



# Erkend BB-Aansluitdocument K86170/07



Uitgegeven 2023-03-20 Vervangt K86170/06  
Geldig tot 2028-03-20 D.d. 2021-11-17  
pagina 1 van 24

## Voorgespannen kanaalplaatvloer Bruil EBM Beton

### VERKLARING VAN KIWA

Dit BB-aansluitdocument is op basis van de Richtlijn aansluiting Bouwbesluit 7502 "Vloerconstructies" d.d. 2021-03-18 afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

De prestaties van vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaatvloer zijn beoordeeld in relatie tot het Bouwbesluit en de uitgangspunten voor de beoordeling worden periodiek herbeoordeeld.

Op basis daarvan verklaart Kiwa dat de met de voorgespannen kanaalplaatvloer samengestelde vloerconstructies voldoen aan de in dit BB-aansluitdocument opgenomen eisen van het Bouwbesluit, mits:

- wordt voldaan aan de in dit BB-aansluitdocument vastgelegde toepassingsvoorwaarden;
- de vooraf vervaardigde elementen van de voorgespannen kanaalplaatvloer voldoen aan de in 1.2 vermelde productkenmerken;
- de vervaardiging van de vloerconstructies geschiedt overeenkomstig de in dit BB-aansluitdocument vastgelegde voorschriften en/of verwerkingsmethoden.

Kiwa verklaart dat in het kader van dit BB-aansluitdocument geen controle plaatsvindt op de productie van de vooraf vervaardigde elementen van de voorgespannen kanaalplaatvloer, noch op vervaardiging van de vloerconstructie.

Dit BB-aansluitdocument is een erkende kwaliteitsverklaring voor het Bouwbesluit overeenkomstig de Tripartiete overeenkomst (Stscourant 8987, 2015) en de Woningwet.

Dit BB-aansluitdocument is opgenomen in het "Overzicht van erkende kwaliteitsverklaringen in de bouw" op de website van SBK: [www.bouwkwiteit.nl](http://www.bouwkwiteit.nl).

Ron Scheepers  
Kiwa

Advies: raadpleeg [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl) om na te gaan of dit certificaat geldig is.

Kiwa Nederland B.V.  
Sir Winston Churchilllaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK  
Tel. 088 998 44 00  
[info@kiwa.nl](mailto:info@kiwa.nl)  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

Leverancier  
Bruil EBM Beton  
De Smalle Zijde 78  
Postbus 840  
3900 AV Veenendaal  
Tel. 0318 52 50 55  
[www.ebmbeton.nl](http://www.ebmbeton.nl) / [ebm@ebmbeton.nl](mailto:ebm@ebmbeton.nl)

## Bouwbesluit

Product is:  
eenmalig beoordeeld  
op prestatie in de  
toepassing  
Herbeoordeling  
minimaal elke 5 jaar

Voorgespannen kanaalplaatvloer

---

**INHOUDSOPGAVE****1. TECHNISCHE SPECIFICATIE****1.1 Onderwerp****1.2 Productkenmerken****1.3 Kenmerken van de vloerconstructie**

## 1.3.1 Vorm en samenstelling

## 1.3.2 Massa van de vloer

**2. PRESTATIES OP GROND VAN HET BOUWBESLUIT****Bouwbesluitingang****2.1 Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van veiligheid**

## 2.1.1 Algemene sterkte van de bouwconstructie

## 2.1.2 Sterkte bij brand

## 2.1.3 Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie

## 2.1.4 Beperking van het ontwikkelen van brand en rook

## 2.1.5 Beperking van de uitbreiding van brand/Verdere beperking van uitbreiding van brand en beperking van verspreiding van rook

**2.2 Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van gezondheid**

## 2.2.1 Bescherming tegen geluid van buiten/ Bescherming tegen geluid van installaties, nieuwbouw

## 2.2.2 Geluidwering tussen ruimten van verschillende gebruiksfuncties, nieuwbouw

## 2.2.3 Wering van vocht

## 2.2.4 Bescherming tegen ratten en muizen

**2.3 Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van energiezuinigheid**

## 2.3.1 Energiezuinigheid, nieuwbouw

**3. TOEPASSINGSVOORWAARDEN**

## 3.1 Aangrenzende constructies

## 3.2 Voegvulling

## 3.3 Passtroken

## 3.4 Constructieve druklaag

## 3.5 Taken en verantwoordelijkheden m.b.t. tekeningen en berekeningen

## 3.6 Doorbuiging

## 3.7 Dikte van de toplaag m.b.t. de constructieve brandwerendheid

## 3.8 Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie/Beperking van het ontwikkelen van brand en rook

## 3.9 Wering van vocht

## 3.10 Bescherming tegen ratten en muizen

**4. VERWERKING**

## 4.1 Algemeen

## 4.2 Hijsen, opslag en transport

## 4.3 Oplegging

## 4.4 Voegvulling

## 4.5 Sparingen

## 4.6 Ontwateringsgaatjes

## 4.7 In het werk te storten beton

**5. WENKEN VOOR DE GEBRUIKER****6. DOCUMENTENLIJST****7. DWARSKRACHTCAPACITEIT LEIDINGVLOEREN****8. TEKENINGBLADEN**

## Voorgespannen kanaalplaatvloer

## 1. TECHNISCHE SPECIFICATIE

## 1.1 ONDERWERP

Vloerconstructie samengesteld met de voorgespannen kanaalplaatvloer van vooraf vervaardigd beton.

## 1.2 PRODUCTKENMERKEN

De uitspraken in dit BB-Aansluitdocument voor vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaatvloer zijn geldig indien de voorgespannen kanaalplaatvloer voldoet aan de onderstaande voorwaarden:

Kenmerk	Bepalingsmethode	Eis
Vorm- en afmetingen	5.2 van NEN-EN 1168	Binnen de toleranties en groter dan of gelijk aan de minimale afmetingen volgens 4.3.1 van NEN-EN 1168  Zie elementtypen in tabel 1 en op de tekeningbladen bij dit BB-Aansluitdocument.
Duurzaamheid	EN 206, NEN-EN 1992-1-1	Betondekking groter of gelijk aan de volgens de van toepassing zijnde milieuklasse vereiste waarde.  Mengselsamenstelling conform de eisen in EN 206 en NEN 8005 voor de van toepassing zijnde milieuklasse.
Kenmerk	Bepalingsmethode	Eis
Thermische isolatie		Op basis van de vereiste Rc-waarde dient de dikte van het isolatiemateriaal minimaal gelijk te zijn aan de in tabel 2 van dit BB-Aansluitdocument vermelde waarde, met de bijbehorende warmtegeleidingscoëfficiënt van het isolatiemateriaal.

## 1.3 KENMERKEN VAN DE VLOERCONSTRUCTIE

## 1.3.1 Vorm en samenstelling

De vloerconstructie is opgebouwd uit de voorgespannen kanaalplaatvloervloer.

De voegen tussen de elementen worden in het werk gevuld, waarna een afwerklaag en/of constructief meewerkende druklaag op de elementen wordt aangebracht.

## 1.3.2 Massa van de vloer

**Tabel 1** - Massa incl. voegvulling, excl. afwerklaag

Type vloerconstructie	Massa kg/m <sup>2</sup>	Type vloerconstructie	Massa kg/m <sup>2</sup>
S150	245	S265W	500
S200	290	320	445
S200T	300	S320T	445
S200V	325	S400	512
S265	355	S100-220M	240-530
S265V	400		

## Voorgespannen kanaalplaatvloer

## 2. PRESTATIES OP GROND VAN HET BOUWBESLUIT

## Bouwbesluitgang

Afdeling Bouwbesluit Nr. en titel	Grenswaarde/ Bepalingmethode	Prestatie volgens BB-Aansluitdocument	Opmerkingen i.v.m. toepassing
<b>Hoofdstuk 2 – Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van veiligheid</b>			
2.1 Algemene sterkte van de bouwconstructie	Uiterste grenstoestand bepaald volgens NEN-EN 1992		Per project te bepalen.
2.2 Sterkte bij brand	Tijdsduur van brandwerendheid m.b.t. bezwijken, bepaald volgens NEN-EN 1992, NEN-EN 1993 of NEN 6069.		Per project te bepalen. Maximale dikte toplaag volgens artikel 2.1.2.
2.8 Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie	Brandklasse bepaald volgens NEN-EN 13501-1.	Vloerconstructies van uitsluitend steenachtige materialen voldoen aan brandklasse A1 <sub>fl</sub> .	Vloerconstructies die aan de onderzijde zijn voorzien van brandbare materialen mogen uitsluitend toegepast worden, als begane grondvloer boven kruipruimten of ruimten van geringere hoogte.
2.9 Beperking van het ontwikkelen van brand en rook	Brandklasse volgens tabel 2.66 van het Bouwbesluit en rookklasse s1 <sub>fl</sub> , bepaald volgens NEN-EN 13501-1. Niet brandgevaarlijk volgens NEN 6063.	Vloerconstructies van uitsluitend steenachtig materiaal voldoen zonder onderzoek aan brandklasse A1(fl) en rookklasse s1(fl) en zijn niet brandgevaarlijk.	Vloerconstructies die aan de onderzijde zijn voorzien van brandbare materialen mogen uitsluitend toegepast worden, als begane grondvloer boven kruipruimten of ruimten van geringere hoogte.
2.10 Beperking van uitbreiding van brand	WBDBO volgens artikel 2.84 van het Bouwbesluit, bepaald volgens NEN 6068.	Kleinste waarde berekend zoals aangegeven in 2.1.2 van dit BB-Aansluitdocument of 120 minuten.	Voor begane grondvloeren boven kruipruimten of ruimten van geringere hoogte is deze eis niet relevant.
2.11 Verdere beperking van uitbreiding van brand en beperking van verspreiding van rook	WBDBO en weerstand tegen rookdoorgang volgens artikel 2.94 van het Bouwbesluit, bepaald volgens NEN 6068.		
<b>Hoofdstuk 3 – Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van gezondheid</b>			
3.1 Bescherming tegen geluid van buiten, nieuwbouw	Karakteristieke geluidwering volgens artikel 3.2, 3.3 en 3.4 van het Bouwbesluit, bepaald volgens NEN 5077.	Massa van de vloerconstructie en aansluitdetails.	De geluidwering van de gehele constructie dient te worden bepaald. Hierbij kan gebruik worden gemaakt van de massa van de vloerconstructie.
3.2 Bescherming tegen geluid van installaties, nieuwbouw	Karakteristiek geluidsniveau volgens artikel 3.8 en 3.9 van het Bouwbesluit, bepaald volgens NEN 5077.		
3.4 Geluidwering tussen ruimten van verschillende gebruiksfunctie, nieuwbouw	Karakteristieke lucht-geluidniveauverschil en het gewogen contact-geluidniveau volgens artikel 3.16, 3.17 en 3.17a en tabel 3.15 van het Bouwbesluit, bepaald volgens NEN 5077.	Massa van de vloerconstructie en aansluitdetails.	De geluidwering van de gehele constructie dient te worden bepaald. Hierbij kan gebruik worden gemaakt van de massa van de vloerconstructie.
3.5 Wering van vocht	Waterdicht bepaald volgens NEN 2778. Specifieke lucht volumestroom begane grondvloeren boven kruipruimten $\leq 20.10^{-6} \text{ m}^3/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$ , bepaald volgens NEN 2690. Waar van toepassing (artikel 5.3 van het Bouwbesluit) is de temperatuur van de binnenoppervlakte niet kleiner dan waarde in tabel 3.20 van het Bouwbesluit, bepaald volgens NEN 2778. Wateropname op plaatsen volgens artikel 3.23 van het Bouwbesluit gemiddeld niet groter dan $0,01 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{s}^{1/2})$ en op geen enkele plaats groter dan $0,2 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{s}^{1/2})$	Specifieke lucht volumestroom van de vloerconstructie zonder doorvoeren en openingen is kleiner dan $20.10^{-6} \text{ m}^3/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$ .  Van de in het BB-Aansluitdocument opgenomen aansluitdetails is de temperatuurfactor vermeld.	Wanneer de vloerconstructies als dakvloer worden toegepast, dient de waterdichtheid gegarandeerd te worden d.m.v. een dakbedekkingsconstructie.  Ter voorkoming van indringing van vocht dient de vloerconstructie in een toilet- of badruimte te worden voorzien van een afwerking.
3.10 Bescherming tegen ratten en muizen	Een scheidingsconstructie zoals gespecificeerd in artikel 3.69 van het Bouwbesluit mag geen openingen hebben die breder zijn dan 0,01 m		Vloerconstructies waarop deze eis van toepassing is mogen geen openingen hebben die breder zijn dan 0,01 m.
<b>Hoofdstuk 5 – Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van energiezuinigheid en milieu</b>			
5.1 Energiezuinigheid, nieuwbouw	Warmteweerstand scheidingsconstructie (artikel 5.3 van het Bouwbesluit) $\geq 3,7 \text{ m}^2\text{K/W}$ , bepaald volgens NTA 8800.	Warmteweerstand vloerconstructie in tabel 2 van dit BB-Aansluitdocument.	
	Lucht volumestroom van het totaal aan verblijfsgebieden, toilet- en badruimten $\leq 0,2 \text{ m}^3/\text{s}$ , bepaald volgens NEN 2686.	Lucht volumestroom van de vloerconstructie zonder doorvoeren en openingen is verwaarloosbaar.	Voeg- en aansluitdetails uitvoeren volgens de tekeningbladen bij dit BB-Aansluitdocument

