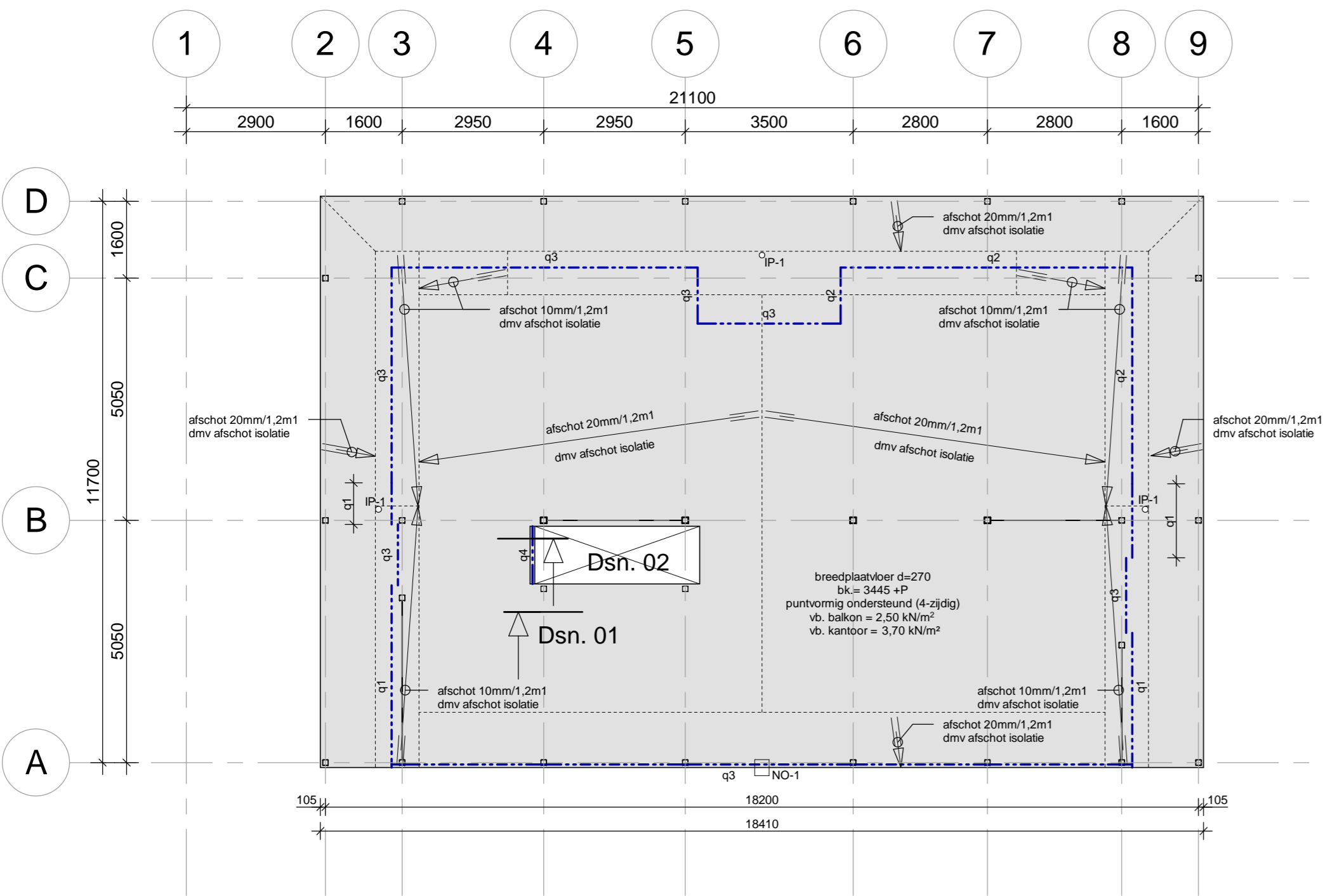
