

abtWassenaar

De volgende stukken maken onderdeel uit van dit werkpakket:

- Bouwkundige principedetails loopbruggen
- Overzicht aansluiting loopbruggen op bestaande bebouwing

- Staaltkening 3D aanzicht Boomconstructie
- Staaltkening loopbruggen en bordessen
- Staal tekeningen kolommen

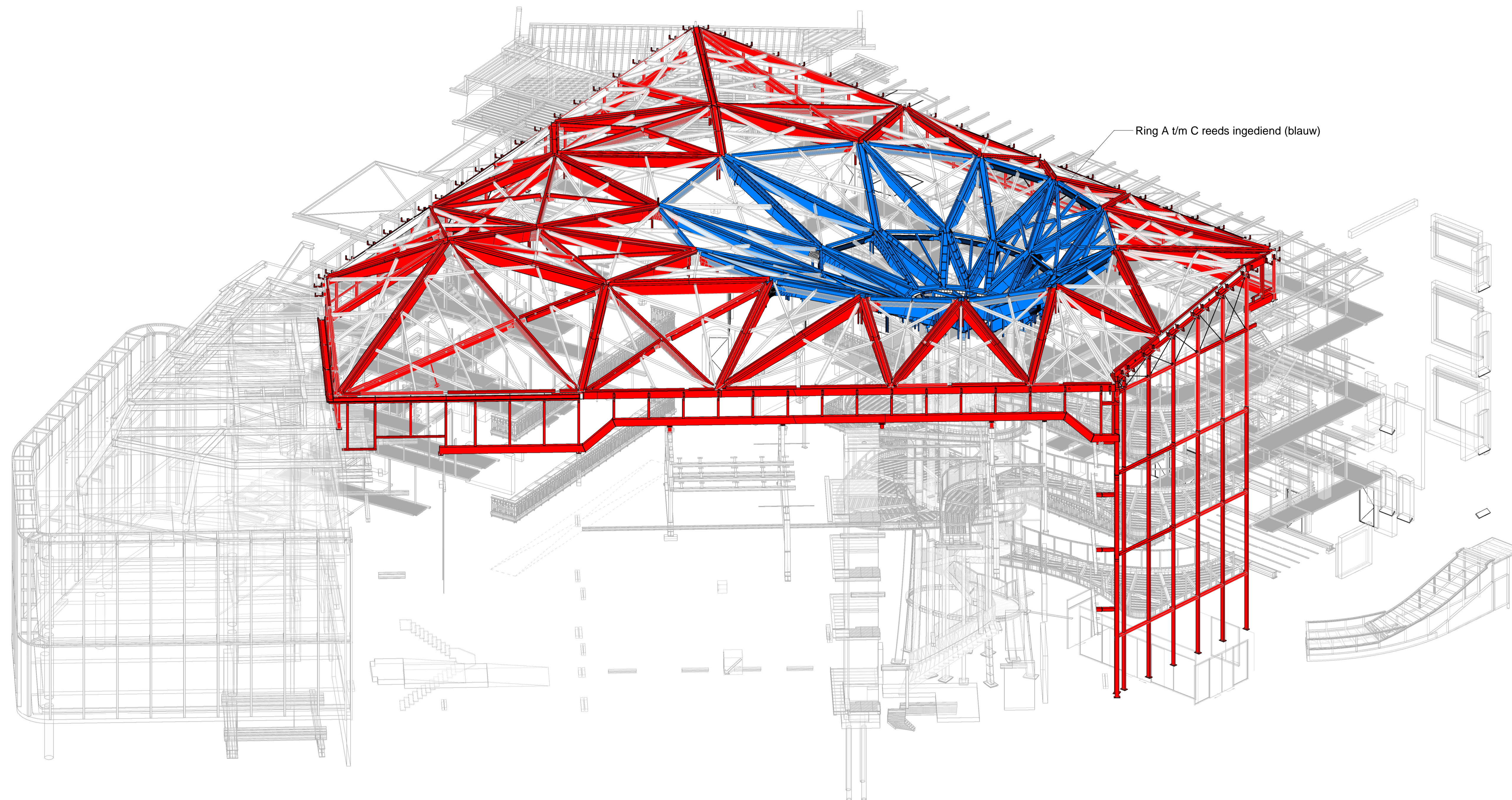
- Detailberekening boomconstructie
- Detailberekening balusters borstwering
- Detailberekening staalplaatbetonvloer loopbrug en bordessen

De volgende stukken volgen in een later stadium:

- Wapeningsoverzichten en -details staalplaatbetonvloer
- Werktekening en berekeningen glasbalustrades loopbruggen en bordessen
- Werktekening en berekeningen wenteltrap atriumboom
- Werktekening en details werkbladen tpv bordessen
- Werktekening en bijbehorende detailberekeningen oplegging loopbrug bestaande bebouwing
- Installatietekeningen hemelwaterafvoer en noodoverstort-afvoer
- Installatietekeningen watermistinstallatie onder bordessen
- Installatietekeningen elektra onder bordessen en loopbruggen

p.s. Benodigde sparringen ten behoeve van installaties reeds opgenomen in bovenstaande constructie onderdelen

