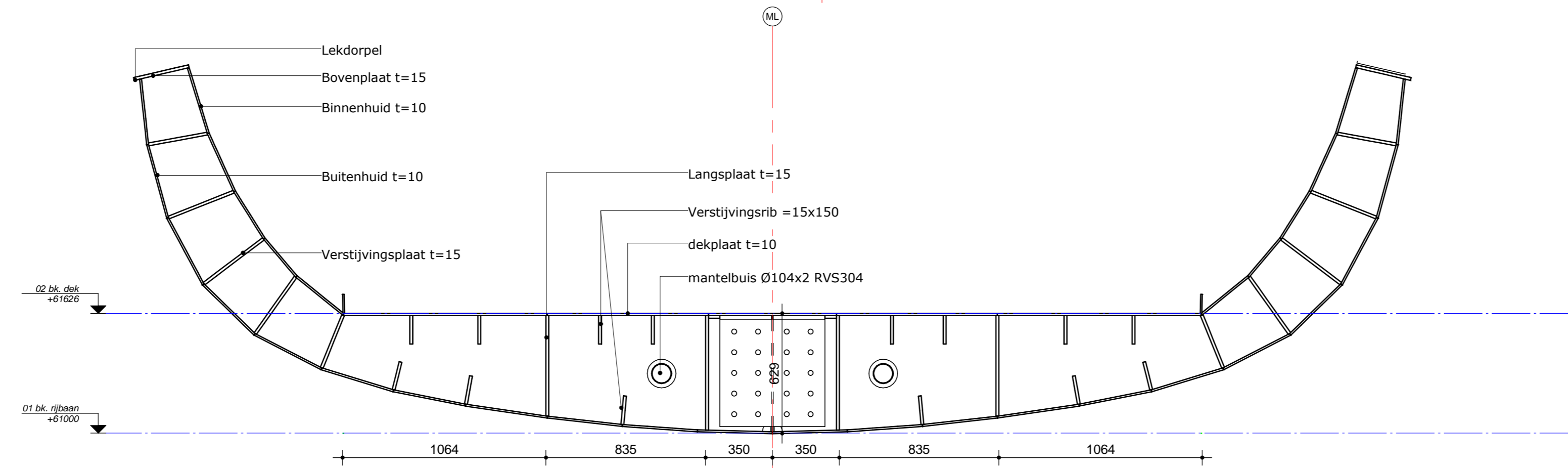
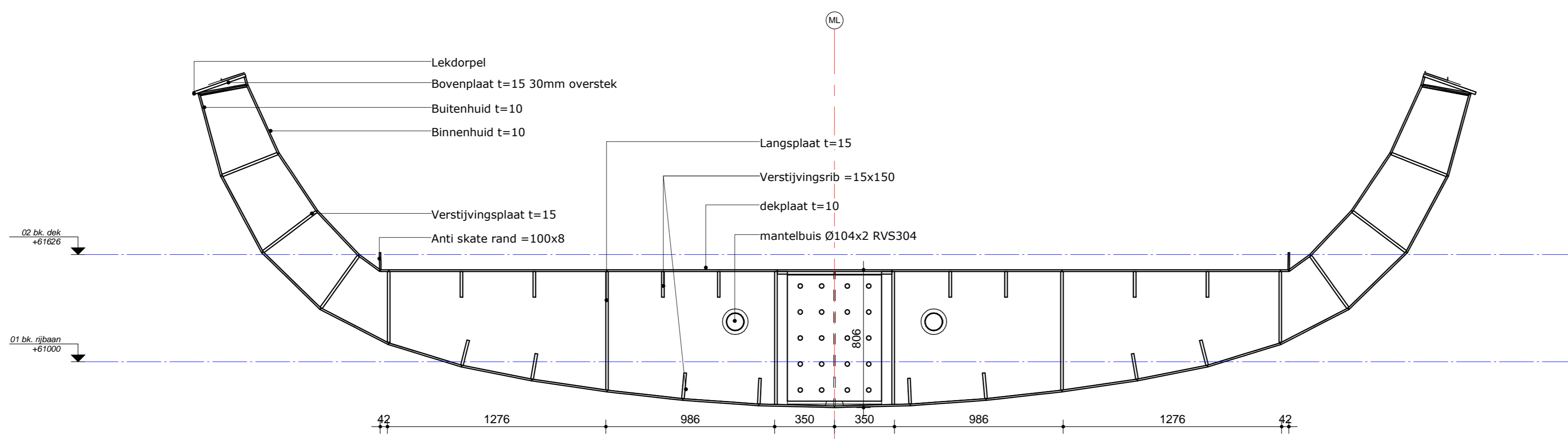


