

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	7604085
Aanvraagnaam	Bouw kleedkamers/ontmoetingsruimte kv It Fean
Uw referentiecode	Kantine korfbalvereniging it Fean
Ingediend op	25-05-2023
Soort procedure	Reguliere procedure
Projectomschrijving	Nieuw te bouwen kantine met kleedkamers t.b.v. korfbalvereniging it Fean.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	BENG berekening Gelijkwaardigheid Kwaliteitsverklaringen Oppervlakteberekening Ventilatieberekening RC-berekeningen
Bijlagen n.v.t. of al bekend	Gegevens tunnelveiligheid Gegevens en bescheiden over veiligheid en het voorkomen van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden
Bevoegd gezag	
Naam:	Gemeente Achtkarspelen
Bezoekadres:	Stationsstraat 18 9285 NH Buitenpost
Postadres:	Postbus 2 9285 ZV Buitenpost
Telefoonnummer:	140511
Faxnummer:	0511-548110
E-mailadres:	gemeente@achtkarspelen.nl
Website:	www.achtkarspelen.nl
Contactpersoon:	Achtkarspelen
Bereikbaar op:	ma t/m do 09:00 t/m 16:00 en vr 09:00 t/m 12:00

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Bijlagen



Locatie

1 Adres

Postcode	9231NJ
Huisnummer	6
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Blauknopke
Plaatsnaam	Surhuisterveen
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee



Bouwen

Overig bouwwerk bouwen

1 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing? Het wordt geheel vervangen
 Het wordt gedeeltelijk vervangen
 Het wordt nieuw geplaatst

Eventuele toelichting -

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd? Ja
 Nee

2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen? Terrein

3 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden? Ja
 Nee

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 0

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 347

4 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden? Ja
 Nee

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 0

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 1318

5 Oppervlakte bebouwd terrein

Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? Ja
 Nee

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 0

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 347

6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoengebonden bouwwerk? Ja Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk? Ja Nee

7 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor? Wonen Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor gebruikt. Sport

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? Wonen Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. Sport

8 Gebruiksfuncties

In onderstaande tabel staan in de eerste kolom mogelijke gebruiksfuncties die in een bouwwerk kunnen voorkomen. Vul voor alle gebruiksfuncties die voor u van toepassing zijn het aantal personen, de totale gebruiksoppervlakte en de totale vloeroppervlakte van het verblijfsgebied in m2 in hele getallen in.

Gebruiksfunctie	Aantal personen	Gebruiksoppervlakte (m2)	Verblijfsoppervlakte (m2)
Bijeenkomst	-	-	-
Cel	-	-	-
Gezondheidszorg	-	-	-
Industrie	-	-	-
Kantoor	-	-	-
Logies	-	-	-
Onderwijs	-	-	-
Sport	-	-	-
Winkel	-	-	-
Overige gebruiksfuncties	-	-	-

9 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels	Zie tekening B1	Zie tekening B1
- Plint gebouw	Zie tekening B1	Zie tekening B1
- Gevelbekleding	Zie tekening B1	Zie tekening B1
- Borstweringen	Zie tekening B1	Zie tekening B1
- Voegwerk	Zie tekening B1	Zie tekening B1
Kozijnen	Zie tekening B1	Zie tekening B1
- Ramen	Zie tekening B1	Zie tekening B1
- Deuren	Zie tekening B1	Zie tekening B1
- Luiken	Zie tekening B1	Zie tekening B1
Dakgoten en boeidelen	Zie tekening B1	Zie tekening B1
Dakbedekking	Zie tekening B1	Zie tekening B1

Vul hier overige onderdelen en -
bijbehorende materialen en kleuren
in.

10 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan
mondeling toelichten voor
de welstandscommissie/
stadsbouwmeester.

