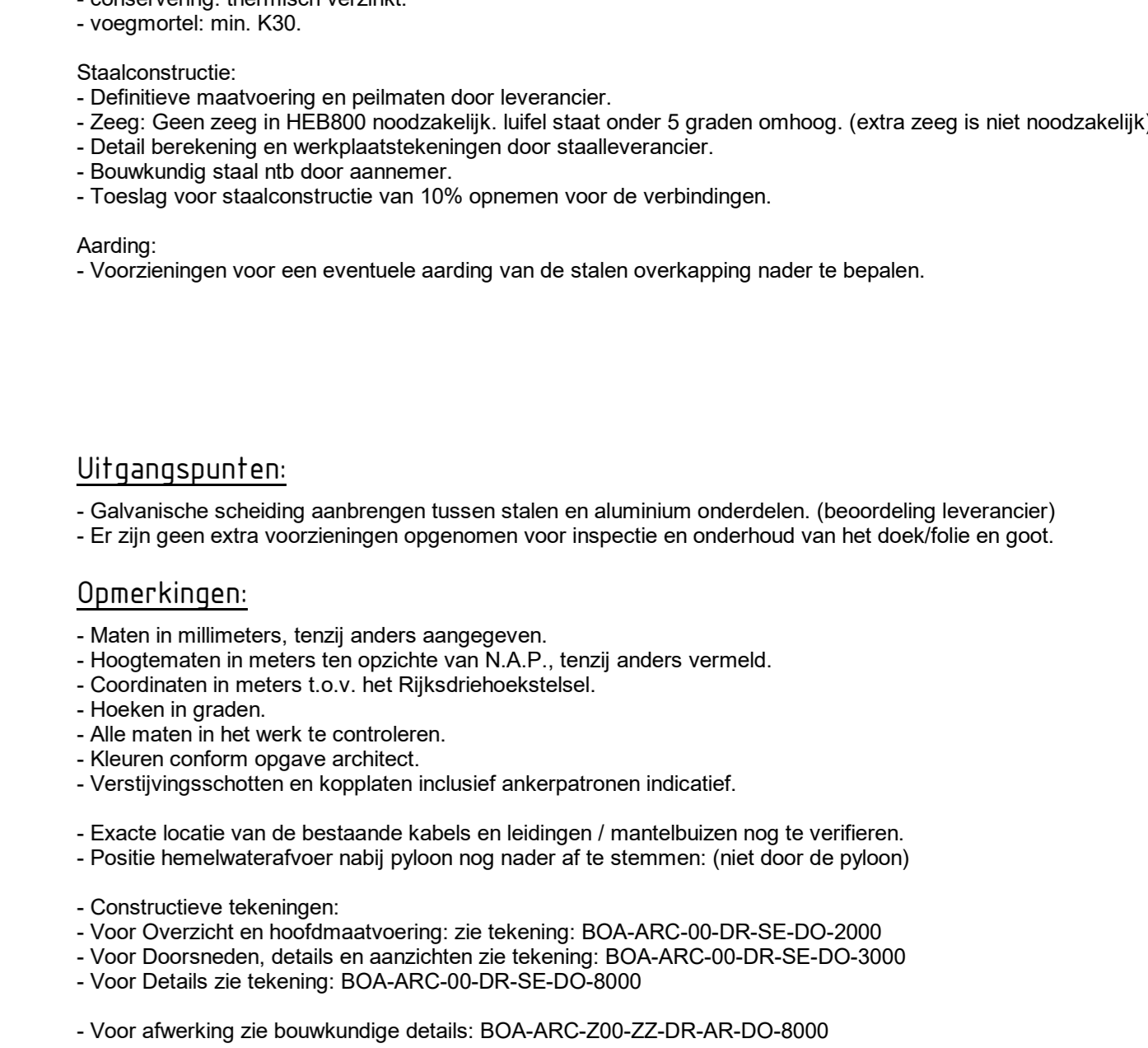
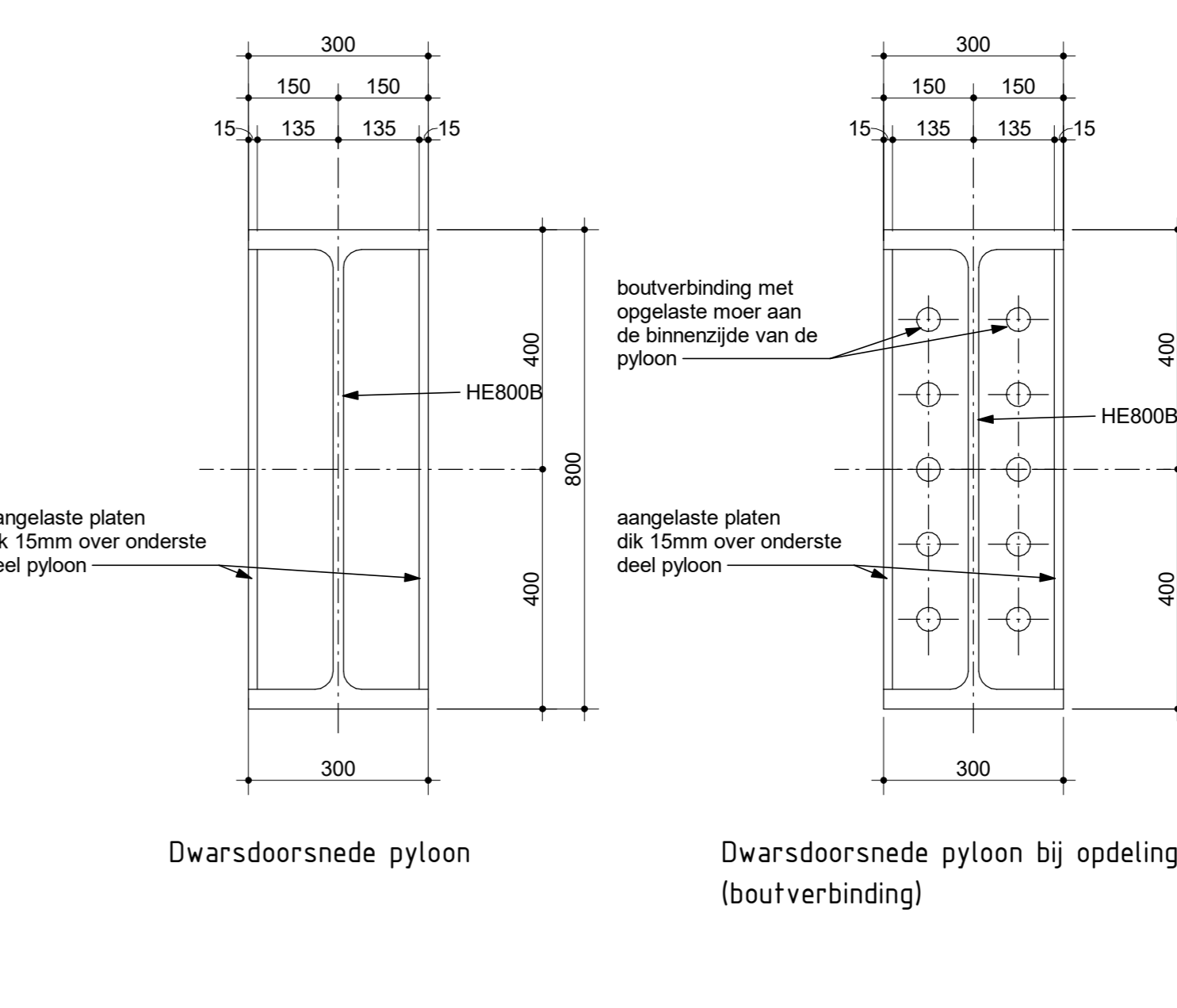
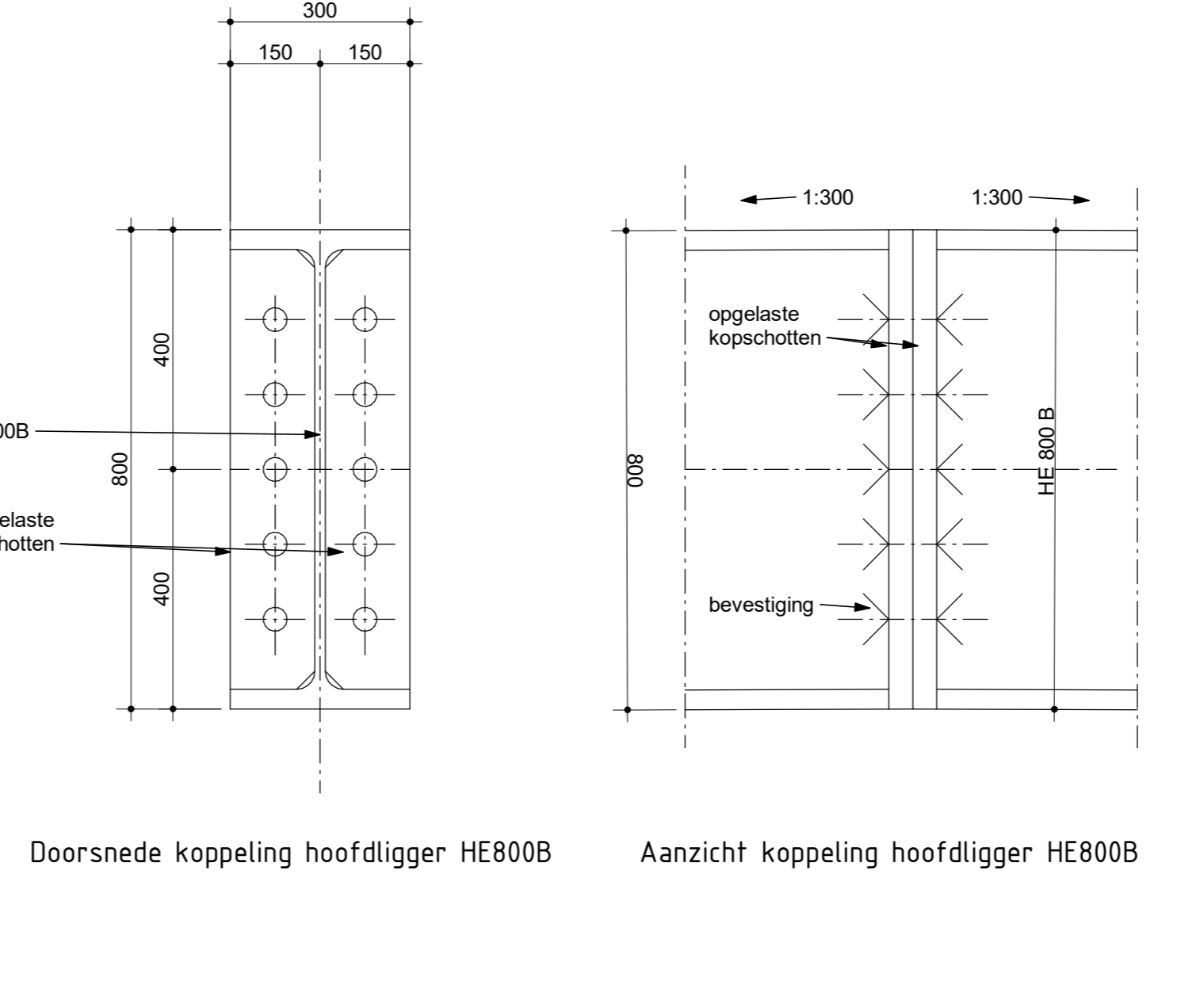
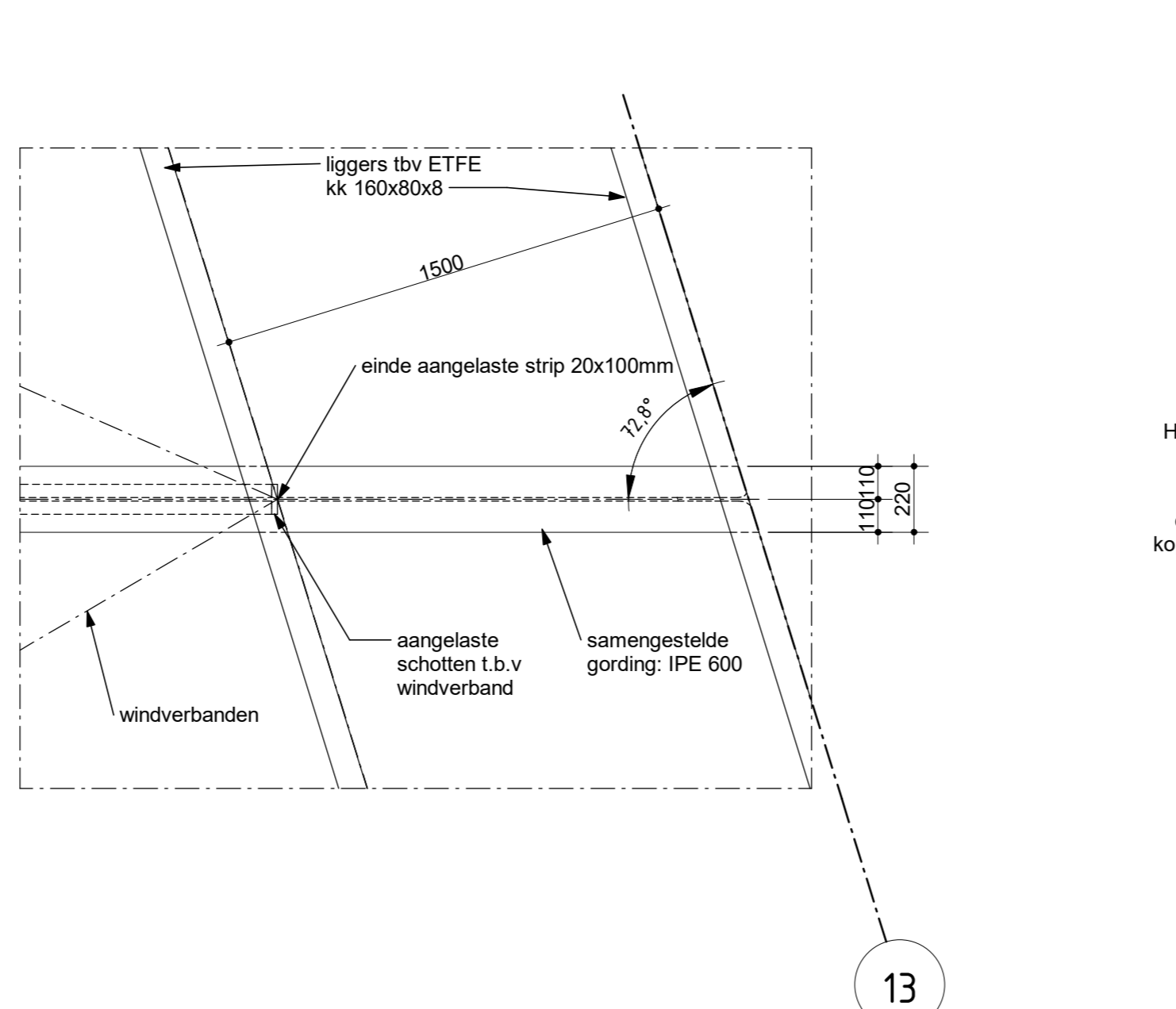
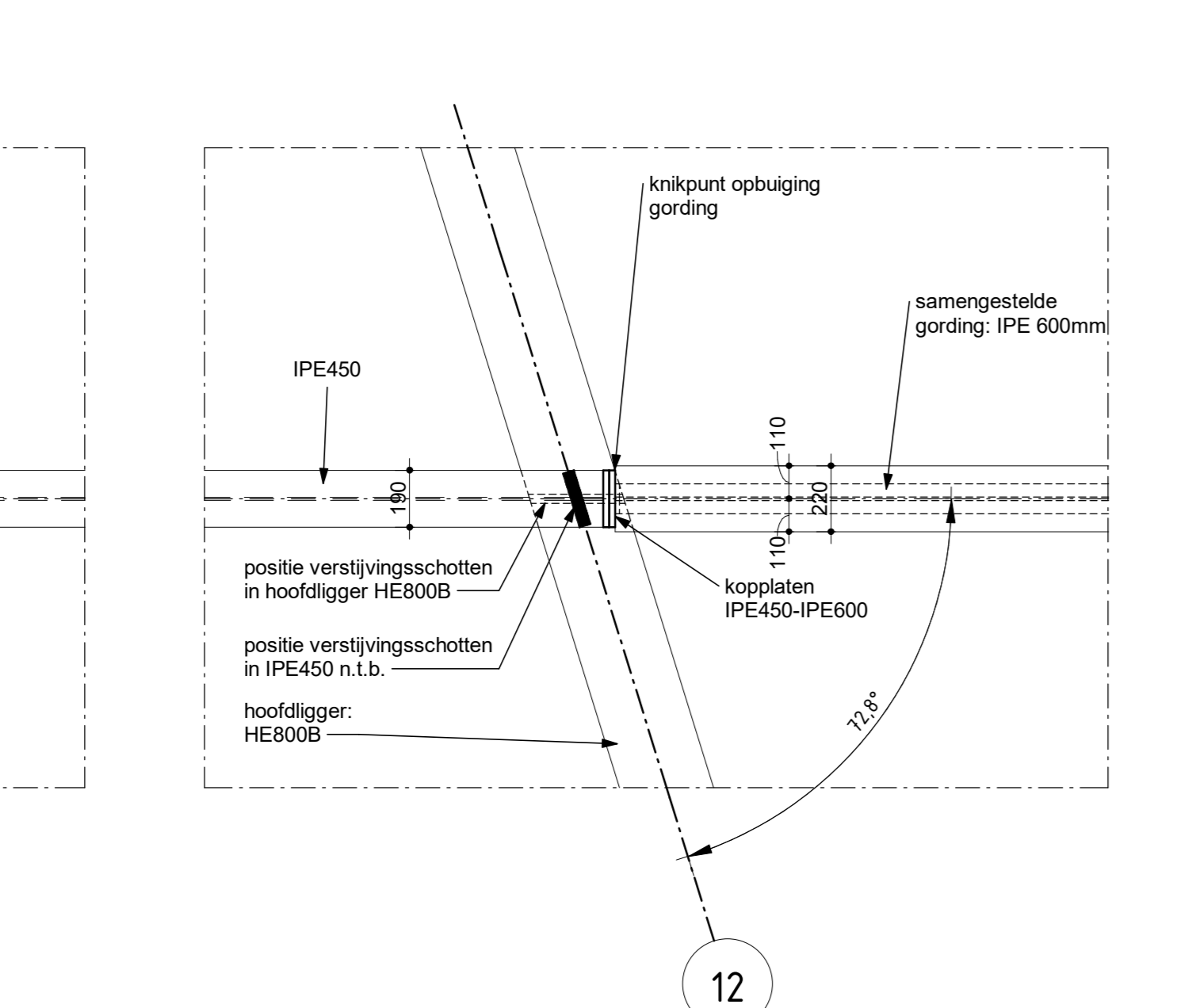
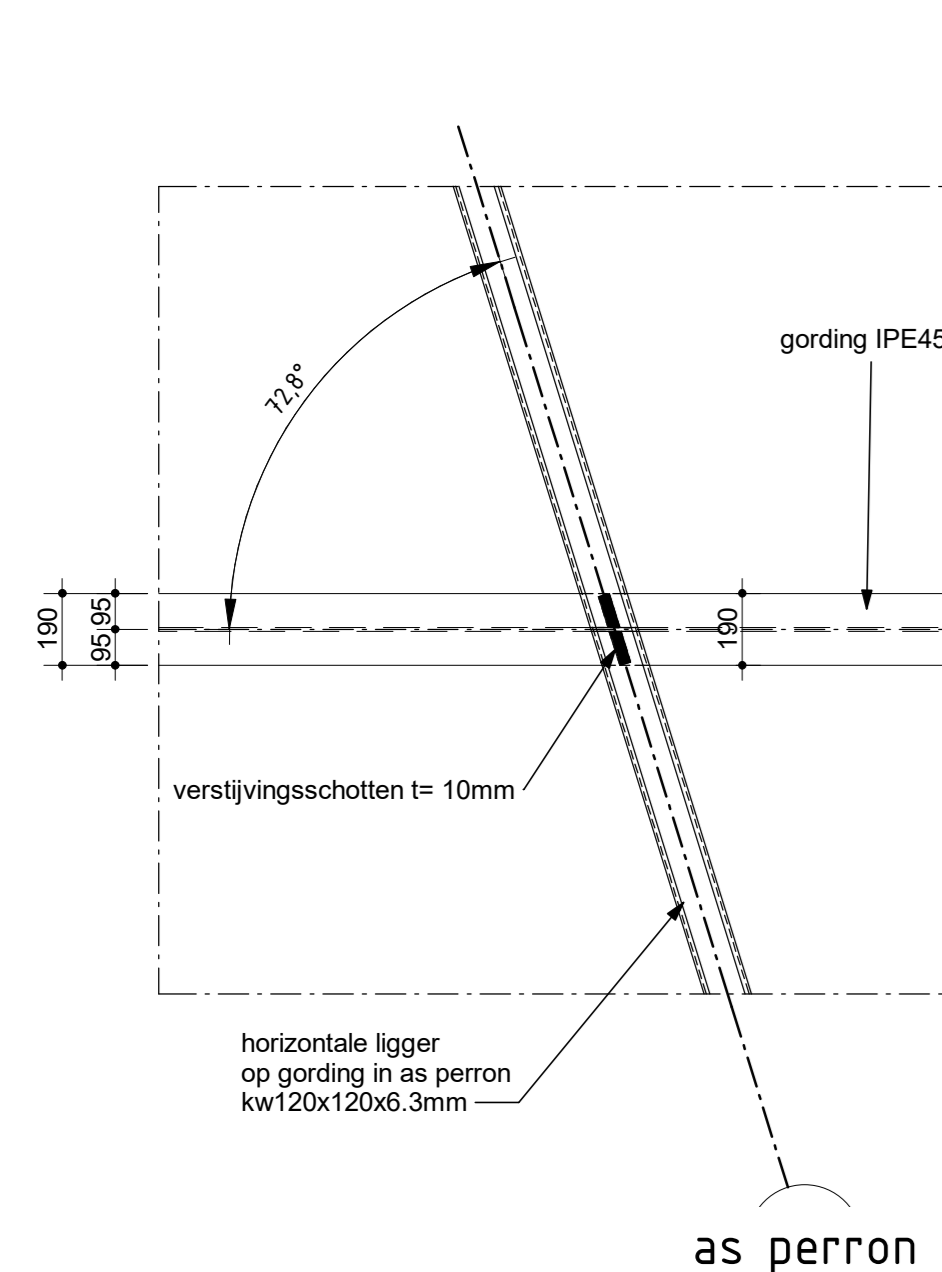
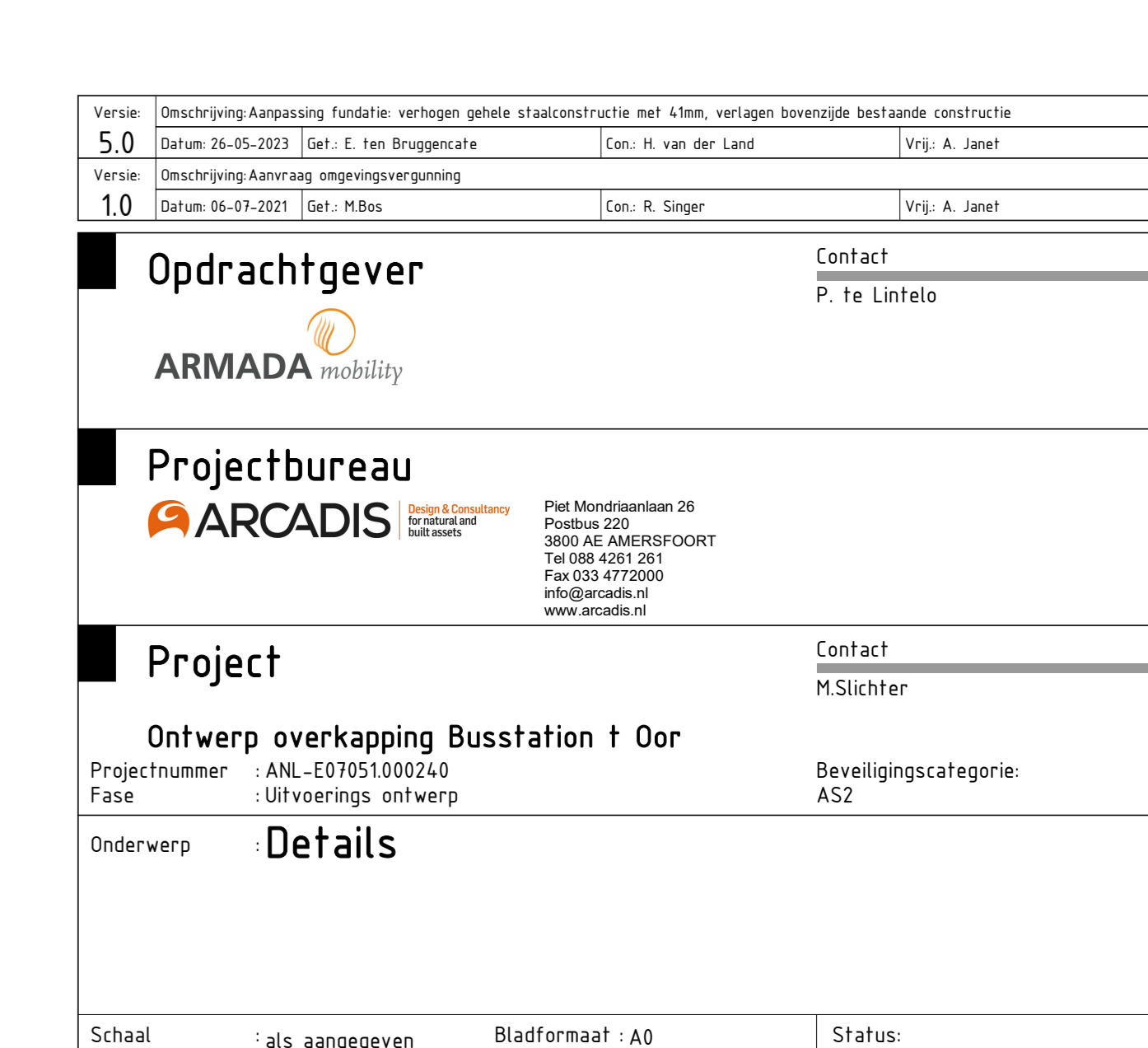
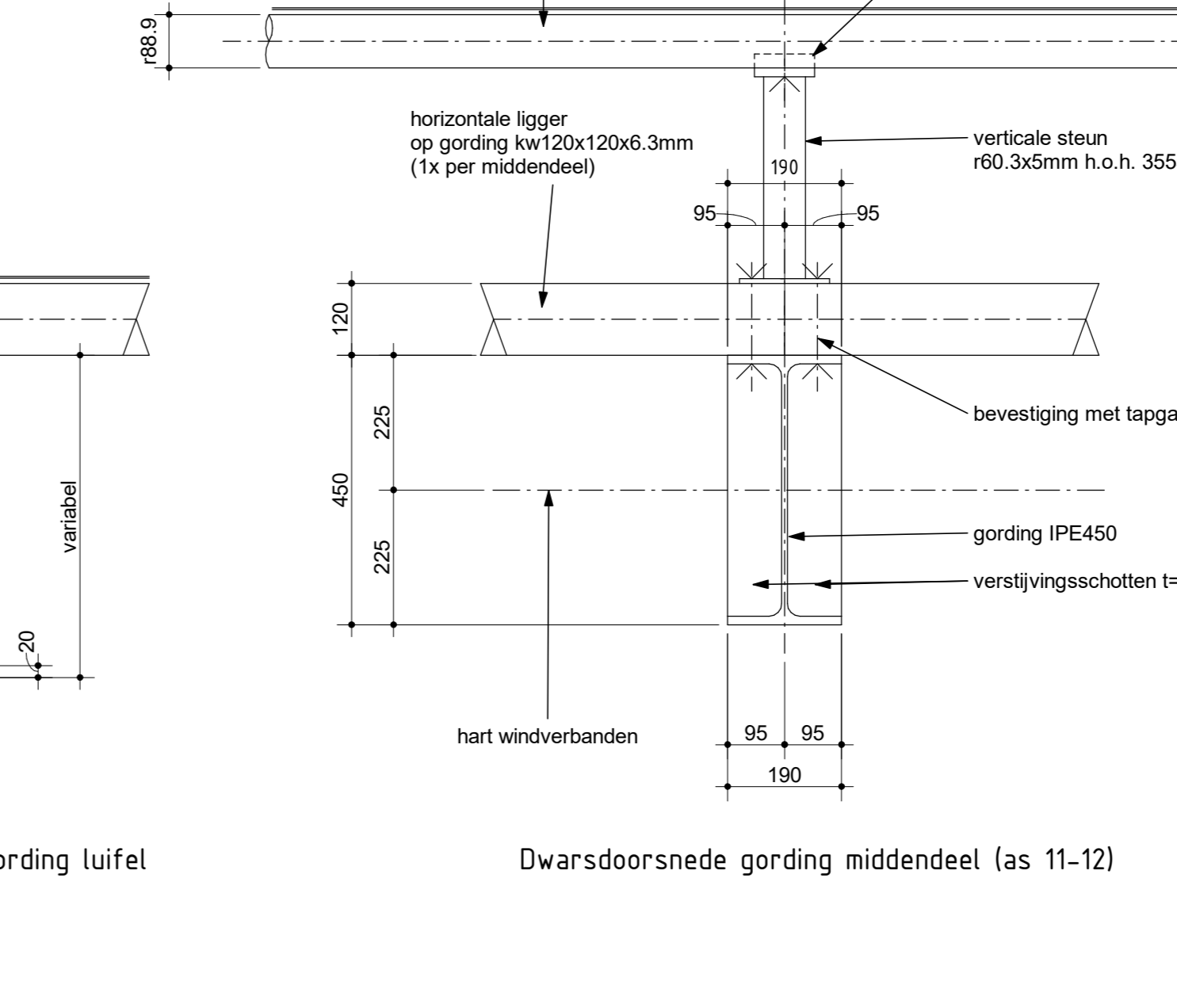
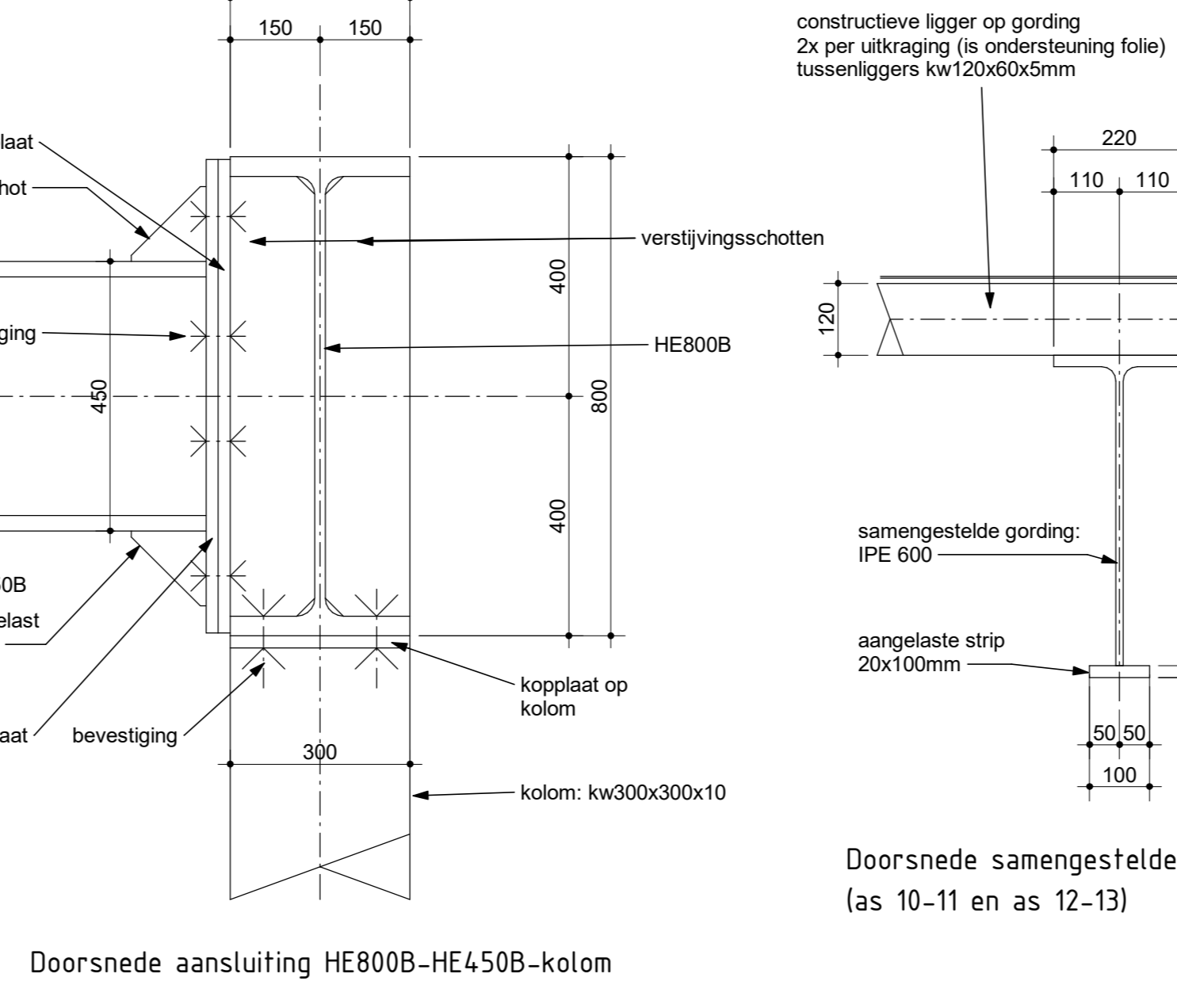
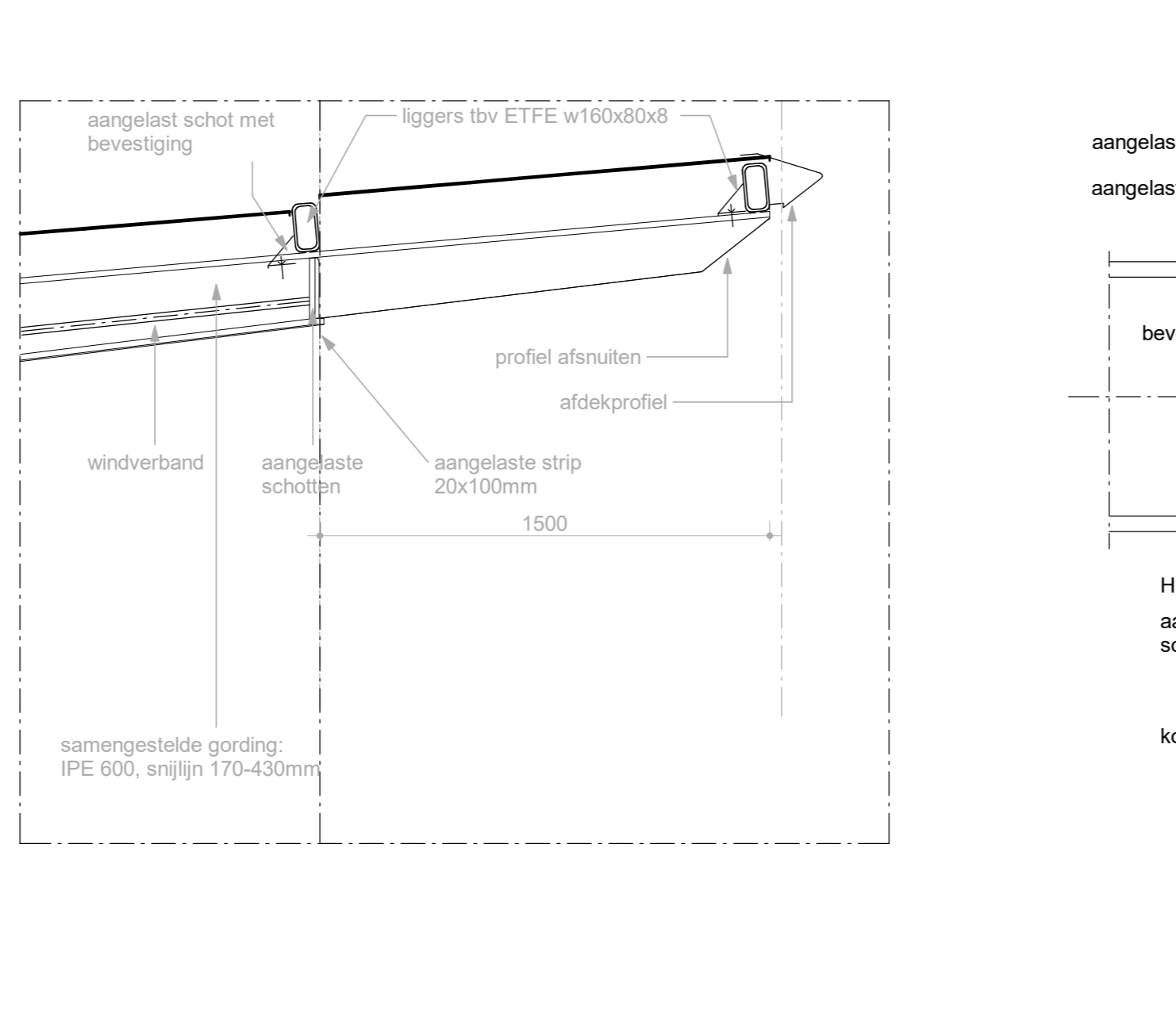
