

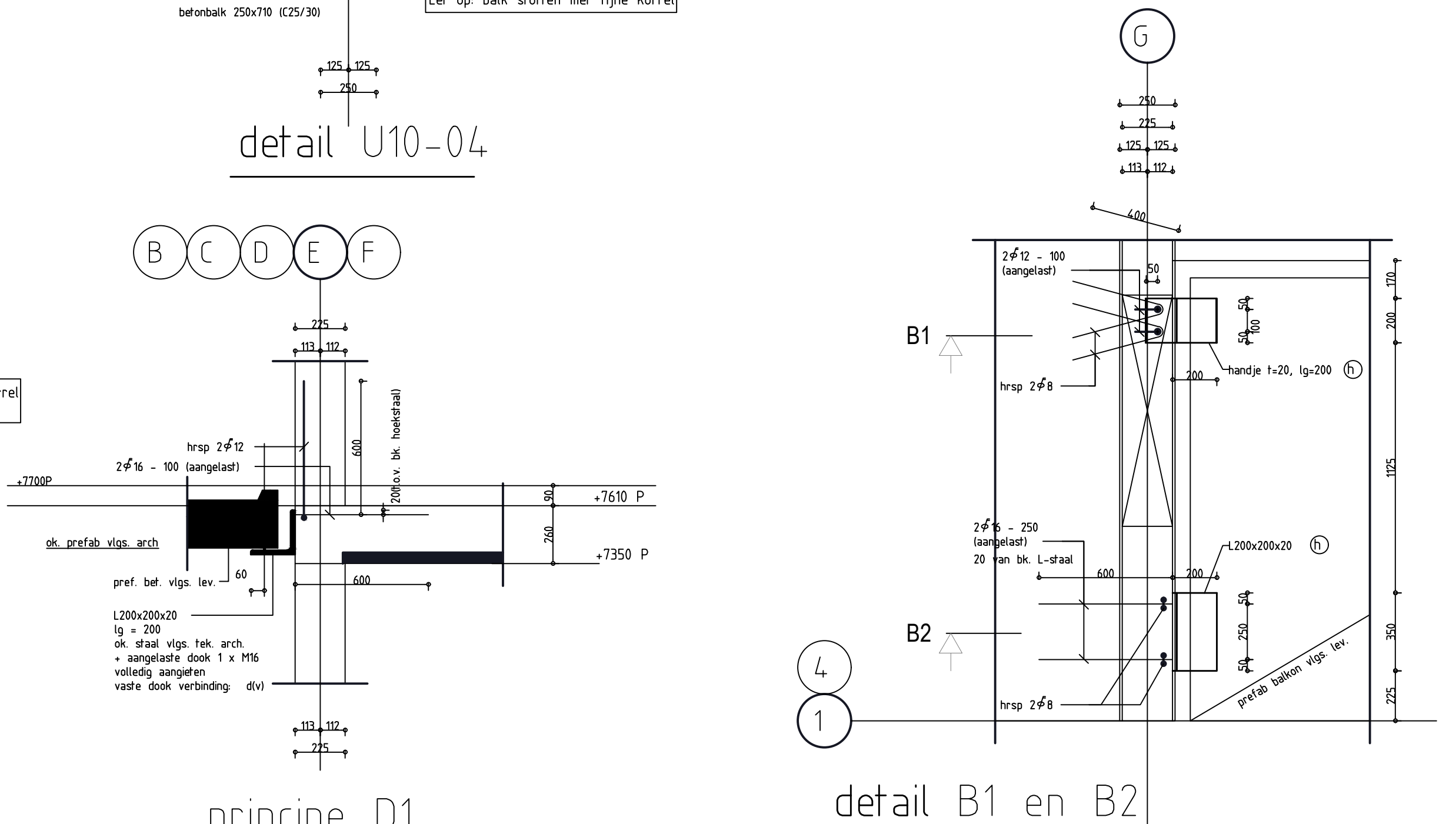
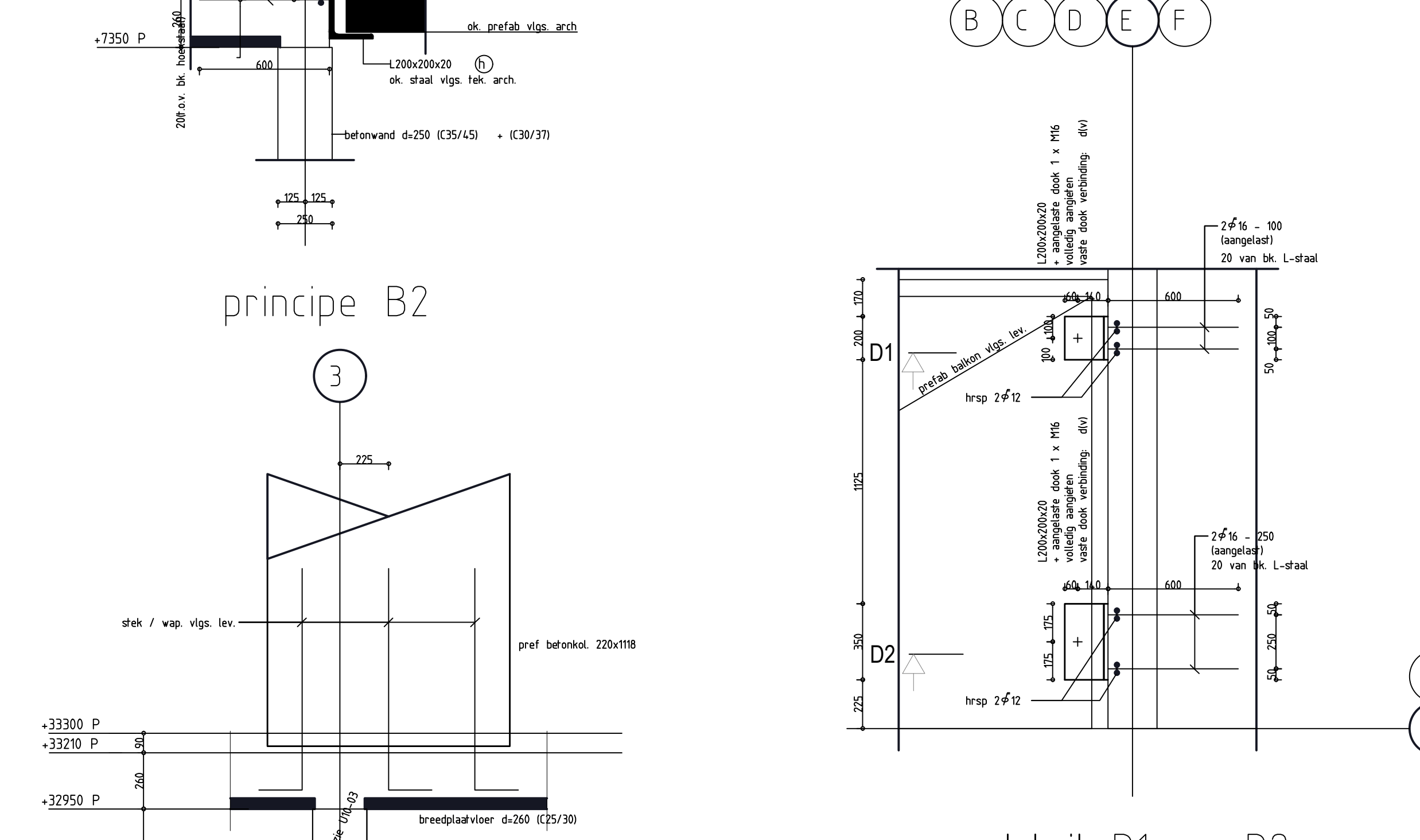
