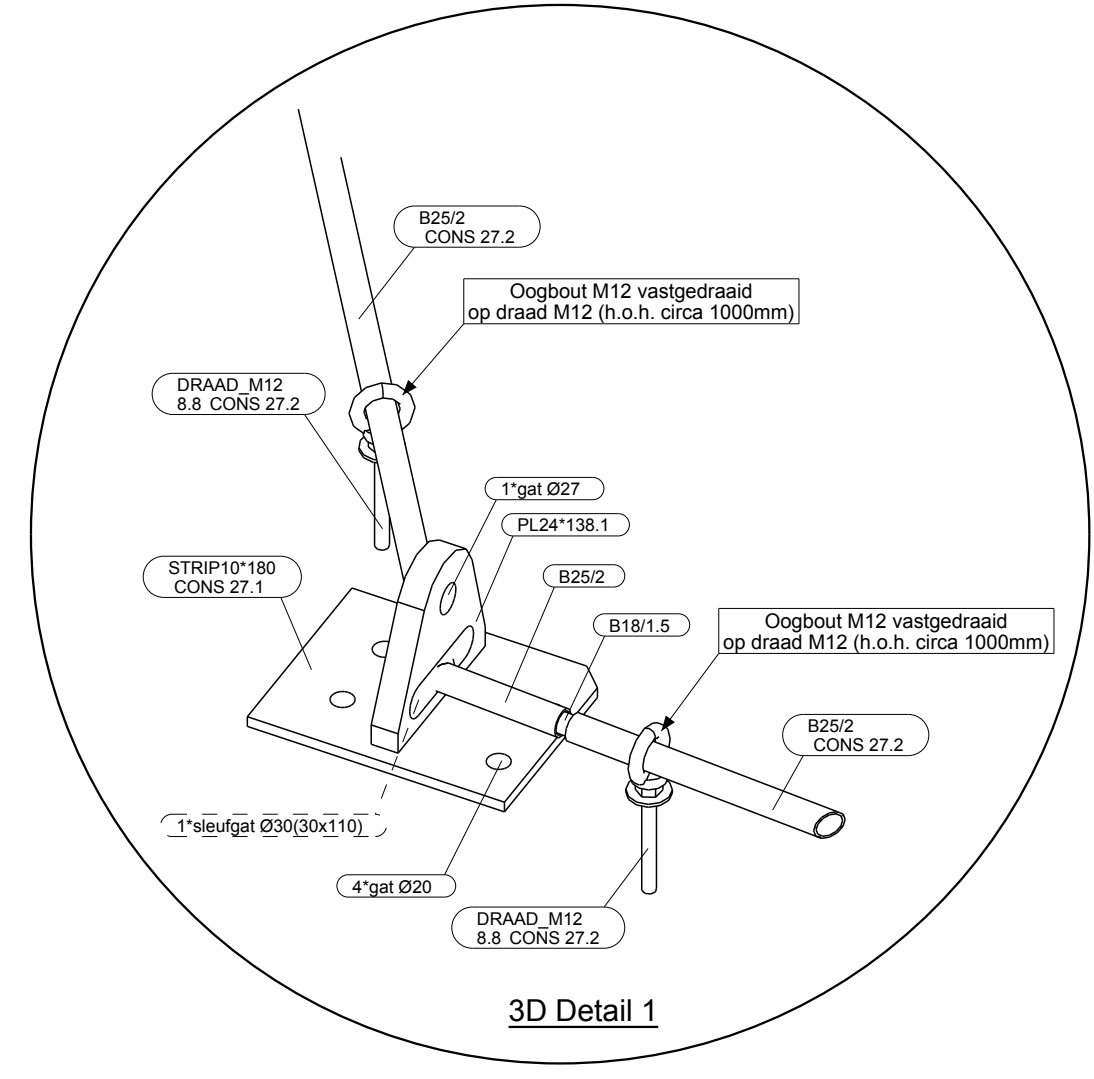