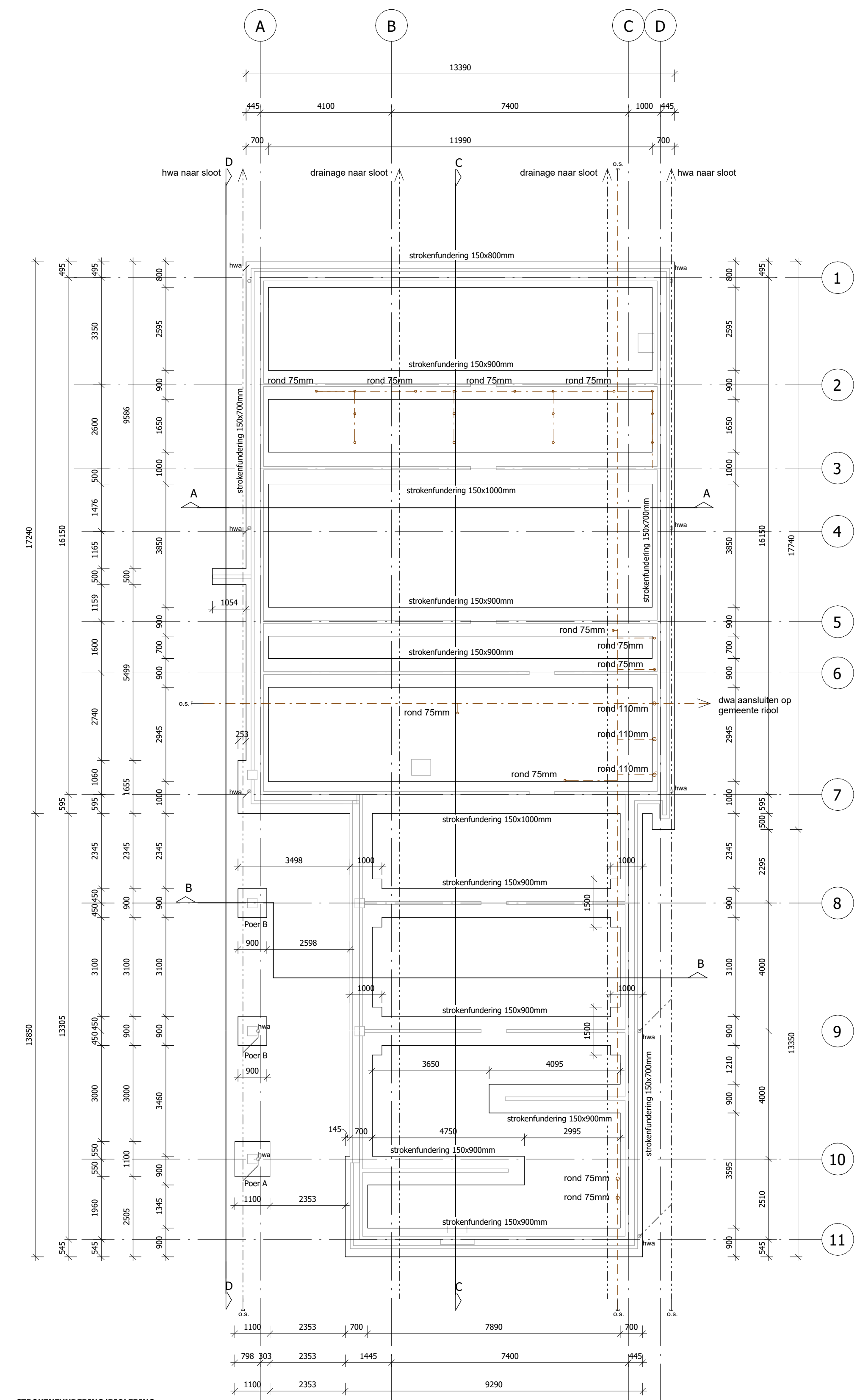
- Ja
 Nee



Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
KV_Surhuisterveen_V-7_pdf	KV_Surhuisterveen_V7.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Brandveiligheid Bruikbaarheid bouwwerk Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Energiezuinigheid en milieu Gezondheid complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid Welstand	25-05-2023	In behandeling
23-B7234_pdf	23-B7234.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	25-05-2023	In behandeling
INR23008__Statische_berekening_pdf	INR23008_Statische_berekening.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	25-05-2023	In behandeling