Project: Kavel III bovenbouw Universiteitsbibliotheek Binnengasthuisstraat 19, Amsterdam				Rummerinkhof 6 9751 SL Haren Postbus 24 9750 AA Haren E: info@abtwassenaar.nl T: 050-5347345 www.abtwassenaar.nl	
Onderdeel: Werkpakket AT boom - constructie				Projectleider: Martijn Pestman Schaal: 841x594 Formaat: Uitvoeringsgereed Ontwerp Discipline: Constructies	
Opdrachtgever: BINX Smarility Groenlo				Architect: MVSA en Van Stigt	
Wijz:	Datum:	Gec. mod.:	Acc. proj.l.:	Status:	TER INFORMATIE
-	17-12-2021	RLK	GNL	Project nr:	17648
A	14-01-2022	RLK	GNL	Fasecode:	UO
B	28-01-2022	RLK	GNL	Tekening nr:	CO_WP A
C	04-02-2022	RLK	GNL	Wijziging:	D
D	15-02-2022	RLK	GNL		



Ring A t/m C reeds ingediend (blauw)

De volgende stukken maken onderdeel uit van dit werkpakket:

- Revisie hoofdberekening 17648-CO-A-III-1 Staalconstructie Atriumkap, boomconstructie, hangbruggen en bordessen
- Hoofdberekening 17648-CO-A-III-2 Staalconstructie Vliesgevel

- UO-tekenwerk abtW:
 - a) CO_500 Dak oplegpunten atriumkap
 - b) CO_D403 Details dak (selectie m.b.t. werkpakket AT Kap - Constructie)
 - c) CO_D501 Details oplegpunten atriumkap nieuwbouw
 - d) CO_D502 Details dak Zusterhuis

- Detailberekeningen Buiting Staalbouw / KTN (projectnummer Buiting 72093 en KTN 21.0199):
 - a) D006 - Ring D en E
 - b) D007 - Ring F (bovenrand)
 - c) D008 - Langlassen samengestelde kokers
 - d) D009 - Ring F (onderrand / oplegpunten)
 - e) D010 - Bouwfase
 - f) CAL-05 Vliesgevel
 - g) Memo 008 - Lassen Ring F
 - h) Memo 010 - Toelichting dubbele hoeklassen

- Staaltekeningen Buiting Staalbouw (projectnummer 72093):
 - a) Revisie bijlage 1 van Memo 02 (totaaloverzicht productiesets staal atriumkap)
 - b) PRO-AT-DE_Totaaloverzicht merktekeningen staal atriumkap Ring D-E
 - c) PRO-AT-F_Totaaloverzicht merktekeningen staal atriumkap Ring F
 - d) G0050 en G0051 - Staalconstructie vliesgevel - Gevel 2

De volgende stukken volgen in een later stadium:

- Werkpakket AT_Kap - Ondersteuning:
 - Hoofdberekening A-III-3 Oplegpunten atriumkap en aansluitingen loopbruggen
 - UO-tekenwerk oplegging loopbruggen Klinieken en Zusterhuis (F03) en koppeling vliesgevel in bestaande bebouwing Zusterhuis (F02)
 - UO-tekenwerk betonblokken (500w)

- Staaltekeningen oplegging loopbruggen Klinieken en Zusterhuis (G1001) en overgangsconstructie vliesgevel Zusterhuis (G1002)
- Detailberekening oplegging loopbruggen Klinieken en Zusterhuis (CAL-11)

Werkpakket AT_Kap - Glasdragers:

- Bouwkundige uitwerking beglazing atriumkap inclusief glasberekeningen
- Hoofdberekening (HB01) en detailberekeningen (CAI-02 en CAL-07) gootconstructies en glasdragers atriumkap
- Staaltekeningen gootconstructie en glasdragers atriumkap



abtWassenaar

Project: Kavel III bovenbouw Universiteitsbibliotheek Binnengasthuisstraat 19, Amsterdam	Bouwaboulevard 680 9723 ZT Groningen Postbus 5176 9700 GD Groningen E: info@abtwassenaar.nl T: 050-5347345 www.abtwassenaar.nl																												
Onderdeel: Werkpakket AT kap - constructie	Projectleider: M. Pestman Schaal: 841x594 Formaat: Fase: Uitvoeringsgereed Ontwerp Discipline: Constructies																												
Opdrachtgever: BINX Smartility Groenlo	Status: TER INFORMATIE																												
Architect: MvSA en Van Stigt	Project nr: 17648 Fasecode: UO Tekening nr: CO_WP B Wijziging: E																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wijz:</th> <th>Datum:</th> <th>Gec. mod.:</th> <th>Acc. proj.l.:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>17-12-2021</td> <td>RLK</td> <td>GNL</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>14-01-2022</td> <td>RLK</td> <td>GNL</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>28-01-2022</td> <td>RLK</td> <td>GNL</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>15-02-2022</td> <td>RLK</td> <td>GNL</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>22-02-2022</td> <td>RLK</td> <td>GNL</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>06-03-2023</td> <td>RLK</td> <td>GNL</td> </tr> </tbody> </table>	Wijz:	Datum:	Gec. mod.:	Acc. proj.l.:	-	17-12-2021	RLK	GNL	A	14-01-2022	RLK	GNL	B	28-01-2022	RLK	GNL	C	15-02-2022	RLK	GNL	D	22-02-2022	RLK	GNL	E	06-03-2023	RLK	GNL	
Wijz:	Datum:	Gec. mod.:	Acc. proj.l.:																										
-	17-12-2021	RLK	GNL																										
A	14-01-2022	RLK	GNL																										
B	28-01-2022	RLK	GNL																										
C	15-02-2022	RLK	GNL																										
D	22-02-2022	RLK	GNL																										
E	06-03-2023	RLK	GNL																										