## Voorgespannen kanaalplaatvloer

### 2.1 TECHNISCHE BOUWVOORSCHRIFTEN UIT OOGPUNT VAN VEILIGHEID

#### 2.1.1 Algemene sterkte van de bouwconstructie, BB afdeling 2.1

Of de vloerconstructie voldoet aan bovenvermelde afdeling van het Bouwbesluit kan bepaald worden volgens NEN-EN 1992.

De dwarskrachtcapaciteit van de vloerelementen voorzien van leidingsleuven is door middel van beproevingen aangetoond en opgenomen in tabel 3 op bladzijde 10 van dit attest.

#### 2.1.2 Sterkte bij brand, BB afdeling 2.2

De tijdsduur van de brandwerendheid van de star en niet-star ondersteunde kanaalplaatvloeren met betrekking tot buiging en dwarskracht kan rekenkundig bepaald worden volgens NEN-EN 1990 in verbinding met NEN-EN 1991-1-2 en NEN-EN 1992-1-2 en NEN-EN 1168 Annex G. Deze bepaling dient onderdeel te zijn van de per project op te stellen berekeningen.

Zie de toepassingsvoorwaarden in hoofdstuk 3.

##### **Ravelingen**

Bij ravelingen dient te worden aangetoond, dat aan de betreffende brandwerendheidseis wordt voldaan. Deze bepaling geldt niet voor ravelingen van één of twee geraveelde platen in vloervelden waarvan de plaelementen tegen zijdelingse verplaatsing geborgd zijn.

Voor de brandwerendheidseis met betrekking tot bezwijken van een raveling is alleen de eis m.b.t. de vluchtroute (BB art. 2.10 lid 1) van toepassing. D.w.z. daar waar de vluchtroute over een raveling voert is de brandwerendheidseis m.b.t. bezwijken van deze raveling 30 minuten. Voor bijvoorbeeld eengezinswoningen is er normaal gesproken geen aparte vluchtroute en is er dus geen eis m.b.t. de brandwerendheid van een raveling.

Een raveelijzer t.b.v. een raveling van 3 vloerplaten heeft een brandwerendheid van 30 minuten, indien aan de volgende eis voor de reductiefactor  $\eta_{fi}$  volgens art. 2.4.2(3) van NEN-EN 1993-1-2 wordt voldaan:  $\eta_{fi} < 0,64$  bij een flensdikte van 10 mm,  $\eta_{fi} < 0,68$ ,  $\eta_{fi} < 0,81$  en  $\eta_{fi} < 0,88$  bij een flensdikte van 12 mm, 15 mm respectievelijk 16 mm.

#### 2.1.3 Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie, BB afdeling 2.8

Een ongeïsoleerde vloerconstructie voldoet aan klasse A1 respectievelijk A1<sub>fi</sub> volgens NEN-EN 13501-1.

#### 2.1.4 Beperking van het ontwikkelen van brand en rook, BB afdeling 2.9

De vloerconstructie voldoet zonder verdere afwerking aan de bovenzijde minimaal aan brandklasse C<sub>fi</sub> en aan de onderzijde aan brandklasse B volgens NEN-EN 13501-1.

De rookklasse van de vloerconstructie zonder verdere afwerking is s1<sub>(m)</sub>.

De bovenzijde van een vloerconstructie toegepast als dak is zonder verdere afwerking niet brandgevaarlijk.

#### 2.1.5 Beperking van de uitbreiding van brand/Verdere beperking van uitbreiding van brand en beperking van verspreiding van rook, BB afdeling 2.10/2.11

De brandwerendheid van de vloer met betrekking tot de scheidende functie is gelijk aan de kleinste waarde berekend zoals aangegeven in 2.1.2 van dit BB-aansluitdocument of 120 minuten.

##### **Toelichting**

Voor begane grondvloeren boven kruipruimten of ruimten van geringere hoogte is de eis met betrekking tot de brandwerendheid van de vloerconstructie met betrekking tot de scheidende functie niet relevant.

### 2.2 TECHNISCHE BOUWVOORSCHRIFTEN UIT HET OOGPUNT VAN GEZONDHEID

#### 2.2.1 Bescherming tegen geluid van buiten, nieuwbouw. BB afdeling 3.1

##### **Bescherming tegen geluid van installaties, nieuwbouw. BB afdeling 3.2**

De geluidsbelasting (van buiten) en de binnen toegestane geluidsbelasting resulteren in een grenswaarde. Voor de totale omhullende constructie dient beoordeeld te worden of deze aan de gestelde eis voldoet.

Hierbij dient o.a. gebruik te worden gemaakt van de massa per oppervlakte van de vloerconstructie zoals vermeld in tabel 1.

#### 2.2.2 Geluidwering tussen ruimten van verschillende gebruiksfuncties, nieuwbouw. BB afdeling 3.4

Voor toetsing aan de eisen in het Bouwbesluit is een beoordeling van de totale omhullende constructie vereist. Naast de vloerconstructie en de aansluitdetails zijn ook andere constructiedelen van belang, evenals hun aansluitdetails. Voor deze aansluitdetails wordt verwezen naar de kwaliteitsverklaringen van de verschillende bouwdelen

NPR 5070 bevat toepassingsvoorbeelden die voldoen aan afdeling 3.4 van het Bouwbesluit.

Voor de bepaling van de massa per oppervlakte van de vloerconstructie met betrekking tot geluid kan gebruik worden gemaakt van:

- tabel 2 van dit BB-aansluitdocument; voor de massa van de vloer voor verschillende elementtypen inclusief voegvulling;
- tabel 1 van NPR 5070; voor de massa van een druklaag en/of afwerklaag.

Voor niet in NPR 5070 genoemde materialen dient de volumieke massa bij het evenwichtsvochtgehalte van het materiaal bepaald te worden met behulp van NEN-EN 12390-7.

#### 2.2.3 Wering van vocht, BB afdeling 3.5

Voor de plaatsing en uitvoering van eventueel aan te brengen waterkerende lagen wordt verwezen naar NPR 2652.

Voor de uitvoering van kruipluiken, leidingdoorvoeren en afdichting van naden en kieren en eventuele andere openingen in de begane grondvloer kan worden gesteld dat deze nagenoeg luchtdicht moeten zijn om een voldoende laag niveau van de specifieke lucht volumestroom te waarborgen. Nadere aanwijzingen zijn te vinden in NPR 2652.

Voor de toepassingsvoorbeelden van voeg- en aansluitdetails van de begane grondvloer op de tekeningbladen van dit BB-aansluitdocument geldt dat de specifieke lucht volumestroom van de vloerconstructie bepaald overeenkomstig NEN 2690 zonder doorvoeren en openingen verwaarloosbaar is.

In de tabel met betrekking tot de temperatuurfactor is van relevante details of detailcombinaties de temperatuurfactor gegeven. Hierbij is onderscheid gemaakt tussen de temperatuurfactor van het getekende detail ( $f_{2d}$ ) en de temperatuurfactor van een combinatie van twee details in een uitwendige hoek ( $f_{3d}$ , ontmoeting tussen kopgevel, langsgewel en begane grondvloer).

De vermelde waarden betreffen de temperatuurfactor van de binnenoppervlakte van de uitwendige scheidingsconstructie bepaald overeenkomstig NEN 2778.

## Voorgespannen kanaalplaatvloer

Het detail ter plaatse van de ontmoeting tussen woningscheidende wand, langsgewel en begane grondvloer bezit altijd een grotere temperatuurfactor dan het detail ter plaatse van de uitwendige hoek ( $f_{3d}$ ), mits de kop van de woningscheidende wand is voorzien van een gelijkwaardige thermische isolatie. Alle in de tekeningbladen van dit BB-aansluitdocument vermelde details betreffende de ontmoeting van de uitwendige scheidingsconstructie (kop- of langsgewel) met een woningscheidende vloerconstructie voldoen aan  $f_{3d} \geq 0,65$ , mits de gevel is geïsoleerd tot een niveau van  $R_c \geq 2,5 \text{ m}^2\text{K/W}$  bepaald volgens NTA 8800.

Voor niet in de tabel opgenomen details of detailcombinaties of indien de tabel geen uitsluitel geeft, zal voor zover dit voor het betreffende detail relevant is middels berekening conform NEN 2778 moeten worden aangetoond dat aan de van toepassing zijnde eis wordt voldaan.

Zie toepassingsvoorwaarden in hoofdstuk 3.

### 2.2.4 Bescherming tegen ratten en muizen, BB afdeling 3.10

Zie toepassingsvoorwaarden in hoofdstuk 3.

## 2.3 TECHNISCHE BOUWVOORSCHRIFTEN UIT HET OOGPUNT VAN ENERGIEZUINIGHEID EN MILIEU, NIEUWBOUW

### 2.3.1 Energiezuinigheid, nieuwbouw. BB afdeling 5.1

De warmteweerstand van de vloerconstructie bepaald overeenkomstig NTA 8800 is vermeld in tabel 2.

**Tabel 2** – Thermische isolatie

$R_c$ -waarde [ $\text{m}^2\text{K/W}$ ]	Dikte van het isolatiemateriaal (d) [mm]	$\lambda_D$ [W/mK]
3,8	130	0,036
4,1	150	0,038
5,2	150	0,030
6,8	200	0,030

Voor een andere dikte EPS kan het verschil van de  $R_c$ -waarde als volgt bepaald worden:  $\Delta R_c = \Delta d / \lambda_{EPS}$

De lucht volumestroom van de vloerconstructie, bepaald overeenkomstig NEN 2686 volgt uit de sommatie van de lucht volumestroom van de vloerdoorbrekingen. De lucht volumestroom door de vloerconstructie zelf is verwaarloosbaar, mits voeg- en aansluitdetails zijn uitgevoerd conform de tekeningbladen van dit BB-aansluitdocument.

## Voorgespannen kanaalplaatvloer

---

### 3. TOEPASSINGSVOORWAARDEN

De uitspraken in dit BB-Aansluitdocument voor vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaatvloer zijn geldig indien voldaan is aan de onderstaande toepassingsvoorwaarden:

#### 3.1 Aangrenzende constructies

De vloeren kunnen worden toegepast in geschoorde, ongeschoorde of schorende constructies zoals gedefinieerd in artikel 5.8.1 van NEN-EN 1992-1-1.

#### 3.2 Voegvulling

De voegen tussen de vloerelementen worden volledig gevuld met beton of zand-cementmortel met de volgende eigenschappen:

- Sterkteklasse  $\geq C12/15$ ;
- Grootste korrelafmeting van het toeslagmateriaal  $\leq 8$  mm;
- Grind en zand voldoen aan NEN-EN 12620 en NEN 5905;
- Cement voldoet aan EN 197-1 of NEN 3550.

