

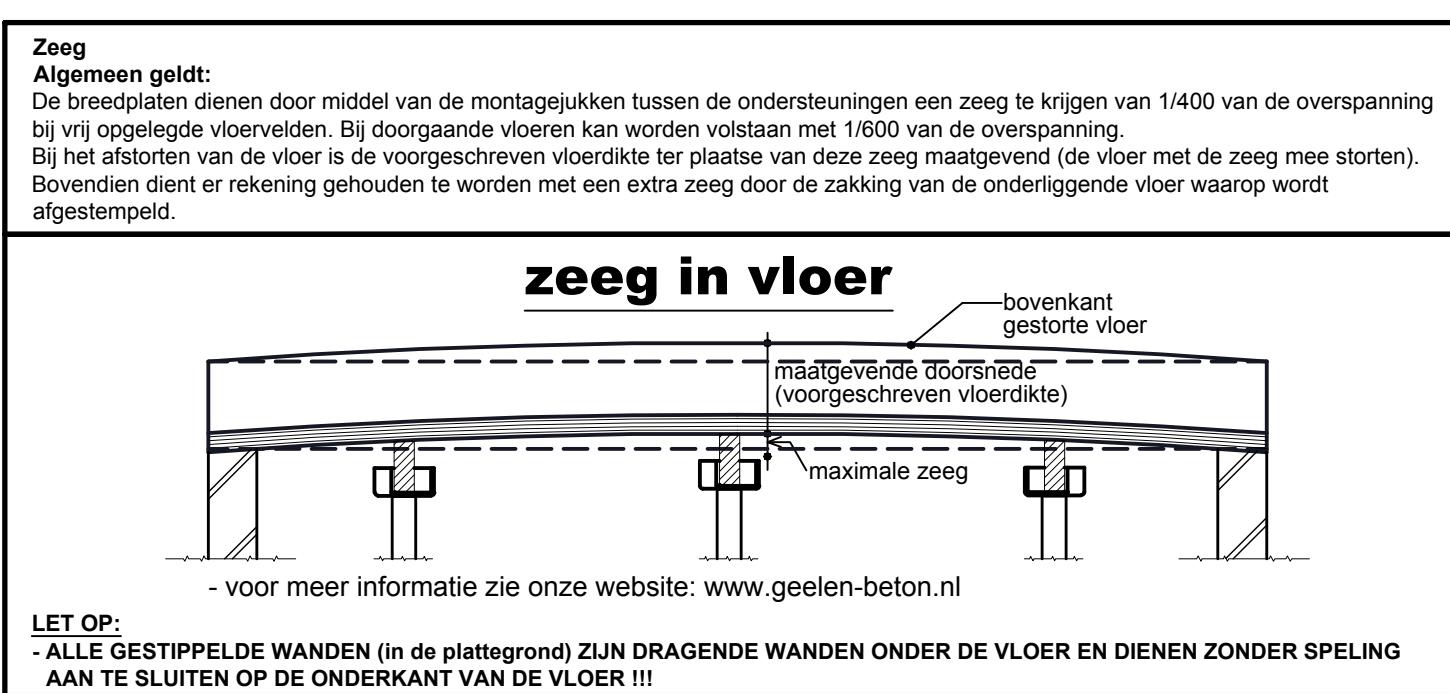
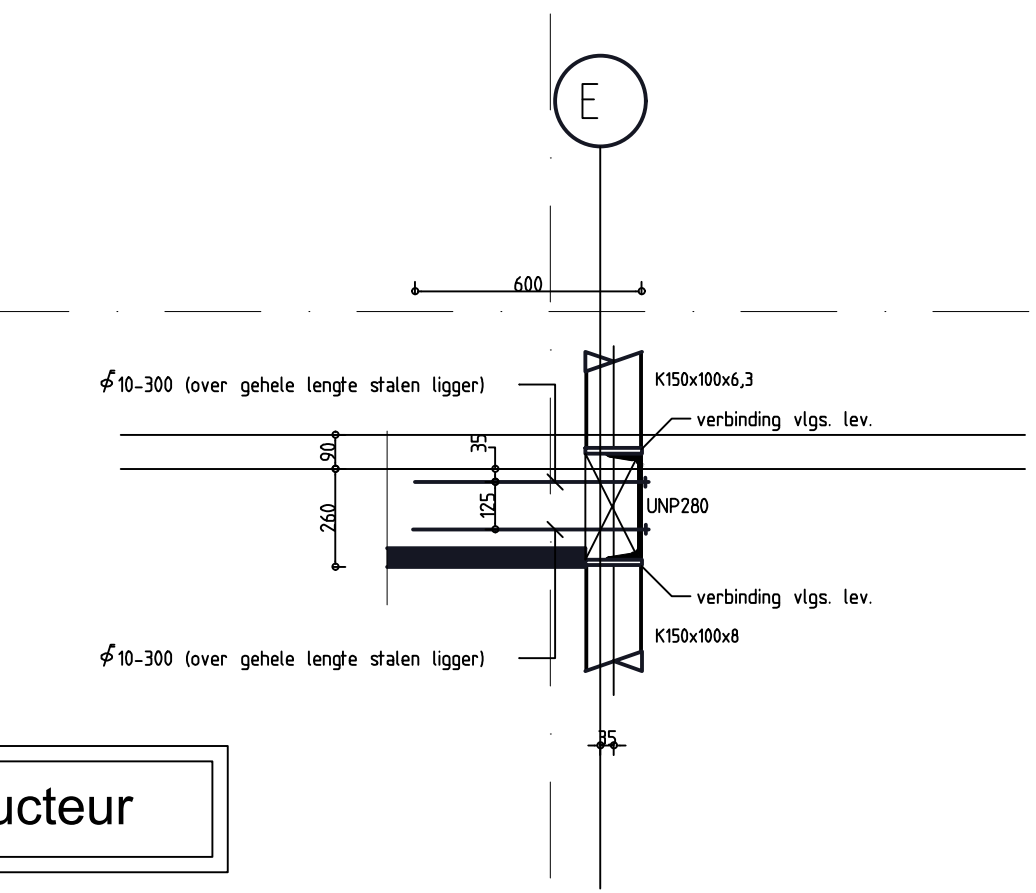