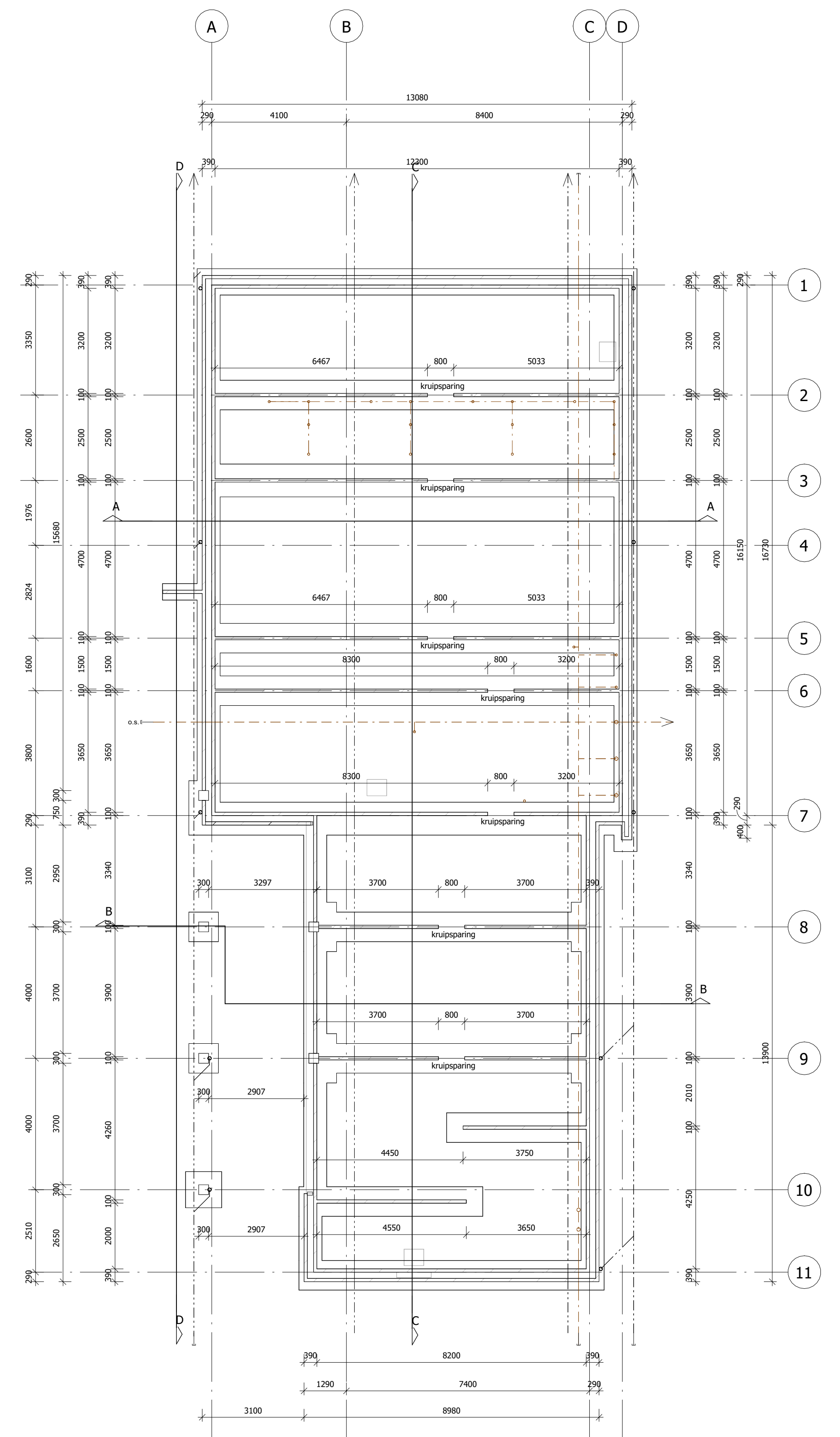
STROKENFUNDERING/ISOLERING
 Volgens constructieboek constructie
 Aardniveau fundatie = 0.99 m - peil
 0.17 m - N.A.B.
 Eventuele lokale grondlagen verschillen en grondverbetering toestaan.

FUNDERINGSSTROKEN
 Onderspanning = 0 mm
 Diameter = 150 mm
 Betonkwaliteit = C20/25
 Wapeningsafstand = 85/0/0
 Basisafspanning onder = 100-150mm
 Hoofdbasis - dekking onder = KC3-40mm
 Hoofdbasis - dekking zijkant = KC3-30mm
 Hoofdbasis - dekking boven = KC3-30mm