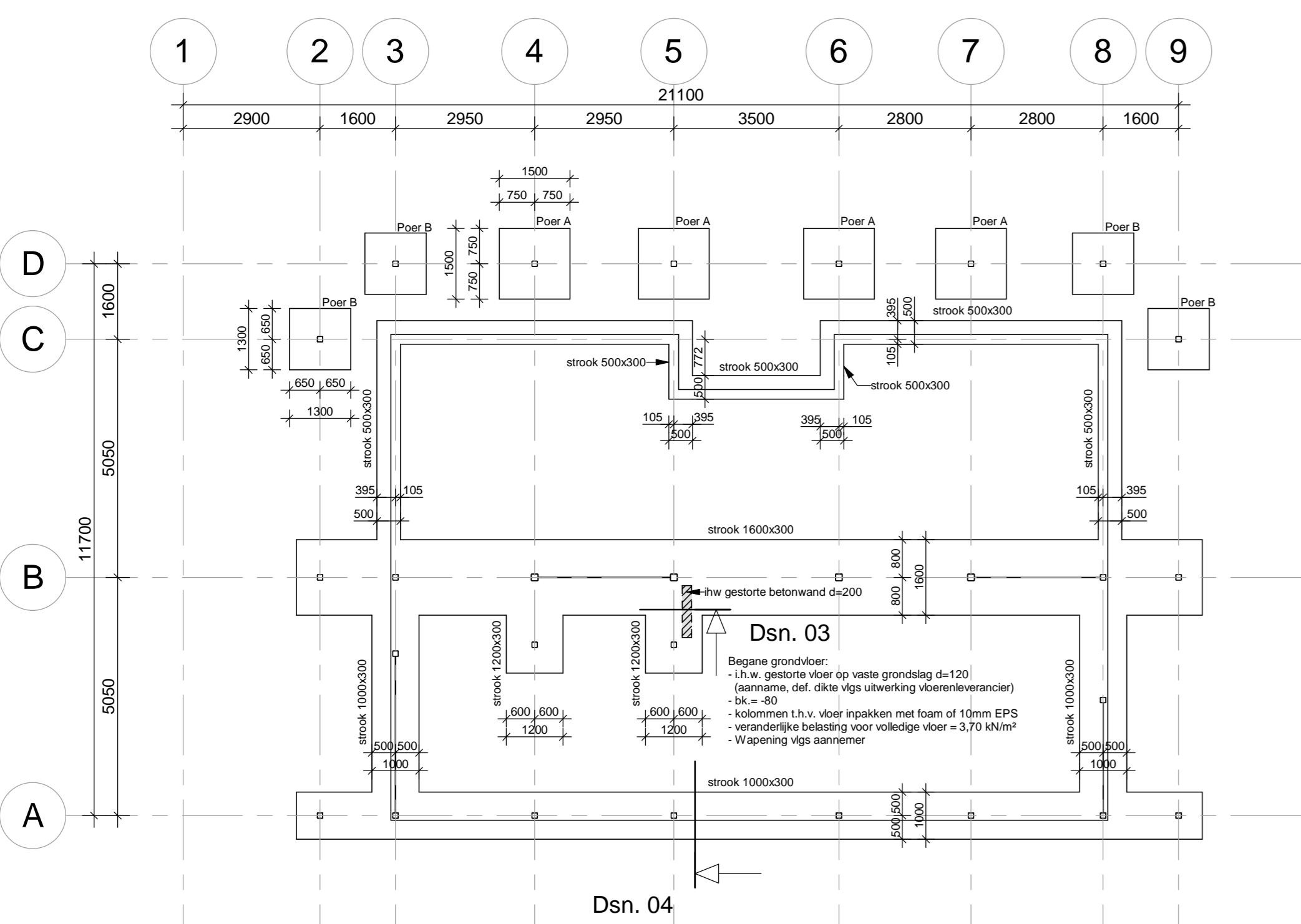