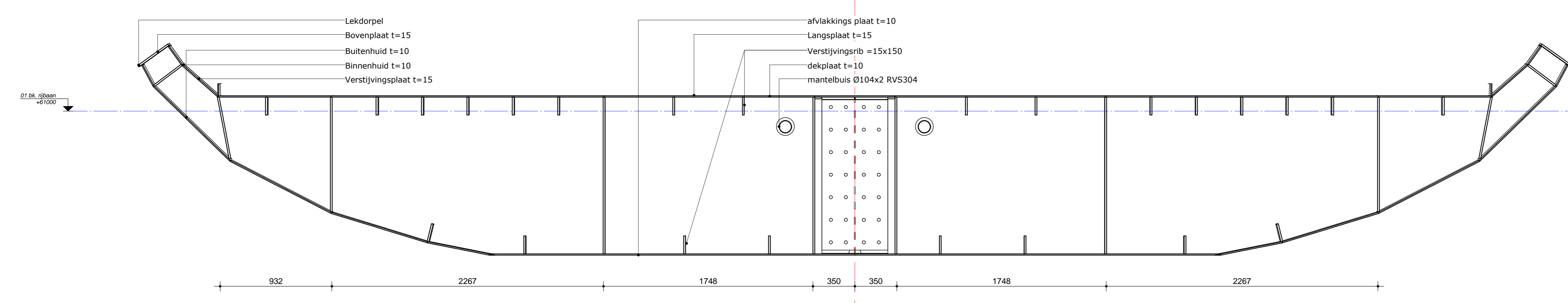
Doorsnede op as ML
1 : 50



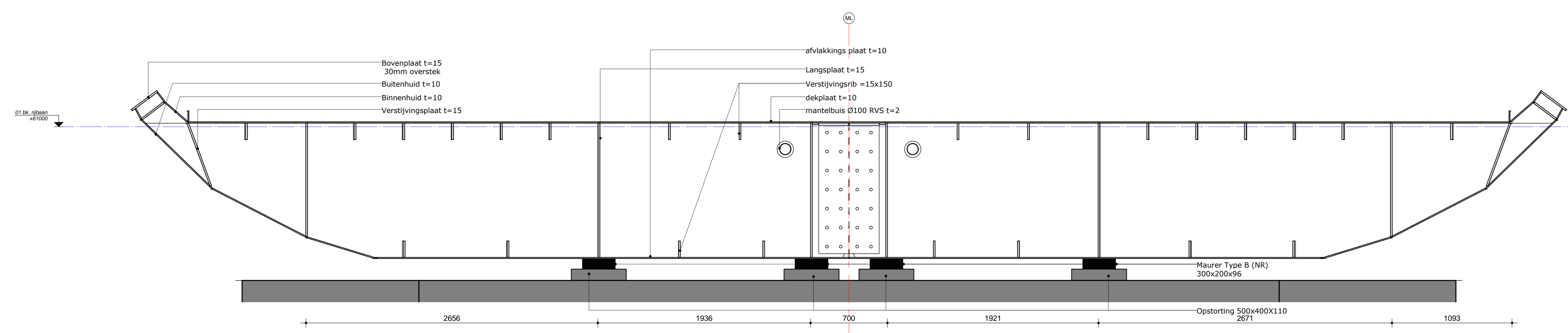
Doorsnede A-A
1 : 20



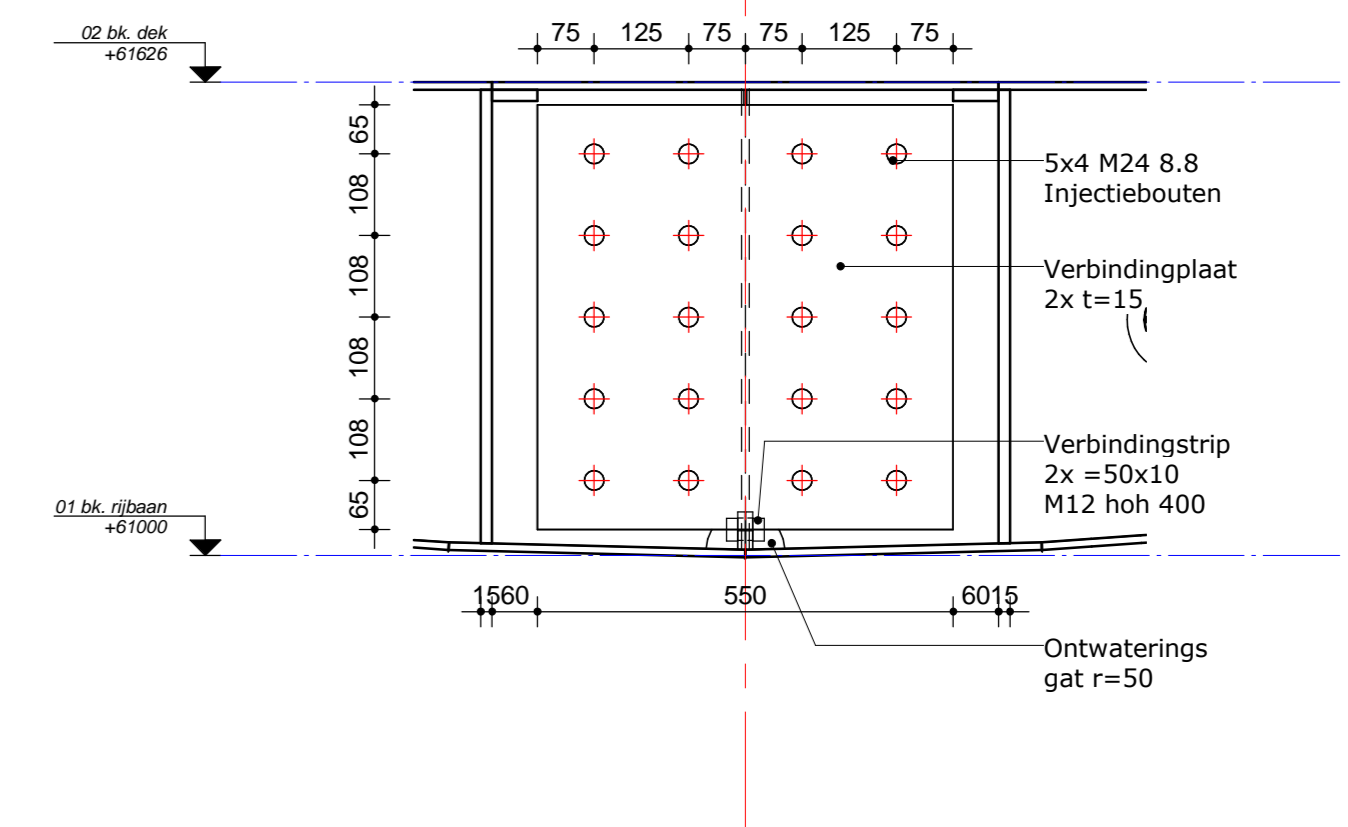
Doorsnede B-B
1 : 20



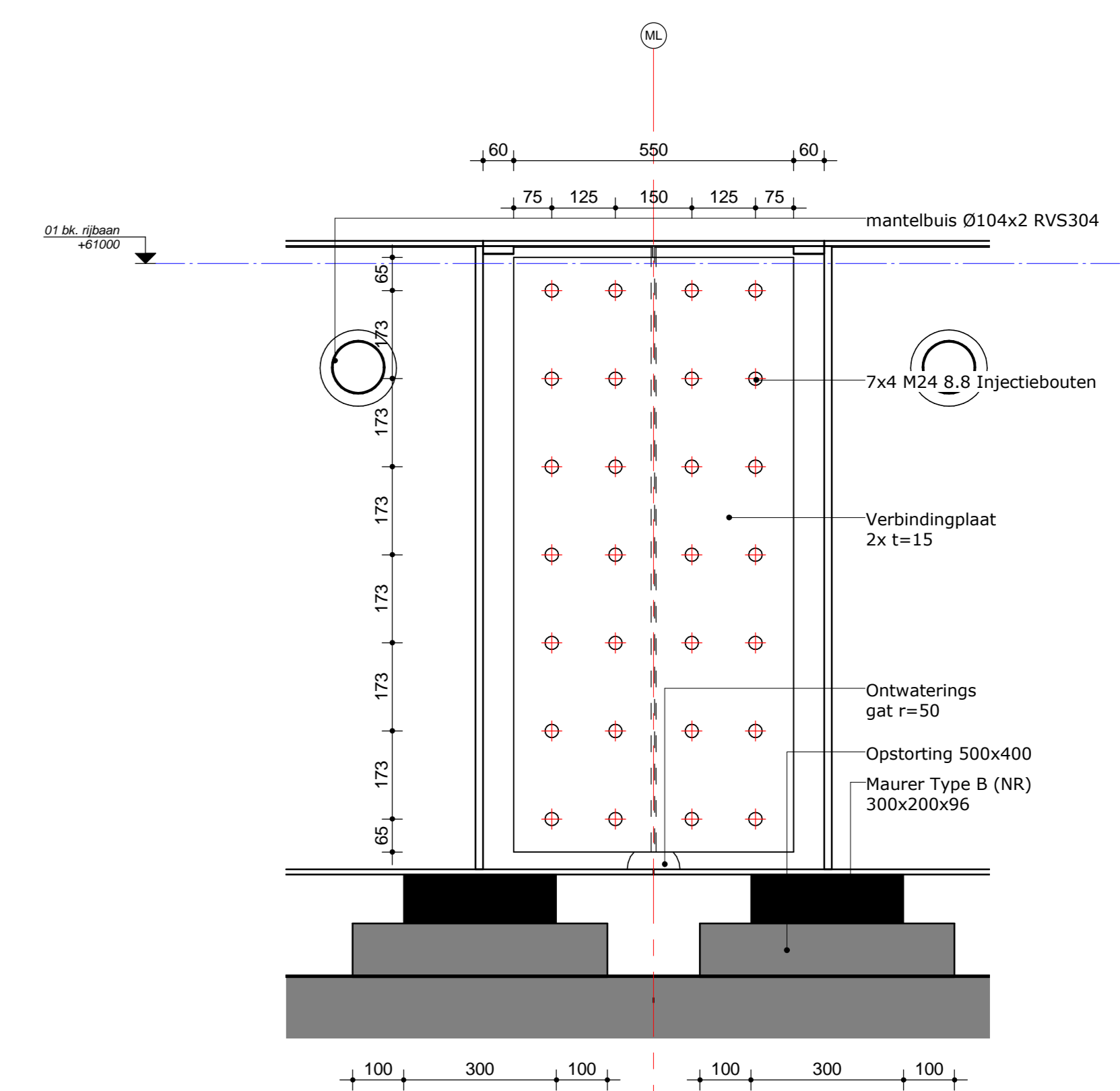
Doorsnede C-C
1 : 20



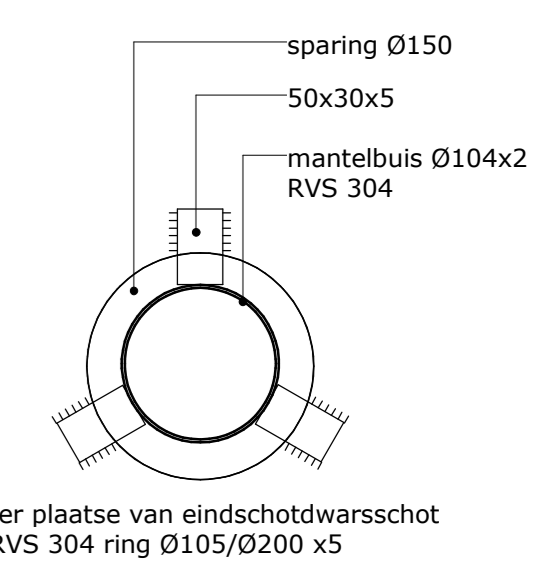
Doorsnede D-D
1 : 20



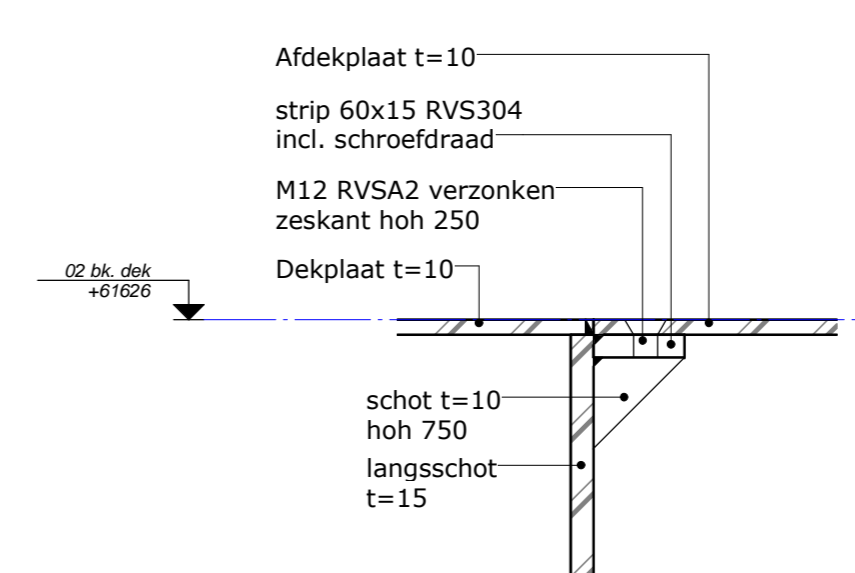
Koppeling brugdekdelen midden
1 : 10



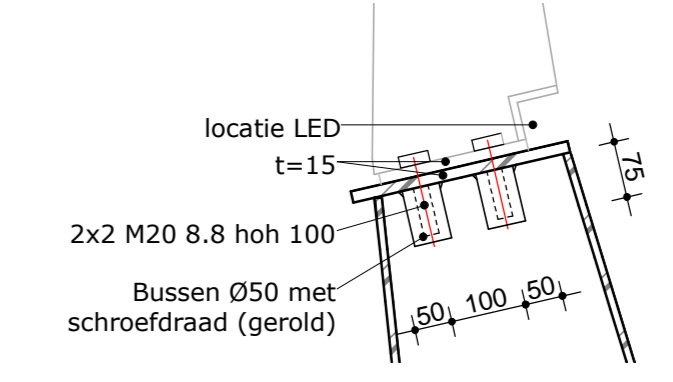
Koppeling brugdek einde
1 : 10



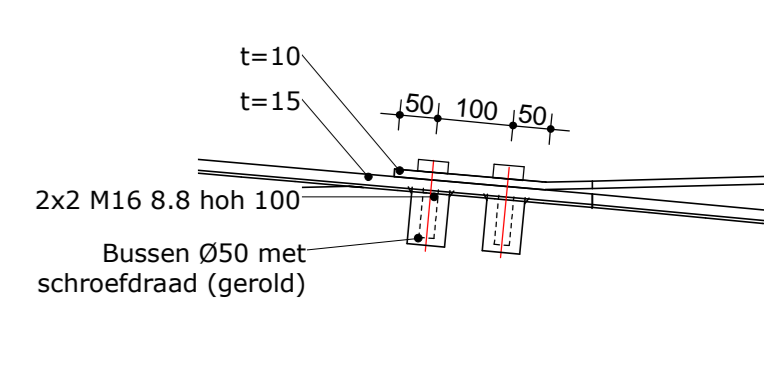