Voor ongewapende voegen met een breedte  $\geq 40$  mm en voor gewapende voegen met een breedte  $\geq 50$  mm geldt dat de grootste korrelafmeting van het toeslagmateriaal 16 mm mag zijn.

De in rekening te brengen waarden voor de karakteristieke druk- en/of treksterkte mogen, indien de voegbreedte  $\leq 50$  mm is, niet groter zijn dan de waarden die gelden voor C12/15.

#### 3.3 Passtroken

Ongewapende passtroken zoals aangegeven op het legplan bestaan uit in het werk gestort beton.

Minimale dikte : 0,25 x dagmaat (min. 50 mm);

Maximale breedte : 300 mm (zie tekeningbladen).

Het beton van de passtroken voldoet aan de voorwaarden zoals aangegeven onder 3.4 voor het beton van de constructieve druklaag.

#### 3.4 Constructieve druklaag

Indien de vloeren worden uitgevoerd als samengestelde plaat volgens 6.2.5 van NEN-EN 1992-1-1, dan moet de constructieve druklaag tenminste 40 mm dik zijn.

Het beton van de constructieve druklaag:

- is conform NEN-EN 206 en NEN 8005
- voldoet aan de voor de betreffende toepassing overeengekomen milieuklasse volgens 4.1 van NEN-EN 206 en NEN 8005.
- heeft een grootste korrelafmeting van het grove toeslagmateriaal  $\leq 16$  mm.

Constructieve druklagen dikker dan 50 mm moeten minimaal zijn gewapend met een kruisnet bestaande uit staven met een kenmiddellijn van 5 mm en een hart-op-hart afstand van 250 mm (staalkwaliteit B500) of gelijkwaardig. Indien de constructieve druklaag een dikte heeft van minder dan 50 mm, mag geen hogere sterkteklasse dan C20/25 in de berekeningen worden aangehouden.

#### 3.5 Taken en verantwoordelijkheden m.b.t. tekeningen en berekeningen

Bij de aanvaarding van een opdracht komt de leverancier met zijn opdrachtgever overeen de taken en verantwoordelijkheden met betrekking tot de berekeningen en tekeningen van de vloerconstructie uit te voeren volgens categorie 4a in bijlage 8 van de Criteria 73. Voor nadere informatie zie [www.kiwabeton.nl](http://www.kiwabeton.nl).

##### Toelichting

Het is mogelijk om de vloerconstructie in een lagere categorie te leveren. Bijvoorbeeld bij de verkoop via een externe verkooporganisatie die verantwoordelijk is voor het opstellen van de berekeningen en tekeningen van de vloer. In dit geval is categorie 1 voor de leverancier van toepassing.

##### Toelichting

De certificatie-instelling controleert de berekeningen niet inhoudelijk, maar voert (voor projecten in categorie 4a) steekproefsgewijs controle uit op de volgende aspecten:

- het daadwerkelijk uitvoeren van de overeengekomen taken door de leverancier;
- het op correcte wijze verwerken van de overeengekomen uitgangspunten in de berekeningen;
- het op correcte wijze op tekening verwerken van de uitkomsten van de berekeningen.

Wanneer in vloerbelastingsklasse I (met uitzondering van gebouwen met meer dan vier verdiepingen) dragende wanden op de vloerelementen voorzien van akoestisch oplegmateriaal zijn gepositioneerd, dient de hoofdconstructeur dit constructief te beoordelen.

#### 3.6 Doorbuiging

Tenzij anders is overeengekomen geldt voor de doorbuiging van de vloerconstructie in de eindtoestand maximaal  $1/250$  deel van  $l_{rep}$  (= de overspanning of tweemaal de lengte van de uitkraging).

Voor de som van de vervorming  $w_2$  en  $w_3$  geldt artikel A1.4.3 van de Nationale bijlage bij NEN-EN 1990.

Of de vloerconstructie voldoet aan bovenvermelde eisen kan bepaald worden volgens NEN-EN 1992-1-1.

## Voorgespannen kanaalplaatvloer

---

### 3.7 Dikte van de toplaag m.b.t. de constructieve brandwerendheid

Voor de constructieve brandwerendheid van vloeren samengesteld uit voorgespannen kanaalplaten met daarop een hechtende toplaag dikker dan 50 mm, in gebouwen ingedeeld in gevolgklasse 2b of 3, geldt de volgende maximale toplaagdikte:

- 0,25 x dikte van de kanaalplaat (max. 100 mm)

Bij een grotere toplaagdikten in gebouwen ingedeeld in gevolgklasse 2b of 3 zijn maatregelen A volgens de BFBN Aanbevelingen nodig, e.e.a. te beoordeling van de hoofdconstructeur.

Een gebouw met twee of meer brandcompartimenten, waarvan ten minste één bestemd voor een groepswoning voor zorg op afroep of 24-uurs zorg, dient ten minste in gevolgklasse 2b ingedeeld te worden.

#### Toelichting

De dikte van de toplaag is gedefinieerd als het totaal van de dikte van de druklaag en de dikte van de cementgebonden afwerklaag, tenzij samenwerking wordt verhinderd. Bij hechtende afwerklagen met een druksterkteklasse van maximaal D15 mag, voor de bepaling van de dikte van de toplaag, de dikte van de afwerklaag voor de helft worden meegerekend. De te beschouwen dikte van de toplaag geldt voor het midden van de overspanning. Door een eventuele opbuiging van de kanaalplaten kan de laagdikte nabij de opleggingen enigszins groter zijn.

### 3.8 Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie

#### Beperking van het ontwikkelen van brand en rook

De geïsoleerde vloerconstructie mag uitsluitend toegepast worden als begane grondvloer boven kruipruimten of ruimten van geringere hoogte.

### 3.9 Wering van vocht

Wanneer de vloerconstructie als dakvloer wordt toegepast dient de waterdichtheid gegarandeerd te worden d.m.v. een dakbedekkingsconstructie.

Aan de eis voor wat betreft het indringen van vocht vanuit de toilet- of badruimte in de constructie dient te worden voldaan d.m.v. het aanbrengen van een vloer- respectievelijk wandafwerking.

### 3.10 Bescherming tegen ratten en muizen

Een vloerconstructie toegepast als uitwendige scheidingsconstructie, zoals gespecificeerd in artikel 3.69 van het Bouwbesluit, mag geen openingen hebben die breder zijn dan 0,01 m.



## Voorgespannen kanaalplaatvloer

---

### 4. VERWERKING

#### 4.1 ALGEMEEN

Bij de verwerking moet voldaan zijn aan de toepassingsvoorwaarden volgens hoofdstuk 3.

Bij de eerste levering dienen de verwerkingsvoorschriften van de leverancier op de bouwplaats aanwezig te zijn. De volgende informatie dient minimaal in de verwerkingsvoorschriften opgenomen te zijn.

#### 4.2 HIJSEN, OPSLAG EN TRANSPORT

Handelingen met betrekking tot hijsen, opslag en transport mogen geen aanleiding geven tot beschadiging en/of scheurvorming van de vloerelementen. De elementen moeten vrij van de grond worden gestapeld en worden onderstopt.

Handeling en het gebruik van hulpmiddelen bij het hijsen moeten plaatsvinden overeenkomstig de betreffende voorschriften van de leverancier.

#### 4.3 OPLEGGING

De steunpunten ter plaatse van de opleggingen van de vloer moeten vlak en strak zijn uitgevoerd of worden afgewerkt. Het bovenzvlak van een tussensteunpunt mag na afwerking niet meer dan 5 mm onder een rechte door de eindopleggingen liggen.

De vloerelementen worden aangebracht overeenkomstig het legplan dat door of vanwege de producent is verstrekt. De ontwerp-opleglengte is in het legplan aangegeven.

De werkelijke opleglengte moet tenminste 2/3 van de ontwerp-opleglengte bedragen, maar met een minimum van:

- 65 mm bij een oplegging op metselwerk;
- 50 mm bij een oplegging op al of niet gewapend beton;
- 45 mm bij een oplegging op profielstaal of voldoende vormvast plaatstaal.

In vloerbelastingsklasse II volgens NVN 6725 kan na afwerking van de opleggingen een drukverdelend oplegmateriaal noodzakelijk zijn (bijv.: zand-cementmortel, bouwvilt, elastomeer). Dit is in het legplan aangegeven.

#### 4.4 VOEGVULLING

De water-cementfactor moet zo worden gekozen, dat de mortel niet tussen de elementen doorlekt. Zo nodig moeten de voegen vooraf worden gereinigd en met water worden bevochtigd.

Bij lage buitentemperatuur en vorst zijn de maatregelen als genoemd in 12.5 van NEN 6722 eveneens van toepassing op de voegvulling.

Voor het aanbrengen van de voegvulling moet zijn gecontroleerd of de elementen volgens tekening zijn aangebracht. De voegen dienen gevuld te zijn voordat wordt begonnen met het aanbrengen van de druklaag.

#### 4.5 SPARINGEN

Indien de vloerelementen koud tegen elkaar worden gelegd dan mogen in het werk op een verantwoorde wijze sparingen worden aangebracht of geboord, op plaatsen die uitdrukkelijk staan aangegeven op het legplan, dan wel op een aparte door of in opdracht van de producent afgegeven instructie.

#### 4.6 ONTWERINGSGAATJES

Na montage en tijdens de bouwphase dient men de ontwateringsgaatjes op hun werking te controleren en deze zo nodig open te steken, respectievelijk te boren.

#### 4.7 IN HET WERK TE STORTEN BETON

Het in het werk te storten beton moet gelijkmatig worden aangebracht, zodat opeenhoping van betonmortel wordt voorkomen.

### 5. WENKEN VOOR DE GEBRUIKER

Controleer bij aflevering van de onder "technische specificatie" vermelde producten of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- de producten voldoen aan de onder "Technische specificatie" vermelde eisen, volgens de genoemde bepalingmethoden;
- de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.

Keur bij aflevering van de onder "verwerking" vermelde producten of deze voldoen aan de daarin genoemde specificatie.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- Bruil EBM Beton
- en zo nodig met:
- Kiwa Nederland B.V.

Voer de opslag, het transport en de verwerking uit overeenkomstig de onder "verwerking" genoemde bepalingen.

Neem de toepassingsvoorwaarden uit hoofdstuk 3 in acht.

## Voorgespannen kanaalplaatvloer

## 6. DOCUMENTENLIJST

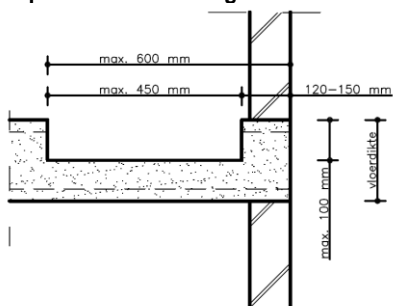
BFBN Aanbeveling	Ontwerp aanbevelingen kanaalplaatvloeren, november 2015, uitgave BFBN.
BRL 0203	Vrijdragende systeemvloeren van vooraf vervaardigd constructief beton.
NEN-EN 1168	Vooraf vervaardigde betonproducten - Kanaalplaatvloeren
NPR 2652	Vochttering in woongebouwen - Wering van vocht van binnen - Wering van vocht van buiten - Voorbeelden van bouwkundige constructies.
NEN 2686	Luchtdoorlatendheid van gebouwen. Meetmethoden.
NEN 2778	Vochttering in gebouwen. Bepalingsmethoden.
NEN-EN 1990	Eurocode – Grondslagen van het constructief ontwerp.
NEN-EN 1991-1-7	Eurocode 1: Belastingen op constructies - Deel 1-7: Algemene belastingen - Buitengewone belastingen: stootbelastingen en ontploffingen.
NEN-EN 1992-1-1	Eurocode 2: Ontwerp en berekening van betonconstructies - Deel 1-1: Algemene regels en regels voor gebouwen.
NEN-EN 1992-1-2	Eurocode 2: Ontwerp en berekening van betonconstructies – Deel 1-2: Algemene regels – Ontwerp en berekening van constructies bij brand.
NEN-EN 1993-1-2	Eurocode 3: Ontwerp en berekening van staalconstructies - Deel 1-2: Algemene regels - Ontwerp en berekening van constructies bij brand
NEN-EN 13501-1	Brandclassificatie van bouwproducten en bouwdelen - Deel 1: Classificatie op grond van resultaten van beproeving van het brandgedrag
NTA 8800	Energieprestatie van gebouwen – Bepalingsmethode
Bouwbesluit	Het Bouwbesluit 2012.