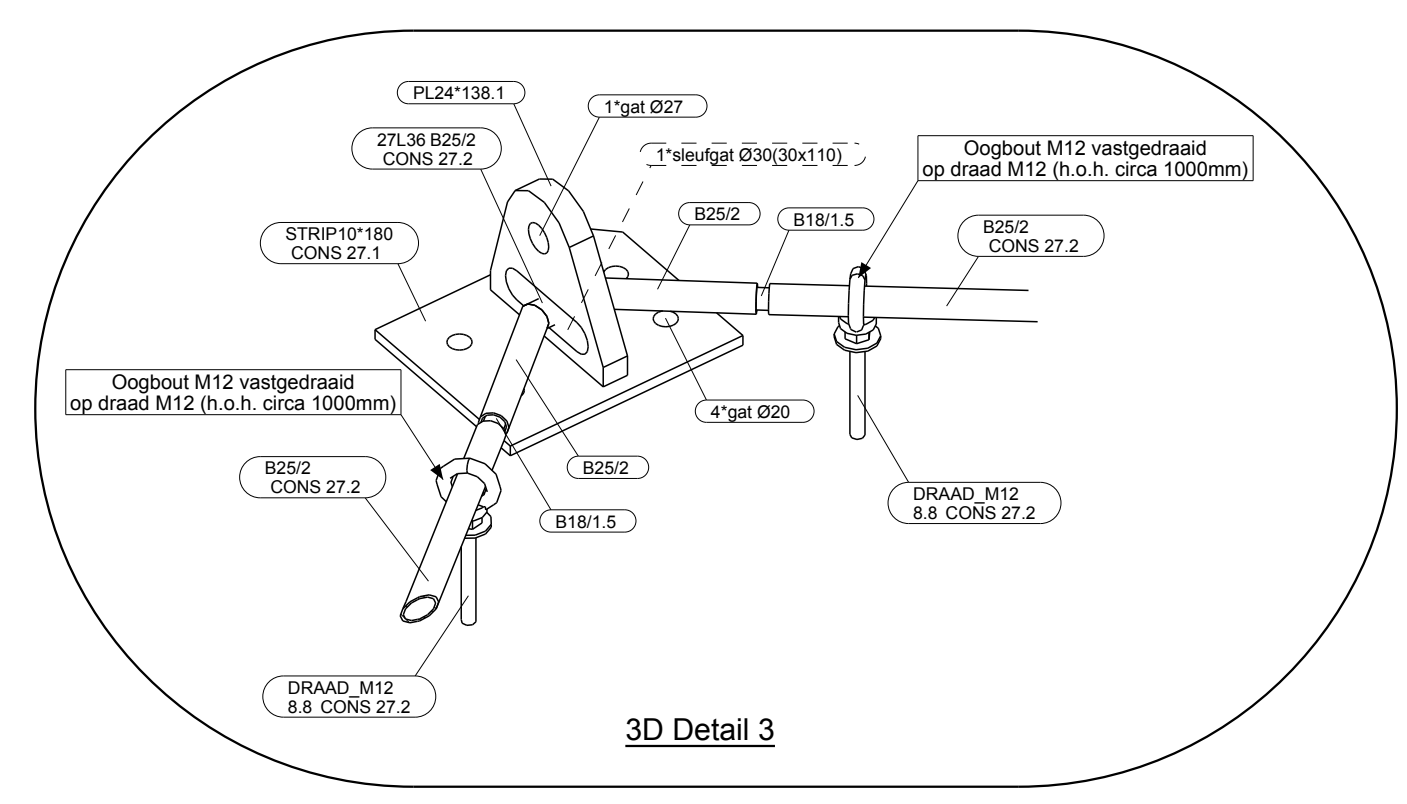