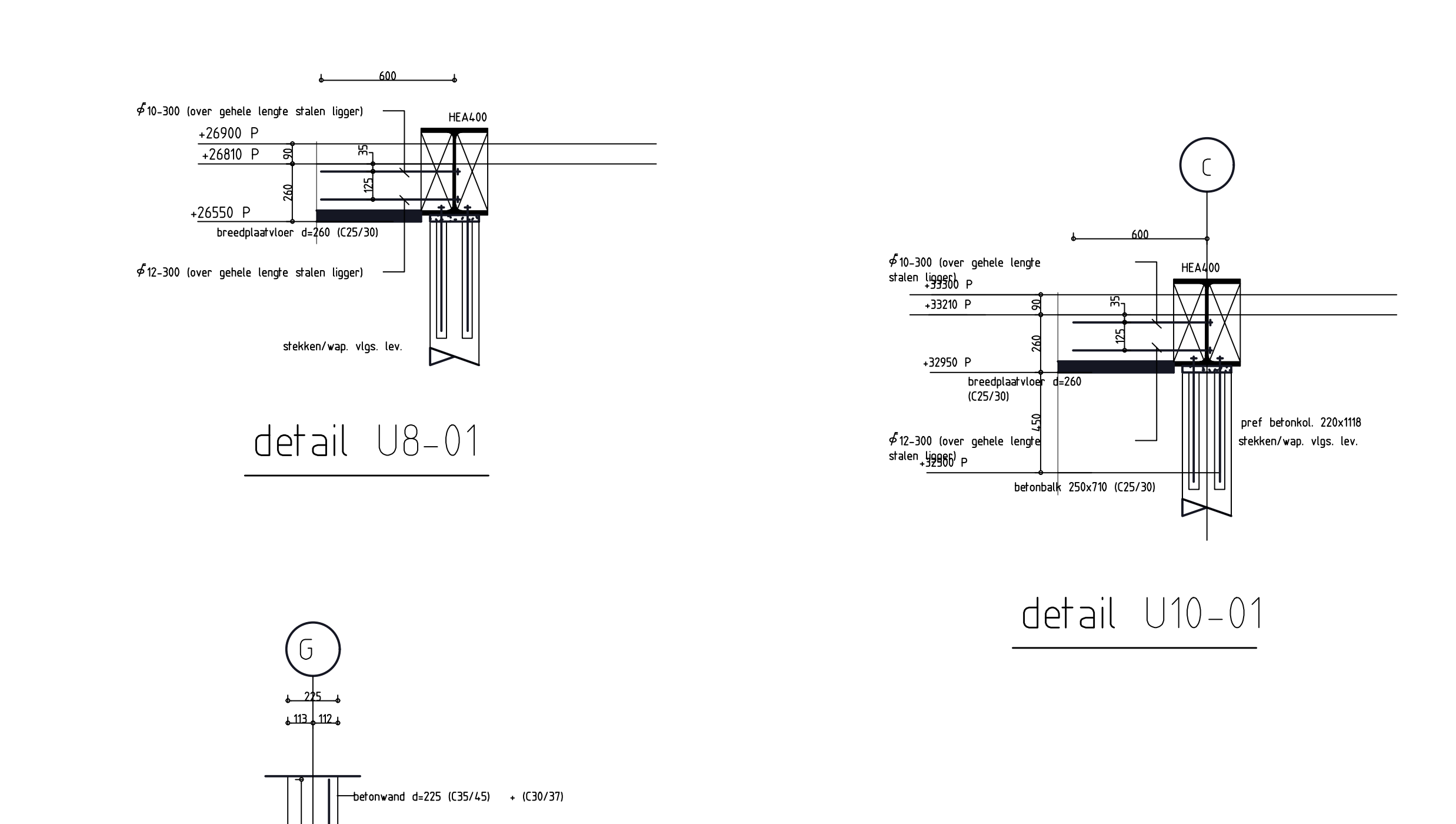
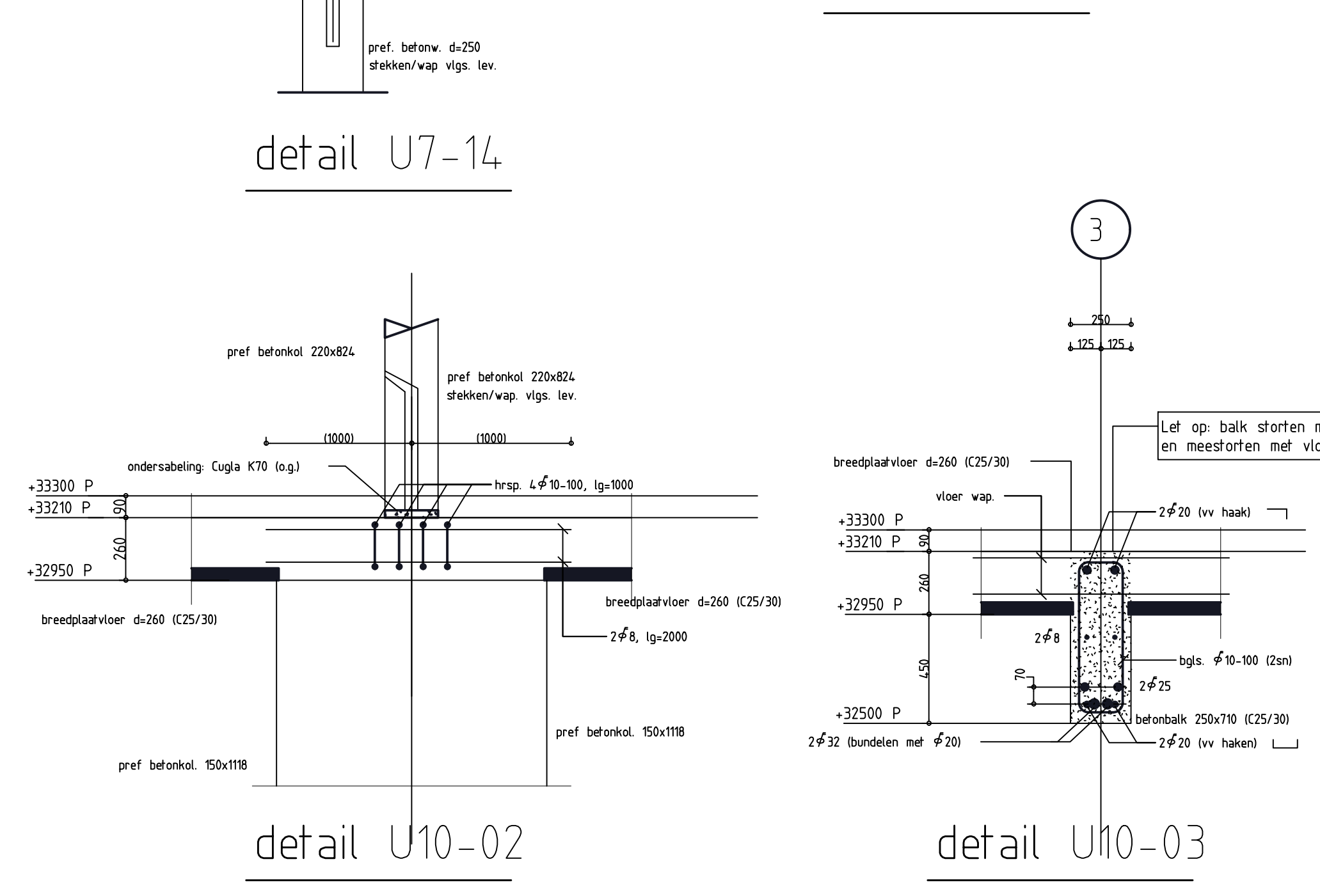
