

Erkend Bbl-Aansluitdocument K86170-9



Uitgegeven 2025-03-01 Vervangt K-86170-8
Geldig tot 2030-03-01 D.d. 2023-03-20
pagina 1 van 25

Vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaat Bruil EBM Beton

VERKLARING VAN KIWA

Dit Bbl-aansluitdocument is op basis van de Richtlijn Aansluiting Besluit bouwwerken leefomgeving 7502 "Vloerconstructies" d.d. 2024-06-21, inclusief wijzigingsblad d.d. 2024-11-21 afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

De prestaties van vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaat zijn beoordeeld in relatie tot het Besluit bouwwerken leefomgeving en de uitgangspunten voor de beoordeling worden periodiek herbeoordeeld.

Op basis daarvan verklaart Kiwa dat vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaat voldoen aan de in dit Bbl-aansluitdocument opgenomen eisen van het Besluit bouwwerken leefomgeving, mits:

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

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

Dit Bbl-aansluitdocument is een erkende kwaliteitsverklaring als bedoeld in artikel 2.15 van het Besluit bouwwerken leefomgeving. Het Bbl-aansluitdocument is opgenomen in het Register kwaliteitsverklaringen op de website van de Toelatingsorganisatie Kwaliteitsborging Bouw (TloKB): www.tlokb.nl.

Ron Scheepers
Kiwa

De gebruiker van dit Bbl-aansluitdocument dient bij Kiwa (www.kiwa.nl) te informeren of deze kwaliteitsverklaring nog geldig is.

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchillaan 273
2288 EA RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
www.kiwa.nl

Leverancier
Bruil EBM Beton
De Smalle Zijde 78
Postbus 840
3900 AV VEENENDAAL
Tel. 0318 52 50 55
www.ebmbeton.nl

Besluit bouwwerken leefomgeving

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

Vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaat

INHOUDOPGAVE**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 BESLUIT BOUWWERKEN LEEFOMGEVING**Bbl ingang****2.1 Veiligheid**

2.1.1 Constructieve veiligheid

2.1.2 Constructieve veiligheid 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 Gezondheid

2.2.1 Bescherming tegen geluid van buiten/ Bescherming tegen geluid van bouwwerkinstallaties

2.2.2 Geluidwering tussen ruimten

2.2.3 Wering van vocht

2.2.4 Bescherming tegen ratten en muizen

2.3 Duurzaamheid

2.3.1 Energiezuinigheid

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**

Vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaat

1. TECHNISCHE SPECIFICATIE

1.1 ONDERWERP

Vloerconstructie samengesteld uit voorgespannen kanaalplaten van vooraf vervaardigd beton.

1.2 PRODUCTKENMERKEN

De uitspraken in dit attest voor voorgespannen kanaalplaten als toepassing in vloerconstructies zijn geldig indien het product 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 attest.
Duurzaamheid	EN 206 en NEN 8005, 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.
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 attest 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 voorgespannen kanaalplaten.

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

Vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaat

2. PRESTATIES OP GROND VAN HET BESLUIT BOUWWERKEN LEEFOMGEVING (Bbl)

Bbl-ingang

Paragraaf Bbl Nr. en titel	Grenswaarde/ bepalingsmethode	Prestatie volgens Bbl-Aansluitdocument	Opmerkingen i.v.m. toepassing
Afdeling 4.2 – Veiligheid			
4.2.1 Constructieve veiligheid	Niet bezwijken bepaald volgens NEN-EN 1990, NEN-EN 1992 en NEN 6726 deel 1 en 2.		Per project te bepalen.
4.2.2 Constructieve veiligheid bij brand	Tijdsduur van brandwerendheid m.b.t. bezwijken, bepaald volgens NEN-EN 1992, NEN-EN 1993 óf NEN 6069 en NEN 6726.		Per project te bepalen.
4.2.6 Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie	Brandklasse A1 _{fl} bepaald volgens NEN-EN 13501-1.	Vloerconstructies van uitsluitend materialen zoals genoemd in Commission Decision 96/603/EC voldoen aan klasse A1 _{fl} .	Vloerconstructies die aan de onderzijde zijn voorzien van brandbare materialen mogen uitsluitend toegepast worden, als begane grondvloer boven kruipruimten of ruimten van geringere hoogte.
4.2.7 Beperking van het ontwikkelen van brand en rook	Brandklasse en rookklasse volgens Besluit bouwwerken leefomgeving bepaald volgens NEN-EN 13501-1.	De vloerconstructie voldoet zonder verdere afwerking aan de bovenzijde minimaal aan brandklasse C _{fl} en aan de onderzijde aan brandklasse B Rookklasse beloopbare zijde vloerconstructie s1 _{fl}	Vloerconstructies die aan de onderzijde zijn voorzien van brandbare materialen mogen uitsluitend toegepast worden, als begane grondvloer boven kruipruimten of ruimten van geringere hoogte.
4.2.8 Beperking van uitbreiding van brand	WBDBO tussen ruimten volgens artikel 4.53 van het Besluit bouwwerken leefomgeving, bepaald volgens NEN 6068.	Kleinste waarde berekend zoals aangegeven in 2.1.2 van dit Bbl-Aansluitdocument of 120 minuten.	Voor begane grondvloeren boven kruipruimten of ruimten van geringere hoogte is deze eis niet relevant.
4.2.9 Verdere beperking van uitbreiding van brand en beperking van verspreiding van rook	WBDBO en weerstand tegen rookdoorgang volgens artikel 4.60 van het Besluit bouwwerken leefomgeving, bepaald volgens NEN 6068.		
Afdeling 4.3 – Gezondheid			
4.3.1 Bescherming tegen geluid van buiten	Karakteristieke geluidwering voor de totale omhullende constructie volgens artikel 4.102, 4.103 en 4.104 van het Besluit bouwwerken leefomgeving, bepaald volgens NEN 5077.	Massa van de vloerconstructie en aansluitdetails.	De geluidwering van de gehele omhullende constructie dient te worden bepaald. Hierbij kan gebruik worden gemaakt van de massa van de vloerconstructie.
4.3.2 Bescherming tegen geluid van bouwwerkinstallaties	Karakteristiek geluidsniveau volgens artikel 4.107 en 4.108 van het Besluit bouwwerken leefomgeving, bepaald volgens NEN 5077.		
4.3.4 Geluidwering tussen ruimten	Karakteristieke lucht-geluidniveauverschil en het gewogen contact-geluidniveau volgens artikel 4.113, 4.114 en 4.115 en tabel 4.112 van het Besluit bouwwerken leefomgeving, bepaald volgens NEN 5077 of de alternatieve bepalingmethode in artikel 4.3.4 van RaB 7502.	Massa van de vloerconstructie en aansluitdetails.	De geluidwering van de gehele omhullende constructie dient te worden bepaald. Hierbij kan gebruik worden gemaakt van de massa van de vloerconstructie.
4.3.5 Wering van vocht	Waterdicht bepaald volgens NEN 2778. Specifieke luchtvolume-stroom begane grondvloeren boven kruipruimten ≤ 20.10 ⁻⁶ m³/(m².s), bepaald volgens NEN 2690. Waar van toepassing (artikel 4.152 van het Besluit bouwwerken leefomgeving) is de temperatuur van de binnenoppervlakte niet kleiner dan waarde in tabel 4.117 van het Besluit bouwwerken leefomgeving, bepaald volgens NEN 2778. Wateropname op plaatsen volgens artikel 4.120 van het Besluit bouwwerken leefomgeving gemiddeld niet groter dan 0,01 kg/(m².s ^{1/2}) en op geen enkele plaats groter dan 0,2 kg/(m².s ^{1/2})	Specifieke luchtvolumestroom van de vloerconstructie zonder doorvoeren en openingen is < 20.10 ⁻⁶ m³/(m².s). Van de in het Bbl-Aansluitdocument opgenomen aansluitdetails is de temperatuurfactor vermeld.	Wanneer de vloerconstructie als dakvloer wordt 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.

Vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaat

Paragraaf Bbl Nr. en titel	Grenswaarde/bepalingmethode	Prestatie volgens Bbl-Aansluitdocument	Opmerkingen i.v.m. toepassing
4.3.6 Bescherming tegen ratten en muizen	Een scheidingsconstructie zoals gespecificeerd in artikel 4.144 van het Besluit bouwwerken leefomgeving 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.
Afdeling 4.4 – Duurzaamheid			
4.4.1 Energiezuinigheid	Warmteweerstand vloerconstructie (artikel 4.152 van het Besluit bouwwerken leefomgeving), bepaald volgens NTA 8800.	Warmteweerstand vloerconstructies in tabel 2 van dit attest.	
	Luchtvolumestroom van het totaal aan verblijfsgebieden, toilet- en badruimten $\leq 0,2 \text{ m}^3/\text{s}$, bepaald volgens NEN 2668.	Luchtvolumestroom van de vloerconstructies zonder doorvoeren en openingen is verwaarloosbaar.	Voeg- en aansluitdetails uitvoeren volgens de tekeningbladen bij dit Bbl-aansluitdocument

2.1 VEILIGHEID**2.1.1 Constructieve veiligheid, Bbl paragraaf 4.2.1**

Of de vloerconstructie voldoet aan bovenvermelde paragraaf van het Bbl kan bepaald worden met de levensduur en de fundamentele belastingcombinatie volgens NEN-EN 1990 en de weerstand in de uiterste grenstoestand volgens NEN-EN 1992, met de aanvullingen volgens NEN 6726 deel 1 en 2.

