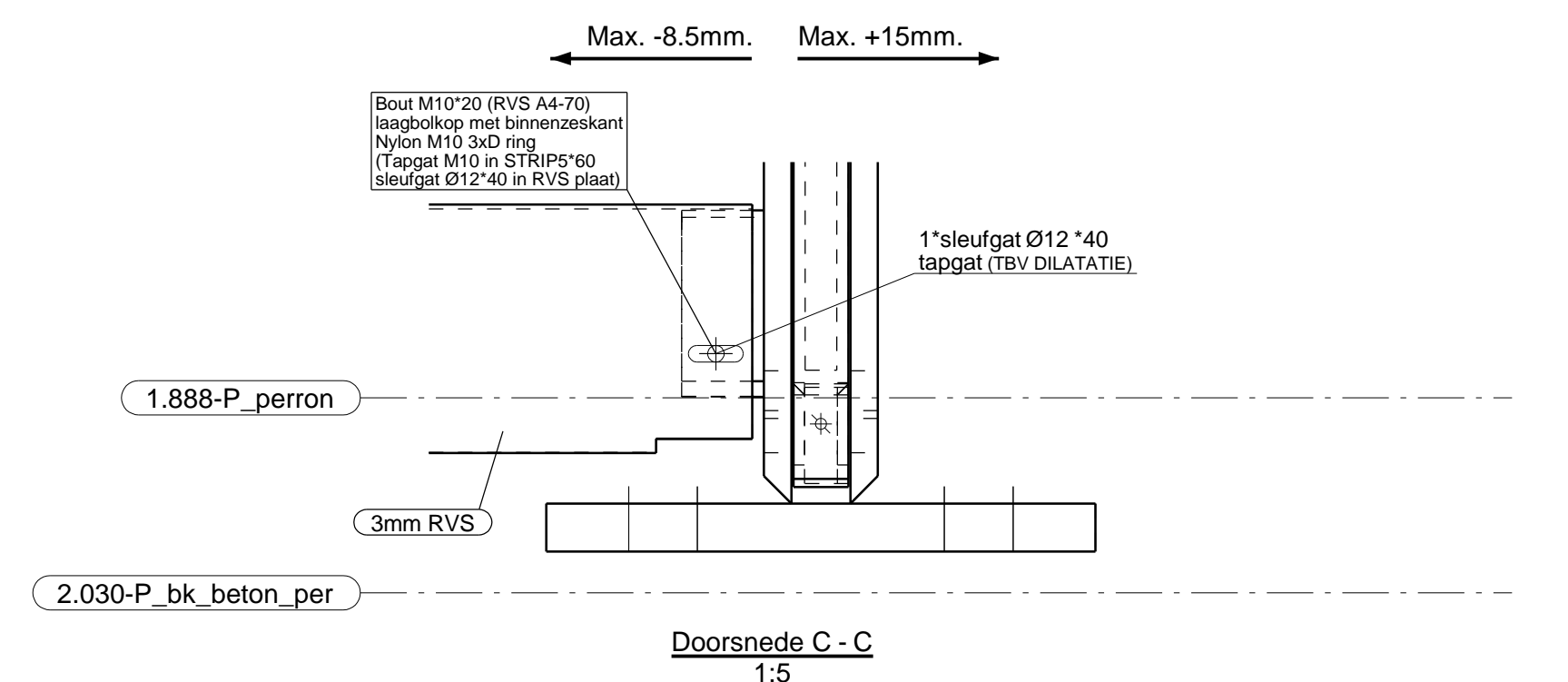
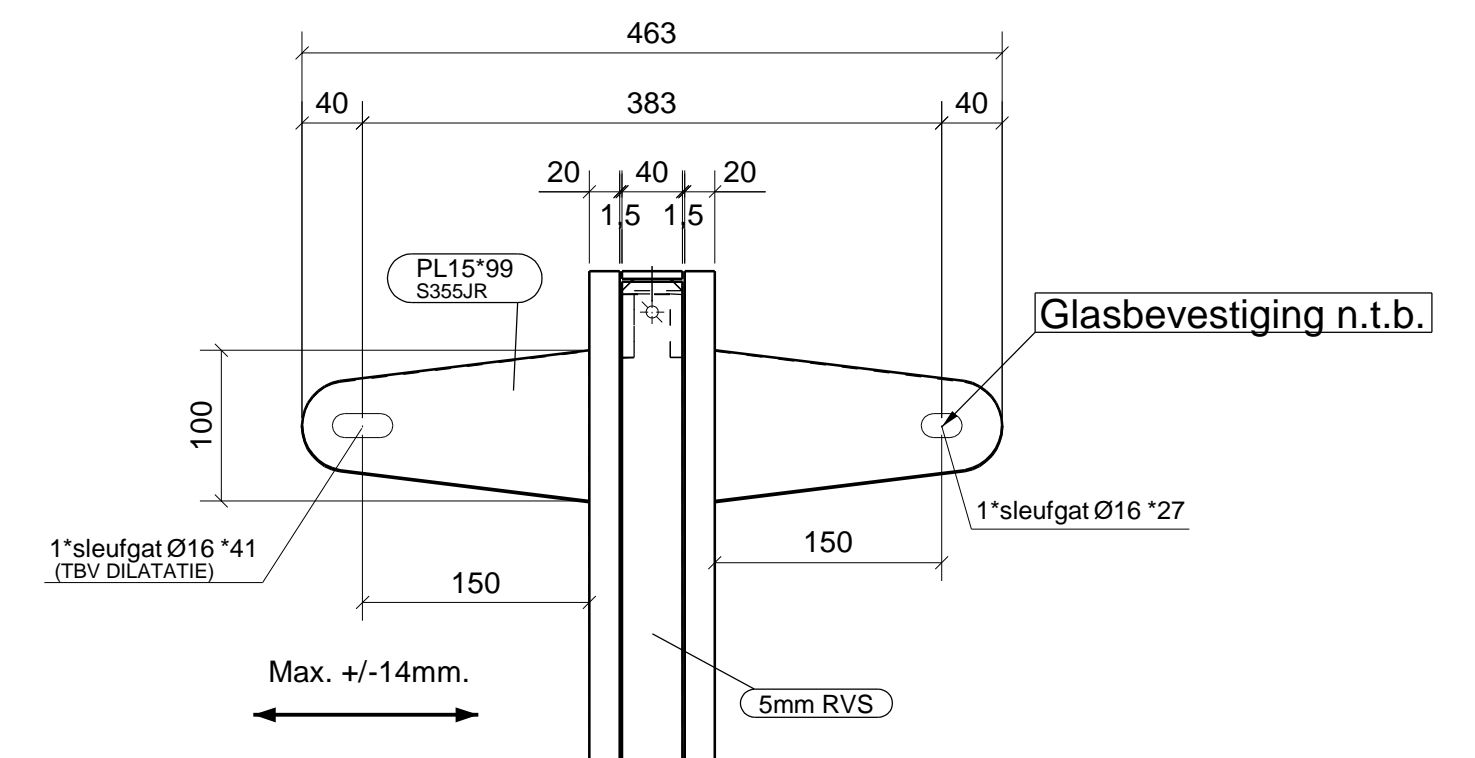