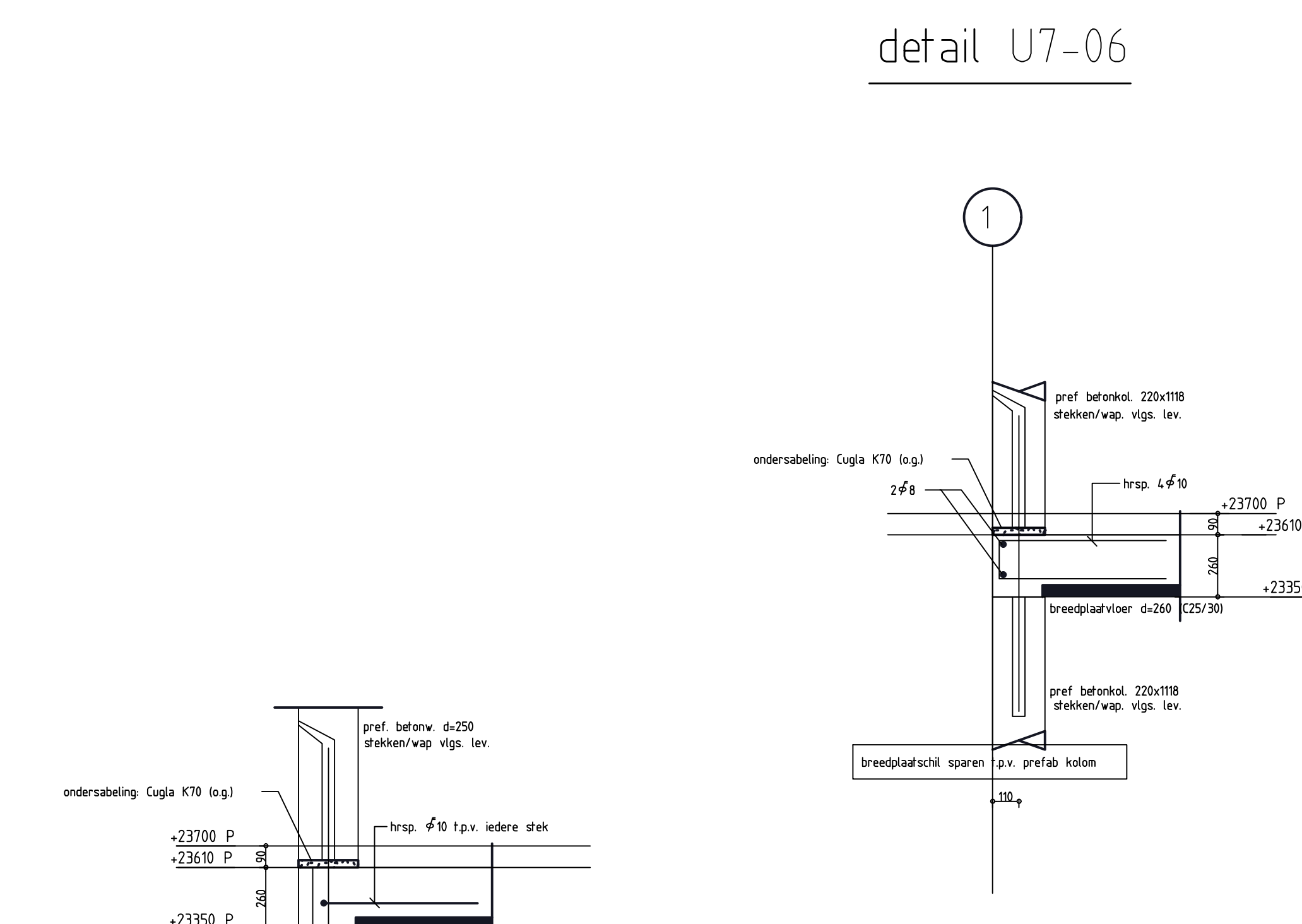
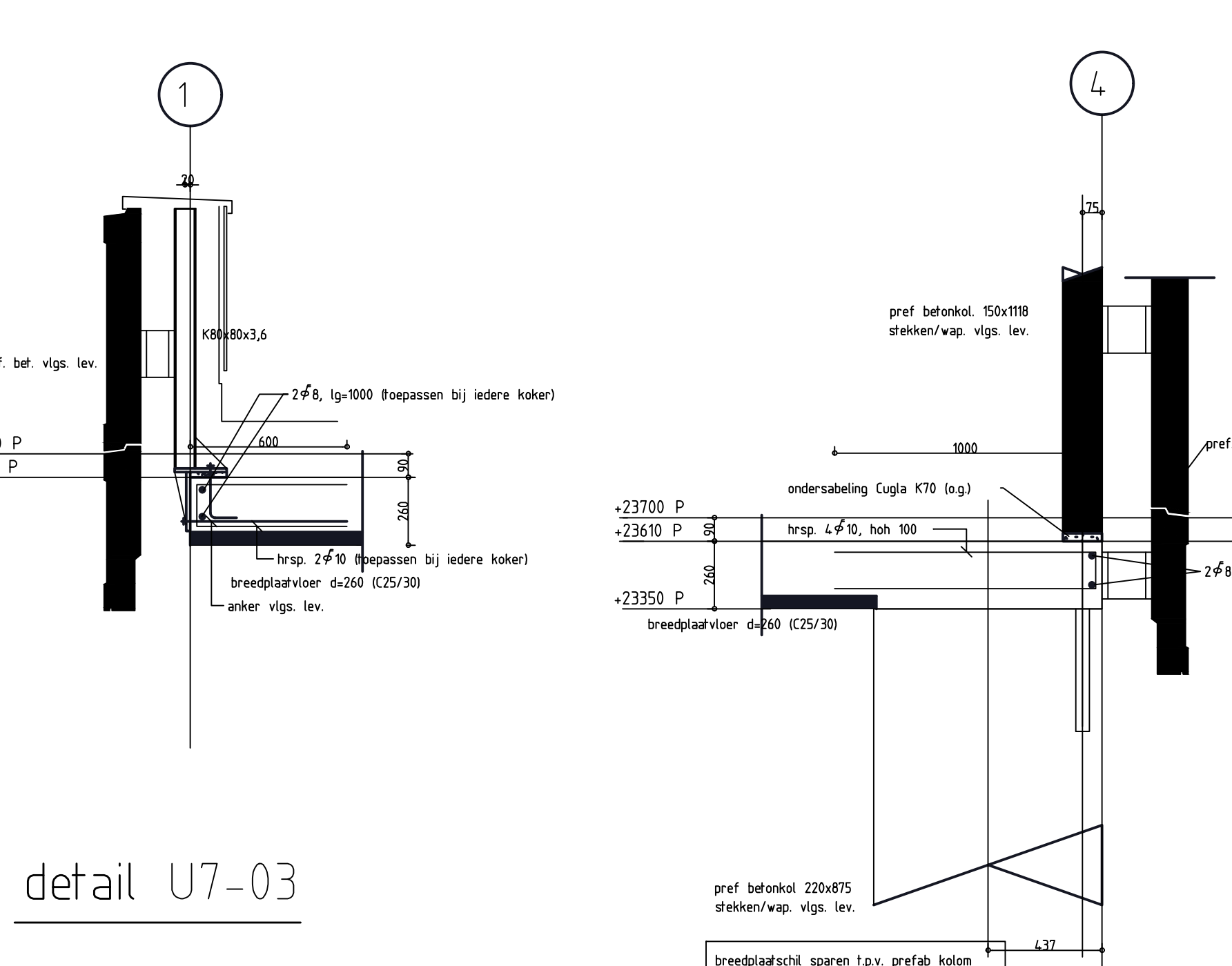