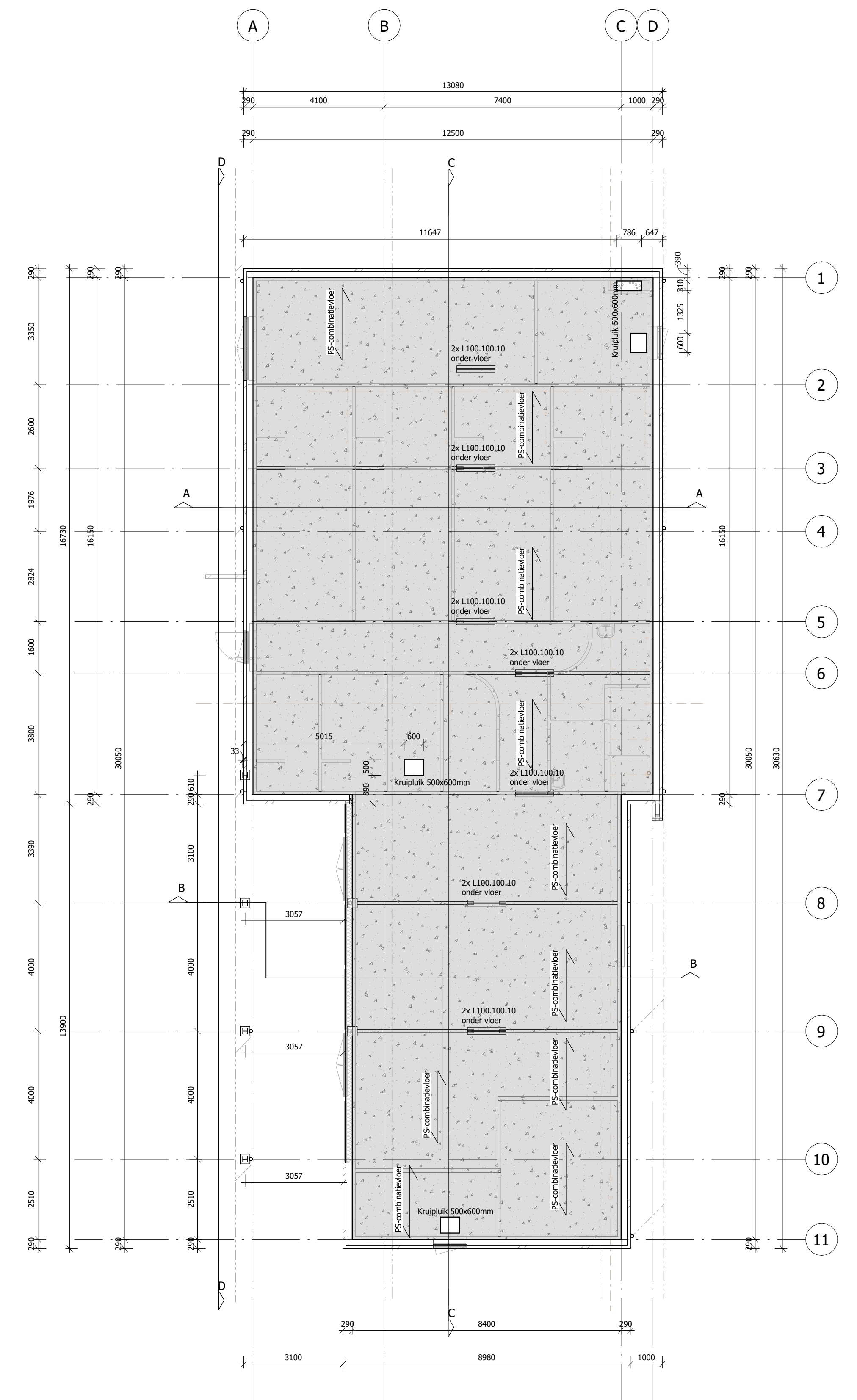
POER A
 Afmeting = 1100 x 1100 x 150mm
 Afmeting opzet (inh) = 200 x 200 x 400mm
 Betonkwaliteit = C20/25
 Wapeningsafstand = C20/25
 Basisafspanning onder = 100-150mm
 Basisafspanning opzet = 100-150mm
 Bg1 = 00-100mm
 Hoofdbasis - dekking onder = KC3-40mm
 Hoofdbasis - dekking zijkant = KC3-30mm
 Hoofdbasis - dekking boven = KC3-30mm

POER B
 Afmeting = 900 x 900 x 150mm
 Afmeting opzet (inh) = 200 x 200 x 400mm
 Betonkwaliteit = C20/25
 Wapeningsafstand = 85/0/0
 Basisafspanning onder = 00-150mm
 Basisafspanning opzet = 00-150mm
 Bg1 = 00-100mm
 Hoofdbasis - dekking onder = KC3-40mm
 Hoofdbasis - dekking zijkant = KC3-30mm
 Hoofdbasis - dekking boven = KC3-30mm