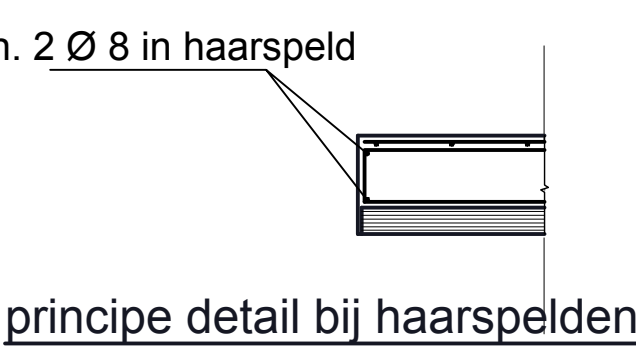
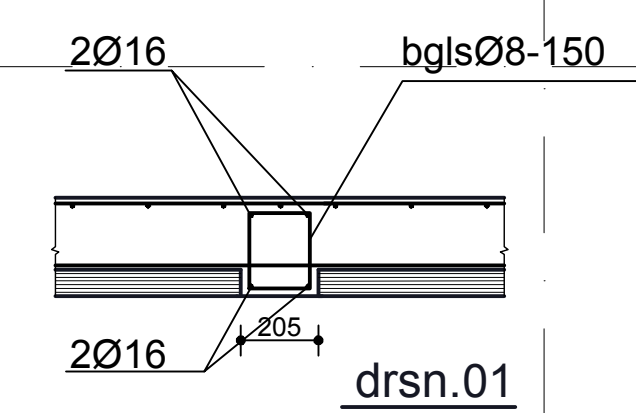
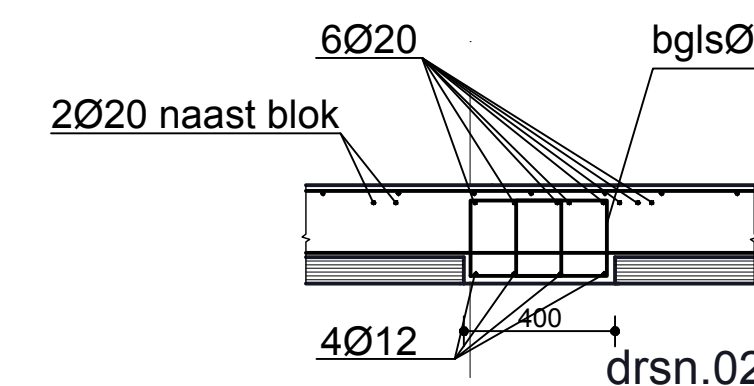
