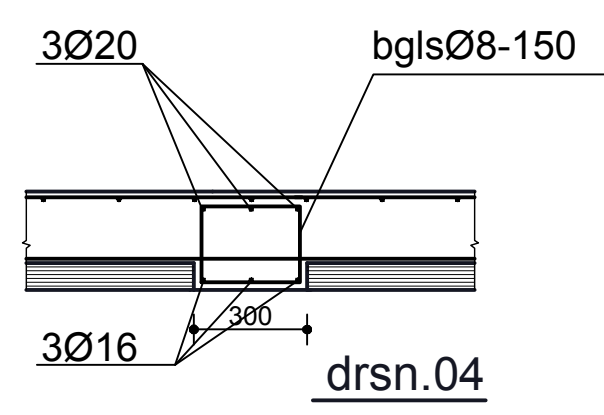
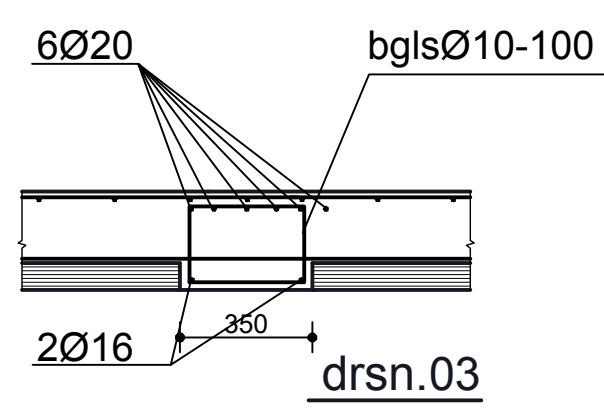
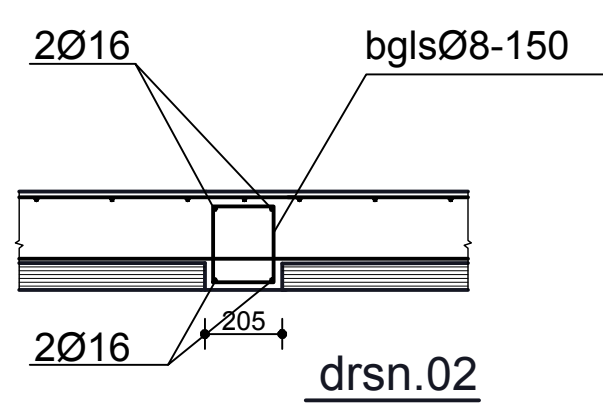
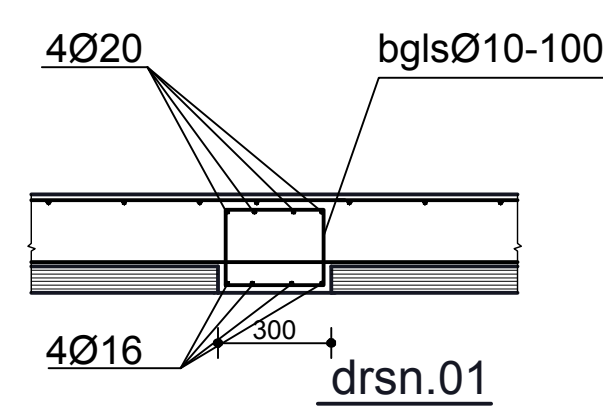


voor details en extra wapening zie
tekening van de
constructeur U-0701



Spanningen dienen te worden ingeleefd volgens onderstaande richtlijnen en onder standaardomstandigheden.

Spanningen worden alleen in overleg en schriftelijk aangegeven verward.

Verwarsen van spanningen

Bij het verwarsen van de aangeleide spanningen kan het noodzakelijk zijn vanwege constructieve of productieve redenen niet dat alle spanningen worden verwijderd, strikloos en zelfs moeten worden toegevoegd.

Geleiden behoudt zich het recht voor om bij de spanningen behalve de eisenwaarnemingen onder overleg te doen.

De afwijking van de andere spanningen zal overleg moeten geleefd om tot een constructief en productieve/schadelijk verantwoorde oplossing te komen.

Handhaving voor het intekenen van spanningen:

- Alle spanningen aangegeven op 1 logo/tekening.
- Alle maatvoeringen aangegeven vanuit de rand van de plaat, indien spanningen digitaal aangegeven worden is dat van toevoeging.
- Standaard spanningen (afwijkende maten niet mogelijk).