De invloed van een niet-starre ondersteuning kan bepaald worden volgens NEN 6726-2 bijlage A.

2.1.2 Constructieve veiligheid bij brand, Bbl paragraaf 4.2.2

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 plaalementen tegen zijdelingse verplaatsing geborgd zijn (NEN 6726-2 hfdst. 5).

Voor de brandwerendheidseis met betrekking tot bezwijken van een raveling is alleen de eis m.b.t. de vluchtroute (Bbl art. 4.17 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 raveelizer t.b.v. een raveling van 3 vloerplaten heeft een brandwerendheid van 30 minuten, indien aan de volgende eis voor de reductiefactor η_{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, Bbl paragraaf 4.2.6

Een ongeïsoleerde vloerconstructie voldoet aan klasse A1 respectievelijk A1_{fi} volgens NEN-EN 13501-1.

2.1.4 Beperking van het ontwikkelen van brand en rook, Bbl paragraaf 4.2.7

De vloerconstructie voldoet zonder verdere afwerking aan de bovenzijde minimaal aan brandklasse C_{fi} en aan de onderzijde aan brandklasse B volgens NEN-EN 13501-1.

De rookklasse van de vloerconstructie zonder verdere afwerking is s1_(fi).

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

2.1.5 Beperking van de uitbreiding van brand, Bbl paragraaf 4.2.8/Verdere beperking van uitbreiding van brand en beperking van verspreiding van rook, Bbl paragraaf 4.2.9

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 Bbl-aansluitdocument óf 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 GEZONDHEID**2.2.1 Bescherming tegen geluid van buiten, Bbl paragraaf 4.3.1****Bescherming tegen geluid van bouwwerkinstallaties, Bbl paragraaf 4.3.2**

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.

Vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaat

2.2.2 Geluidwering tussen ruimten, Bbl paragraaf 4.3.4

Voor toetsing aan de eisen in het Bbl 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 paragraaf 4.3.4 van het Bbl.

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

- tabel 1 van dit attest; 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, Bbl paragraaf 4.3.5

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 Bbl-aansluitdocument geldt dat de specifieke lucht volumestroom van de vloerconstructie bepaald overeenkomstig NEN 2690 zonder doorvoeren en openingen verwaarloosbaar is.

In tabel 6 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, langsegevel en begane grondvloer).

De in tabel 6 vermelde waarden betreffen de temperatuurfactor van de binnenoppervlakte van de uitwendige scheidingsconstructie bepaald overeenkomstig NEN 2778.

Het detail ter plaatse van de ontmoeting tussen woningscheidende wand, langsegevel 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 Bbl-aansluitdocument vermelde details betreffende de ontmoeting van de uitwendige scheidingsconstructie (kop- of langsegevel) 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 tabel 6 opgenomen details of detailcombinaties of indien tabel 6 geen uitsluitsel 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. Bbl paragraaf 4.3.9

Zie toepassingsvoorwaarden in hoofdstuk 3.

2.3 DUURZAAMHEID

2.3.1 Energiezuinigheid, Bbl paragraaf 4.4.1

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

Tabel 2 – Thermische isolatie

R_c -waarde [m ² K/W]	Dikte van het isolatiemateriaal (d) [mm]	λ_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 Bbl-aansluitdocument.

Vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaat

3. TOEPASSINGSVOORWAARDEN

De uitspraken in dit Bbl-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 ≤ 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 ≥ 40 mm en voor gewapende voegen met een breedte ≥ 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 ≤ 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 ≤ 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.

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.

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

De constructieve brandwerendheid van vloeren met een toplaag is beschreven in artikel 6.7.2 van NEN 6726-2.

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 4.144 van het Bbl, mag geen openingen hebben die breder zijn dan 0,01 m.

- Het element op de juiste positie gelegd is en in de goede richting;
- De Rc-waarde (bij geïsoleerde begane grondvloer) overeenkomt met benodigde waarde volgens tekening;
- De benodigde kanaalafdichtingen zijn aangebracht;
- De gerealiseerde oplegglengte overeenkomt met de waarde volgens tekening, zie ook 4.3;
- Het eventuele oplegmateriaal (rubber of mortel o.g.) juist is aangebracht;
- Een eventuele akoestische ontkoppeling correct is aangebracht;
- De voegvulling correct is aangebracht;
- De koppelstaven t.b.v. de stabiliteit zijn aangebracht;
- De raveelijzers correct verwerkt zijn (juiste merk op juiste positie);
- De eventuele brandwerende bekleding op het raveelijzer is aangebracht;
- De aanvullende berekening en revisie tekening bij te boren spalingen aanwezig is.

Vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaat

6. DOCUMENTENLIJST

RaB 7502	Richtlijn Aansluiting Besluit bouwwerken leefomgeving - Vloerconstructies.
NEN-EN 206	Beton - Specificatie, eigenschappen, vervaardiging en conformiteit.
NEN-EN 1168	Vooraf vervaardigde betonproducten - Kanaalplaatvloeren
NEN-EN 12390-7	Beproeving van verhard beton - Deel 7: Volumieke massa van verhard beton
NPR 2652	Vochtwering in woongebouwen - Wering van vocht van binnen - Wering van vocht van buiten - Voorbeelden van bouwkundige constructies.
NEN 2686	Luchtdoorlatendheid van gebouwen. Meetmethoden.
NEN 2778	Vochtwering in gebouwen. Bepalingsmethoden.
NEN 6726-1	Aanvullende regels voor toepassing van vooraf vervaardigde betonproducten in constructies - Deel 1: Algemene bepalingen
NEN 6726-2	Aanvullende regels voor toepassing van vooraf vervaardigde betonproducten in constructies - Deel 2: Kanaalplaatvloeren
NEN 8005	Nederlandse invulling van NEN-EN 206.
NEN 8670	Aanvullende voorschriften bij NEN-EN 13670: Het vervaardigen van betonconstructies
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
Bbl	Besluit Bouwwerken leefomgeving.

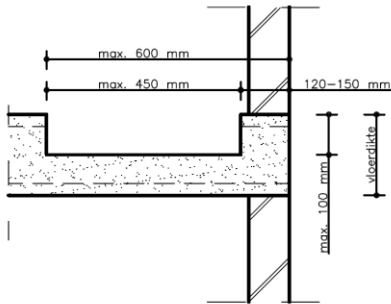
* Voor de juiste versie van de vermelde documenten wordt verwezen naar (het laatste wijzigingsblad bij) de Richtlijn aansluiting Bbl 7502.

Vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaat

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.

Principeddoorsnede leidingvloer S200



Tabel 3 – Vloertype S200

	A_p mm ²	$\sigma_{pm\infty}$ N/mm ²	x_{li} 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

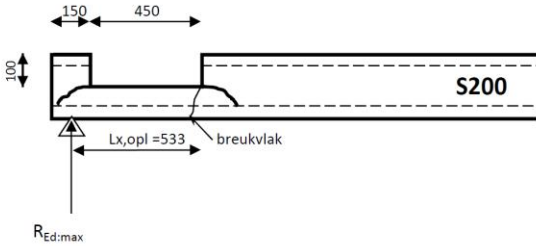
$M_{Rdx} = N_{cd} z$

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

* = dwarskrachtcapaciteit mtg.

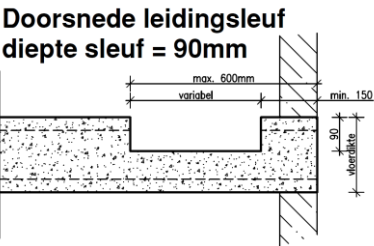
$V_{Rd,cx} = (v_{min} + k_1 \sigma_{cp}) b_w d$ (minimale waarde)

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



Vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaat

Principeddoorsnede leidingvloer S265



Tabel 4 – Vloertype S265

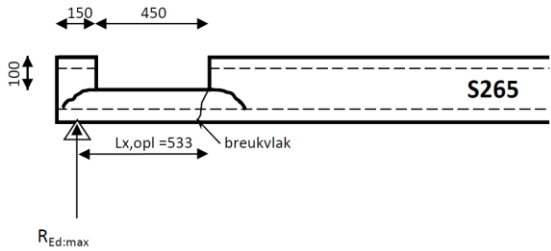
	A_p mm ²	$\sigma_{pm\infty}$ N/mm ²	x_u mm	z mm	M_{Rdx} kNm	$R_{Ed,MRdx}$ kN	$R_{Ed,VRd,cx}$ kN
4 Ø9,3	208	938	7,7	127,0	26,50	51,2	130,9
5 Ø9,3	260	927	9,6	126,3	32,58	62,6	131,5
6 Ø9,3	312	916	11,3	125,6	38,45	73,7	131,5
2 Ø12,5 + 4 Ø9,3	394	899	12,9	125,0	43,42	83,0	131,5
4 Ø12,5 + 2 Ø9,3	476	882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

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

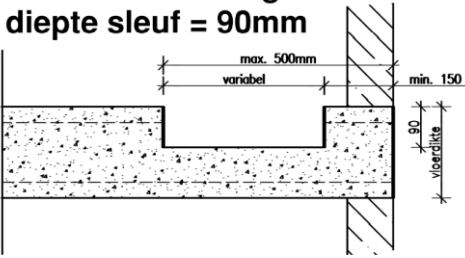
$R_{Ed,VRd,cx} = V_{Rd,cx} + q_{Ed} L_{x,opl}$ resp. t.p.v. dag oplegging (minimale waarde maatgevend)



Vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaat

Principeddoorsnede leidingvloer S265W

Doorsnede leidingsleuf
diepte sleuf = 90mm



Tabel 5 – Vloertype S265W

	A_p mm ²	σ_{pm} N/mm ²	x_u mm	z mm	M_{Rdx} kNm	$R_{Ed,MRdx}$ kN	$R_{Ed,VRd,cx}$ kN
4 Ø9,3	208	938	6,7	127,4	23,03	54,4	127,1
5 Ø9,3	260	927	8,3	126,8	28,32	66,6	131,5
6 Ø9,3	312	916	9,8	126,2	33,42	78,4	131,5
2 Ø12,5 + 4 Ø9,3	394	899	11,3	125,6	38,36	89,8	131,5
4 Ø12,5 + 2 Ø9,3	476	882	12,8	125,0	43,05	100,7	131,5
6 Ø12,5	558	865	14,1	124,5	47,48	110,9	131,5
6 Ø12,5 + 2 Ø9,3	662	843	16,8	123,5	55,93	130,4	131,5
8 Ø12,5	744	825	18,0	123,0	59,72	139,2	131,5 *
8 Ø12,5 + 2 Ø9,3	848	804	20,4	122,1	67,16	156,3	131,5 *
10 Ø12,5	930	786	21,4	121,7	70,35	163,7	131,5 *

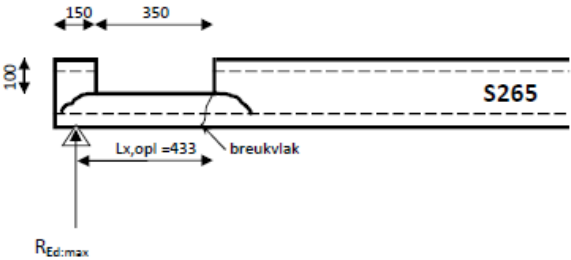
$M_{Rdx} = N_{cd} z$

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

* = dwarskrachtcapaciteit mtg.

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

$R_{Ed,VRd,cx} = V_{Rd,cx} + q_{Ed} L_{x,opl}$ 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/m² en een rekenwaarde van de warmtegeleidingscoëfficiënt λ van minimaal 0,8 en maximaal 2,0 W/mK, zoals bijvoorbeeld kalkzandsteen, traditioneel metselwerk en beton.

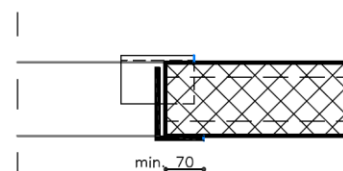
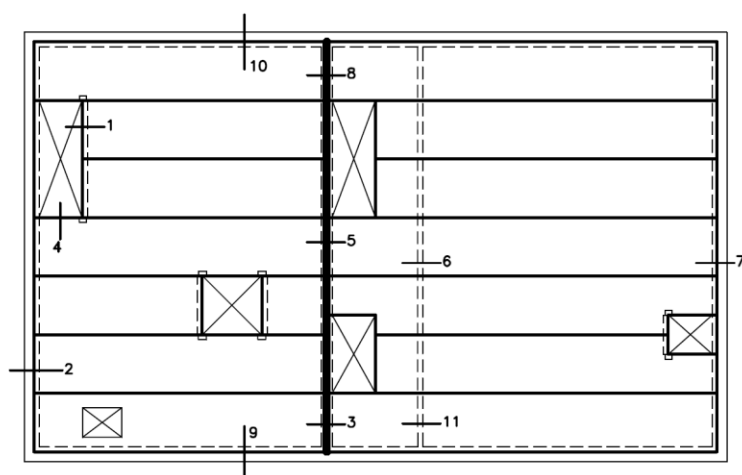
Tabel 6 – Overzicht details en temperatuurfactoren voor vloerconstructies met een warmteweerstand $\geq 2,5$ m²K/W.

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 bouwaanvraag bepalen
7/BG	voldoet	voldoet	voldoet	per bouwaanvraag bepalen
9/BG	voldoet	voldoet	voldoet	per bouwaanvraag bepalen
10/BG	Voldoet	voldoet	voldoet	per bouwaanvraag 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

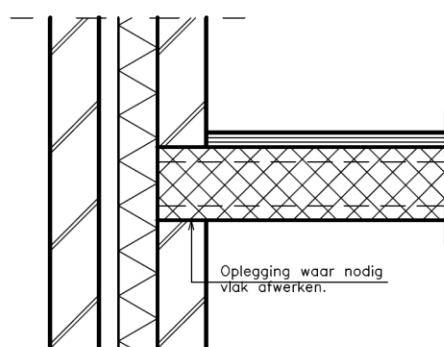
Toelichting op tabel

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

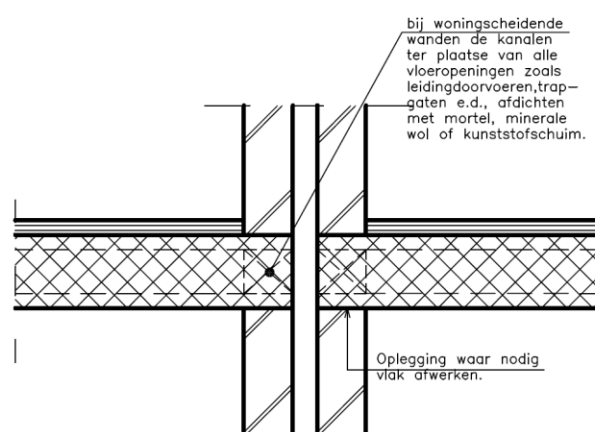
Vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaat



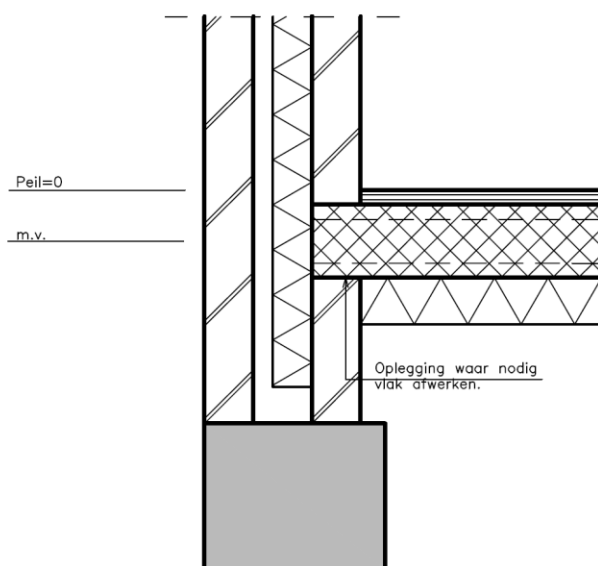
1



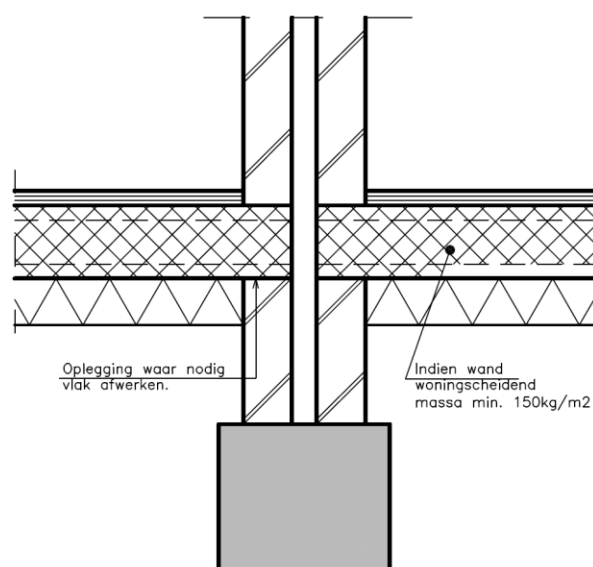
2/VD



3/VD

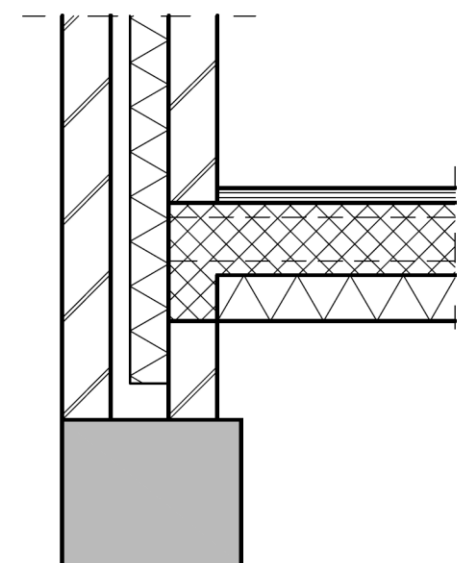


2/BG

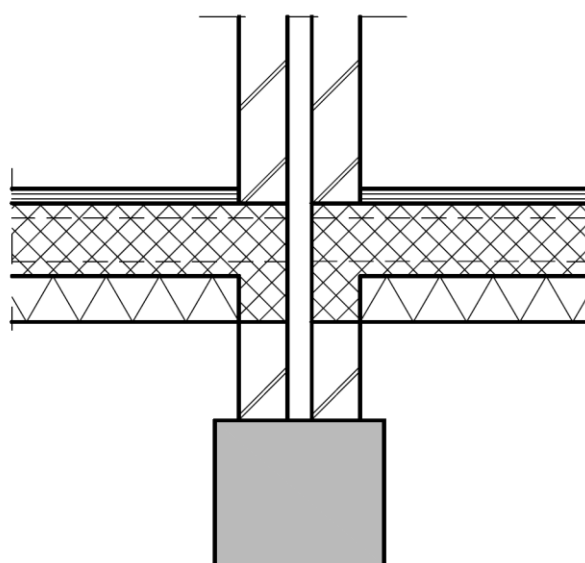


3/BG

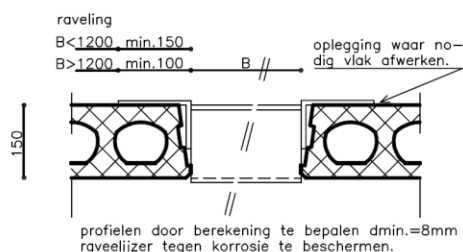
Vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaat