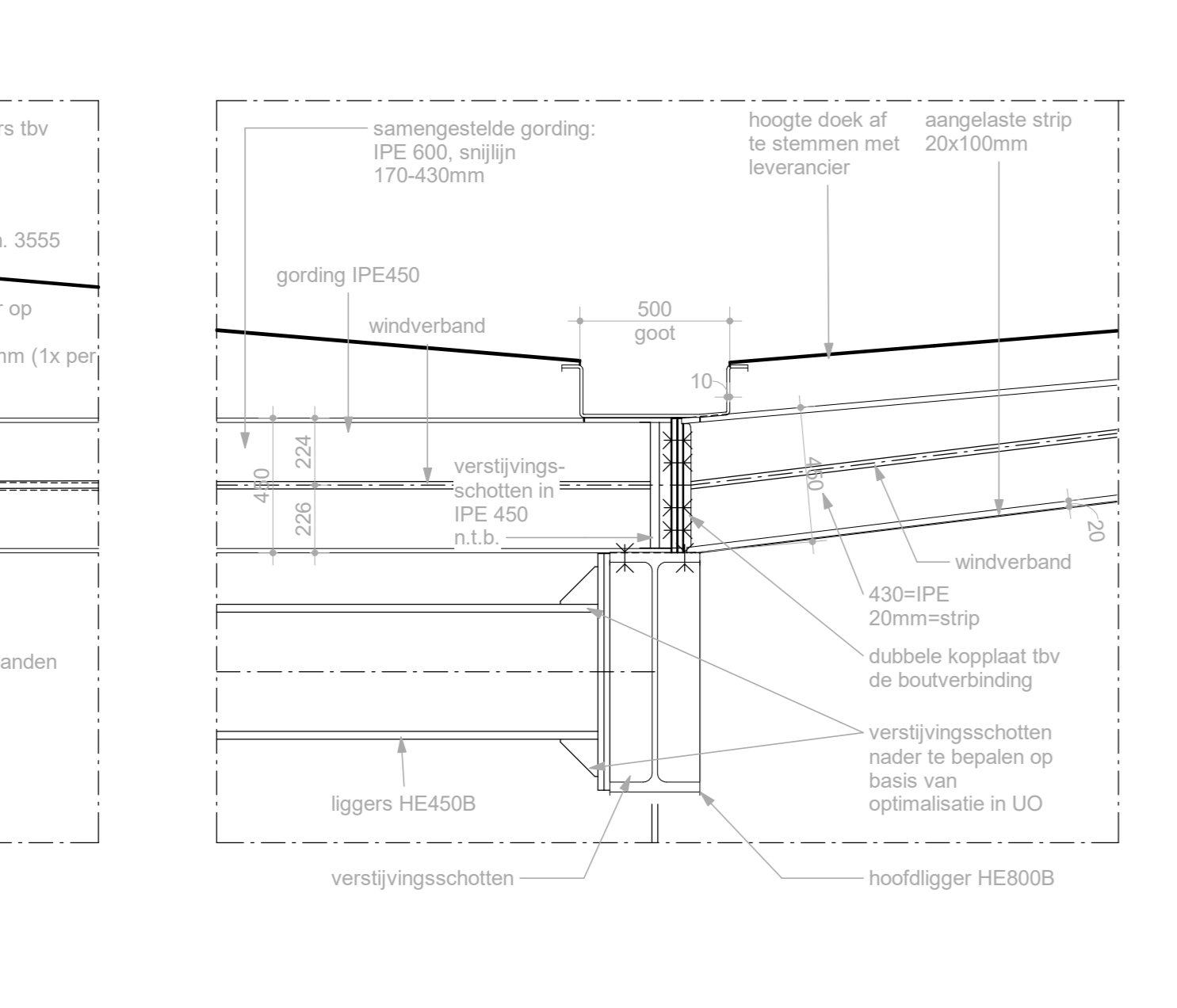
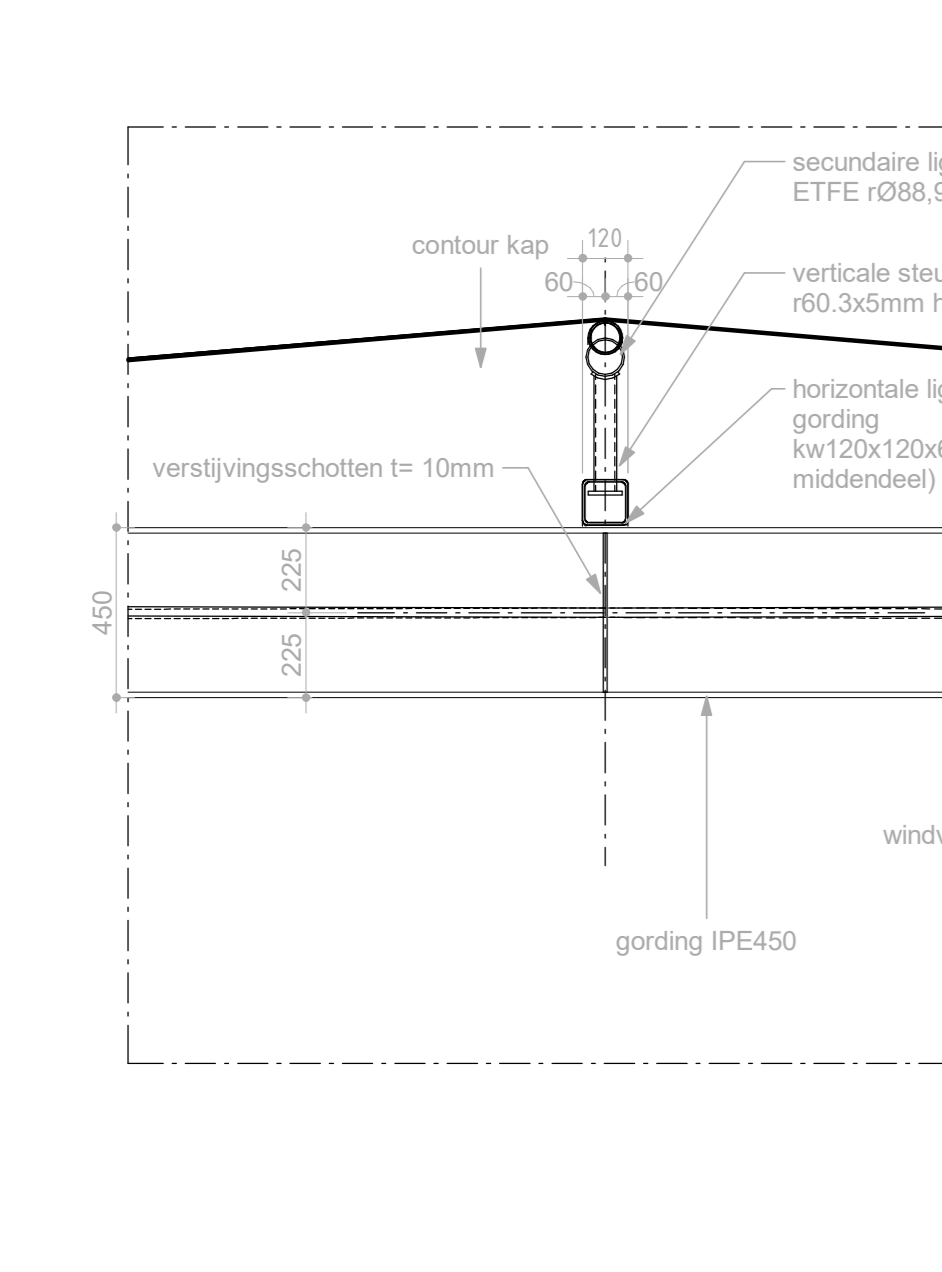


Detail 1, Langdoorsnede poeren as 12
Schaal 1:20



Bovenaanzicht samengestelde gording met aansluitingen
Schaal 1:20

Positie opdeling en detaillering van de verbinding in de gording in het UO nader te optimaliseren.



Detail 2, Dwarsdoorsnede samengestelde gording met aansluitingen
Schaal 1:20

Details aansluitingen hoofdconstructie