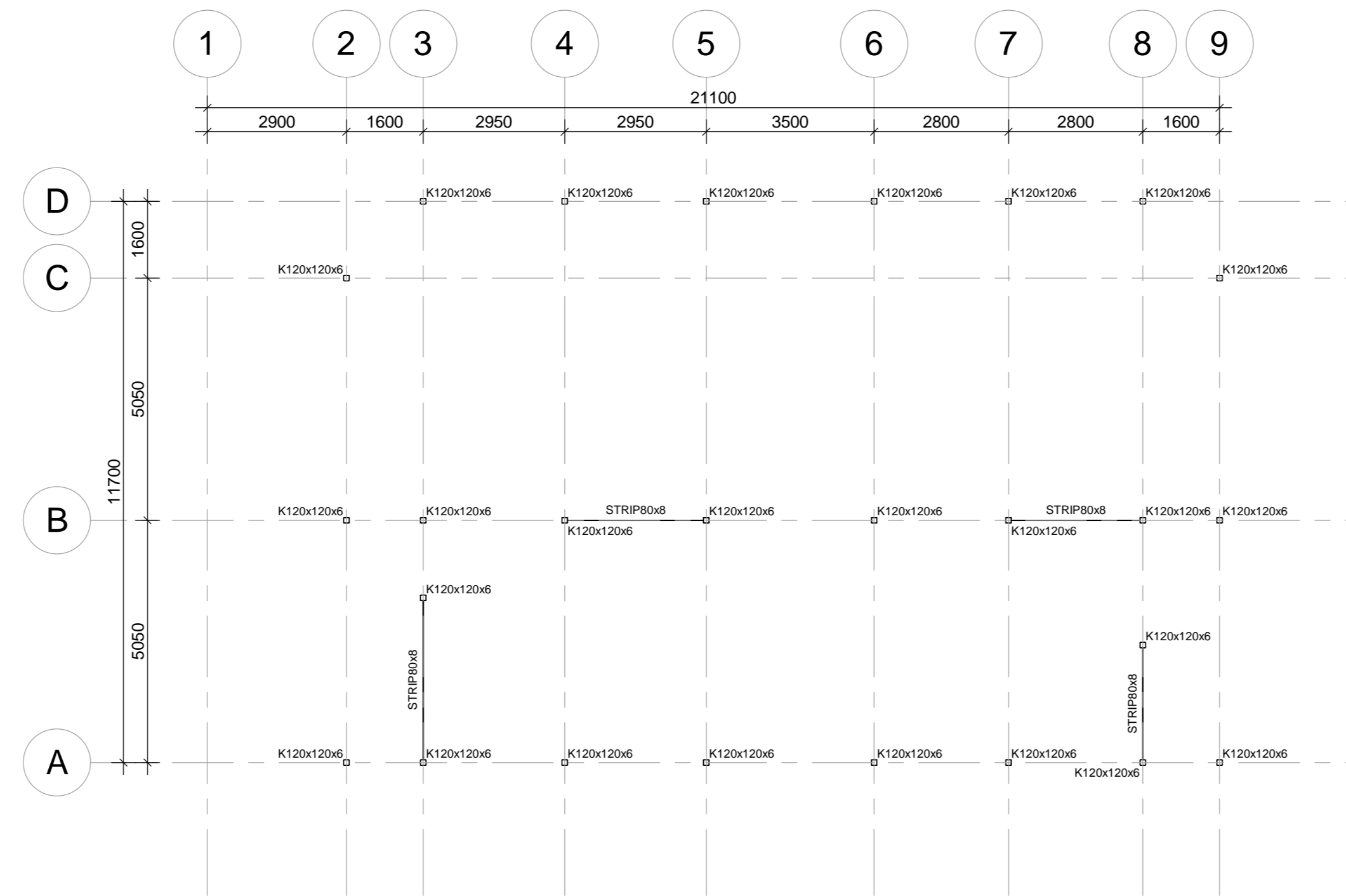
Tweede verdiepingvloer (toekomstige 2e bouwlaag)
1 : 100