Voor het doorzoeken van de tekening kunnen standaard aanpakken worden aangebracht in de maten:

- 10x10; 15x10; 20x10; 30x10; 10x15; 20x20; 25x20 mm

Standaard opgegeven spanningen worden in EPS (overleg), welke door ons niet veranderd worden, in de maten:

- 10x10; 15x10; 20x20 mm
- 120 x40 - 160 - 200 en 250 mm.
- Elektrodozen HAF C06R-1019: standaard 10 stuks instaten van 1619 mm (breedteplaatje van 50 mm tm 60 mm)
- Elektrodozen HAF C10R-1619: standaard 10 stuks instaten van 1619 mm (breedteplaatje van 65 mm tm 100 mm)

Speciaal in te stellen voorvoeringen in overleg !!!

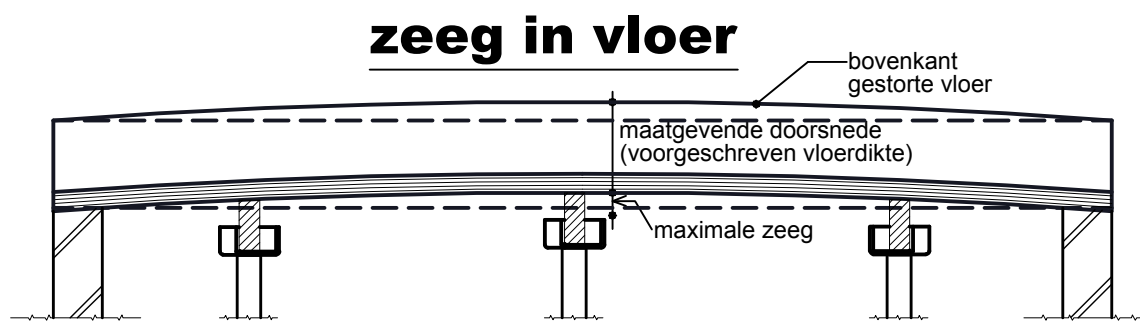
• BTNtoets (type XL H 185), • BTLEIDE, • BTLEIDE, • BTLEIDE

• Instructie MV-spanningen (3127 mm en 8152 mm), • Combistek

Wapening voor verankering of doornvlechten in de bekingsplaatvloer voor constructies die aan de vloer hangen of erop afsteeunen dient door de verantwoordelijke van de desbetreffende constructie te worden berekend en aangeleend. 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 vloeronttekening worden verwerkt, ter controle en voor schriftelijke goedkeuring aangeboden aan de verantwoordelijke van deze constructie.

Eventueel overgenomen of verminderde wapening blijft voor verantwoording van derden.

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



LET OP:
- ALLE GESTIPPTELDE WANDEN (in de plattgrond) ZIJN DRAGENDE WANDEN ONDER DE VLOER EN DIENEN ZONDER SPELING AAN TE SLUITEN OP DE ONDERKANT VAN DE VLOER !!!