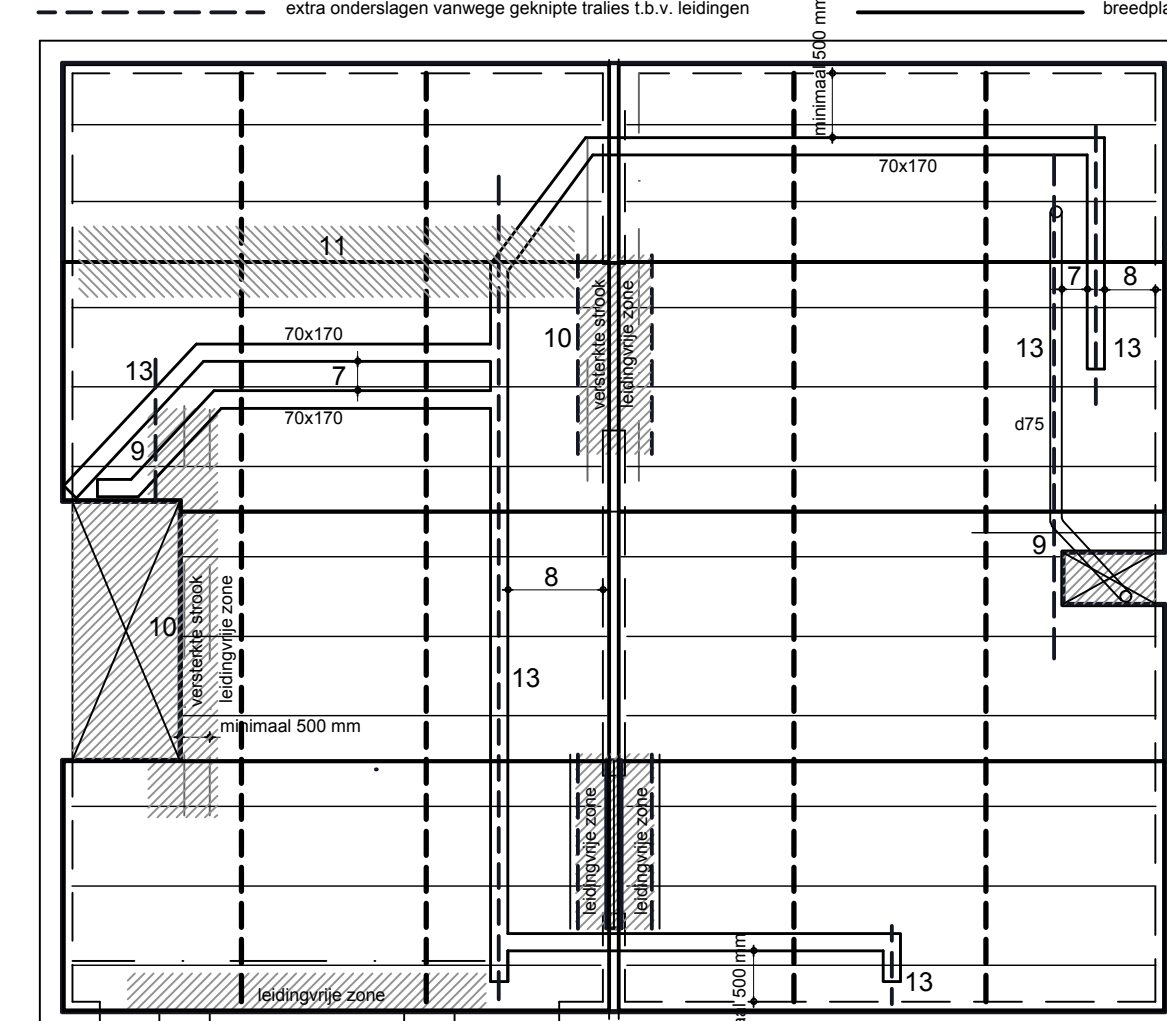
### Wapening in vloer voor derden