Schaal 1:10

- Renooi:**
- Belastingen volgens hoofdberekening Arcadis
 - Voor hulpconstructies i.v.m. tijdelijke ondersteuning zie tekening derden; voorleggen aan ARCADIS
 - Voorzieningen voor installaties en roering n.l.b. volgens opgave installateur.
 - Beton ihwg. C30/37
 - Betonstaal: B500B
 - Milieuklasse: poeren XC4/XD3XF2
- Staalconstructie:**
- Definitieve maatvoering en palmaten door leverancier.
 - Ziepg. Geen zee in HEB800 noodzakelijk, lufel staat onder 5 graden omhoog. (extra zee is niet noodzakelijk)
 - Detail berekening en werkplaatstekeningen door staalleverancier.
 - Bouwkundig staal nfb door aannemer.
 - Toeslag voor staalconstructie van 10% opnemen voor de verbindingen.
- Aarding:**
- Voorzieningen voor een eventuele aarding van de stalen overkapping naar te bapeten.
- Uitgangspunten:**
- Galvanische scheiding aanbrengen tussen stalen en aluminium onderdelen. (beoordeling leverancier)
 - Er zijn geen extra voorzieningen opgenomen voor inspectie en onderhoud van het doekfolie en goot.
- Opmerkingen:**
- Maten in millimeters, tenzij anders aangegeven.
 - Hoogtematen in meters ten opzichte van N.A.P., tenzij anders vermeld.
 - Coördinaten in meters t.o.v. het Rijksmeridiaanpunt.
 - Hoeken in graden.