Controle op leidingverloop

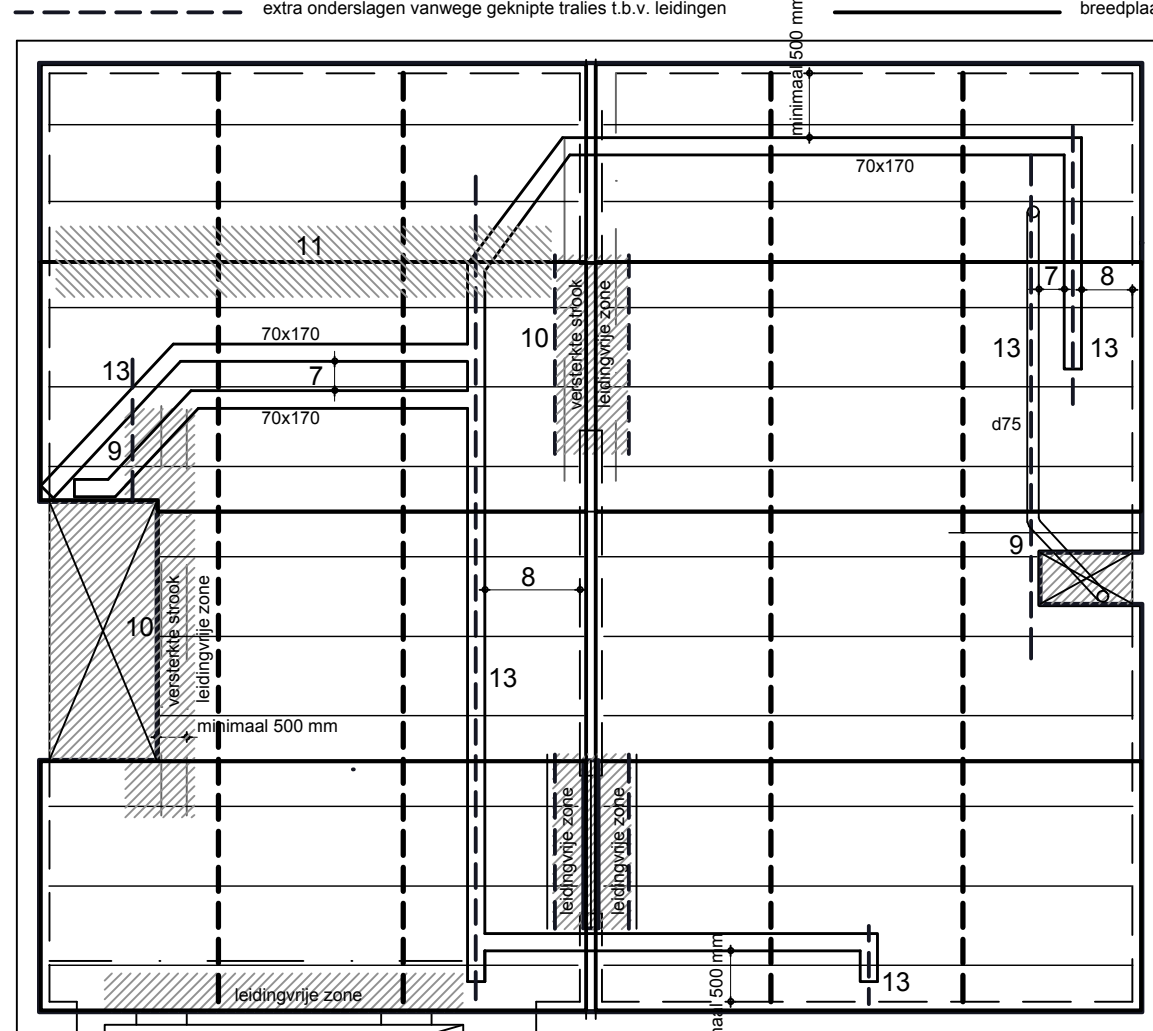
De opdrachtgever dient de informatie over het samenstel van de in te storten leidingen en de sparringen van de installateurs ingetekend op één legplaat van Geelen Beton ijdig™ digitaal aan te leveren.

De opdrachtgever dient de gebieden aan te geven waar het leidingverloop niet voldoet aan de richtlijnen.

Geelen Beton geeft daarop eenmalig aan wat op deze plaatsen dient te gebeuren.