\* Voor de juiste versie van de vermelde documenten wordt verwezen naar (het laatste wijzigingsblad bij) de Richtlijn aansluiting Bouwbesluit 7502.

## 7. DWARSKRACHTCAPACITEIT LEIDINGVLOEREN

De dwarskrachtcapaciteit van de vloertypen S200 en S265 voorzien van een leidingsleuf aan de kop, is door middel van beproeving bepaald en opgenomen in de onderstaande tabellen.

## Principiedoorsnede leidingvloer S200



Tabel 3 – Vloertype S200

	$A_p$ mm <sup>2</sup>	$\sigma_{pm\infty}$ N/mm <sup>2</sup>	$x_u$ mm	$z$ mm	$M_{Rdx}$ kNm	$R_{Ed,MRdx}$ kN
4 Ø9,3	208	938	7,7	62,0	12,94	25,2
5 Ø9,3	260	927	9,6	61,3	15,81	30,6
6 Ø9,3	312	916	11,3	60,6	18,55	35,7
7 Ø9,3	364	905	13,1	59,9	21,16	40,6
2 Ø12,5 + 5 Ø9,3	446	888	14,5	59,3	23,31	44,7
3 Ø12,5 + 3 Ø9,3	435	890	13,6	59,7	21,92	42,1
4 Ø12,5 + 3 Ø9,3	528	871	15,9	58,8	25,31	48,4
5 Ø12,5 + 2 Ø9,3	569	862	16,6	58,5	26,25	50,2
6 Ø12,5 + 1 Ø9,3	610	854	17,3	58,3	27,16	51,9
7 Ø12,5	651	845	17,9	58,0	28,04	53,5

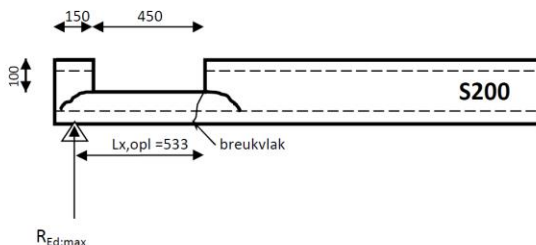
$$M_{Rdx} = N_{cd} z$$

$$R_{Ed,MRdx} = ([M_{Rdx} + \frac{1}{2} q_{Ed} L_{x,opl}^2] / L_{x,opl})$$

\* = dwarskrachtcapaciteit mtg.

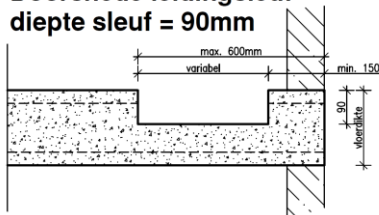
$$V_{Rd,cx} = (v_{min} + k_1 \sigma_{cp}) b_w d \quad (\text{minimale waarde})$$

$$R_{Ed,VRd,cx} = V_{Rd,cx} + q_{Ed} L_{x,opl} \quad \text{resp. t.p.v. dag oplegging (minimale waarde maatgevend)}$$



## Voorgespannen kanaalplaatvloer

## Principeddoorsnede leidingvloer S265

Doorsnede leiding sleuf  
diepte sleuf = 90mm

Tabel 4 – Vloertype S265

	$A_p$ mm <sup>2</sup>	$\sigma_{pm\infty}$ N/mm <sup>2</sup>	$x_u$ mm	$z$ mm	$M_{Rdx}$ kNm	$R_{Ed,MRdx}$ kN	$R_{Ed,VRd,cx}$ kN
4 Ø9,3	208	938	7,7	127,0	26,50	51,2	<del>130,9</del>
5 Ø9,3	260	927	9,6	126,3	32,58	62,6	<del>131,5</del>
6 Ø9,3	312	916	11,3	125,6	38,45	73,7	<del>131,5</del>
2 Ø12,5 + 4 Ø9,3	394	899	12,9	125,0	43,42	83,0	<del>131,5</del>
4 Ø12,5 + 2 Ø9,3	476	882	14,3	124,4	48,09	91,7	<del>131,5</del>
5 Ø12,5	465	884	13,4	124,8	45,05	86,0	<del>131,5</del>
6 Ø12,5 + 2 Ø9,3	662	843	18,8	122,7	62,24	118,3	<del>131,5</del>
6 Ø12,5	558	865	15,7	123,9	52,48	100,0	<del>131,5</del>
8 Ø12,5 + 2 Ø9,3	848	804	22,8	121,1	74,54	<del>141,4</del>	131,5 *
10 Ø12,5	930	786	23,8	120,8	77,54	<del>147,0</del>	131,5 *

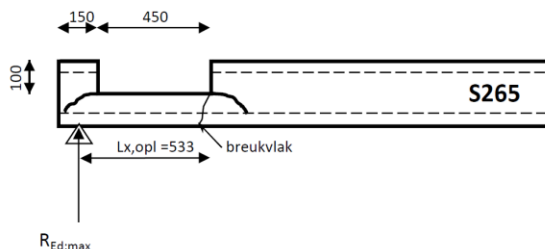
$$M_{Rdx} = N_{cd} z$$

$$R_{Ed,MRdx} = ([M_{Rdx} + \frac{1}{2} q_{Ed} L_{x,opl}^2] / L_{x,opl})$$

\* = dwarskrachtcapaciteit mtg.

$$V_{Rd,cx} = (v_{min} + k_1 \sigma_{cp}) b_w d \quad (\text{minimale waarde})$$

$$R_{Ed,VRd,cx} = V_{Rd,cx} + q_{Ed} L_{x,opl} \quad \text{resp. t.p.v. dag oplegging (minimale waarde maatgevend)}$$



## 8. TEKENINGBLADEN

De onbenoemde materialen (gearceerde wand en spouwbladen) betreffen een steenachtig materiaal met een massa per oppervlakte van minimaal 170 kg/m<sup>2</sup> en een rekenwaarde van de warmtegeleidingscoëfficiënt  $\lambda$  van minimaal 0,8 en maximaal 2,0 W/mK, zoals bijvoorbeeld kalkzandsteen, traditioneel metselwerk en beton.

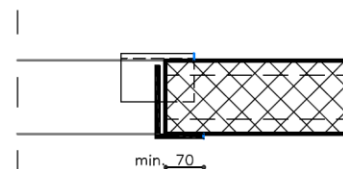
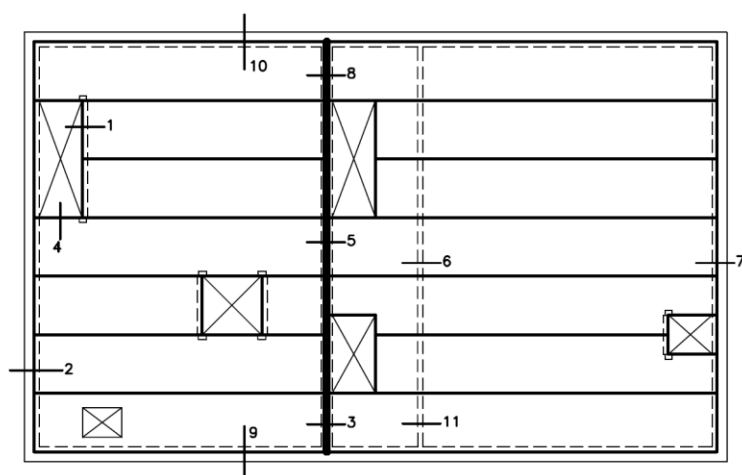
Tabel 4 – Overzicht details en temperatuurfactoren voor vloerconstructies met een warmteweerstand  $\geq 2,5$  m<sup>2</sup>K/W.

detail	$f_{2d} \geq 0,5$	$f_{3d} \geq 0,5$	$f_{2d} \geq 0,65$	$f_{3d} \geq 0,65$
2/BG	voldoet	voldoet	voldoet	per bouw aanvraag bepalen
7/BG	voldoet	voldoet	voldoet	per bouw aanvraag bepalen
9/BG	voldoet	voldoet	voldoet	per bouw aanvraag bepalen
10/BG	Voldoet	voldoet	voldoet	per bouw aanvraag bepalen
19/BG	voldoet	voldoet in combinatie met 21 of 22 BG	voldoet niet	voldoet niet
20/BG	voldoet	voldoet in combinatie met 21 of 22 BG	voldoet niet	voldoet niet
21/BG	voldoet	voldoet in combinatie met 19 of 20 BG	voldoet niet	voldoet niet
22/BG	voldoet	voldoet in combinatie met 19 of 20 BG	voldoet niet	voldoet niet

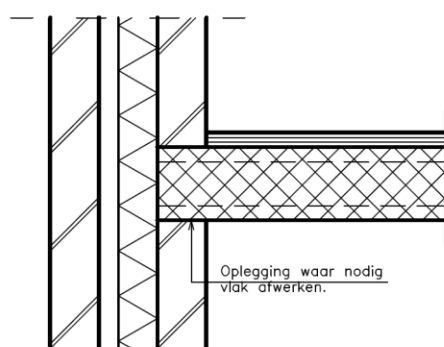
## Toelichting op tabel

- bij 19 t/m 22BG geldt :  $h \geq 180$  mm;
- bij 2 t/m 19 BG en 21BG geldt : dikte binnenspouwblad  $\geq 100$  mm;
- bij 20 en 22 BG geldt : dikte binnenspouwblad  $\leq 200$  mm.