 - Alle maten in het werk te controleren.
 - Kleuren conform opgave architect.
 - Verstijfingschotten en koppelingen inclusief ankerpatronen indicatief.
- Constratieve tekeningen:**
- Exacte locatie van de bestaande kabels en leidingen / mantelbuizen nog te verifiëren.
 - Positie hemelwaterafvoer nabij pylon nog nader af te stemmen (niet door de pylon)
 - Constructieve tekeningen:
 - Voor Overzicht en hoofdmaatvoering: zie tekening: BOA-ARC-00-DR-SE-DO-2000
 - Voor Doornaden, details en aanzichten zie tekening: BOA-ARC-00-DR-SE-DO-3000
 - Voor Details zie tekening: BOA-ARC-00-DR-SE-DO-8000
 - Voor afwerking zie bouwkundige details: BOA-ARC-200-ZZ-DR-AR-DO-8000

Aansluiting afspanning doek op profielen kopse kanten nog af te stemmen

<p>Versie: 5.0 Datum: 26-05-2023 Onders: E. ten Broekstra Teken: H. van der Land Vrij: A. Jansz</p>	<p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> Ontwerp overkapping Busstation t Oor Fase: 03 - Uitvoering - Ontwerp Onderwerp: Details </p>	<p>Contact: P. te Lintelto</p> <p>Contact: M. Slichter</p> <p>Beveiligingscategorie: AS2</p>
<p>Schaal: als aangegeven Blaafommat: A0 Contractnummer: Blad 13 van 3 Tekeningsnummer: BOA-ARC-00-DR-SE-DO-8000</p>	<p>Status: Definitief</p>	<p>Versie: 5.0</p>