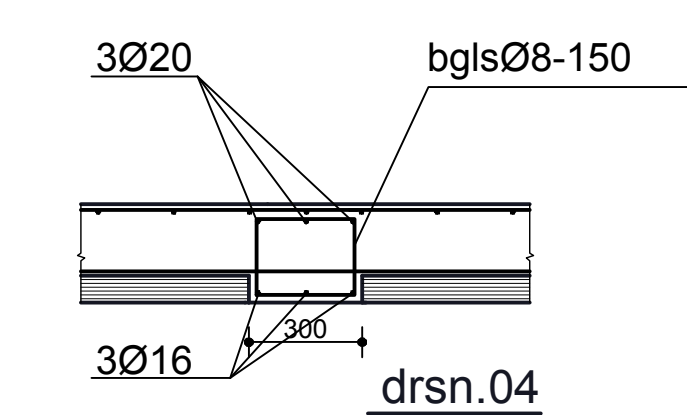
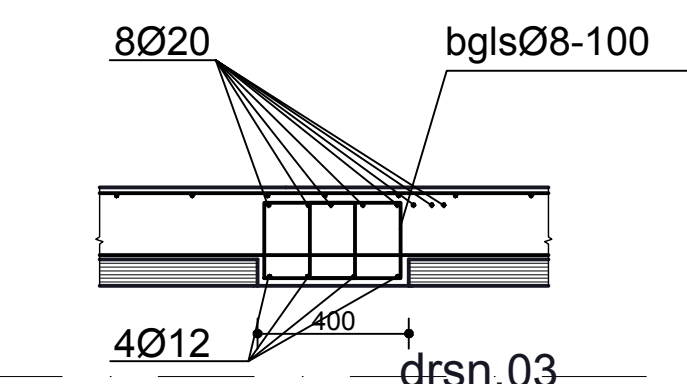
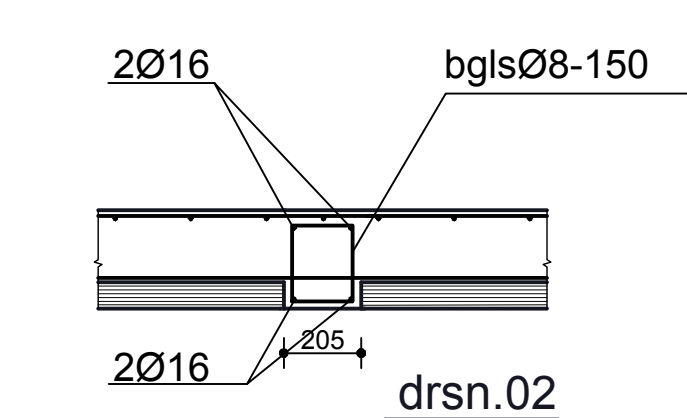