Principe bevestiging mantelbuis
1 : 5



Verbinding afdekplaat
1 : 5



Koppeling railing vert. op dek
1 : 10



Koppeling railing hor. op brugdek
1 : 10

- Conservering brugdeel uitwendig incl semi open boutzone:**
- Stralen Sa 2,5
 - Laag 1: Schooperen Zink/Aluminium 85/15, 70mu
 - Laag 2: Monopox Metalsealer, 50 mu did.
 - Laag 3: Acron HS-U/Mio, 150 mu did.
 - Laag 4: Polyfinish N1-DL, 60 mu
- Kleur buitenzijde (bolling) brugdelen, rand en semi open boutzone: NCS S1010 B30G (blauwgrijs groen)
- Kleur binnenzijde (bolling) brugdelen en skate-rand: RAL 9018 (papyruwft)
- Conservering rijdek:**
- 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 (blauwgrijs groen)
- Kleur bepaling buitenzijde leuning: NCS S1010 B30G (blauwgrijs groen)
- Kleur bepaling binnenzijde leuning: RAL 9018 (papyruwft)

- ALGEMENE GEGEVENS:**
- Maatvoering in mm;
 - Pijl = 61000+ N.A.N.;
- ALGEMENE GEGEVENS STAALCONSTRUCTIE:**
- Staalconstructie conform Eurocode 3, incl. nationale bijlagen en NEN-EN 1090;
 - Staalkwaliteit min. S235J2+N
 - Staal dwarschotten kwaliteitklasse Z35 conform NEN-EN-20164;