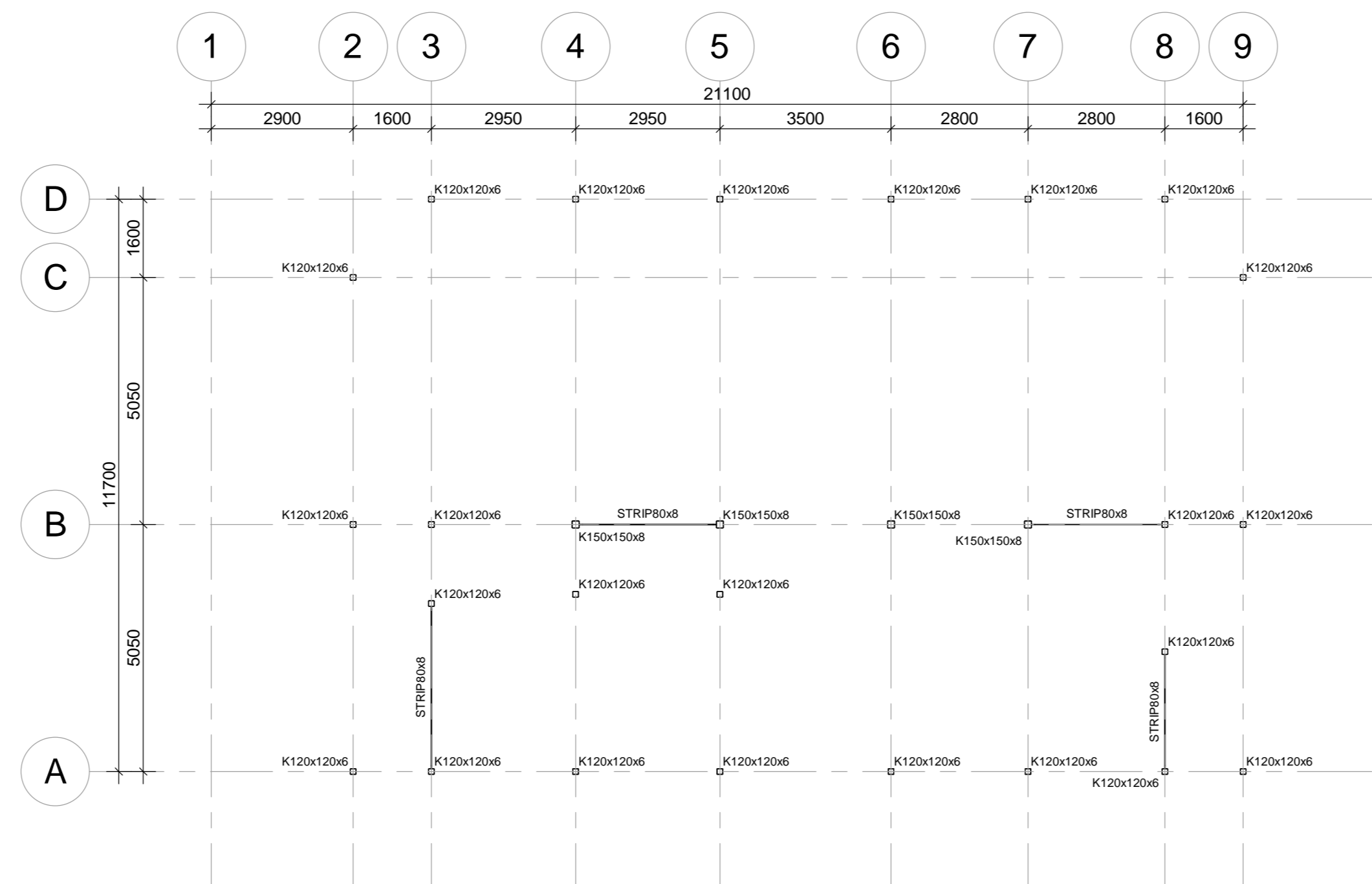
Eerste verdiepingvloer
1 : 100



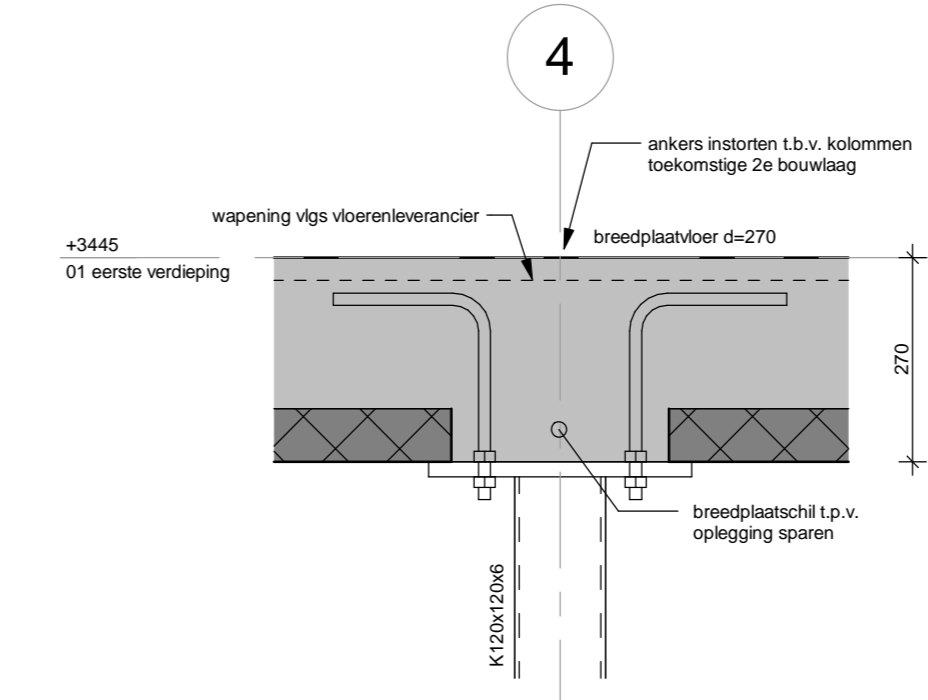