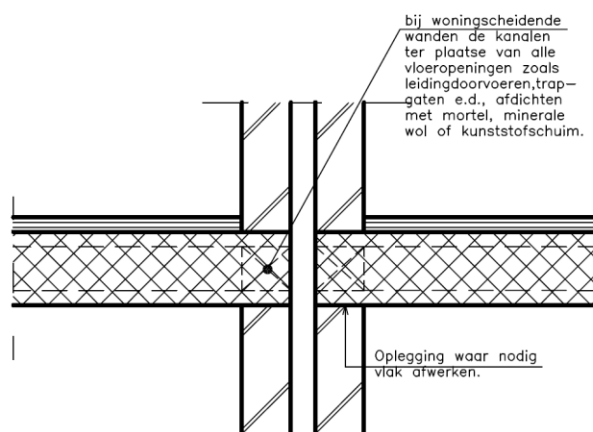
## Voorgespannen kanaalplaatvloer



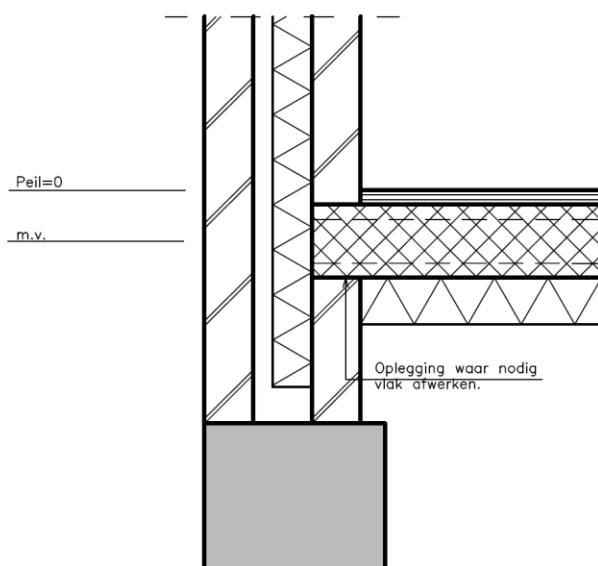
1



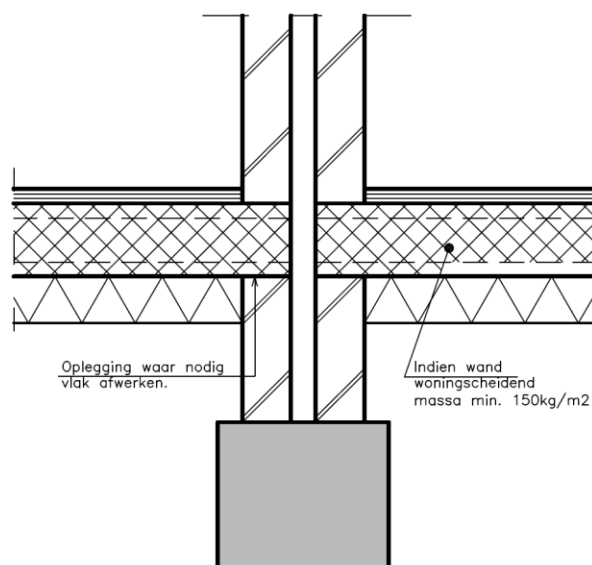
2/VD



3/VD

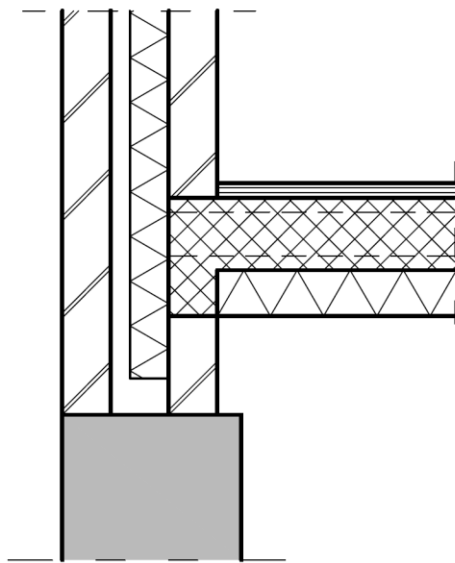


2/BG

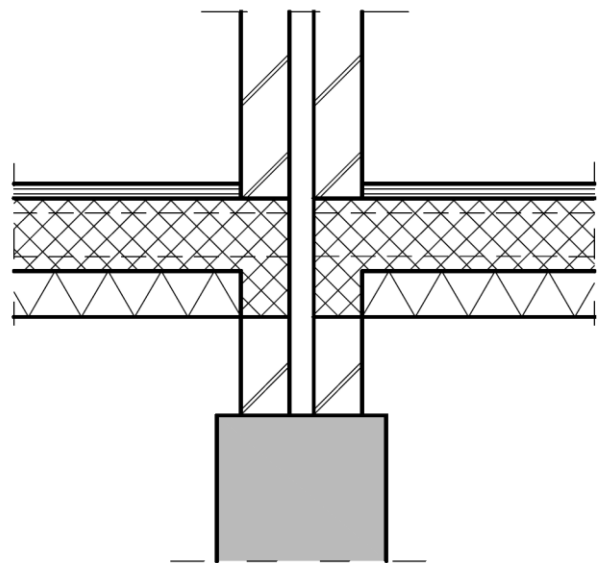


3/BG

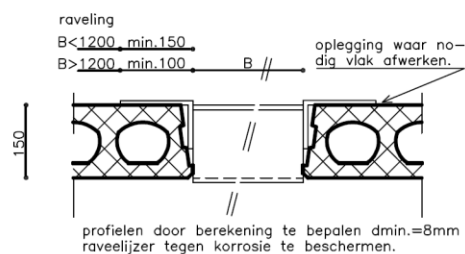
## Voorgespannen kanaalplaatvloer



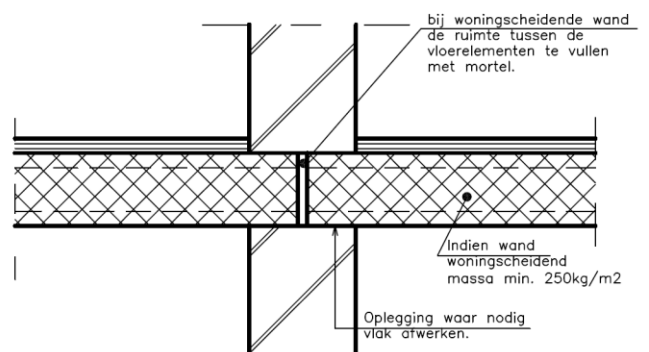
2/BG nok



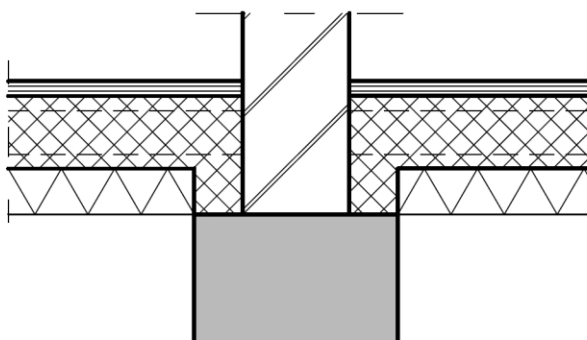
3/BG nok



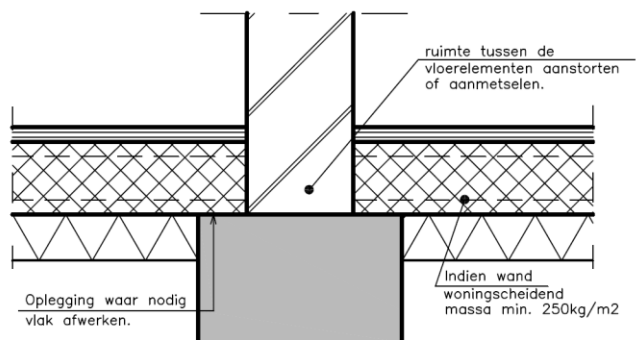
4



5/VD

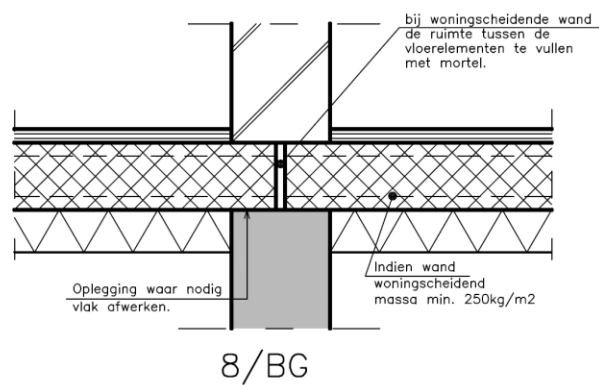
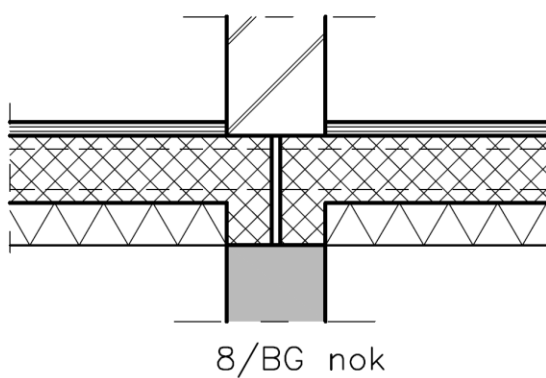
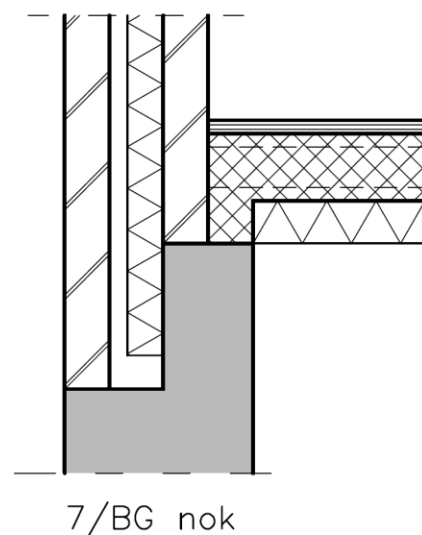
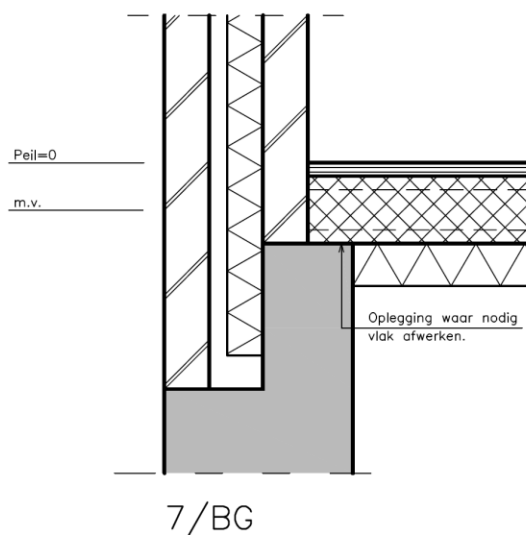
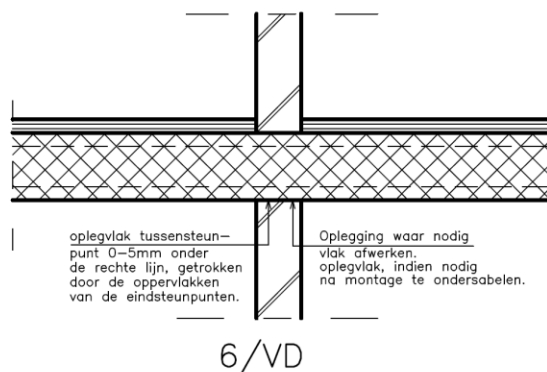