 - Staalprofielen warmgewalst of warmvervaardigd, tenzij anders vermeld;
 - Lijfvoeringklasse 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. 4.6 gerold, tenzij anders vermeld;
 - Ankerbouten voor montage innemen
 - Bouten en moeren volgens NEN-EN 15048-1
 - Staalkwaliteit RVS RVS304

C	06-04-16	Opmerkingen verwerkt	PS	TM
B	05-04-16	Opmerkingen verwerkt	PS	TM
A	01-04-16	Opmerkingen verwerkt	PS	TM

DO	<input type="checkbox"/>	UO	<input checked="" type="checkbox"/>
Vooropig	<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
Natuurwerken van nabij

BERSELAAR

Werk:
FSG fietsburg te Sittard-Geleen

Projectnr.:
450663

Onderdeel:
Brugdek doorsnedes + details

Wiel:
007

Datum:	25-03-2016	Getekend:	T.Moulen	Wijziging:
Schaal:	As indicated	Gecontroleerd:	P.Schroijen	C
Formaat:	A0	Gepland:		

FELTE

Koningswinkeltstraat 3
6301 WH Valkenburg
Postbus 819
6300 AV Valkenburg
Telefoon: 043 - 601 36 37
Telefax: 043 - 601 94 88
e-mail: info@palteb.nl

Tek. registratie
Code:
Soort:

As built bij overname
Datum:
Wijk letter: