

voor details en extra wapening zie tekening van de constructeur U-0201

Wapening in vloer voor dorden

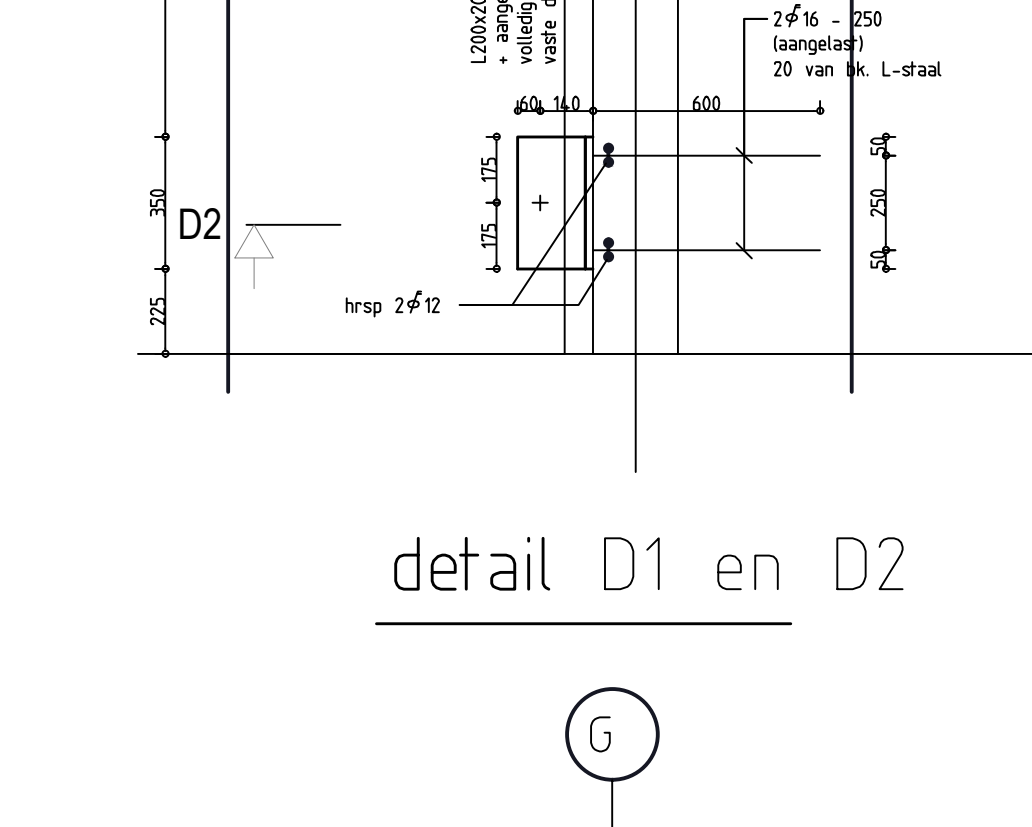
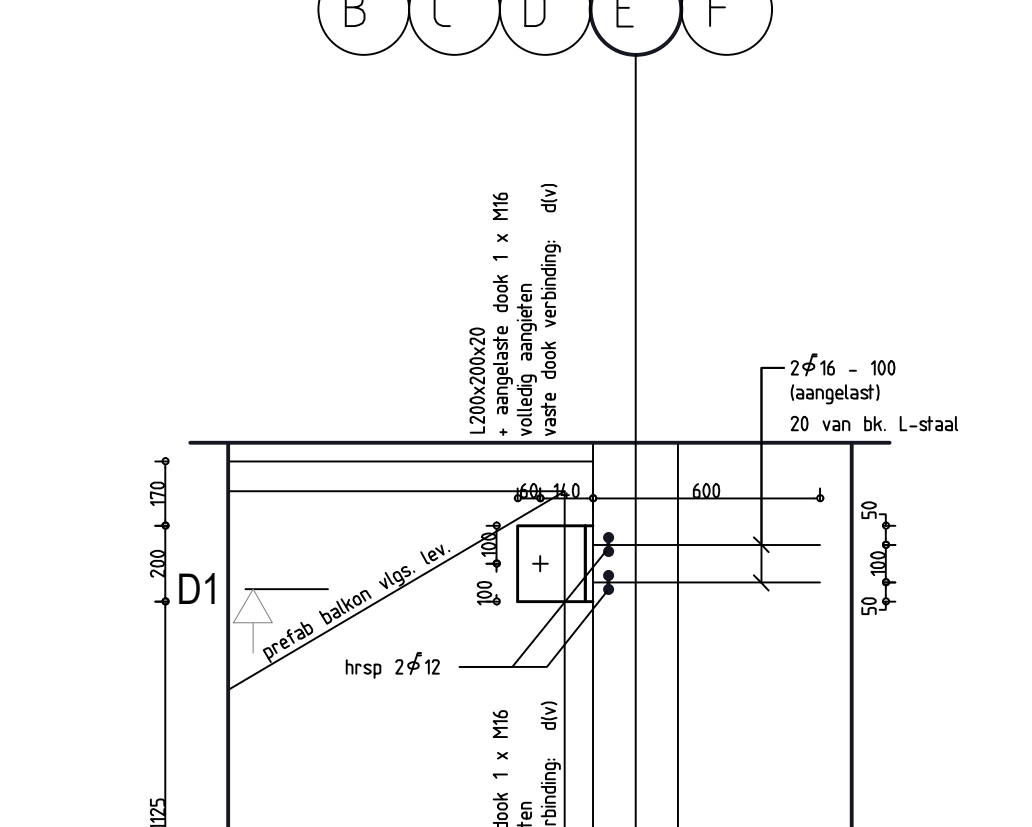
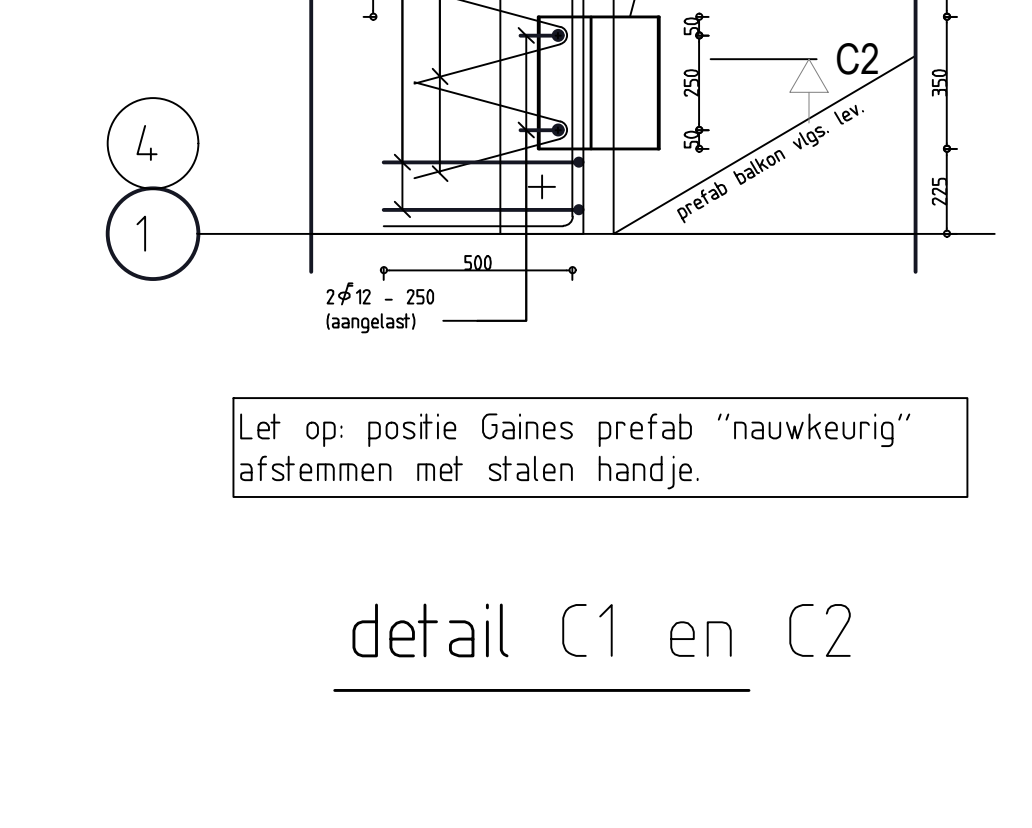
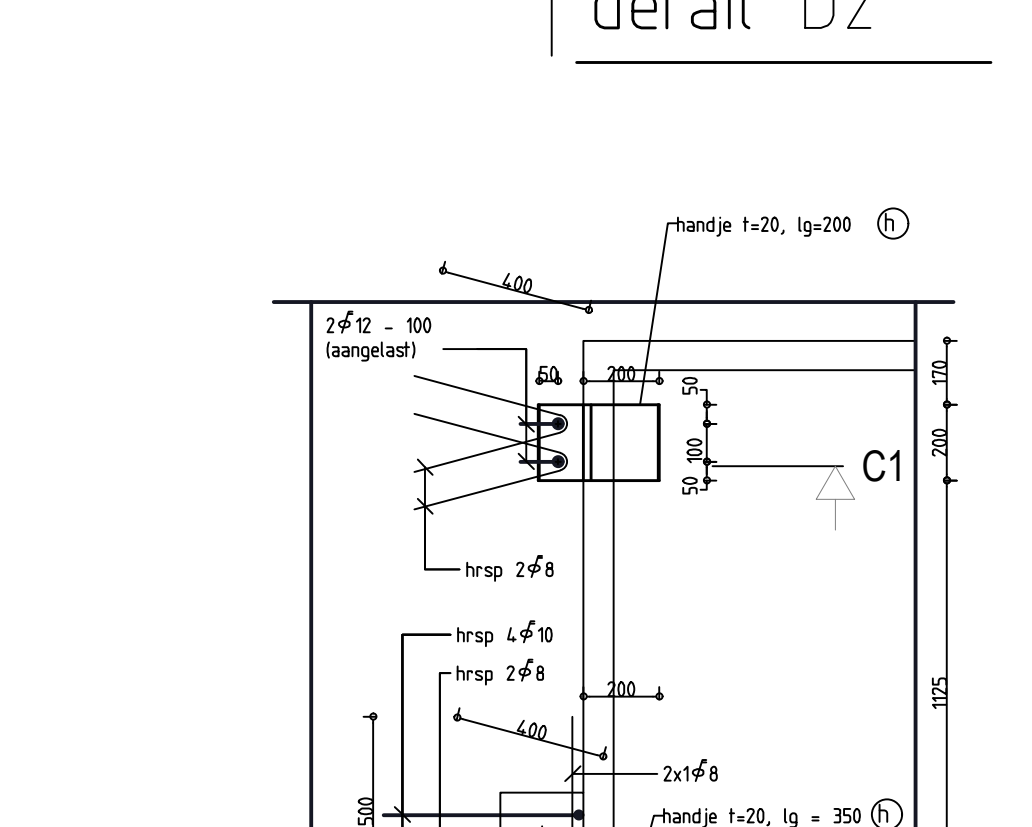
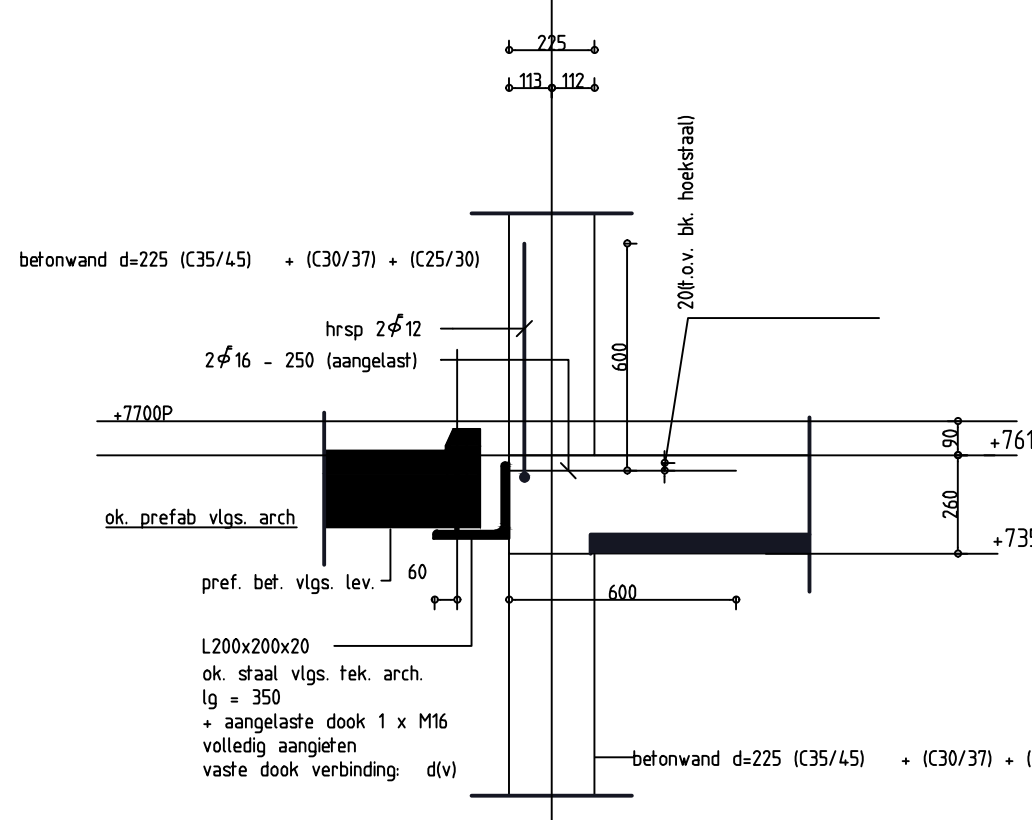
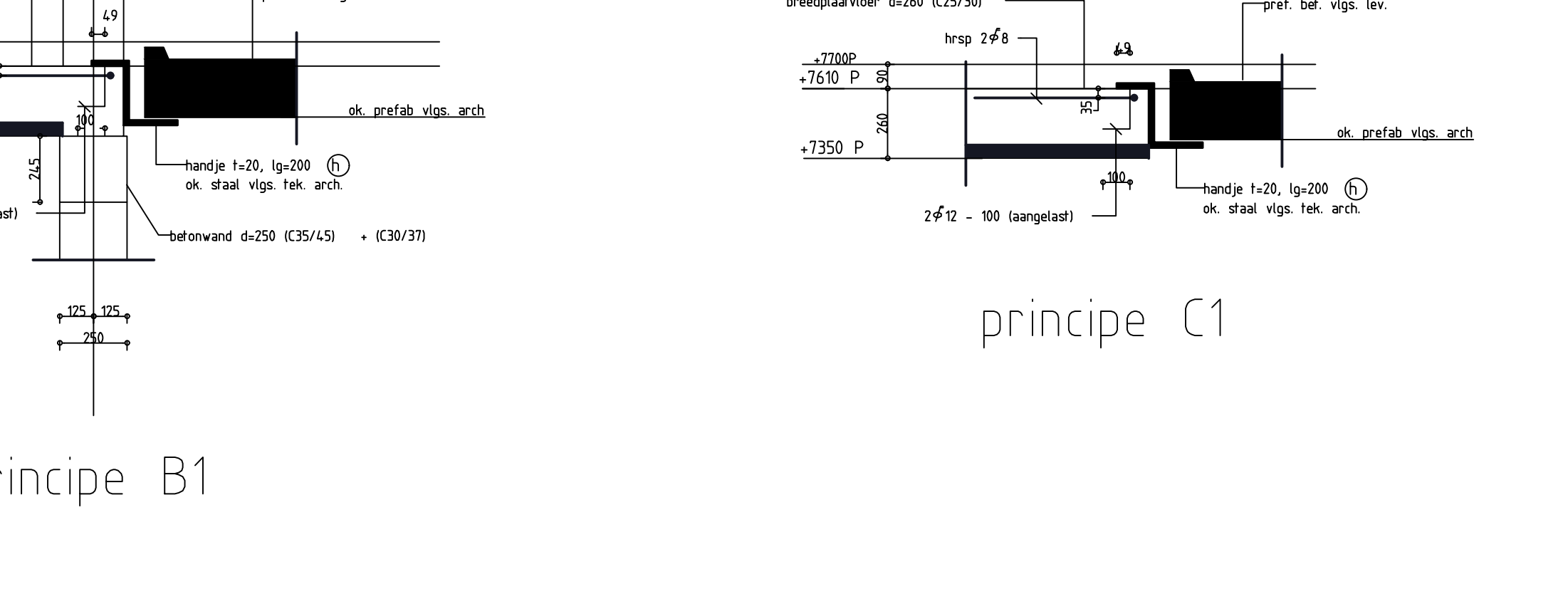
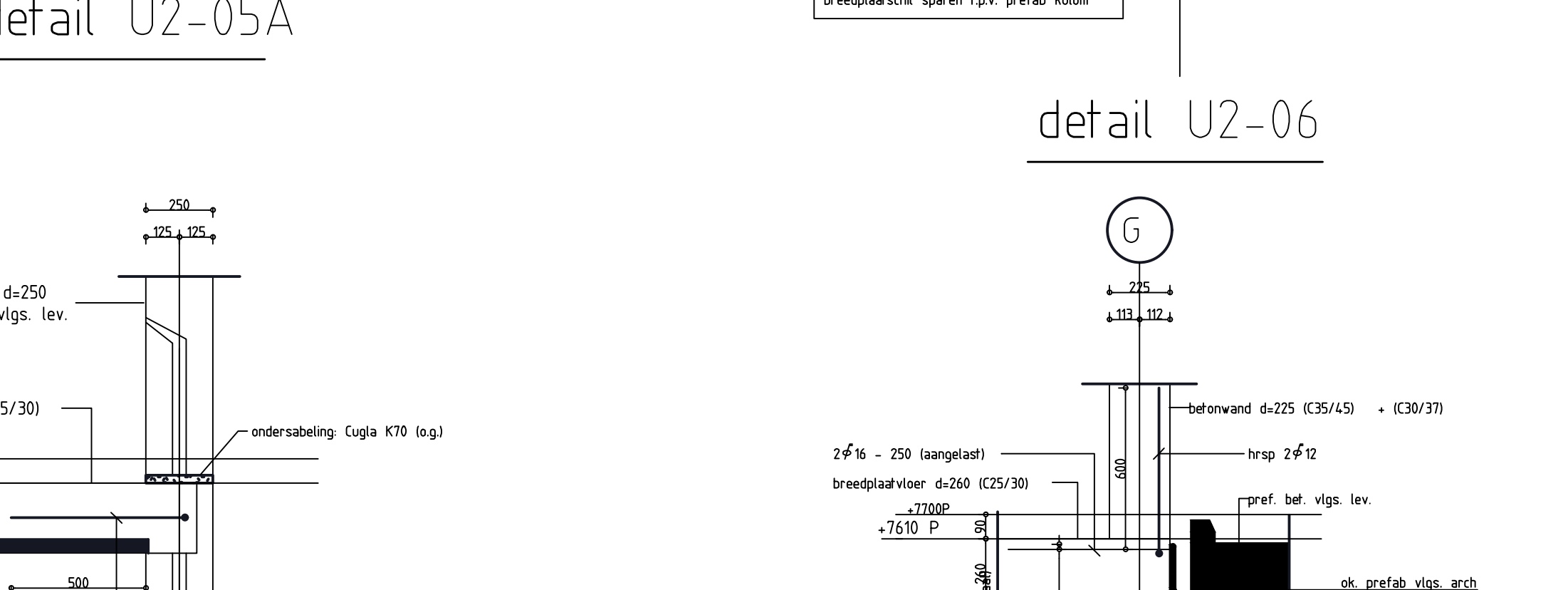
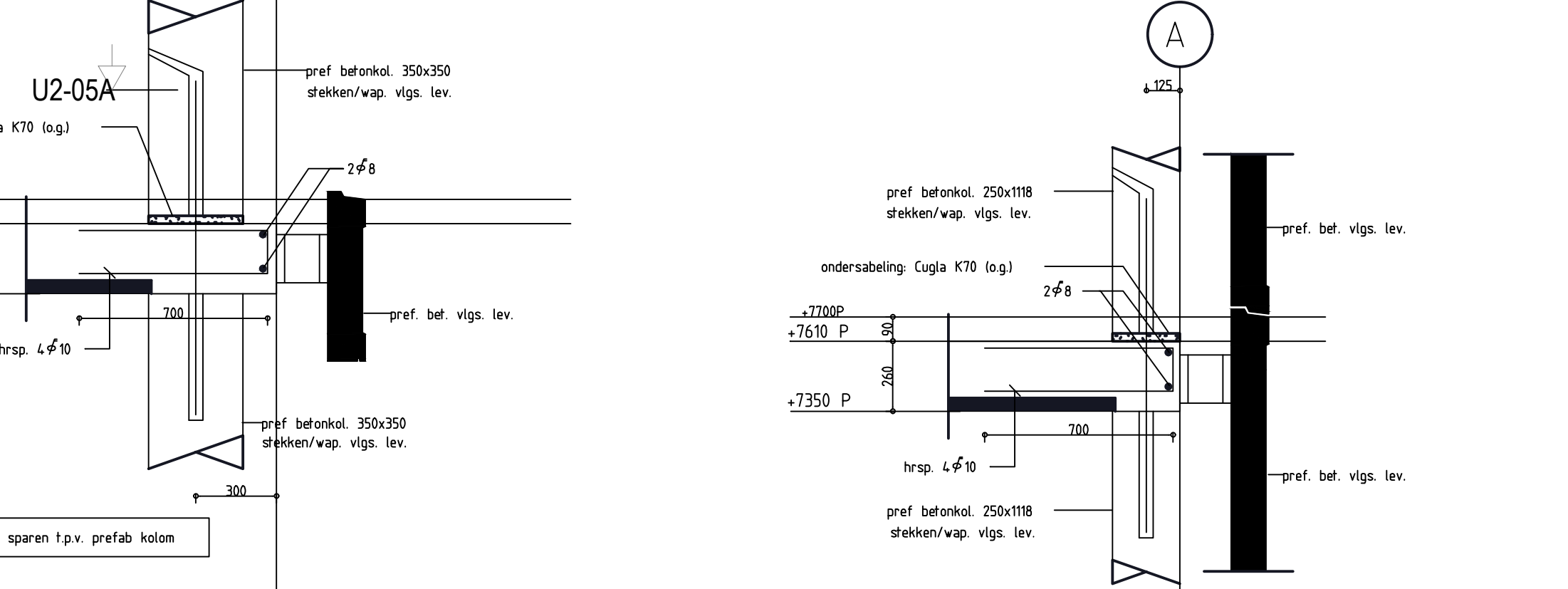
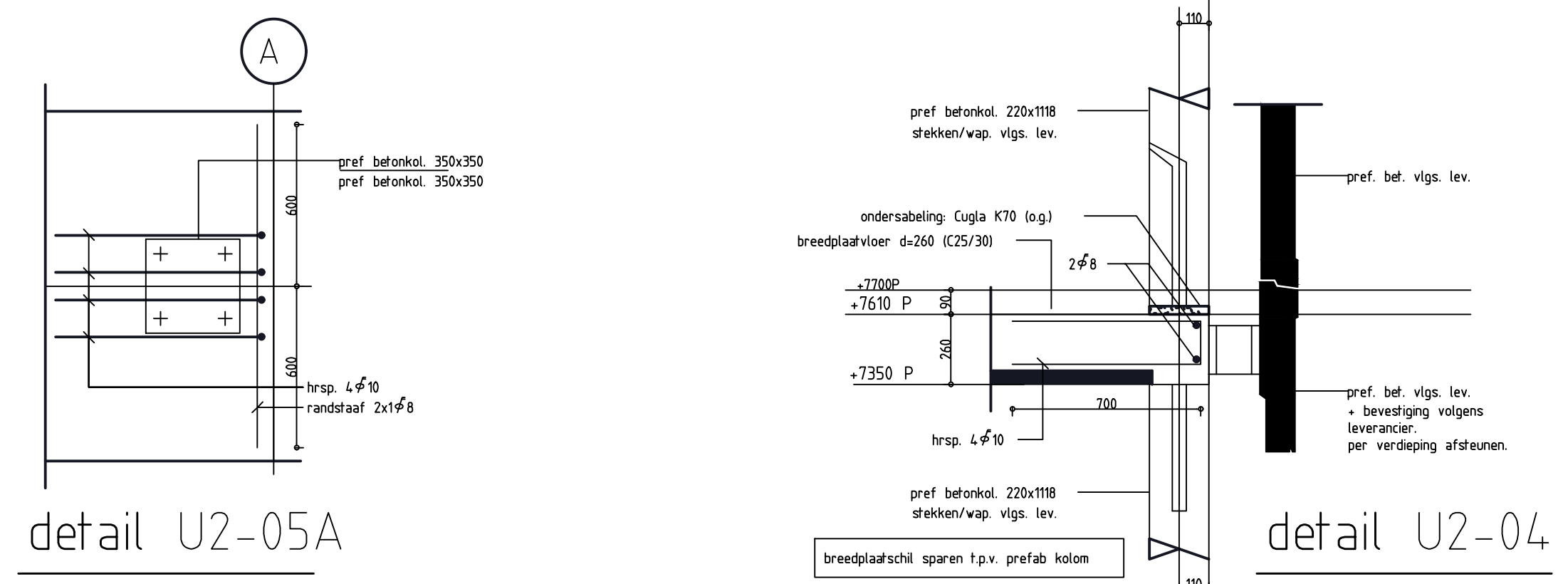
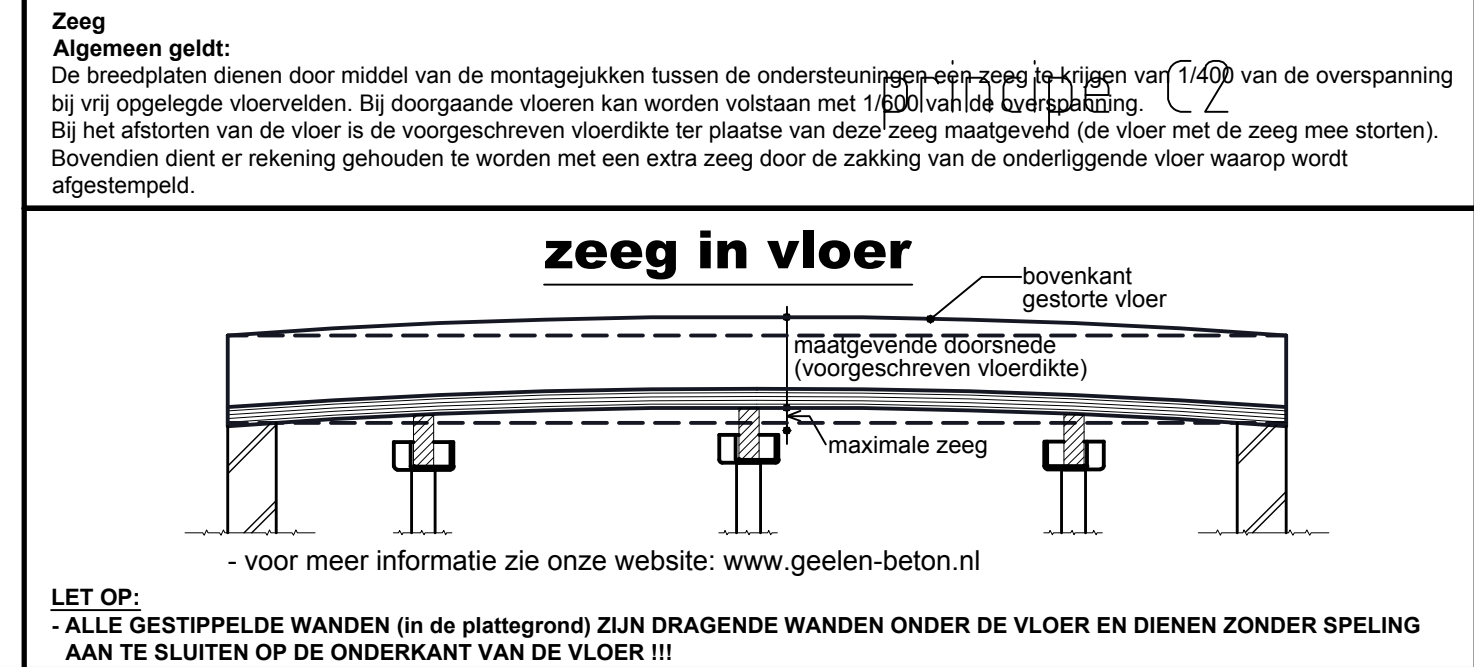
Wapening voor versterking of doorsnijding in de bekistingvloer voor constructieve of andere redenen dient door de constructeur te worden vastgesteld. De wapening moet worden aangegeven op de tekening van de constructeur. De wapening moet worden aangegeven op de tekening van de constructeur. De wapening moet worden aangegeven op de tekening van de constructeur.

