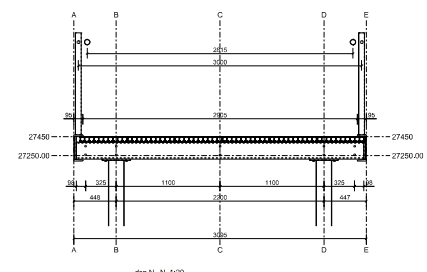
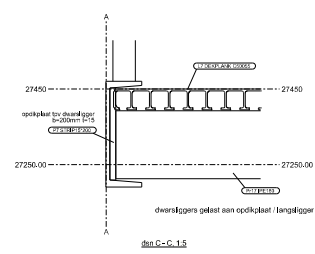
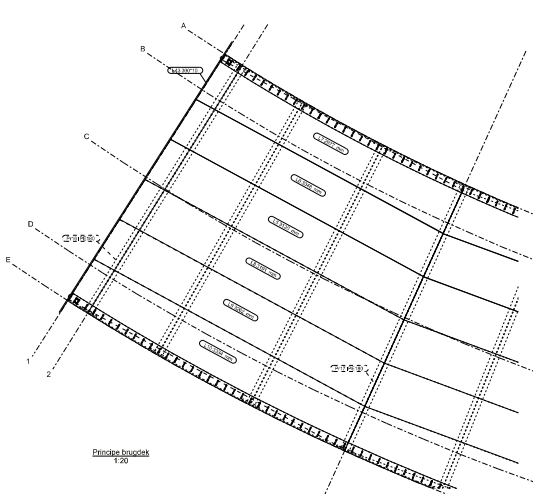
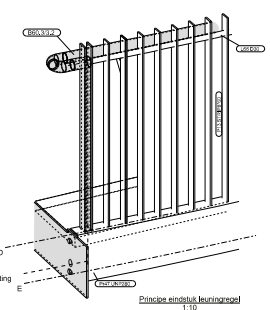
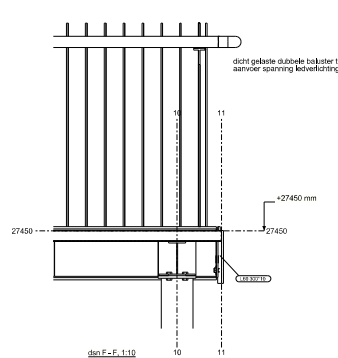
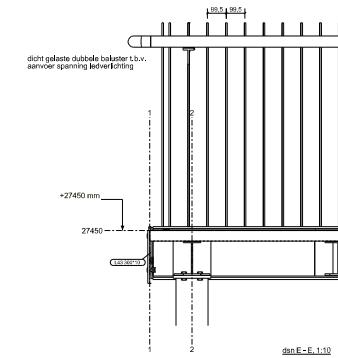
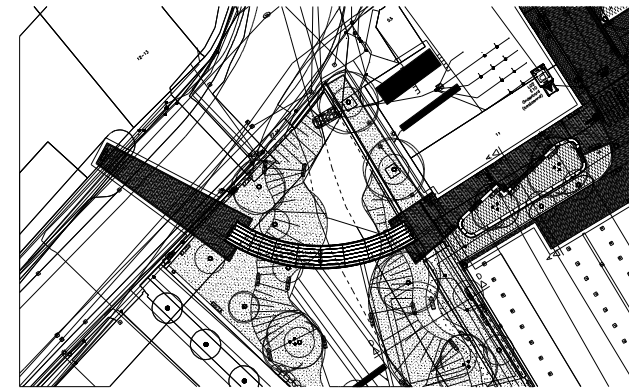
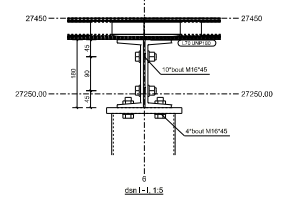
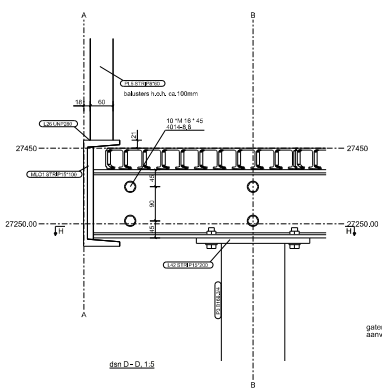
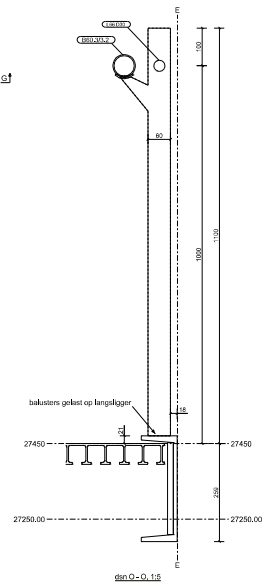


CIVIL-kunststof dekplaat  
 dekplaat voorzien van 48 slag, 1600 Artimat, PE-coating ingesloten met zware basalt korrel.  
 bevestiging op stalen liggers: 1000 van 16mm toef geflanst in scoring.  
 materiaal: kunststof, lengte: 60 mm.  
 bevestiging: houtdraad M8-50  
 opkleving kunststof dekplaat op rubber band



24 x 60mm galvaniseerde bevestiging in hardhout (rub 18x15mm) voorring + voedingvoorzieningen door dekken



Constructie- en kwalificatie van de voorstellen volgens de NEN-EN 1990 serie

- Houtsoort: Azobe 100NFSC
- Uitvoering staalwerk: thematisch verzinkt / schoepen + railstelsysteem C3
- kleur: RAL 3011 Bruijflrood
- Staalwaaier: S235 / RVS
- Dekplaten: hardhout voorzien van highgrip profielring
- Stijlslag: highgrip profielring
- Bevestigingsmiddelen: thematisch verzinkt, mits anders omschreven
- Overige: EPDM tussen ligger en dekplaat

TOEGESTANE BELASTING: conform Eurocode

Multiglas 5 kN/m2 Louwlast 0,8 kN/m1

| Rechts | Plaatsmeting | Aantal | Lengte (mm) | BA, dia | Profieltype | Afmeting | Omschrijving |
|--------|--------------|--------|-------------|---------|-------------|----------|--------------|
| P3     | 3168,24      | 11     | 3116        | +27,186 | 4,000       | S235, R  |              |

|                                    |  |                      |
|------------------------------------|--|----------------------|
| Werk: Voetbrug Ursulplein te Echt  |  | Leidende: 06.12.2023 |
| Project: OVERZICHT BRUGCONSTRUCTIE |  | Schaal: 1:8 aanzicht |
| Opdrachtgever: BLMWegenbouw        |  | CE                   |

**BLM**  
Wegenbouw

MeerDink Bruggen

Project: 20200  
 FASE: 1  
 Datum: 06.12.2023  
 Formaat: A3  
 Status: AB