Fundering / begane grondvloer
1 : 100



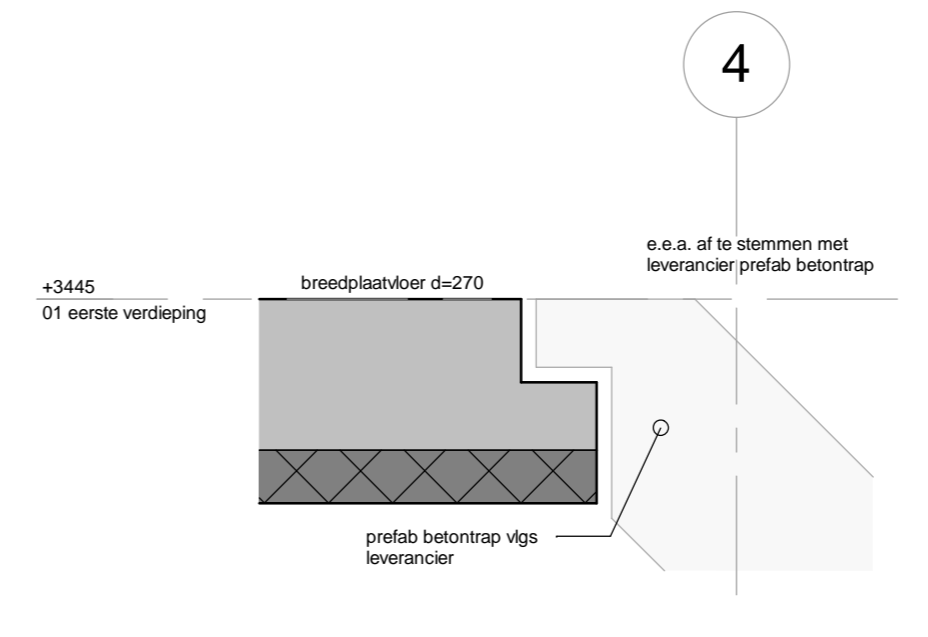
Kolommenplan eerste verdieping (uitbreiding)
1 : 100