- hulpwapening : hrsp.4*10 bij alle prefab kolommen (zie principe op detail U2-05) van de hoofdconstructeur

Spaargangen dienen te worden ingetekend volgens onze richtlijnen en onze standaardafmetingen. Afmetingen worden alleen tekening en schriftelijk afdoende vermeld.

Verenken van spaargangen

Alle spaargangen moeten worden voorzien van een versterking van de betonconstructie. De versterking moet worden aangegeven op de tekening van de constructeur. De versterking moet worden aangegeven op de tekening van de constructeur. De versterking moet worden aangegeven op de tekening van de constructeur.



richtlijnen leidingen in breedplaatvloer

Controler de leidingenloop
De constructie dient de informatie over het samenstel van de in te storten leidingen en de spanning van de installaties tegevoerd te worden op de tekening van de constructeur. De constructie dient de informatie over het samenstel van de in te storten leidingen en de spanning van de installaties tegevoerd te worden op de tekening van de constructeur.

LET OP: LEIDINGEN MINIMAAL 50 mm VANAF DE TRAILLIGGER VERLOCIDEN!!!!

Extra controle en controle van de constructie van de in te storten leidingen en de spanning van de installaties tegevoerd te worden op de tekening van de constructeur. De constructie dient de informatie over het samenstel van de in te storten leidingen en de spanning van de installaties tegevoerd te worden op de tekening van de constructeur.

1. Maximale dikte leiding (pakket) = vloerdikte - breedplaatdikte - 70 mm.
2. Boven een leiding minimaal 60 mm beton of minimaal 40 mm beton met een wapeningsnet.
3. Indien het knippen van leidingen niet kan worden voorkomen, plaats de leidingen evenwijdig aan de tralliggers in het bovenste deel van de vloer met in acht name van punt 5 en leidingen loodrecht op de tralliggers in het onderste deel van de vloer.
4. Leidingen en kabels dikter dan 50x50 mm dienen door de aanneemschrijver te worden bevestigd op de tralliggers.
5. Alle openingen over vloerhoogte dienen in de draagbalk te worden bevestigd op de tralliggers.
6. Naam leidingen en kabels tegevoerd te worden op de tekening van de constructeur.
7. Tussen leidingen minimaal de maat van de vloerhoogte vrijhouden.
8. Naam openingen en leidingen tegevoerd te worden op de tekening van de constructeur.
9. Leidingen zo snel mogelijk schuin wegleiden van stralende en trillende.
10. Versteekte stralende vrijhouden van leidingen.
11. Gebied met vloer en koppeling vrijhouden van leidingen.
12. Gebied leidingen bij voorkeur direct op de breedplaat aanbrengen.
13. Voor het knippen van leidingen, zie richtlijnen.
14. Met name geleidelijke overgang van leidingen en kabels tegevoerd te worden op de tekening van de constructeur.
15. Voor aanbrengen advies dient contact opgenomen te worden met de leverancier.
16. Voor aanbrengen advies dient contact opgenomen te worden met de leverancier.

richtlijnen voor het knippen van tralliggers

min 60 mm of max 40 mm met wapeningsnet

1. Naad de reeds aanwezige onderliggende opbouw leverancier dienen bij het knippen van tralliggers altijd extra onderliggende geplaatst te worden.
2. De extra onderliggende dienen geplaatst te worden vóór het knippen.
3. Voor advies dient contact opgenomen te worden met de leverancier.
4. Tralle zo minimaal mogelijk weghakken.
5. Voor overige regels zie richtlijnen leidingen in breedplaatvloeren.

Voorspanning	Plaatsen (m)	Traject	Overstap (m)	Overstap (m)	Overstap (m)	Overstap (m)
260	190	1800	2100	500	1700	

Ondersteuningsafstand montageklauwen:

Plaatsen (m)	Traject	Overstap (m)	Overstap (m)	Overstap (m)	Overstap (m)
260	190	1800	2100	500	1700

BIJLEVERINGEN MEELEVEREN: JA ☒ NEE ☐

Tijdelijke ondersteuning maximaal h.o.h. (mm.): zie tabel

Betonslakteklasse plaat: C30/37

Betonslakteklasse opstap: C25/30

Brandwerendheid (REI): 120

Breedplaatvloer Constructieklasse: S4 Categorie 4a

Algemeen: Breedplaatvloeren van Geelen Beton worden geproduceerd, geleverd en verwerkt volgens het geldende KMOB-afmeting en productcertificaat K2181 of K2182, uitgegeven door KMOB. Vloeren vallen onder categorie 4 volgens het geldende KMOB. Onze breedplaatvloeren voldoen aan het bouwbesluit zoals gepubliceerd in de 'Nieuw Bouwbesluit' van 2012.

Verwijzingen: Voor de juiste onderbouw van de breedplaatvloer dient de afmeting van de breedplaatvloer te worden vastgesteld op de tekening van de constructeur. De afmeting van de breedplaatvloer dient te worden vastgesteld op de tekening van de constructeur. De afmeting van de breedplaatvloer dient te worden vastgesteld op de tekening van de constructeur.

De afmeting van de breedplaatvloer dient te worden vastgesteld op de tekening van de constructeur. De afmeting van de breedplaatvloer dient te worden vastgesteld op de tekening van de constructeur. De afmeting van de breedplaatvloer dient te worden vastgesteld op de tekening van de constructeur.

Geleen Beton

Philiteaan 71
Adviesbureau Telemans B.V.
Slam + De Koning Bouw B.V.

20-03-2019 08-04-2019

67447
1860366