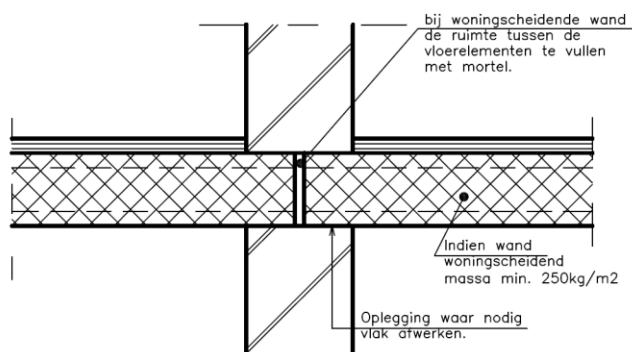
2/BG nok



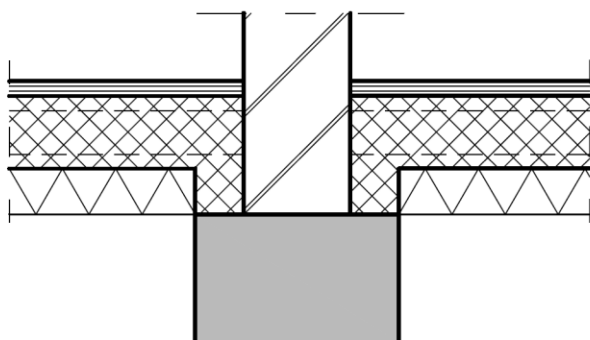
3/BG nok



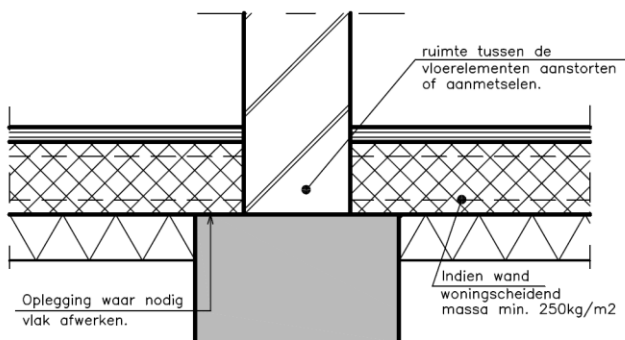
4



5/VD

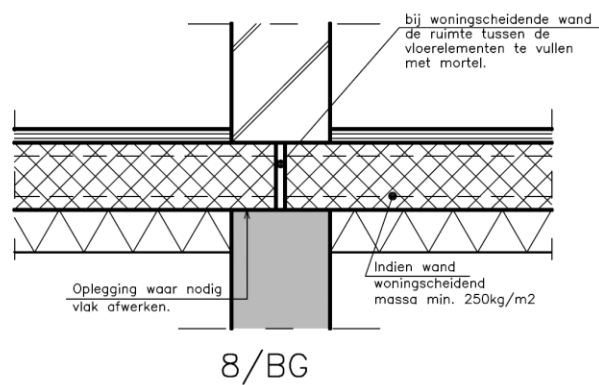
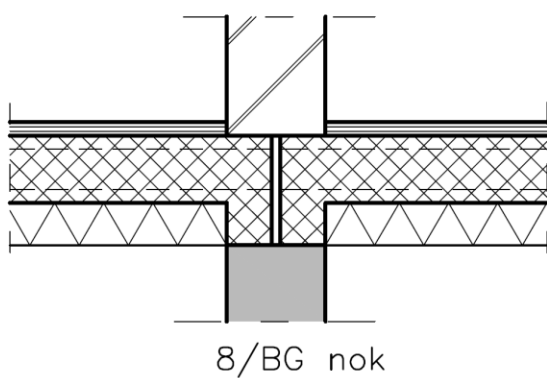
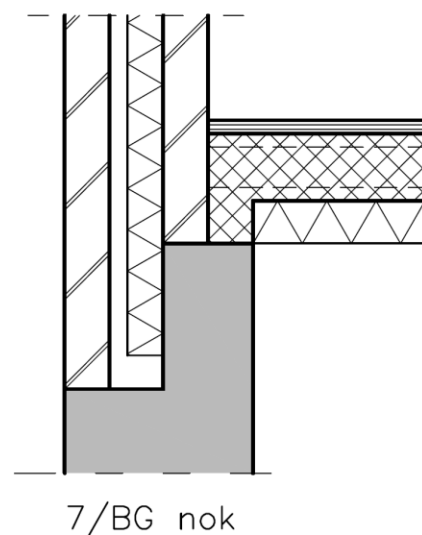
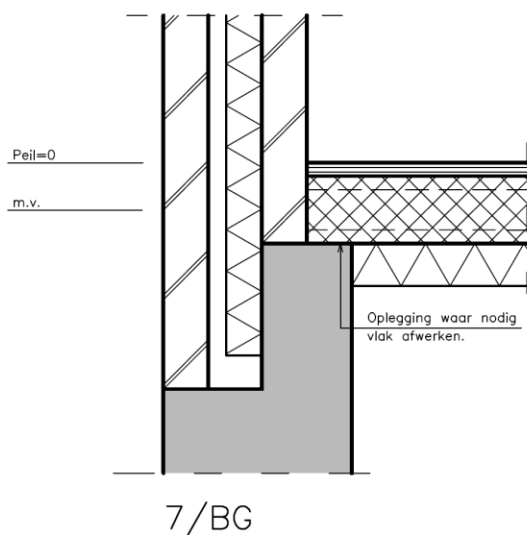
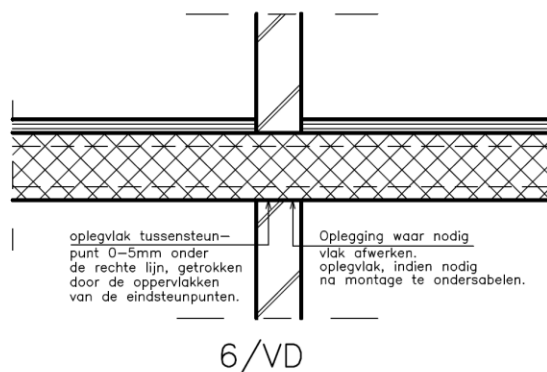


5/BG nok

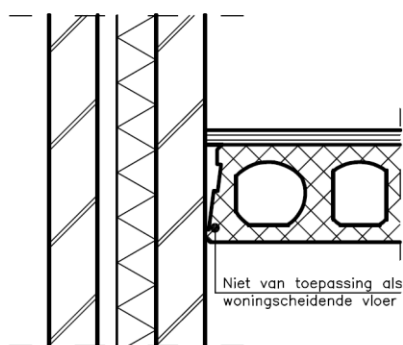


5/BG

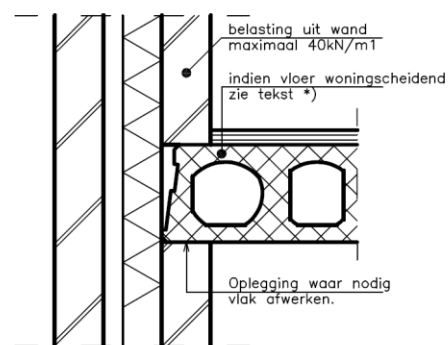
Vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaat



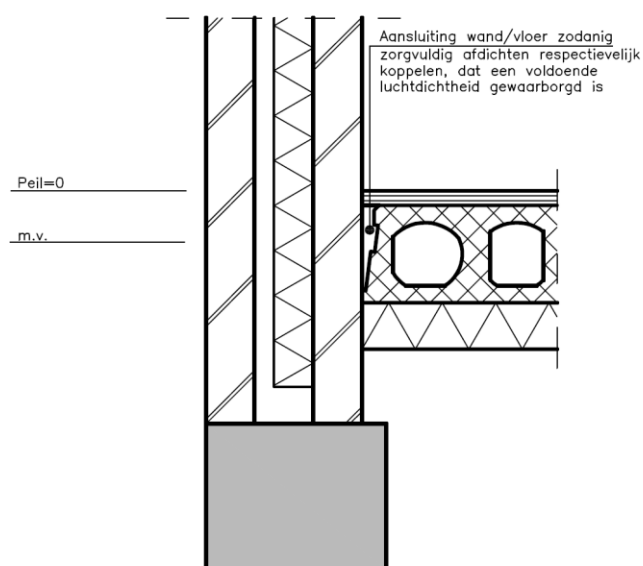
Vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaat



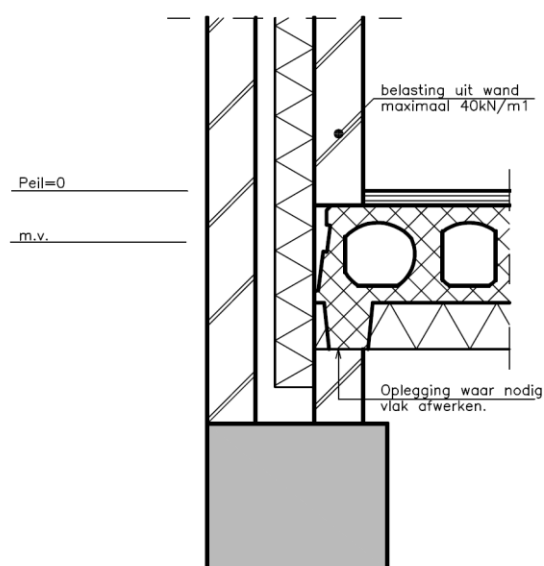
9/VD



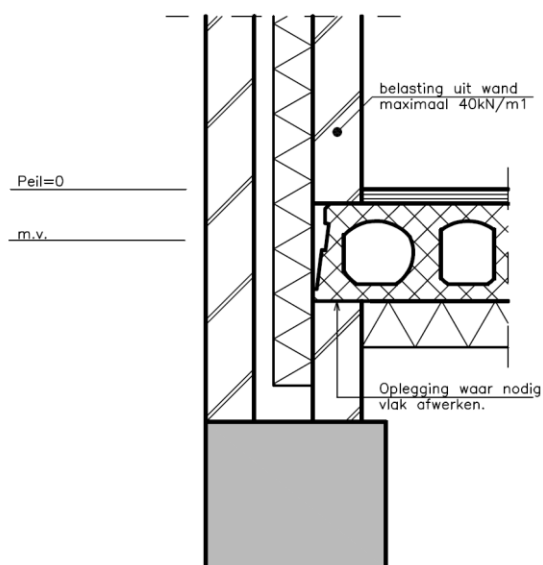
10/VD



9/BG

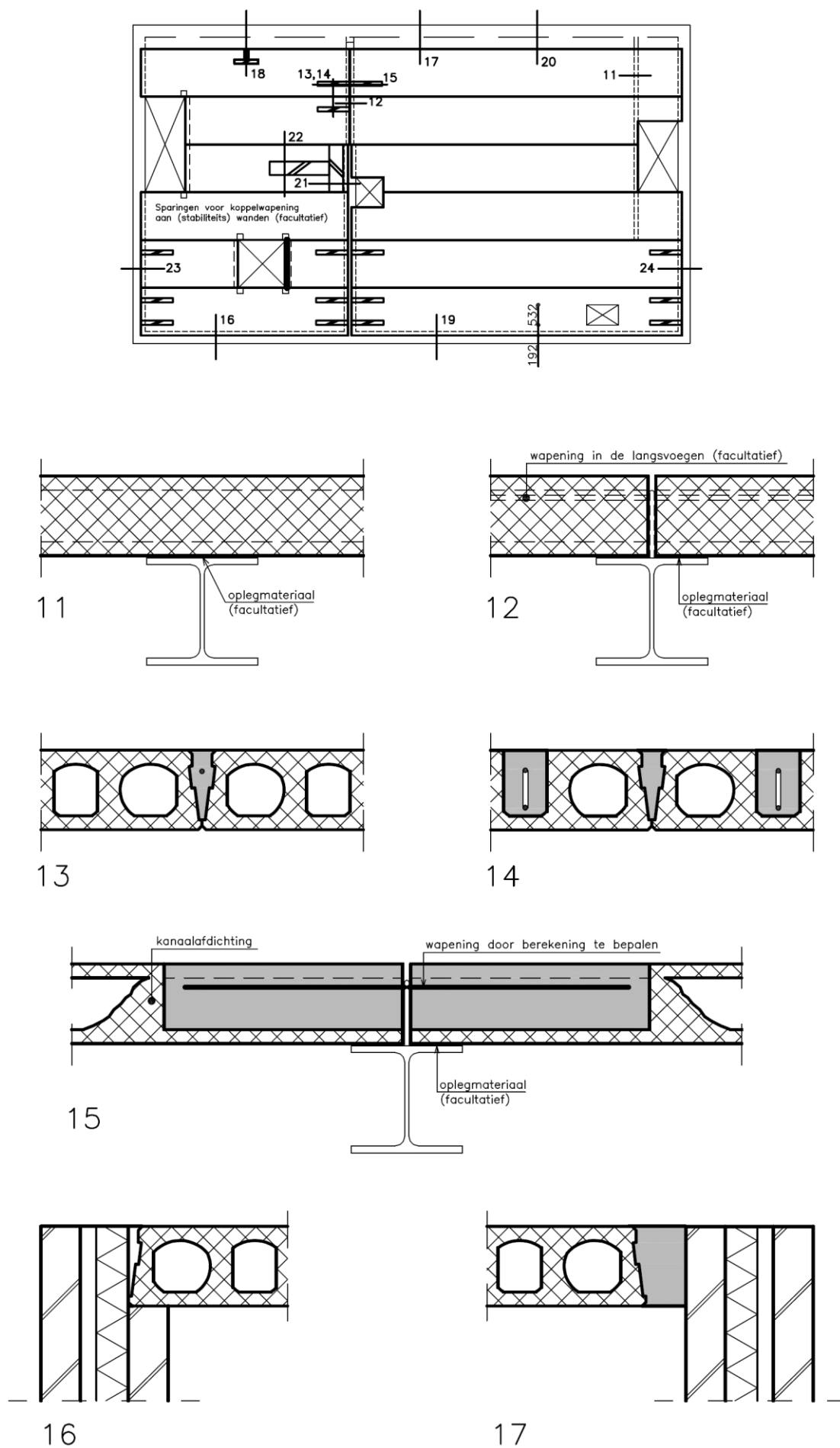


10/BG nok

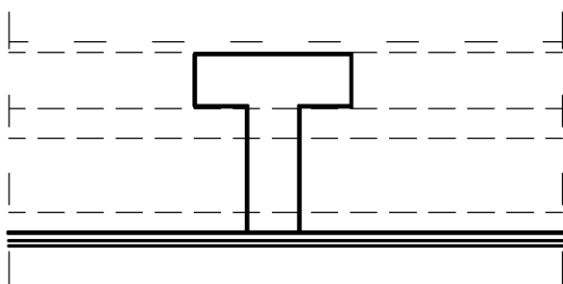


10/BG

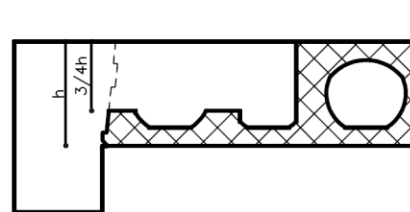
Vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaat



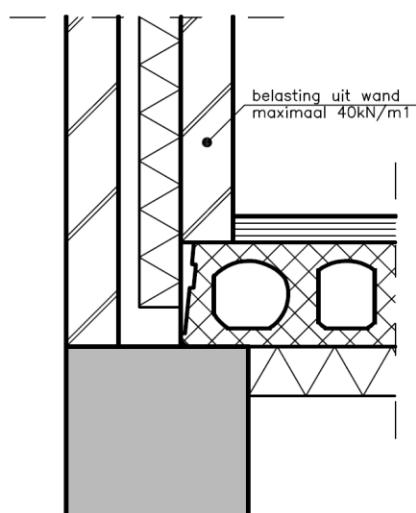
Vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaat



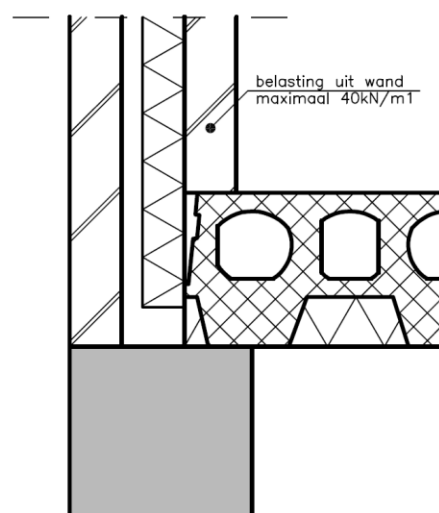
18 bovenaanzicht



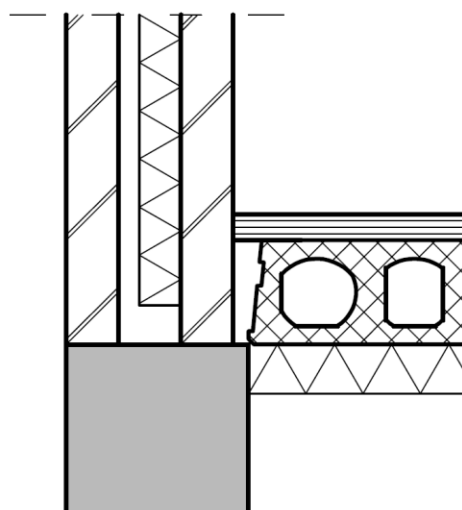
18



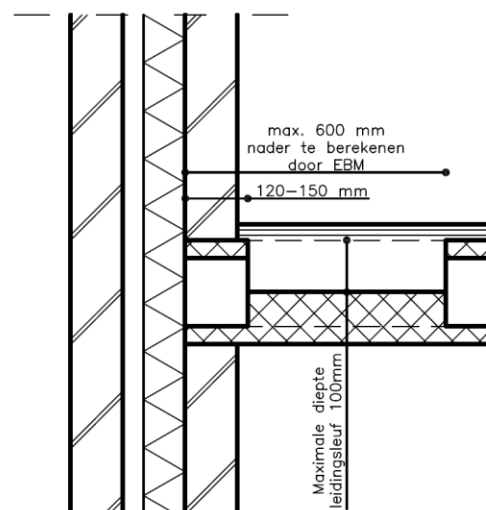
Detail 19/BG



Detail 19/BG nok

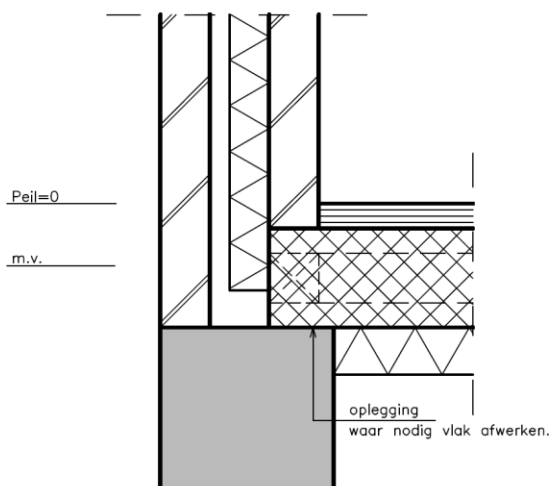
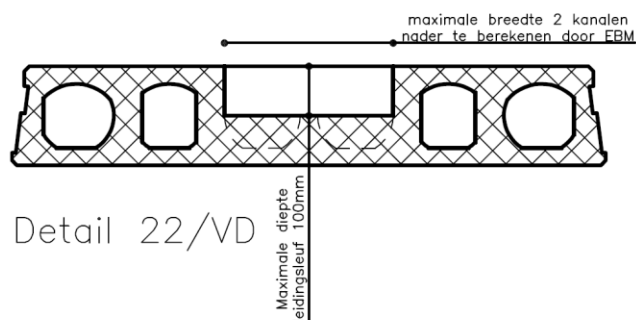


Detail 20/BG



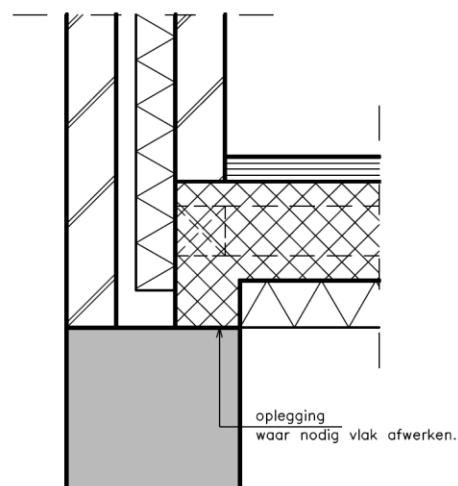
Detail 21/VD

Vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaat

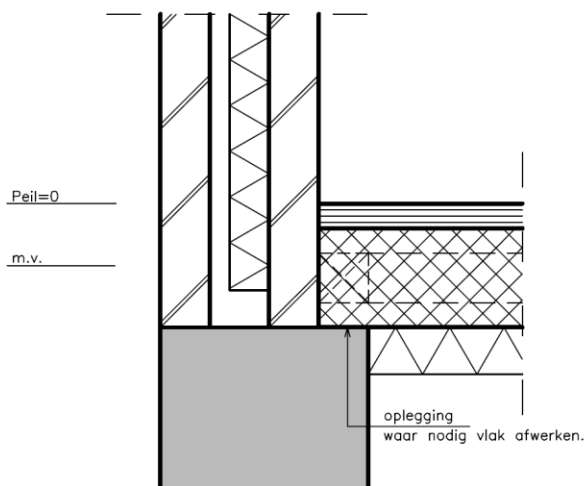


23/BG

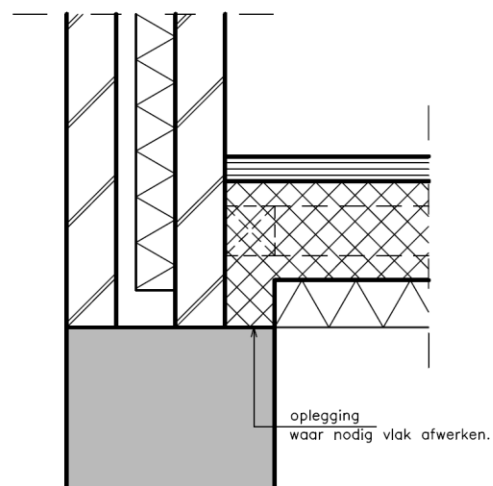
* per attesthouder af te
stemmen op $f > 0.50$



23/BG nok

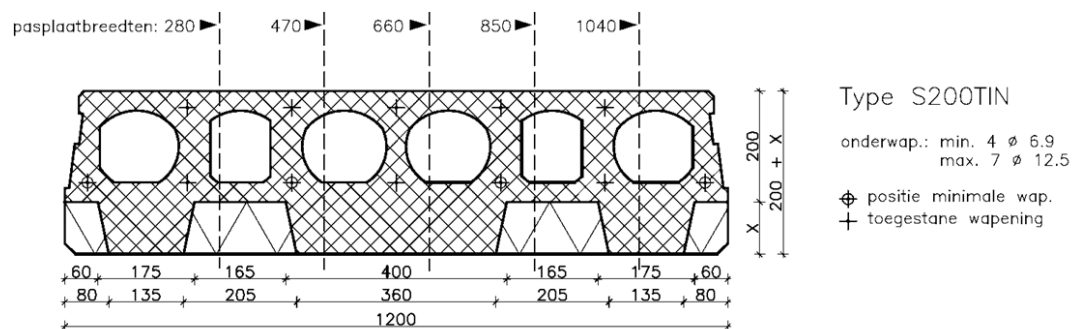
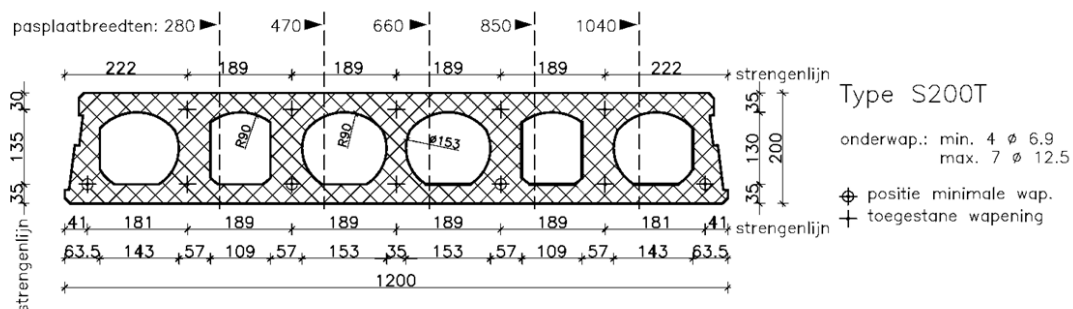
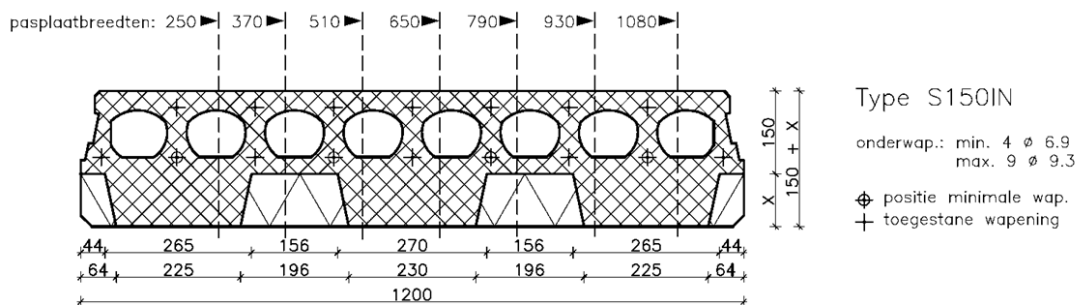
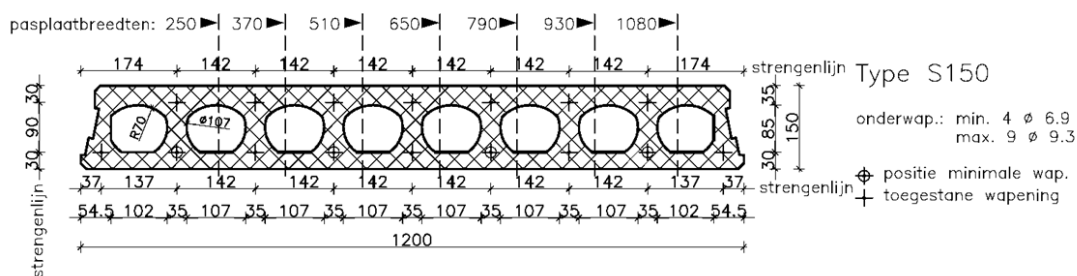