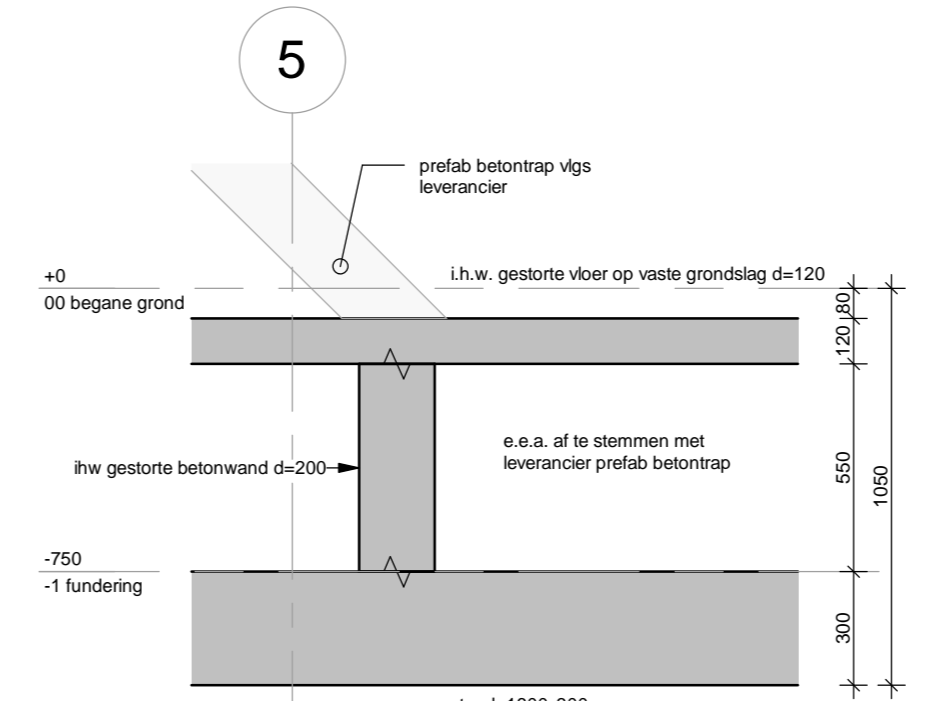
Kolommenplan begane grond
1 : 100



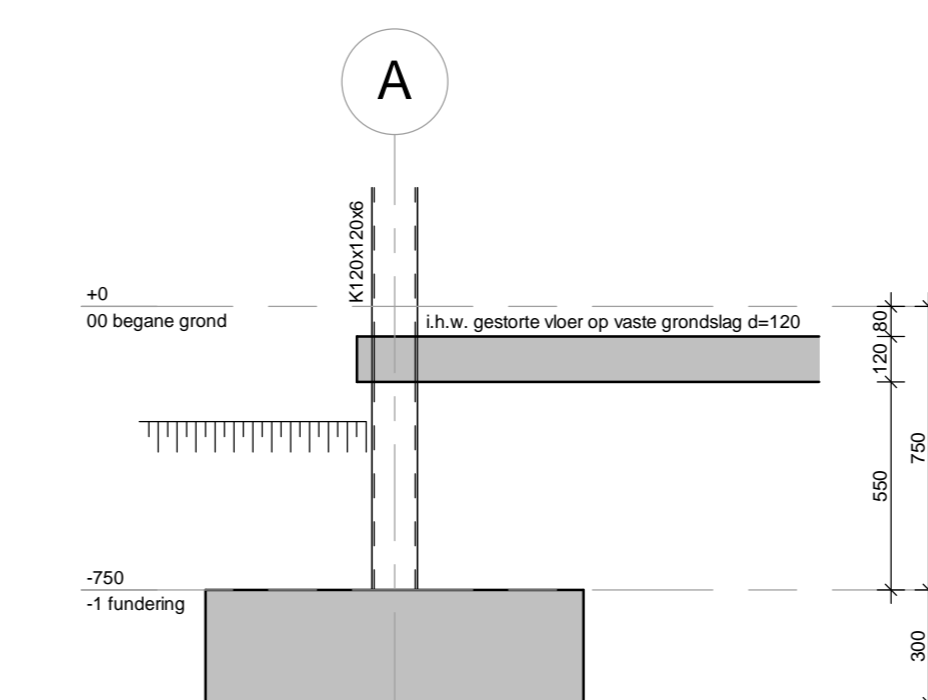
Dsn. 01 (principe aansluiting kolom / vloer)
1 : 10