1 b.k. strokenfundering
1:100



2 Funderingsmetselwerk
1:100

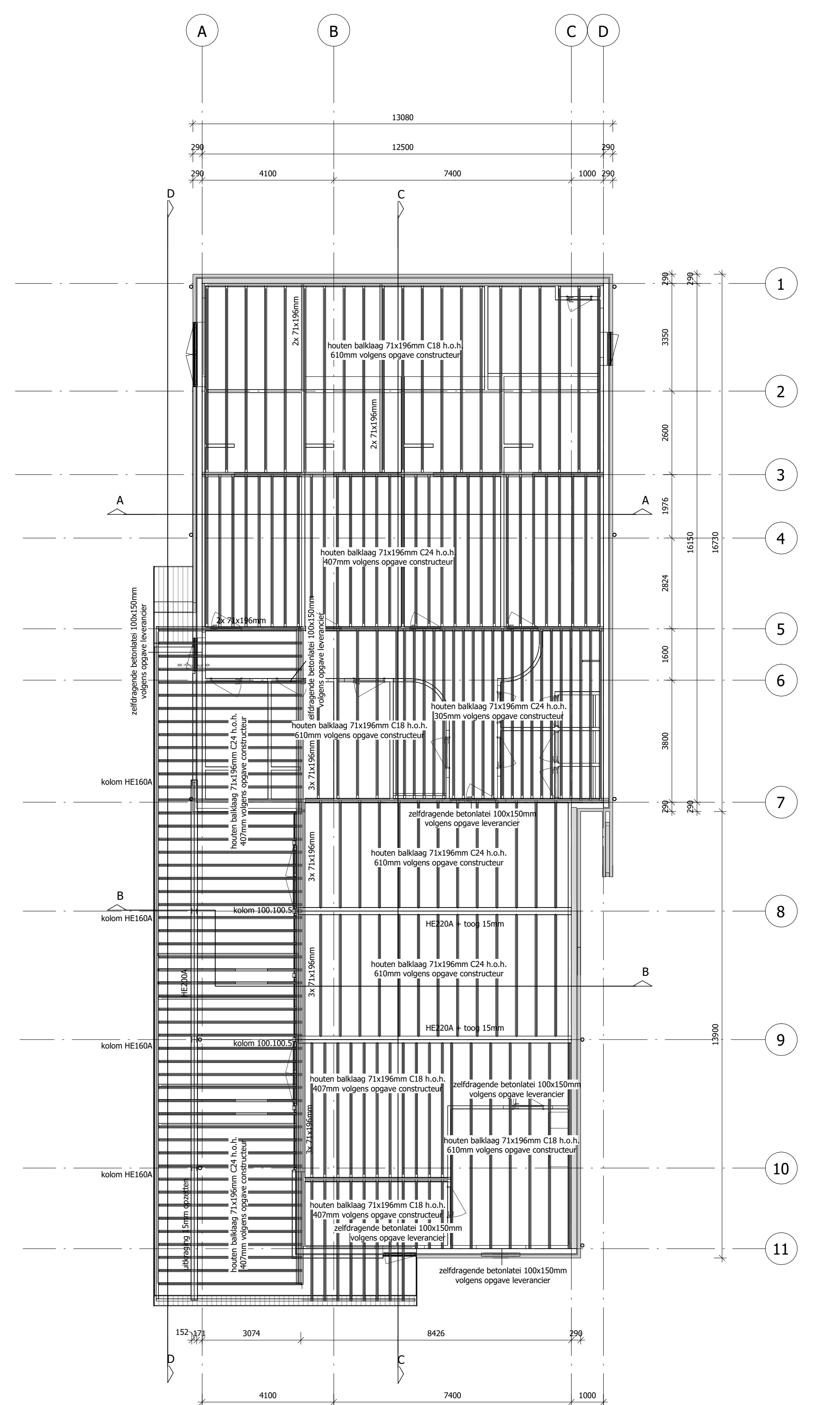


3 b.k. PS-combinatievloer
1:100

BEZONDEGENOUDER (BEG)
 Volgens bevestiging vloer leverancier

OROUW BEZONDEGENOUDER:
 - combiisolatie