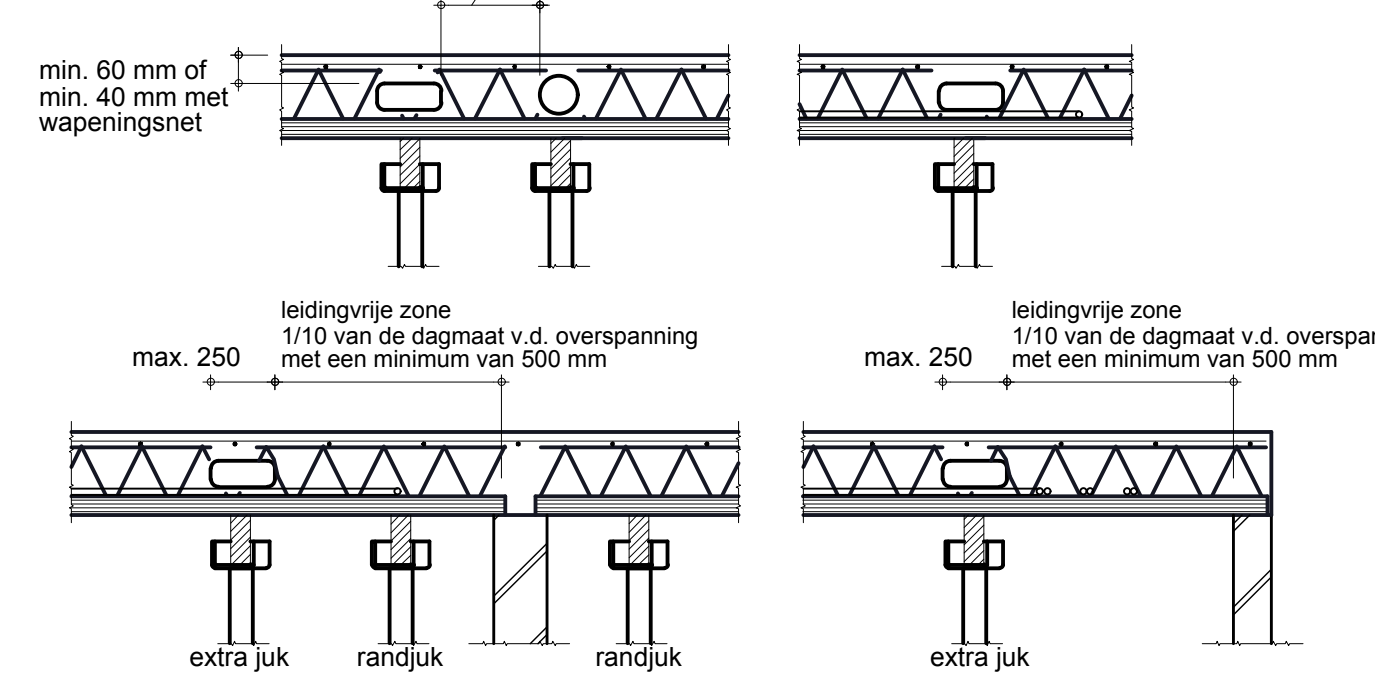
Indien er geen leidingverloop of aandachtsgebieden zijn aangegeven gaat Geelen Beton ervan uit dat er geen controle hoeft plaats te vinden.

Geelen Beton voert een globale controle uit op het geheel en is niet verantwoordelijk voor door haar niet onderkende problemsituaties.



- Maximale dikte leiding (aankomst) = vloerdikte - breedteleiding - 70 mm.
 - Boven een leiding minimum 60 mm beton of breedteleiding 40 mm beton met een wapeningsnet.
 - De bodem van kruiswanden en vloeren moet worden beschermd tegen de leidingen eveneens aan de traveeën in het bovenste deel van de vloer met in het achtere van partit 2 een leidingen leidingen met een minimum van 60 mm beton of breedteleiding 40 mm beton.
 - Leidingen en bundels dikter dan 50x50 mm dienen door de aannemer/instelling te worden toegevoegd aangegeven te worden op de legplanlijnen.
 - De maximum lengte van de leidingen van afspiegelen (van de temperatuur) dienen door de aannemer/instelling te worden aangegeven te worden op de legplanlijnen.
 - Tussen leidingen minimum de maat van de vloerhoogte vrijhouden.
 - Naast opgegeven leidingen met een minimum van 110 mm van de dagnaaf met een minimum van 50 mm aanhouden (zie ook 4.1).
 - Leidingen zo snel mogelijk samen wegleggen van schachten en trappen.
 - Vervolgens draken vrijhouden van de vloer.
 - Geheel met een kop-wapeningsnetting van leidingen.
 - Elektra leidingen met een minimum van 60 mm beton of breedteleiding 40 mm beton.
 - Voor het knippen van leidingen, zie richtlijnen.
 - Na het name (niet) met de mechanische wervende werken en leidingen voor rijkende dienen vastgezet te worden tegen oprijden (rijden) het stalen.
 - Voor aanvullend advies dient contact opgenomen te worden met de leverancier.
- * Vanwege bijzondere constructies en/of zware belastingen op de vloer kan worden afwijken mogelijk zijn. Een tekening van de vloer moet worden gemaakt.