24/BG

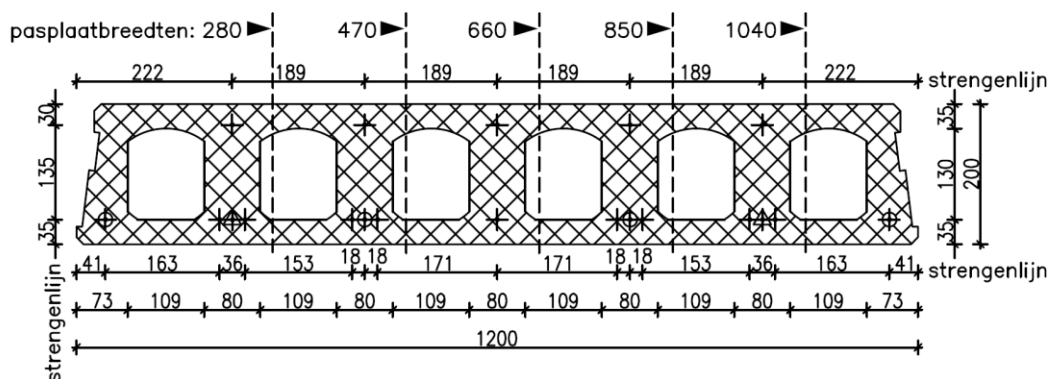


24/BG nok

Vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaat



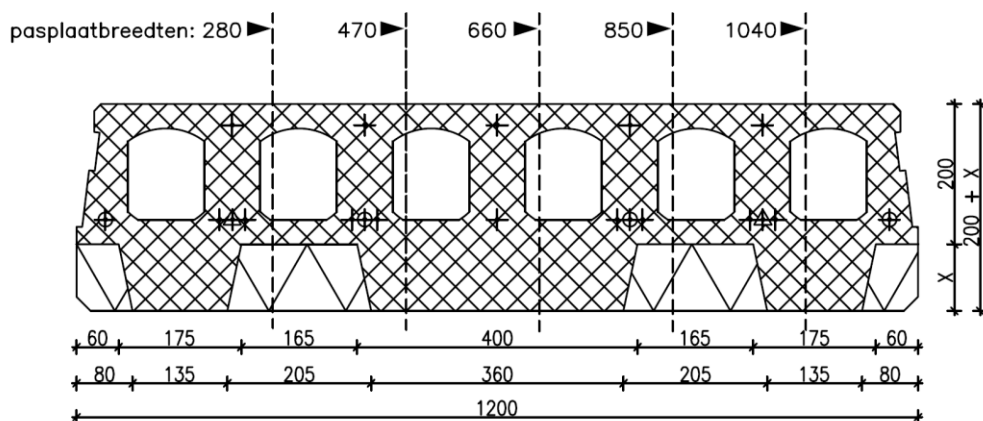
Vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaat



Type S200V

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

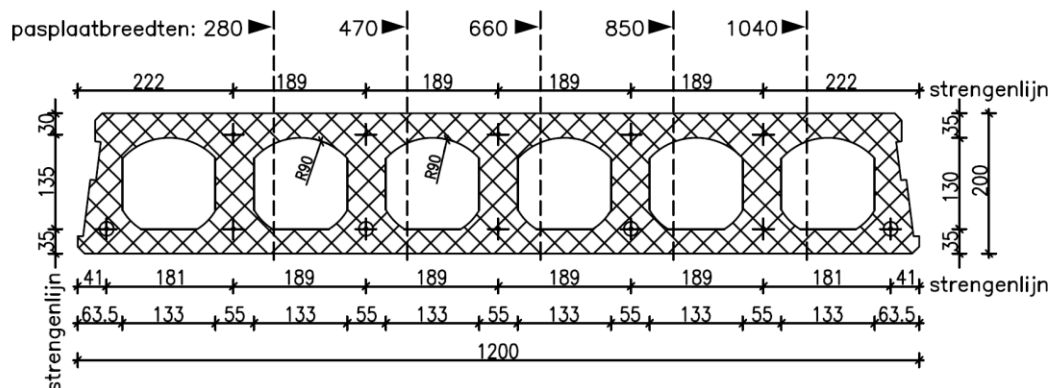
- \oplus positie minimale wap.
- \oplus positie enkele wap.
- $+$ toegestane wapening



Type S200VIN

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

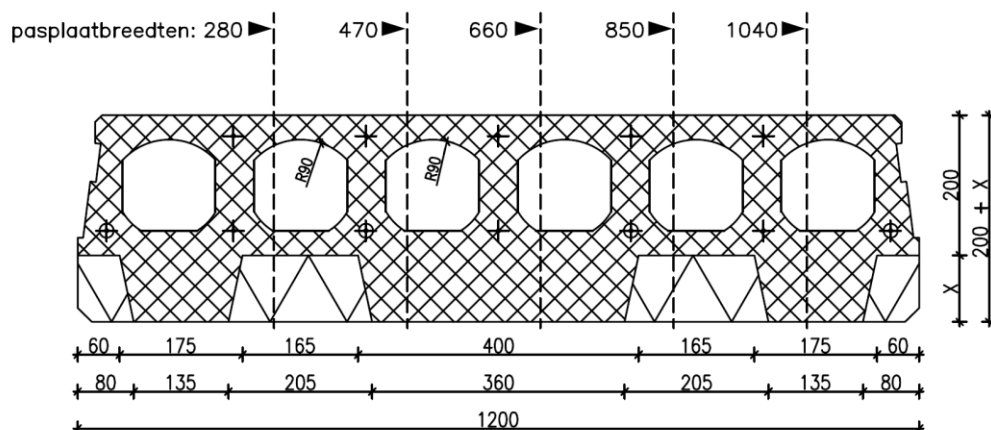
- \oplus positie minimale wap.
- \oplus positie enkele wap.
- $+$ toegestane wapening



Type S200

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

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

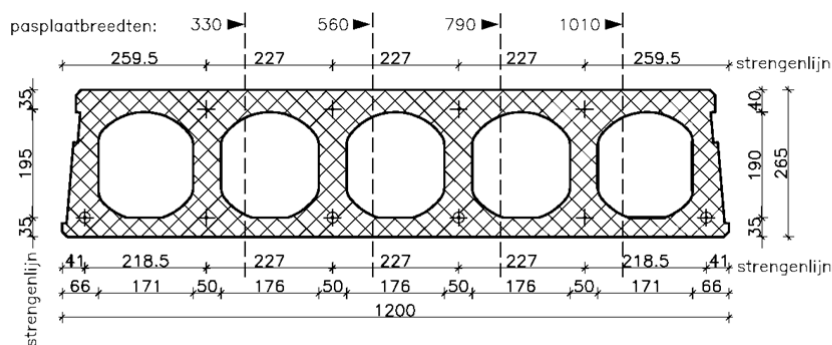


Type S200IN

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

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

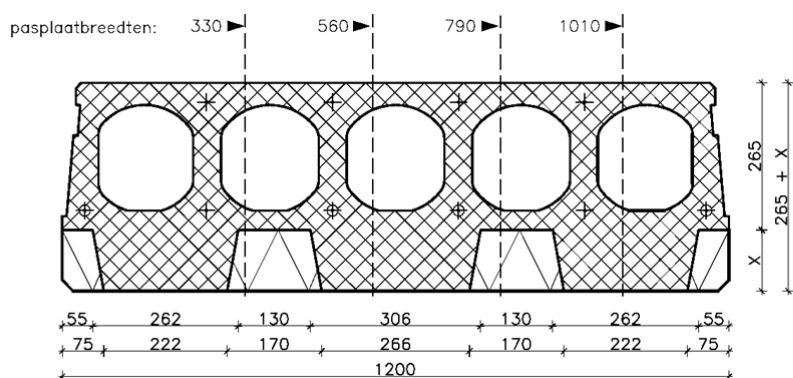
Vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaat



Type S265

onderwap.: min. 4 \emptyset 6.9
max. 6 \emptyset 12.5

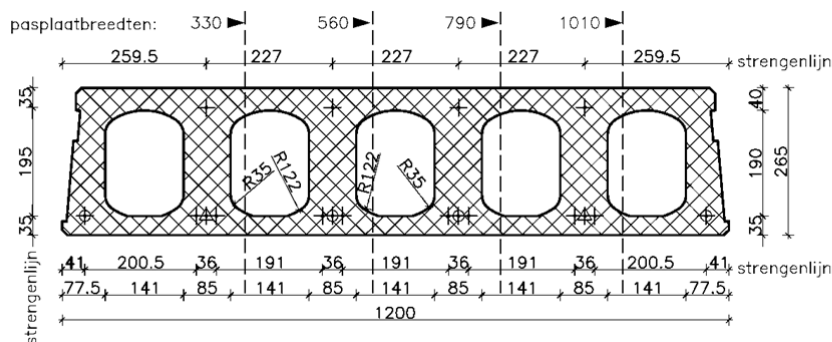
\oplus positie minimale wap.
+ toegestane wapening



Type S265IN

onderwap.: min. 4 \emptyset 6.9
max. 6 \emptyset 12.5

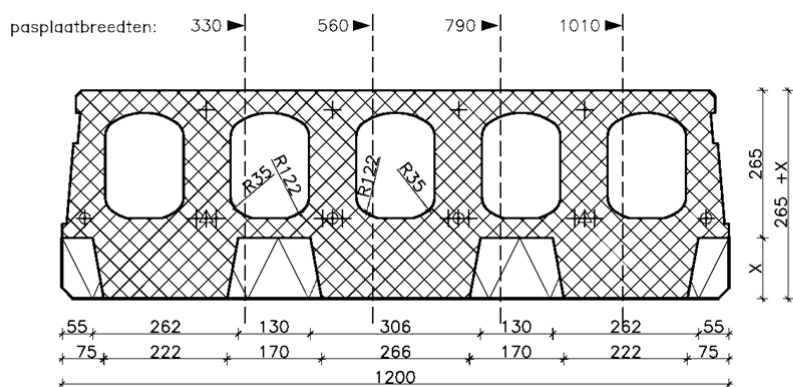
\oplus positie minimale wap.
+ toegestane wapening