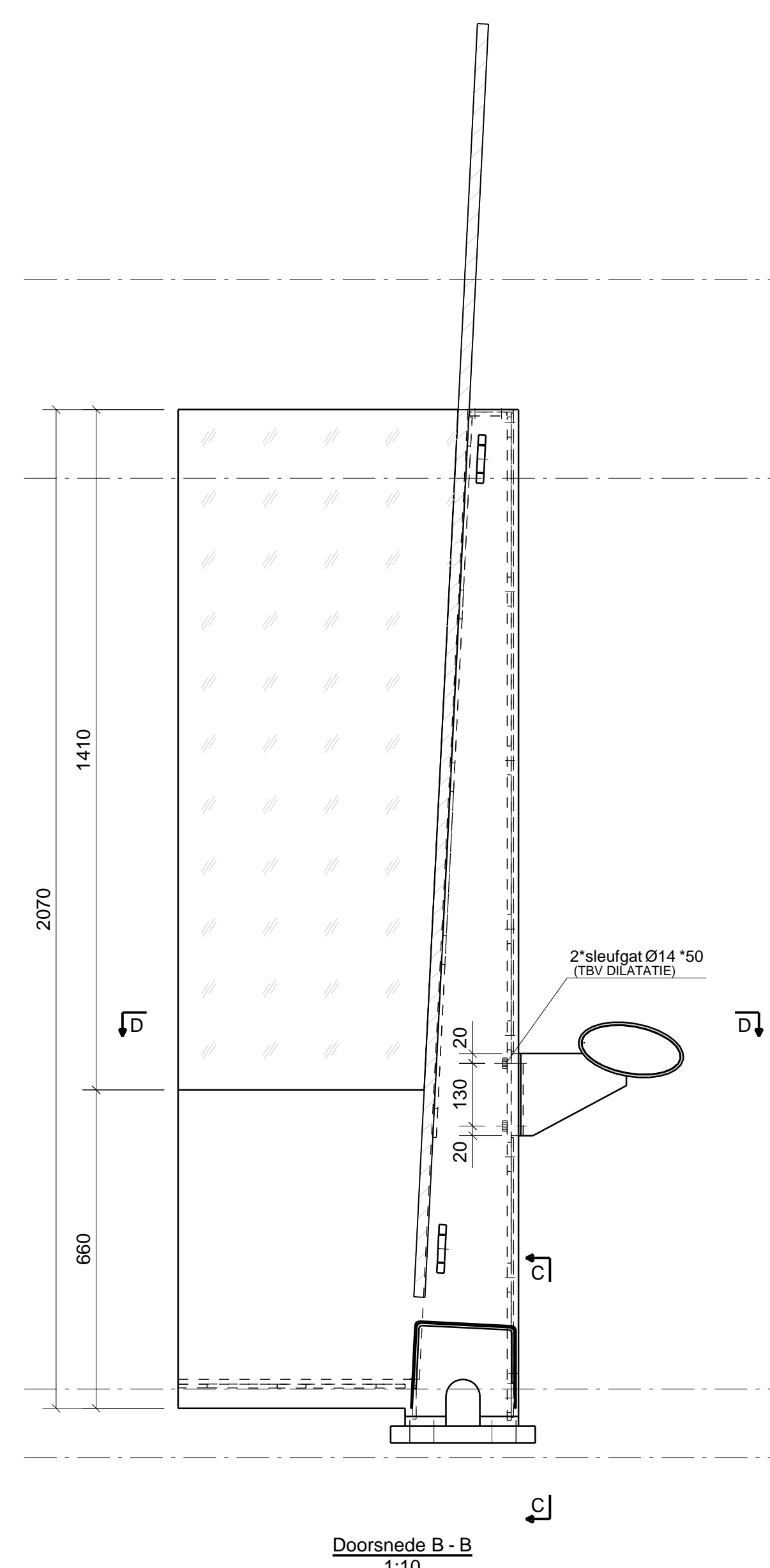
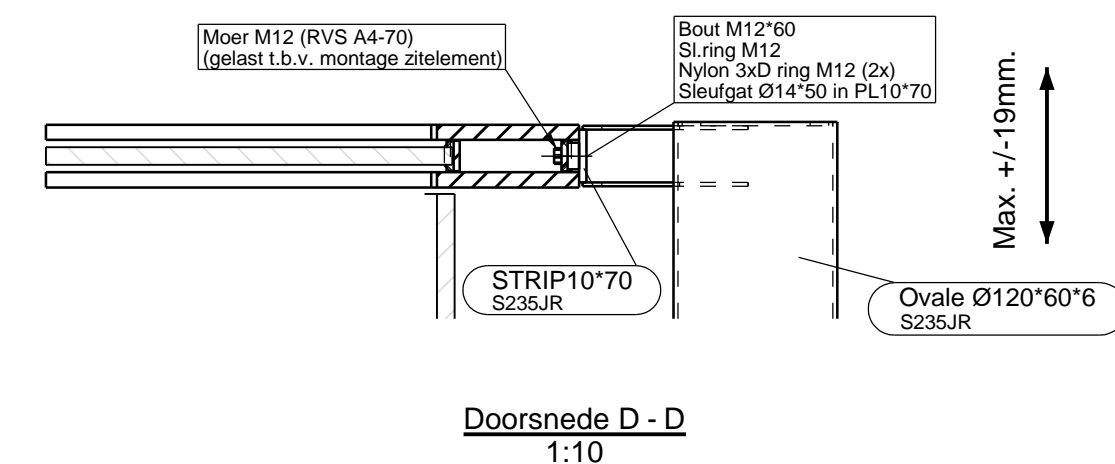
Van