5/BG nok

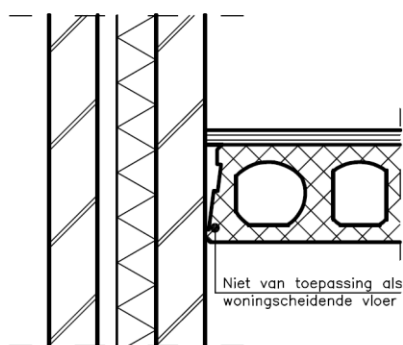


5/BG

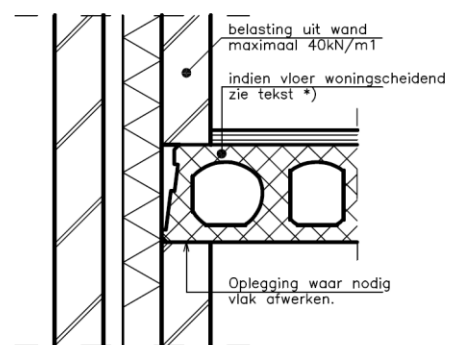
## Voorgespannen kanaalplaatvloer



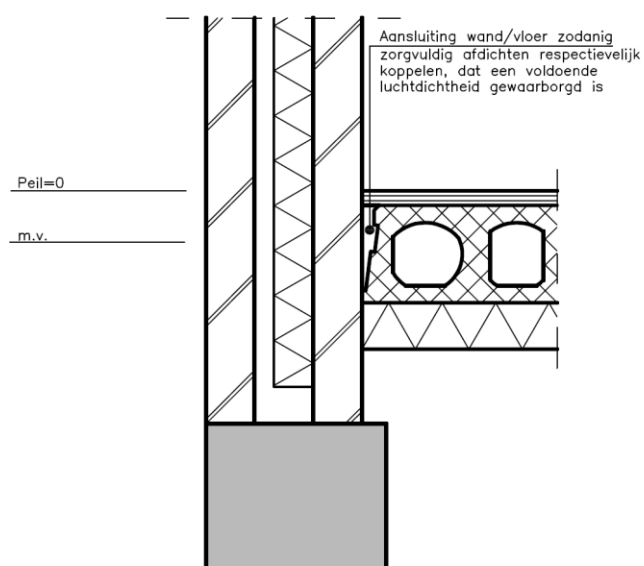
## Voorgespannen kanaalplaatvloer



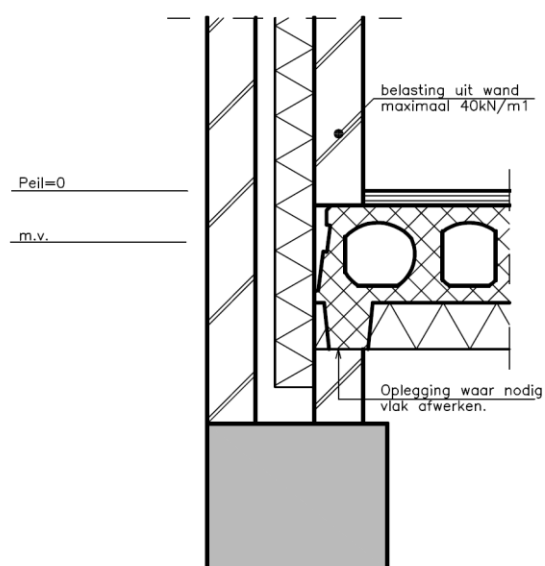
9/VD



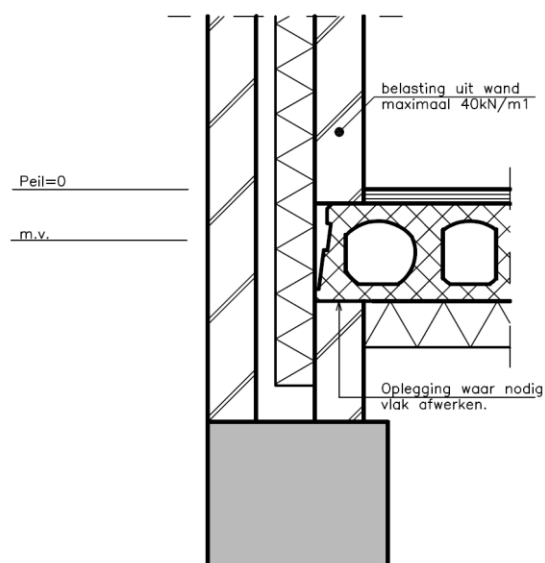
10/VD



9/BG

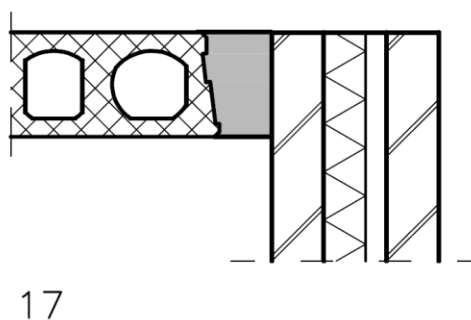
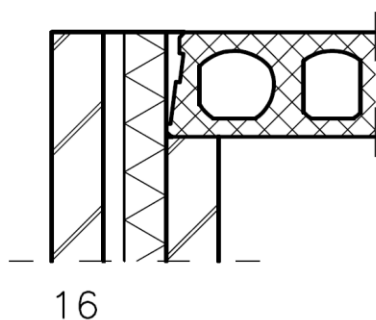
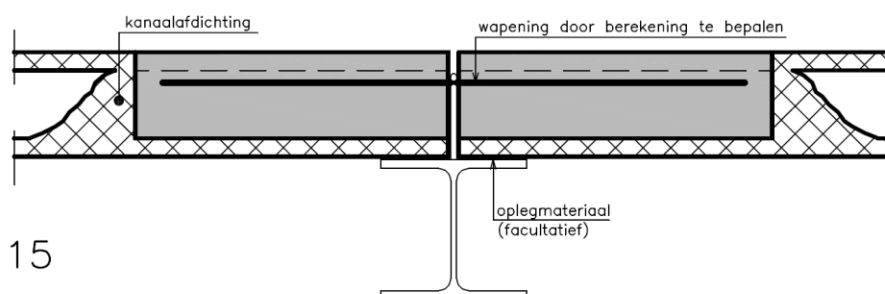
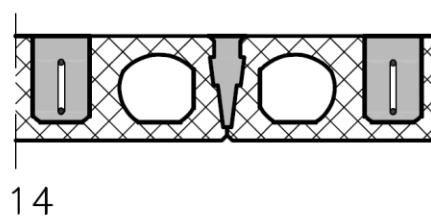
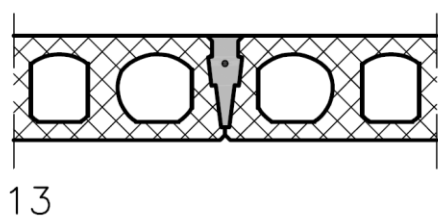
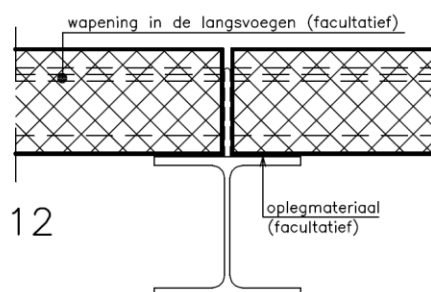
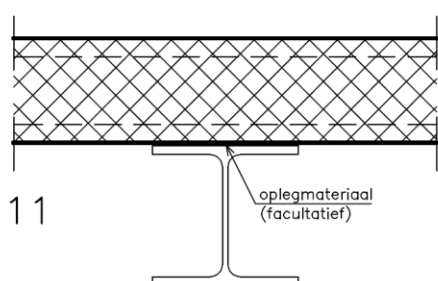
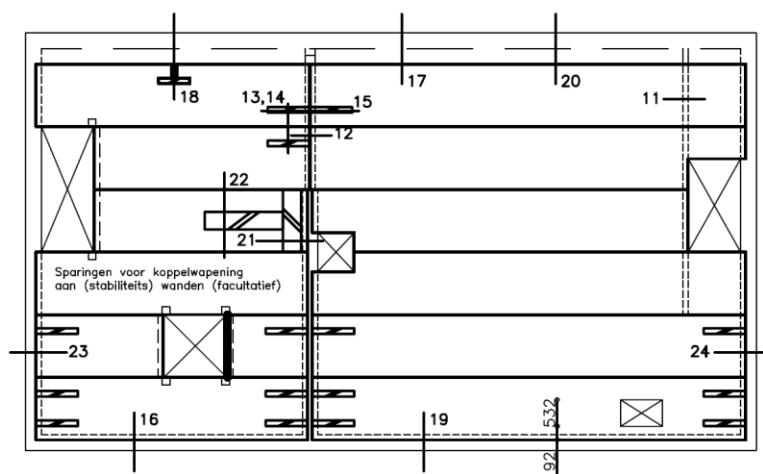


10/BG nok



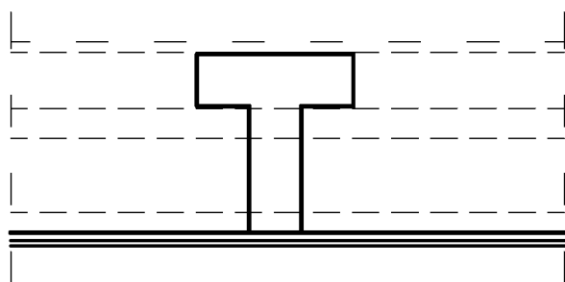
10/BG

## Voorgespannen kanaalplaatvloer

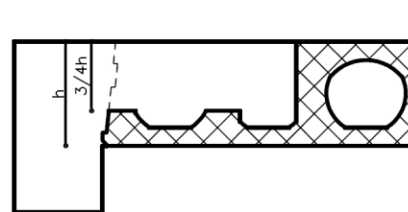




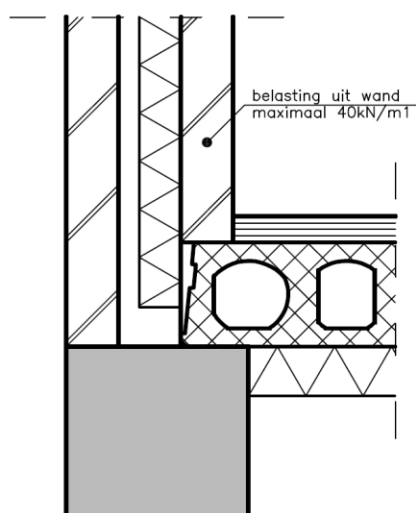
## Voorgespannen kanaalplaatvloer



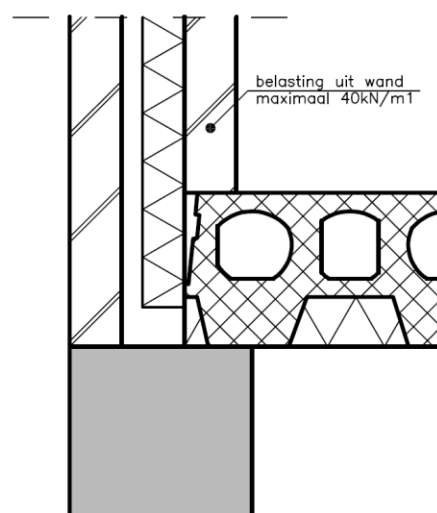
18 bovenaanzicht



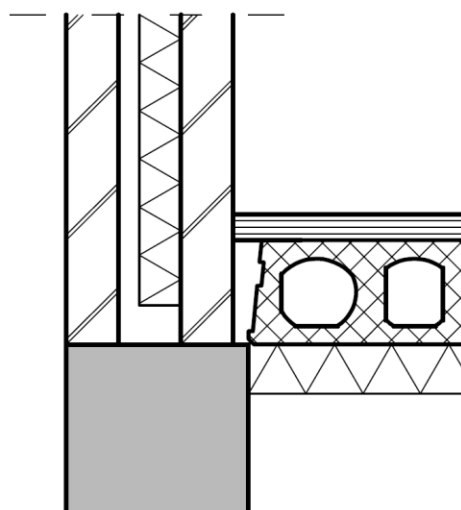
18



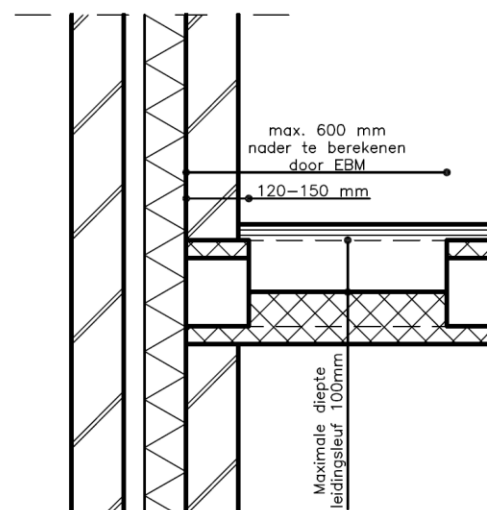
Detail 19/BG



Detail 19/BG nok

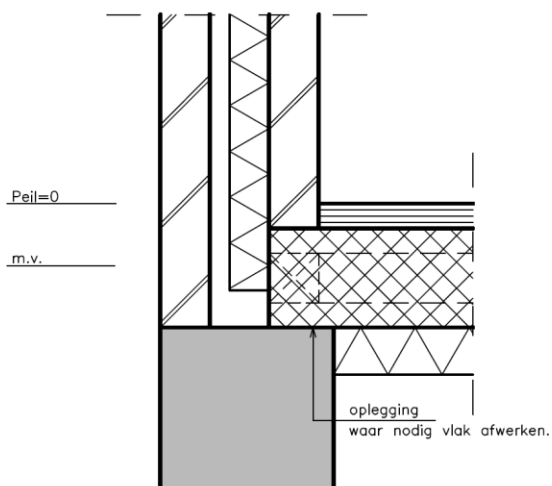
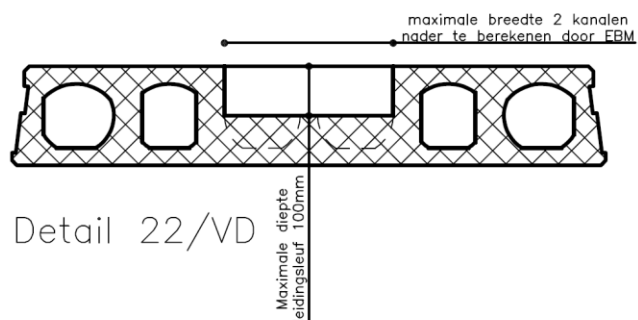