Type S265V

onderwap.: min. 4 \emptyset 6.9
max. 10 \emptyset 12.5

\oplus positie minimale wap.
 \oplus positie enkele wap.
+ toegestane wapening

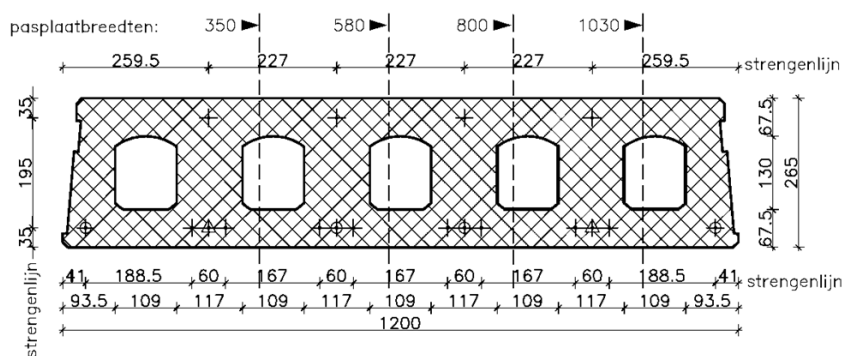


Type S265VIN

onderwap.: min. 4 \emptyset 6.9
max. 10 \emptyset 12.5

\oplus positie minimale wap.
 \oplus positie enkele wap.
+ toegestane wapening

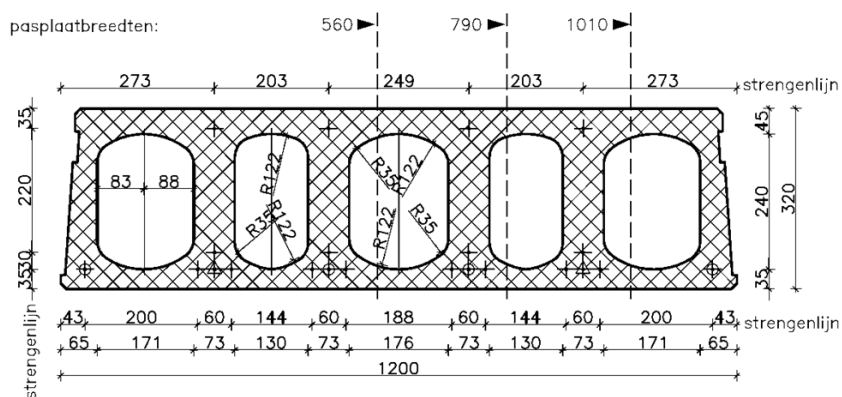
Vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaat



Type S265W

onderwap.: min. 4 \varnothing 6.9
max. 10 \varnothing 12.5

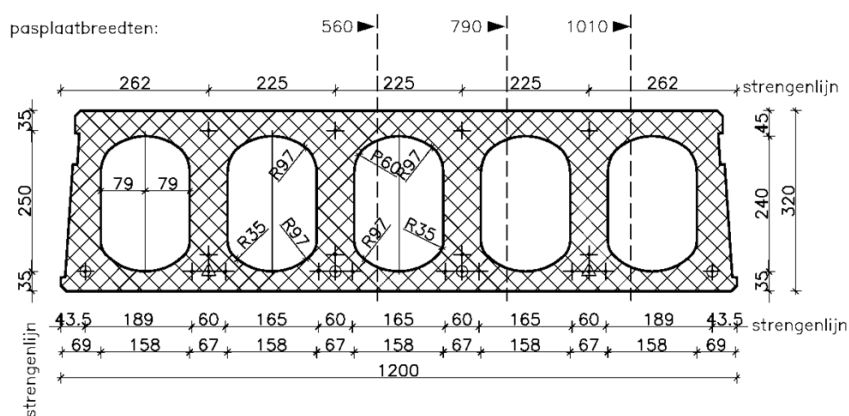
- \oplus positie minimale wap.
- \oplus positie enkele wap.
- $+$ toegestane wapening



Type S320T

onderwap.: min. 4 \varnothing 6.9
max. 14 \varnothing 12.5

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

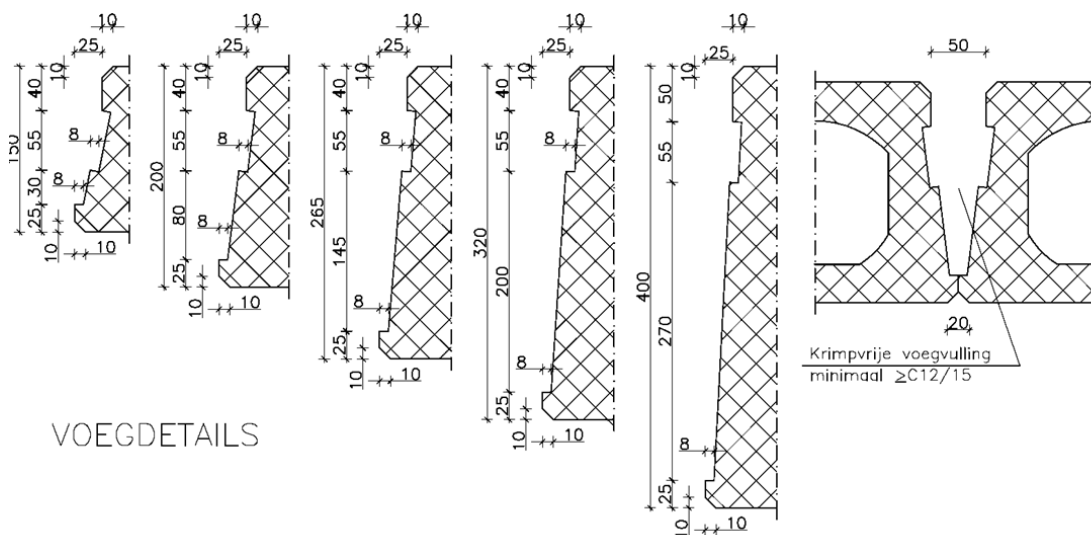
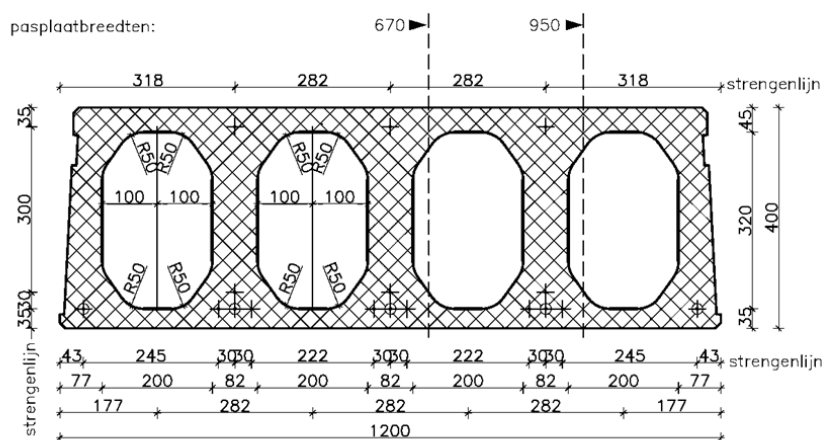
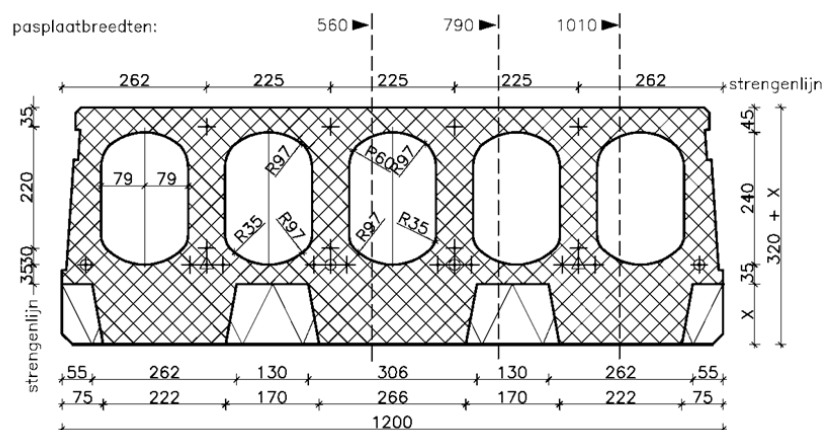


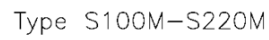
Type S320

onderwap.: min. 4 \varnothing 6.9
max. 14 \varnothing 12.5

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

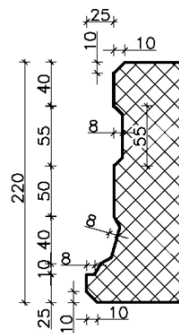
Vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaat



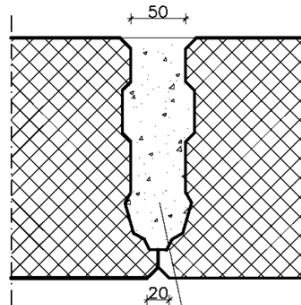
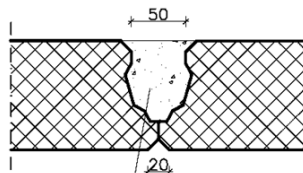


onderwap.: min. 4 \emptyset 6.9
max. 16 \emptyset 12.5

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



S220M



- Krimpvrije voegvulling minimaal $\geq C12/15$