Formaat 1189941

School

1:5/30





Windscherm t.h.v. As-3;  
1x als getekend, 1x gespiegeld  
(totaal 2x uitvoeren)

WINDSCHERM VERDER UITGEWERKT OP TEKENING K02660-560-001(F)

HOORT BIJ TEKENING: K02660-560-001(F)				Tek.	Const.	Taaml.	Prisj.	Bkr.
Verse:	Getekend:	Datum:	Omschrijving:					
1.0	SH	31-08-2016	VOETPL.,GEMIDDICO.,STATUS_DEFINITEF.					
0.2	SH	03-08-2016	WALDING,TOL,DILATANTE,VERMEKENT.,STATUS_DEFINITEF.					
0.1	RVD	29-01-2016	1E.OPZET					
 <div style="margin-left: 20px;"> VIA Noord/Zuidlijn  Postbus 54508  3008 KA Rotterdam </div>				 <div style="margin-left: 10px;"> <b>JOS VAN DEN BERSELAAR</b>  constructie bv </div>				
	Naam	Akkoord	Datum	S&E nummer	WBS nummer			
Getekend	RVD		28-01-2015					
Gecontroleerd	VA			Postcode	Fase			
Ontwerpmanager					UO			
Inspecteur				GEO code	Status			
Beheerder					DEFINITIEF			
Discipline      UITVOERING_STATIONS_TUNNEL_NOODUITGANGEN								
Onderdeel      UITVOERING_STATIONS_TUNNEL_NOODUITGANGEN								
Project      NOORD/ZUIDLIJN								
Onderwerp      AANZICHTEN_NDP-4E WINDSCHERMEN_PERRON								
DWW doc.reg.nr.				OVB sap.nr.				
Tekeningsnummer VIA-NDP-USTN-AZ-MTC.925-00-00-1254				Wijziging 1.0		Blad Van 2/2		Formaat 1188X84 School 1:500
Tekeningsnummer Jos vd Besselaar K02660-560-002				Tekeningsnummer Oskema NDP-AZWP-0001				