Dsn. 02
1 : 10



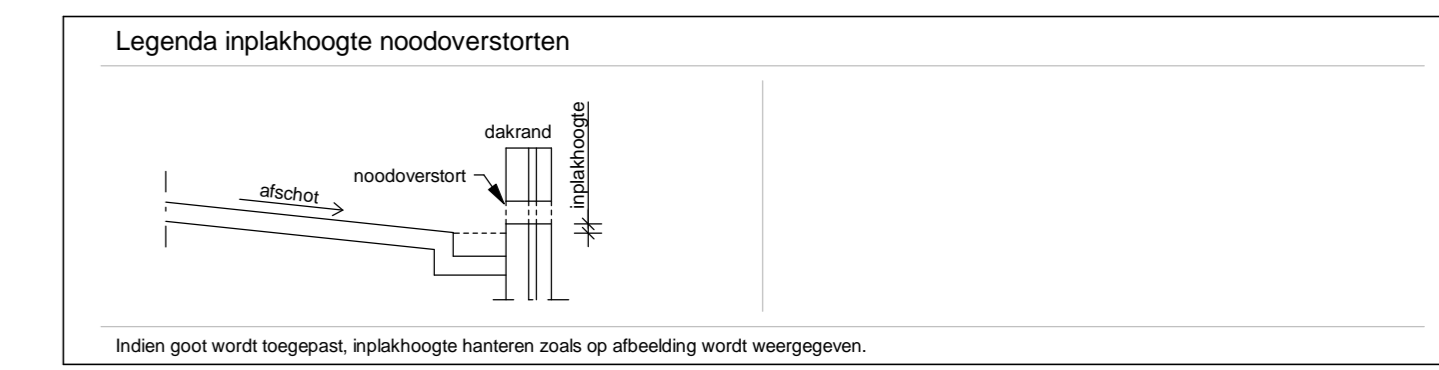
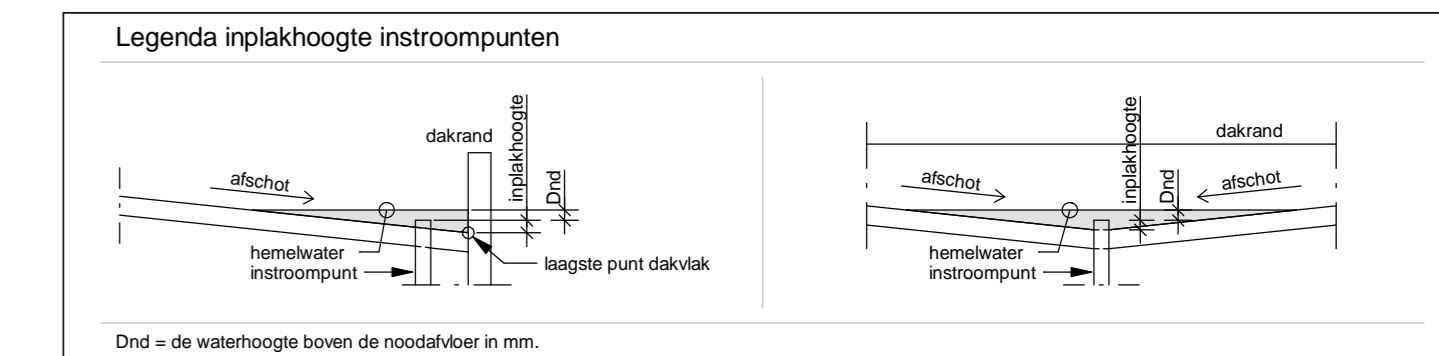
Dsn. 03
1 : 20