Detail 20/BG



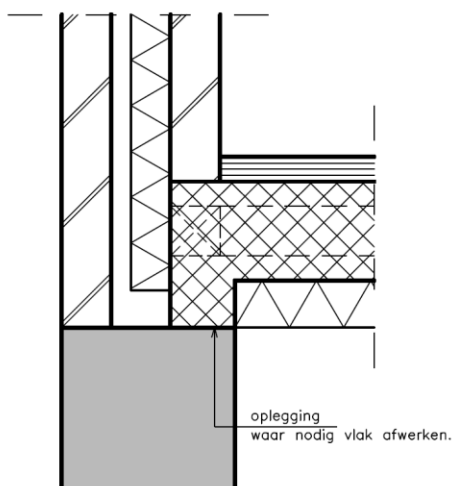
Detail 21/VD

## Voorgespannen kanaalplaatvloer

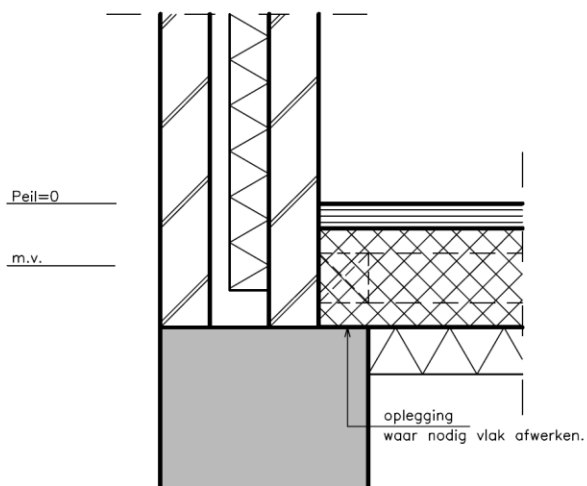


23/BG

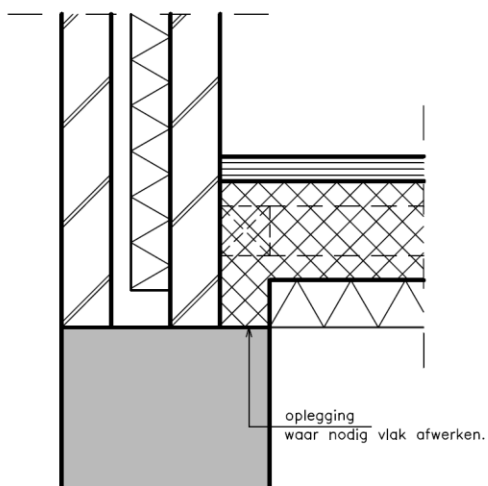
\* per attesthouder af te  
stemmen op  $f > 0.50$



23/BG nok

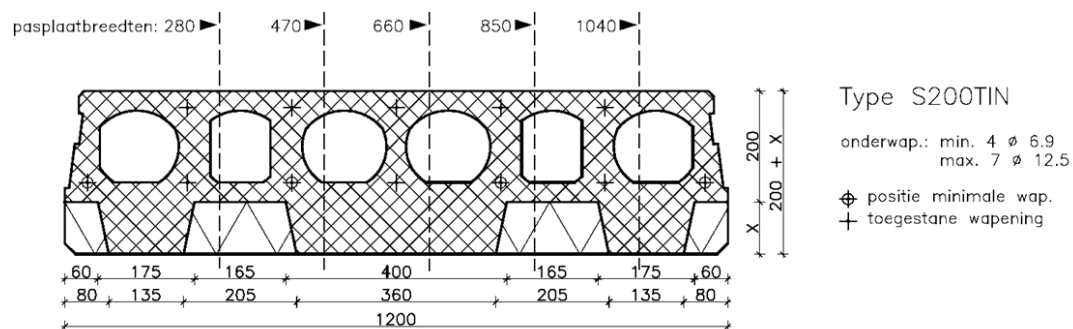
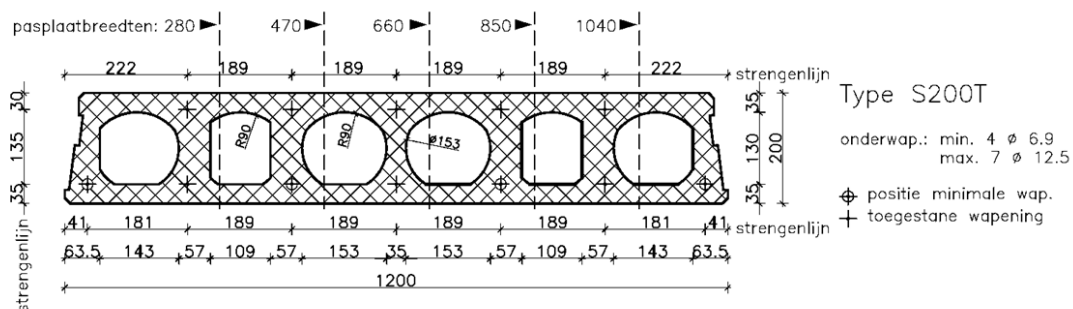
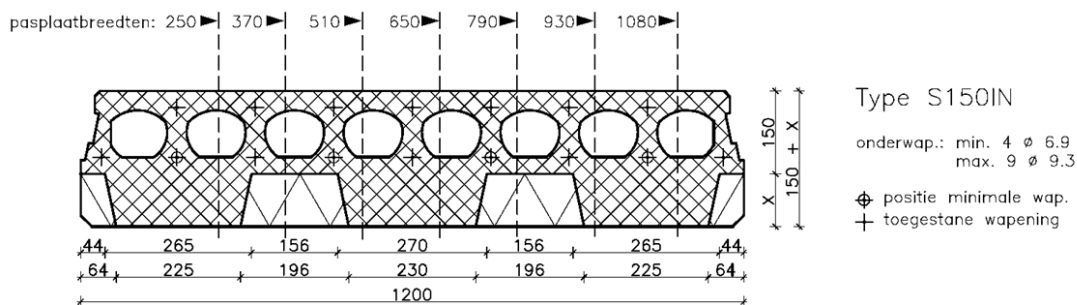
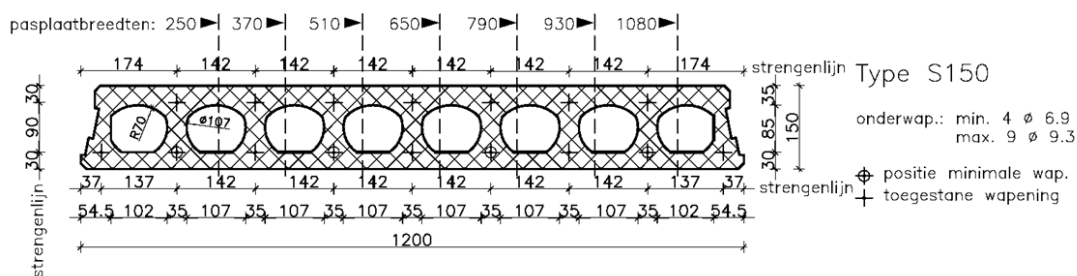


24/BG

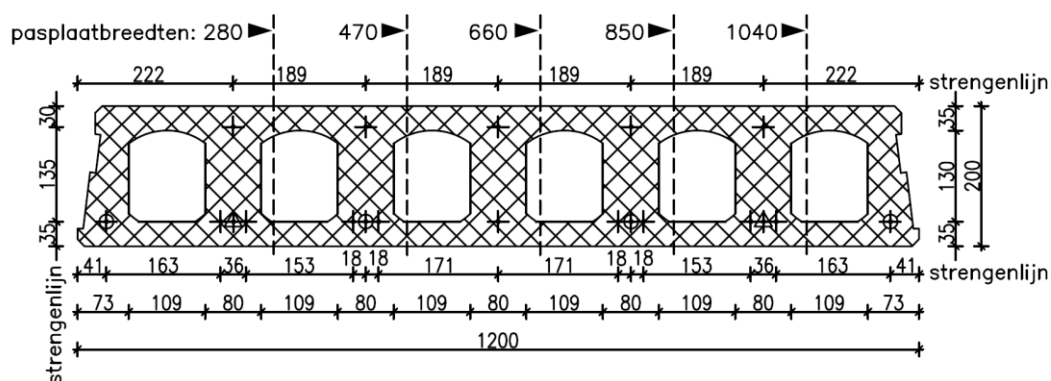


24/BG nok

## Voorgespannen kanaalplaatvloer



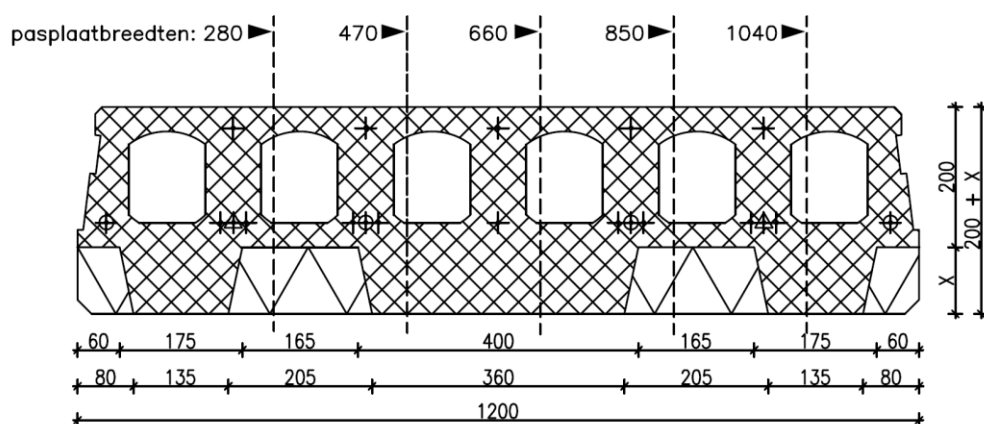
## Voorgespannen kanaalplaatvloer



Type S200V

onderwap.: min. 4  $\emptyset$  6.9  
max. 11  $\emptyset$  12.5

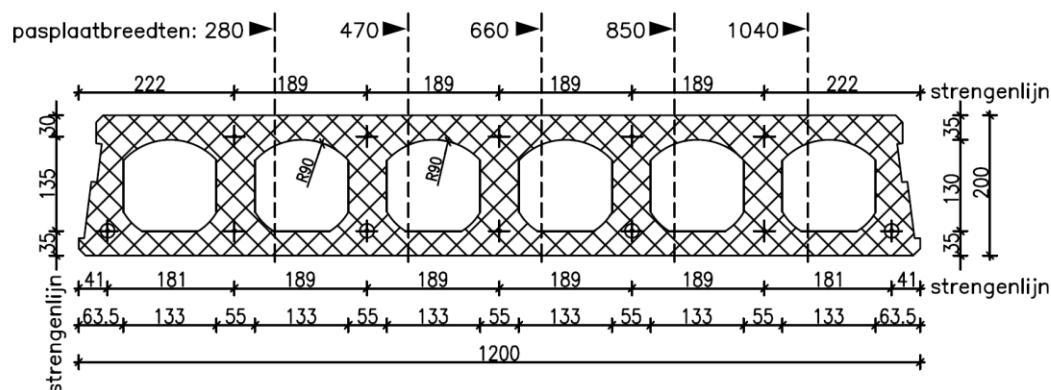
- $\oplus$  positie minimale wap.
- $\otimes$  positie enkele wap.
- $+$  toegestane wapening