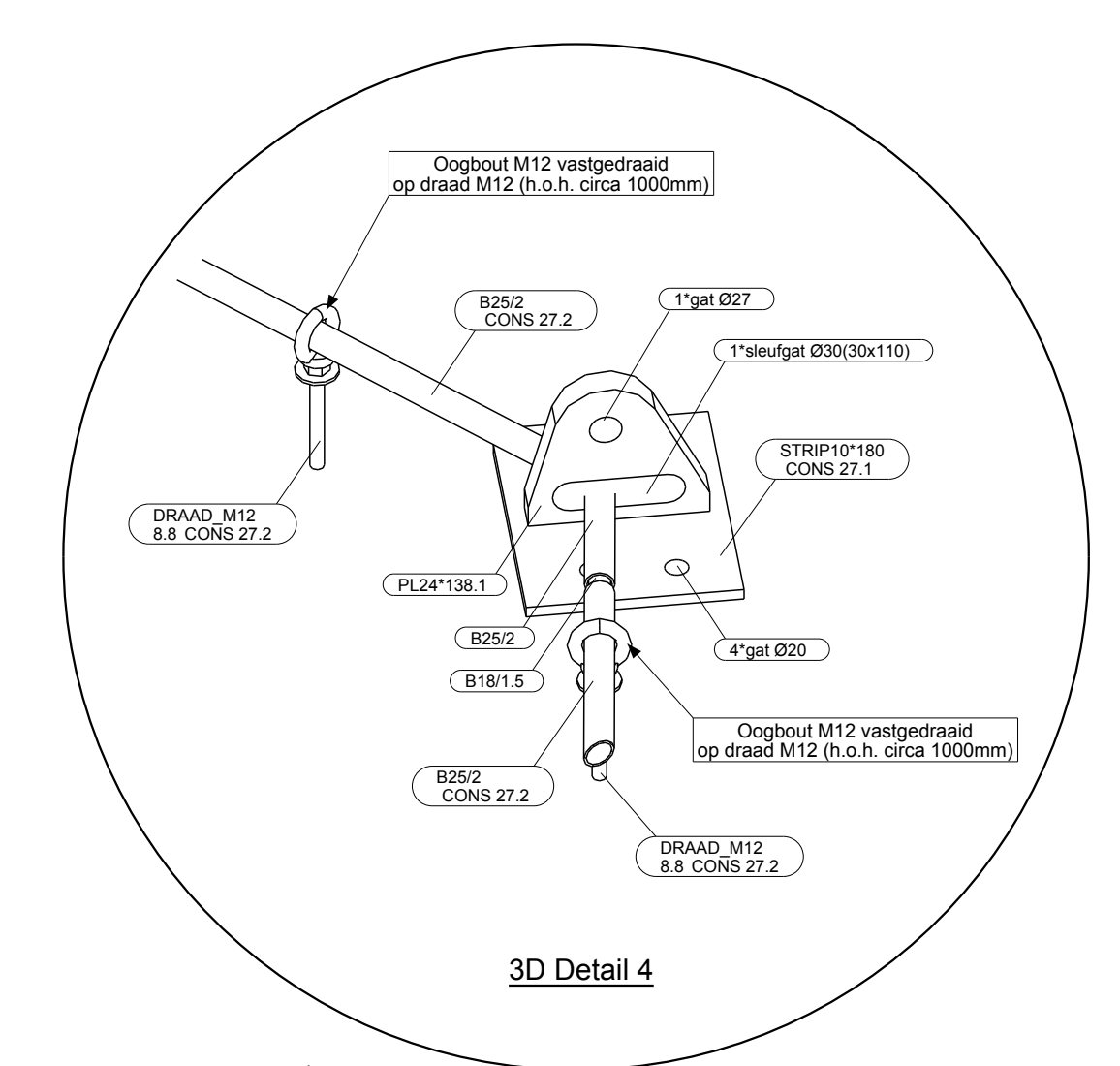
| Conservings- & Transportlijst | | Opdrachtfase |
|-------------------------------|--|----------------------------|
| Fase naam | Afwerking | Commentaar |
| CONS 27.1 | Polijfwerk HS 65-80 NCS S 0520-R068 60 (malerwerkzaam) | Kabelvoorziening Fundering |
| CONS 27.2 | THERMISCH VERZINKT | Netbevestiging Fundering |