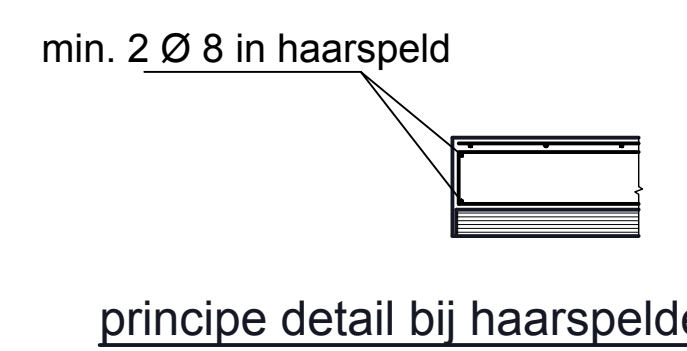
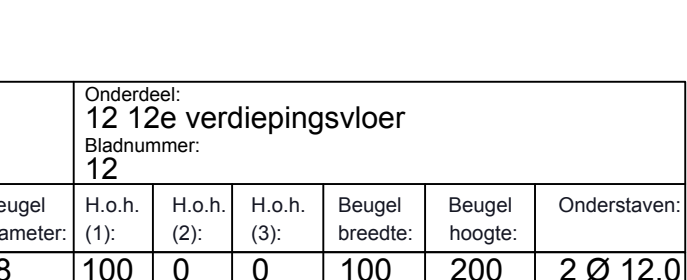
voor details en extra wapening zie
tekening van de
constructeur U-0701/U-0702