Type S200VIN

onderwap.: min. 4  $\emptyset$  6.9  
max. 11  $\emptyset$  12.5

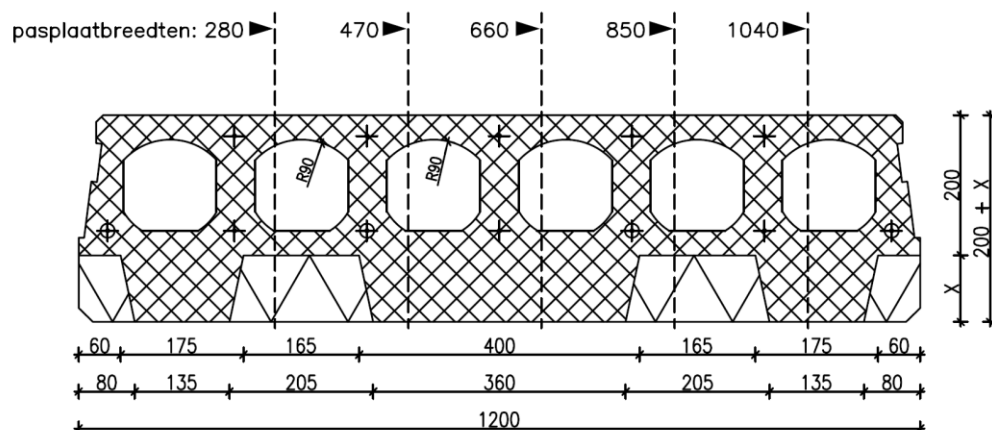
- $\oplus$  positie minimale wap.
- $\otimes$  positie enkele wap.
- $+$  toegestane wapening



Type S200

onderwap.: min. 4  $\emptyset$  6.9  
max. 7  $\emptyset$  12.5

- $\oplus$  positie minimale wap.
- $+$  toegestane wapening

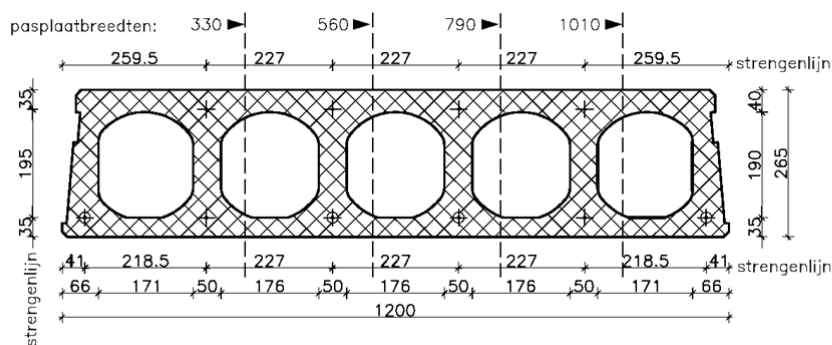


Type S200IN

onderwap.: min. 4  $\emptyset$  6.9  
max. 7  $\emptyset$  12.5

- $\oplus$  positie minimale wap.
- $+$  toegestane wapening

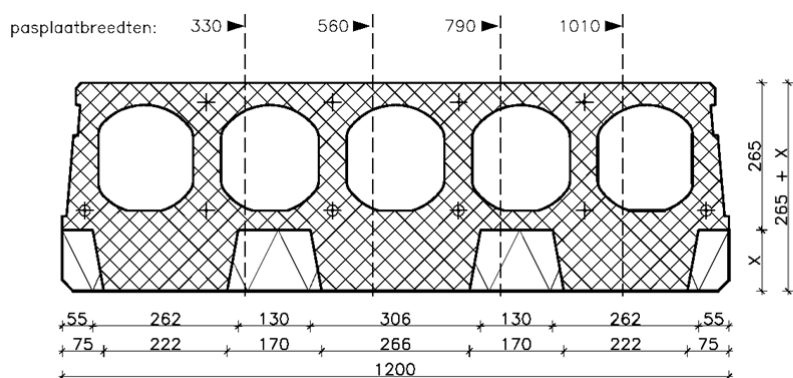
## Voorgespannen kanaalplaatvloer



Type S265

onderwap.: min. 4 Ø 6.9  
max. 6 Ø 12.5

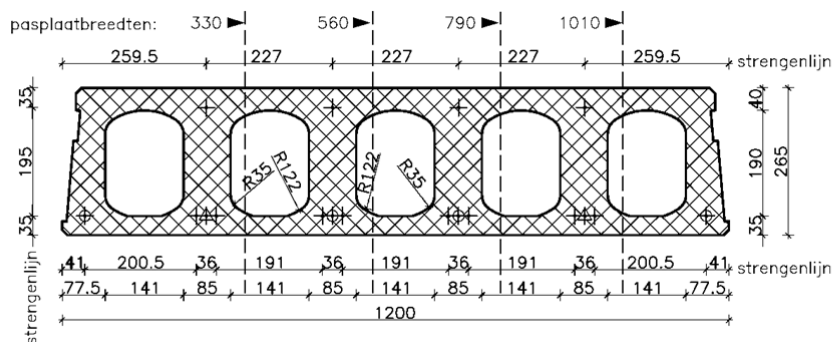
⊕ positie minimale wap.  
+ toegestane wapening



Type S265IN

onderwap.: min. 4 Ø 6.9  
max. 6 Ø 12.5

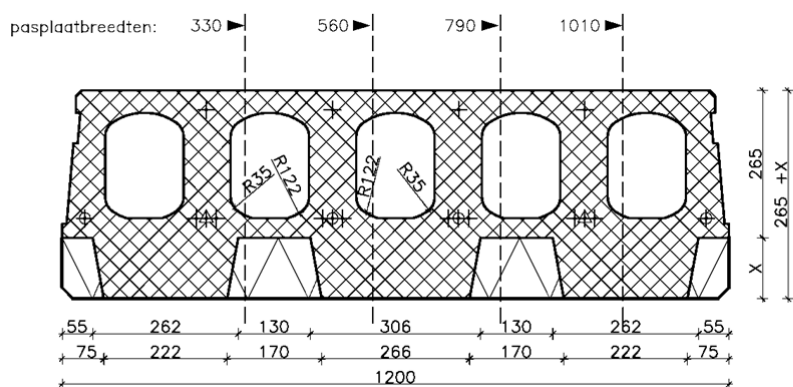
⊕ positie minimale wap.  
+ toegestane wapening



Type S265V

onderwap.: min. 4 Ø 6.9  
max. 10 Ø 12.5

⊕ positie minimale wap.  
⊕ positie enkele wap.  
+ toegestane wapening

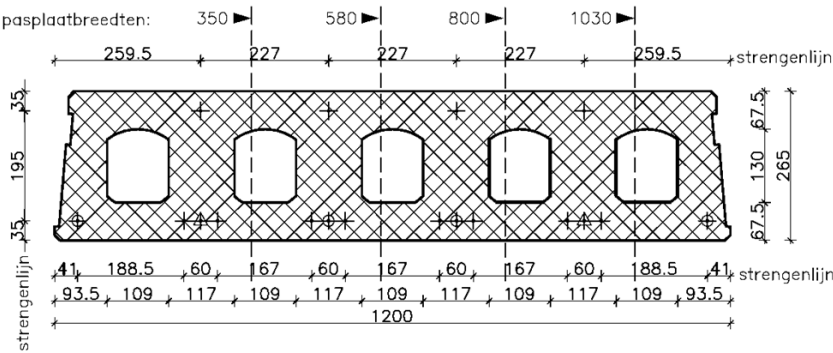


Type S265VIN

onderwap.: min. 4 Ø 6.9  
max. 10 Ø 12.5

⊕ positie minimale wap.  
⊕ positie enkele wap.  
+ toegestane wapening

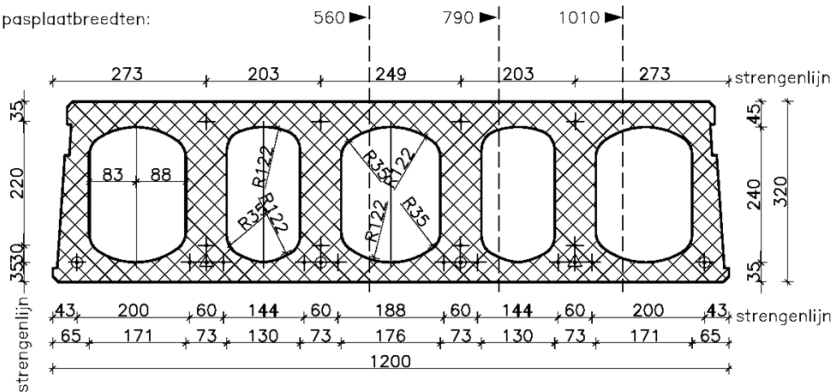
Voorgespannen kanaalplaatvloer



Type S265W

onderwap.: min. 4 Ø 6.9  
max. 10 Ø 12.5

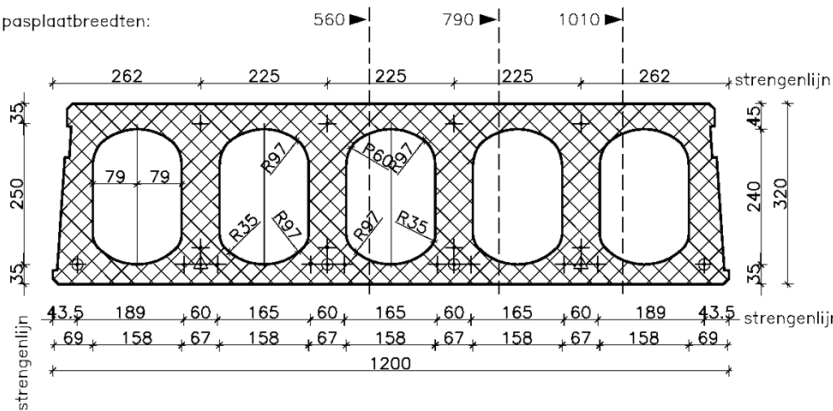
- ⊕ positie minimale wap.
- ⊕ positie enkele wap.
- + toegestane wapening



Type S320T

onderwap.: min. 4 Ø 6.9  
max. 14 Ø 12.5

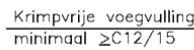
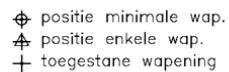
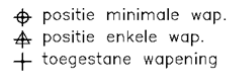
- ⊕ positie minimale wap.
- ⊕ positie enkele wap.
- + toegestane wapening



Type S320

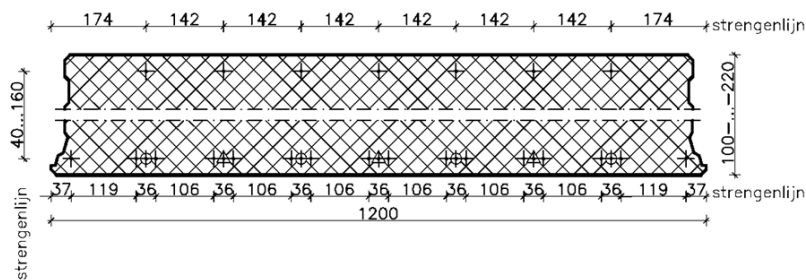
onderwap.: min. 4 Ø 6.9  
max. 14 Ø 12.5

- ⊕ positie minimale wap.
- ⊕ positie enkele wap.
- + toegestane wapening



VOEGDETAILS

Voorgespannen kanaalplaatvloer

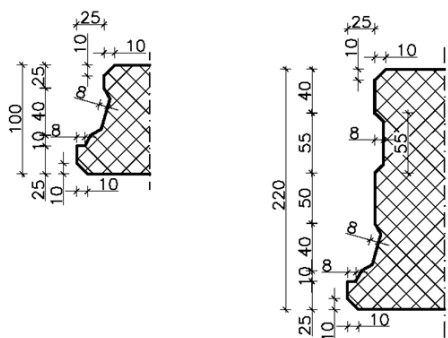


Type S100M–S220M

onderwap.: min. 4 Ø 6.9  
max. 16 Ø 12.5

- ⊕ positie minimale wap.
- ⊕ positie enkele wap.
- + toegestane wapening

VOEGDETAILS (schuin)



S100M

S220M