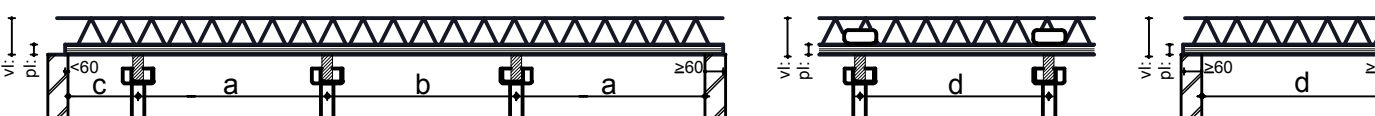
minimaal vloerdikte



1. Naast de reeds aanwezige onderlagen volgens opgave leverancier dienen bij het knippen van tralie altijd extra onderlagen geplaatst te worden.
De extra onderlagen dienen geplaatst te worden vóór het knippen
Voor advies dient contact opgenomen te worden met de leverancier.
2. Tralie zo minimaal mogelijk wegnippen
3. Voor overige regels zie richtlijnen leidingen in breedteplaatvoeren.

200	70	130	1650	1800	500	1450
260	70	190	1800	2100	500	1700
Voerdikte (v)	Plaaddikte (p)	Trail hoogte	Randveld (a) max. h.o.h. (mm.)	Tussenveld (b) max. h.o.h. (mm.)	Overstek (c) max. h.o.h. (mm.)	Vrij opgelegd max. h.o.h. (mm.)

Onderstempelingsafstand montagejukken:



JA ☐ NEE ☒

Tijdelijke ondersteuningen maximaal h.o.h. (mm.): zie tabel
 Betonsterkteklasse plaat: C30/37
 Betonsterkteklasse opstort: C25/30 (Kwaliteit betonstaal: B500C)
 Brandwerendheid (BEI): 120

Onderdeel	Voorrijkte	Plaatrijkte	Milieuklasse	Dekking (Cenm) (mm.)	Trailhoe
-----------	------------	-------------	--------------	----------------------	----------

	(mm.)	(mm.)	onder	boven	onder	boven	(mm.)
07 7e verdiepingvloer	260	70	XC1	XC1	20	15	190
07 Loggia	200	70	XC1	XC1	20	15	130

Categorie 4a

Algemeen
 Breedplaatsruien van Geelen Beton worden geproduceerd, geleverd en verwerkt volgens het geldige KOMO-attest met productcertificaat K2181 of K2220, afgegeven door Kiwa. Vloeren vallen onder categorie 4 volgens het geldige Criteris. Onze breedplaatsruien voldoen aan het bouwbesluit zo gepubliceerd in de 'lijst van kwaliteitsverklaringen' van SBK.

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

Doorstempelen en belasten van gestorte breedplaatvloeren
 Voor richtlijnen met betrekking tot het doorstempelen en het verwijderen van stempels van afgestorte breedplaatvloeren verwijzen wij naar ons document op de website hierover. **LET OP:** het kan noodzakelijk zijn dat extra zegg nodig is vanwege zakkings van onderliggende begane grondvloeren !!

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

Normen
Eisen aan producten en materialen, vereisten aan werkwijzen en afmetingen van een bedrijfswagen

Bijlegwapening
Alleen de door Geelen Beton getekende wapening kan door ons worden geleverd in hele netten en losse staven op maat volgens buigtaal. Indien noodzakelijk kunnen ook supporten meegeleverd worden voor het op hoogte stellen van de bovenwapening.

G **GEELEN BETON**

Bouwlement Systemen B.V.

Onderdeel 07 7e verdiepingsvloer

Onderdeel (aanvullend) **VOOR UITVOERING** Getekend **Bommé, Harry**
 Locadres **Philiteleen 71** Datum **10-05-2010**

Philiteaan 71 door T.V. d.d. 13-05-2019
 Constructeur Adviesbureau Tielemans B.V.
 Aanvrager

Handelsnaam Stam + De Koning Bouw B.V.

Gewijzigd	17-04-2019	09-05-2019	13-05-2019	07A
SYSTEEMVLOEREN, GEFIEN BETON POSTERHOEKEN B.V.				

EMAIL: POSTERHOLT@GEELEN-BETON.NL
WEBSITE: WWW.GEELEN-BETON.NL
Postbus 8008, 6060 AA Posterholt Heerbaan 58, 6061 EE Posterholt

telefoon +31 (0)475 - 401420 telefax +31 (0)475 - 403025