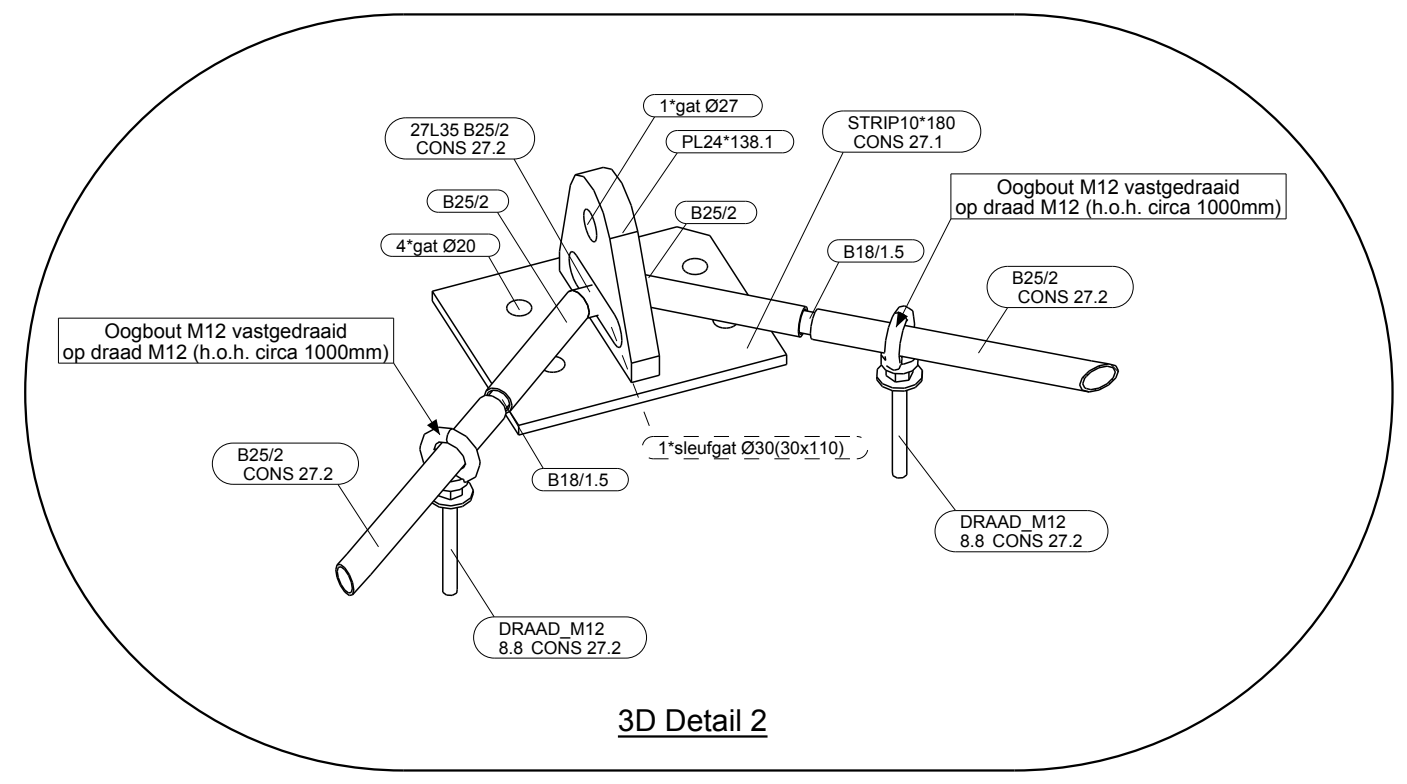
3D Detail 1



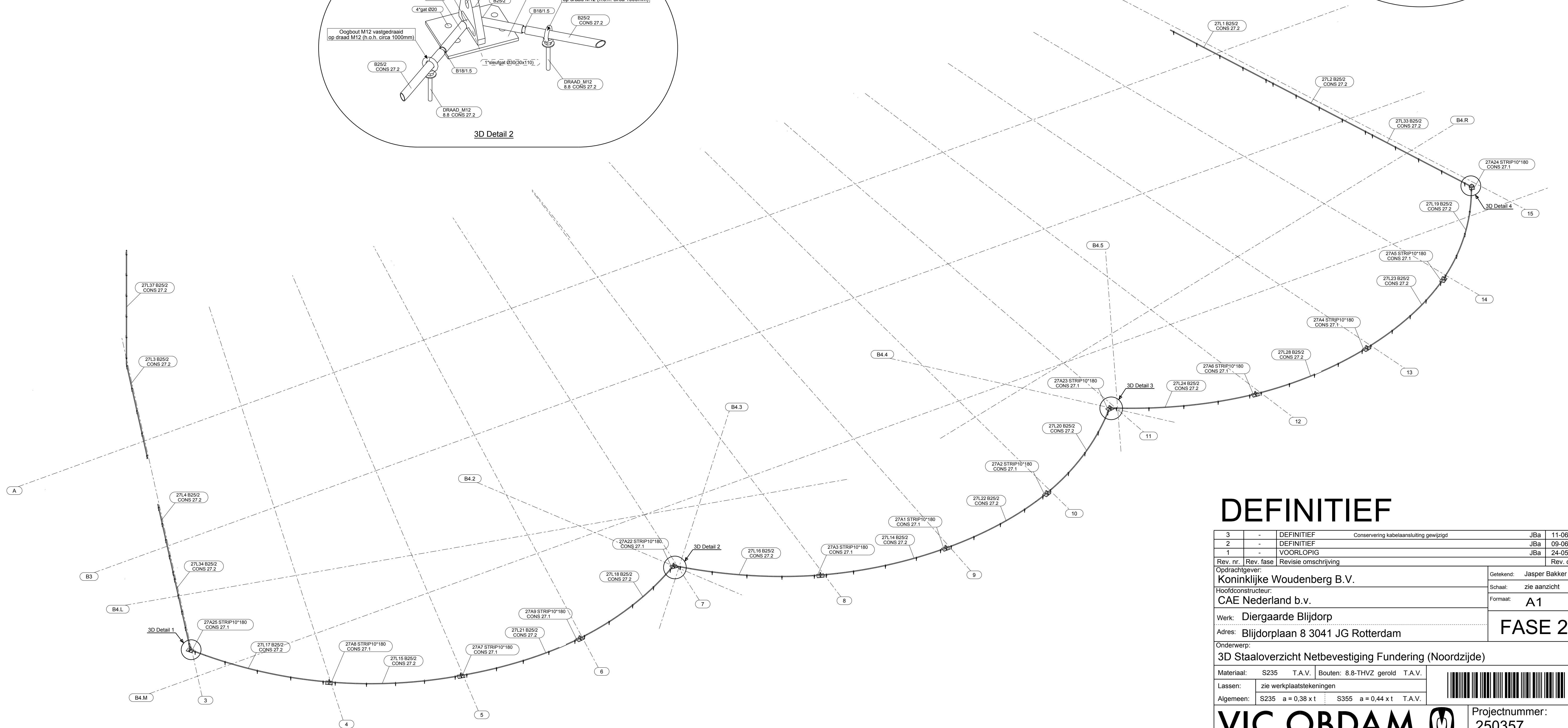
3D Detail 3



3D Detail 4



3D Detail 2



3D Netbevestiging Fundering (Noordzijde), 1:70

DEFINITIEF

| | | | | | |
|---|---|------------|--|-----|------------|
| 3 | - | DEFINITIEF | Conservering kabel aansluiting gewijzigd | JBa | 11-06-2018 |
| 2 | - | DEFINITIEF | | JBa | 09-06-2018 |
| 1 | - | VOORLOPIG | | JBa | 24-05-2018 |

Rev. nr. | Rev. fase | Revisie omschrijving | Rev. datum

Opdrachtgever: Koninklijke Woudenberg B.V. | Getekend: Jasper Bakker

Hoofdconstructeur: CAE Nederland b.v. | Schaal: zie aanzicht | Formaat: A1

Werk: Diergaarde Blijdorp | Werk: Diergaarde Blijdorp

Adres: Blijdorpplaan 8 3041 JG Rotterdam | FASE 27

Onderwerp: 3D Staaloverzicht Netbevestiging Fundering (Noordzijde)

Materiaal: S235 T.A.V. Bouten: 8.8-THVZ gerold T.A.V. | Lassen: zie werkplaatstekeningen | Algemeen: S235 a = 0,38 x t | S355 a = 0,44 x t T.A.V.

VIC OBDAM | Projectnummer: 250357

BOUWEN BEGINT MET STAAL | Tekening: G [53]