Wapening voor verankering of doorverlengen in de bekingsplaat/voor constructies die aan de vloer hangen of erop afsluiten dient door de verantwoordelijke van de desbetreffende constructie te worden berekend en uitgetekend.

De benodigde wapening dient compleet te zijn met positie in de vloer, diameters, aantallen, hart-op-hart afstanden, buigvorm, lengte, maatvoering en details. Deze gegevens kunnen in overleg met Geelen Beton op de vloerenkeuring worden verwerkt, ter controle en voor schriftelijke goedkeuring aangeboden aan de verantwoordelijke van deze constructie.

Eventueel overgenomen of vernieuwd wapening blijft voor verantwoording van deden.

Voor verdere toelichting zie ons document "wapening in de vloer voor dorden"

[illegible][illegible][illegible]

| 260 | 70 | 190 | 1800 | 2100 | 500 | 1700 |
|---------------|----------------|---------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Voerdikte (v) | Plaatdikte (p) | Tralie hoogte | Randveld (a) max. h.o.h. (mm.) | Tusserveld (b) max. h.o.h. (mm.) | Overstek (c) max. h.o.h. (mm.) | Vrij opgelegd (d) max. h.o.h. (mm.) |

Understøttelsesstand montagejukken:

| BIJLEGWAPENING MEELEVEREN: | | JA <input type="checkbox"/> | NEE <input checked="" type="checkbox"/> |
|---|-------------------------------|-----------------------------|---|
| Tijdelijke ondersteuningen maximaal h.o.h. (mm.): | zie tabel | | |
| Betonsterkteklasse plaat: | C30/37 | | |
| Betonsterkteklasse opstort: | C25/30 | | |
| | (Kwaliteit betonstaal: B500B) | | |

| Brandwerendeheid (RfE): | | T20 | | | | * op basis van de aangegeven diameters op deze tekening | |
|--------------------------|-----------------|-----------------|------------|-------|------------------------|---|-------------------|
| Ondesteel | Voerdikte (mm.) | Pijpdikte (mm.) | Miniklasse | | Dekking (Choom*) (mm.) | | Tralahoogte (mm.) |
| | | | onder | boven | onder | boven | |
| 12 12e verdieplingsvloer | 260 | 70 | XC1 | XC1 | 20 | 15 | 190 |

| | | | |
|-----------------|--|-----------------------|--------------|
| Breedplaatvloer | | Constructieklasse: S4 | Categorie 4a |
|-----------------|--|-----------------------|--------------|

Algemeen
Breedplaat/ceren van Geelen Beton worden geproduceerd, geleverd en verwerkt volgens het geldige KOMO-attest met productcertificaat K2181 of K2220, afgegeven door Kwa. Voeren vallen onder categorie 4 volgens het geldige Criteria. Onze breedplaatvoeren voldoen aan het bouwbesluit zoals gepubliceerd in de "lijst van kwaliteitsverklaringen" van SBK.

Verwerking/onderstempeling
Voor de tijdelijke ondersteuning voor het afstorten van de breedplaatvloer dienen onder de breedplaat baddingen haaks op de lengterichting van de inleidingen te worden aangebracht volgens bijgaand schets. Voor uitgebreide informatie over jaarstanden en het plaatsen van extra stempels verwijzen wij naar ons document op de website over onderstempeling.

Doorsnijten en balansen van geërite breedplaatvloeren
 Voor schijfmen met betrekking tot het doorsnijpen en het verwijderen van stempels van algeestrite breedplaatvloeren verwijzen wij naar ons document op de website hierover. **LET OP:** het kan noodzakelijk zijn dat extra zeed nodig is vanwege zakkingen van onderliggende bagane grondvloeren

Hijzen en leggen
 Voor schijfmen met betrekking tot hijzen en leggen van de breedplaten verwijzen wij naar ons document op de website hierover.

Normen
Uitvoering volgens de geldende voorschriften voor berekening en dimensionering van betonvloeren.

Bijlegwapening

Alleen de door Gevels Bleton geleverde wapening kan door ons worden geleverd in hele netten en losse staven of naar volgers bijzetting. Indien noodzakelijk kunnen ook supporten meegeleverd worden voor het op hoogte stellen van de bovenrekening.

GEELEN BETON
BOUWSYSTEMEN
SYSTEEMGEBEN

Project Bouwveld S1-Strijp-S De Reggeborgh te Eindhoven

12 12e verdiegingsvloer

Locaties Philliteaan 71


Constructeur

Gesteld door Gesteeld door Pommé, Harry

Interne constructeur Damskane, Jeroen

Voor u: Voor T.V. d.d. 12-07-2018

EF

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Adviesbureau Tielemans B.V. |  | Naam: Mr. J. J. J. J. |
| Stam + De Koning Bouw B.V. | | Schaal: 1:50 / 1:20 Datum: 23.05.2019 |

| | | | | |
|------------|---|------------|------------|----------------------|
| Harrostaar |  | | | 2000-2010 |
| Genet/zigd | 25-06-2019 | 01-07-2019 | 12-07-2019 | Blad 12 LP |

SYSTEEMVLOEREN GEELEN BETON POSTERHOLT B.V.
 EMAIL: POSTERHOLT@GEELEN-BETON.NL
 WEBSITE: WWW.GEELEN-BETON.NL

Projectnummer
 67447

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| Postbus 8008, 6060 AA Posterholt telefoon +31 (0)475 - 401420 | Heerbaan 58, 6061 EE Posterholt telefax +31 (0)475 - 403025 | Ordernummer 1860366 |
|--|--|-------------------------------|