Wapening voor verankering of dooversleutels in de bekisting/afsluitvloer voor constructies die aan de vloer hangen of erop afsteunen dient door de verantwoordelijke van de oorspronkelijke constructie te worden bepaald en uitgetekend.

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

Eventueel overgenomen of vermeldde wapening blijft voor verantwoording van derden.

op geldt bij alle sprongen  
angen wand vlgd derden

[illegible][illegible]

- [illegible]

The image contains four technical drawings of crane tracks, labeled 1 through 4, illustrating different types of guide wheels and their installation requirements.

- 1. Naast de reeds aanwezige onderlagen volgens opgave leverancier dienen bij het knippen van tralie altijd extra onderlagen geplaatst te worden.** (Alongside the already existing supports according to the specification, additional supports must be installed when cutting the railing).
- 2. De extra onderlagen dienen geplaatst te worden vóór het knippen.** (The additional supports must be installed before cutting).
- 3. Voor advies direct contact opnemen te worden met de leverancier.** (For advice, direct contact must be taken with the supplier).
- 4. Tralie zo minimaal mogelijk wegsnijden.** (Cut the railing as little as possible).
- 5. Voor overige regels zie richtlijn leidingen in breedplaatvloeren.** (For other rules, see guideline for conduits in wide plate floors).

260 70 190 1800 (a) 2100 1700

Voorstele (a) Plaatsstele (a) Tols (b) Randveld (b) Tussenveld (b) Oversteek (c) Vrij opgelegd (c)

max. h.o.h. (mm.) max. h.o.h. (mm.) max. h.o.h. (mm.) max. h.o.h. (mm.) max. h.o.h. (mm.)

Ondersteempingsafstand montagejukken:

**BEGUWENING MEELVELEN:**

**JA** **NEE** ☒

Tijdelijke ondersteuningsten maximaal h.o.h. (mm.): zie tabel  
 Betonsteekklasse plaat: C30/37  
 Betonsteekklasse opstrib: C25/30  
 Brandwandenheid (REI): 120

\* zie ook vers van de afgeleverde documenten op de website

Ondersteel

	Voorstele (a)	Plaatsstele (a)	Middelstele (b)	Dwarsing (Dwarsing) (b)	Traalruimte (c)
	order	order	order	order	order
14 14e versterkingsvloer	260	70	XC1	XC1	20
					150

**Algemeen**  
Breedplaatsvloeren 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 Criteria. Onze breedplaatsvloeren voldoen aan het bouwbesluit zo gepubliceerd in de "lijst van kwaliteitsverklaringen" van SBK.

[illegible]

**GEELLEN BETON**

Project Bouwveld S1-Strijp-S De Reggeborgh te EINDHOVEN

Onderdeel 14 14e verdiepingsvloer

Legplan & Wapening op de p

Onderdeel (aanvullend)			
Locadres	Philittelaan 71	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; transform: rotate(-15deg); display: inline-block;"> <b>UITVOERING</b>              27-08-2019           </div>	Getekend Pommé, Harry <small>Stationsbaan 100</small>

Constructeur	Adviesbureau Tielemans	Ramakers, Jeroen
Aannemer	Stam + De Koning Bouw B.V.	School 1:50 / 1:20
		Datum 18.06.2010

Gewijzigd op		18-07-2019		27-08-2019	
--------------	--	------------	--	------------	--

<b>SYSTEEMVOEREN</b> <b>GEELEN BETON POSTERHOLT B.V.</b> <b>EMAIL: POSTERHOLT@GEELEN-BETON.NL</b> <b>WEBSITE: WWW.GEELEN-BETON.NL</b>	<b>Projectnummer</b> <b>67447</b>
	<b>Ordernummer</b> <b>1860366</b>