Dsn. 04
1 : 20

Opmerkingen

- Exacte positieven tweede verdieping nog te bepalen tijdens uitbreidingsfase
- Staalcolommen onder gel. en/of ongel. vloeren
- Afmetingen en positionering m.b.t. prefab betoning i.o.m. leverancier



| Algemene informatie instroompunten | | Opmerkingen instroompunten | |
|------------------------------------|--------------|----------------------------|-----------|
| Type | Inplakhoogte | Type | Opmerking |
| IP-1 | 40 | staalkolom | 07/25/117 |

| Algemene informatie noodoverstorten | | | Lijstlasten (exclusief belastingfactoren) | | |
|-------------------------------------|-----------------|--------------|---|------------|-----------|
| Type | Afmeting (baxl) | Inplakhoogte | Type | PS (kN/m²) | VB (kN/m) |
| NO-1 | 300 x 100 | 30 | q1 | 8,0 | 0,0 |
| | | | q2 | 3,5 | 0,0 |
| | | | q3 | 1,5 | 0,0 |
| | | | q4 | 12,5 | 0,0 |

| Algemene informatie breedteklasse | | Algemene informatie l.h.w. gestorte wanden (tenzij anders vermeld) | |
|-----------------------------------|---------------|--|---------------|
| Betoonklasse | Mixtuurklasse | Betoonklasse | Mixtuurklasse |
| C20/25 | XC2 | C20/25 | XC2 |

| Algemene informatie l.h.w. gestorte vloeren (tenzij anders vermeld) | | Algemene informatie fundering (tenzij anders vermeld) | |
|---|---------------|---|---------------|
| Betoonklasse | Mixtuurklasse | Betoonklasse | Mixtuurklasse |
| C20/25 | XC2 | C20/25 | XC2 |

| Overzicht poeren | | Algemene informatie poeren (tenzij anders vermeld) | |
|------------------|-------------------|--|---------------|
| Type | Afmetingen (baxl) | Betoonklasse | Mixtuurklasse |
| Poer A | 1500 x 1500 x 300 | C20/25 | XC2 |
| Poer B | 1300 x 1300 x 300 | | |

| Algemene informatie stalen profielen (tenzij anders vermeld) | | Algemene informatie stalen kokerbus profiel (tenzij anders vermeld) | |
|--|-------------|---|-------------|
| Staalklasse | Staalklasse | Afmeting | Staalklasse |
| S235 | S235 | < 100 | S235 |
| | | > 100 | S235 |

| Staal (tenzij anders vermeld) | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|--|
| Voegmonte | Krimpnaam gel / onderbelasting-mont | Alle bevestigingen op sterke aflassen |
| Kwaliteit bouwen: | 8,8 (voeren van gevulde staal) | Alle kokerbus profielen zijn kogelgewalst, tenzij anders vermeld |
| Kwaliteit funderingspartij: | 4,6 (voeren van gevulde staal) | |

Opmerkingen t.b.v. breedteklasse

- Leidingen in stiel volgens richtlijn "Leidingen in breedteklasse" volgens leverancier
- Afmetingen niet te wijzigen op de afmetingen van de leverancier, tenzij de afmetingen naar ontwerp en naar gestandaard te worden (schakelen)
- De gemiddelde kolommenafstand van beton moet hiervoor >= 140mm/1e zijn.
- Verandering op alle afmetingen breedteklasse.
- Plaats en afmeting van de afmetingen volgens afmeting / installatie.
- Maximale kolommenafstand ondergrond voor alle breedteklassen: 15cm.
- Eerste verdiepingvloer ondergrondslagen tijden bouw tweede verdiepingvloer.

Legenda

- Lijnzet op vloer
- E.o.s. naar te bepalen / in raster overleg

Verwijzingen

Voor overige gegevens zie document: UFG-000 - Uitgangspunten constructie