 - PS-combinatievloer Rf 5.0

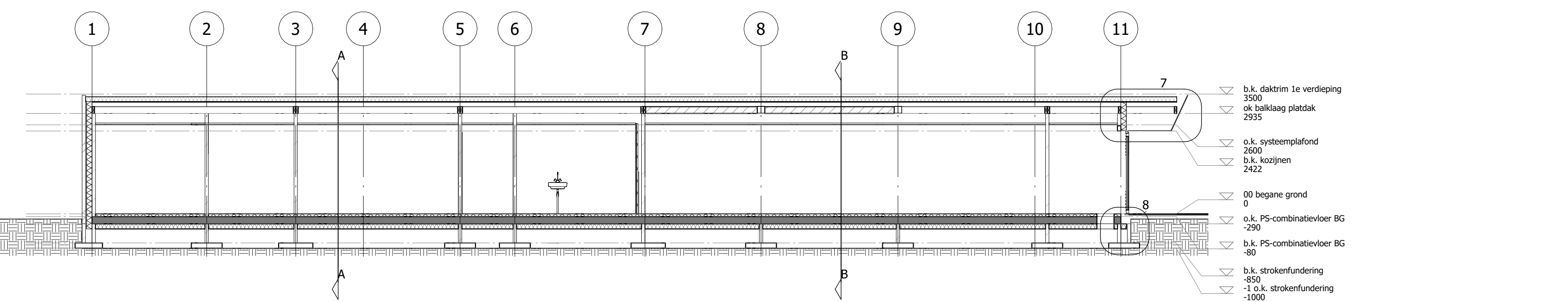
GEROUW VOORZIEN VAN VLOERVERWARMING (LTV):
 volgens voorchriften leverancier



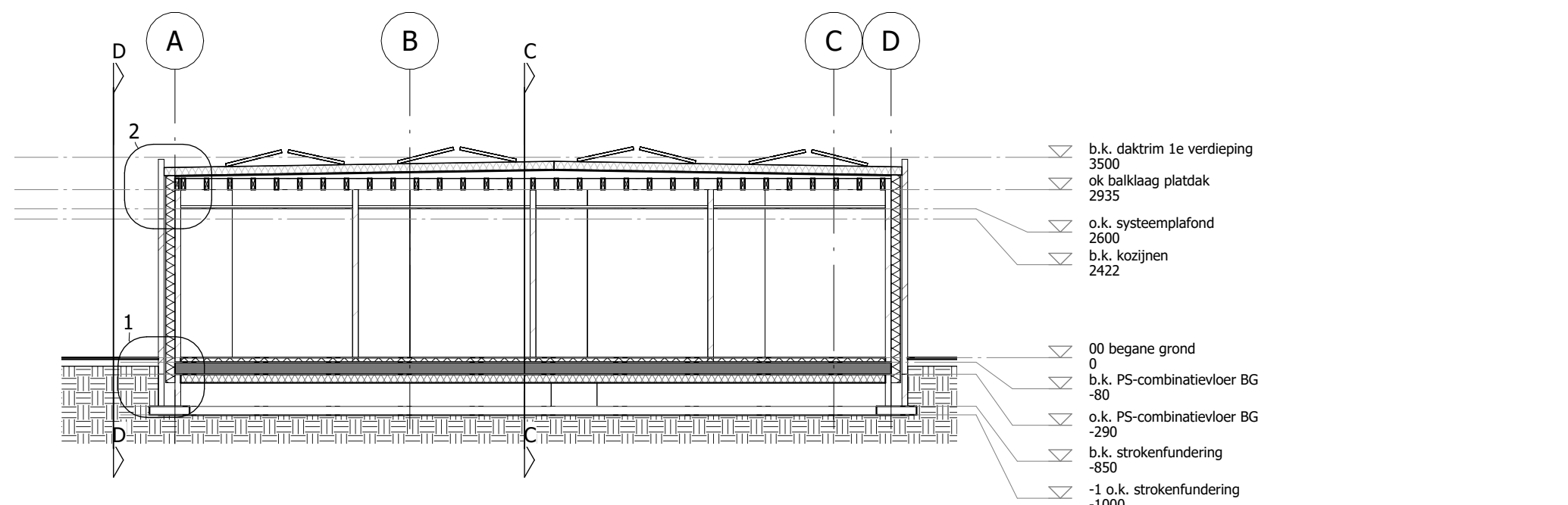
4 ok balklaag platdak
1:100

PLATDAK
 Volgens constructieboek constructie

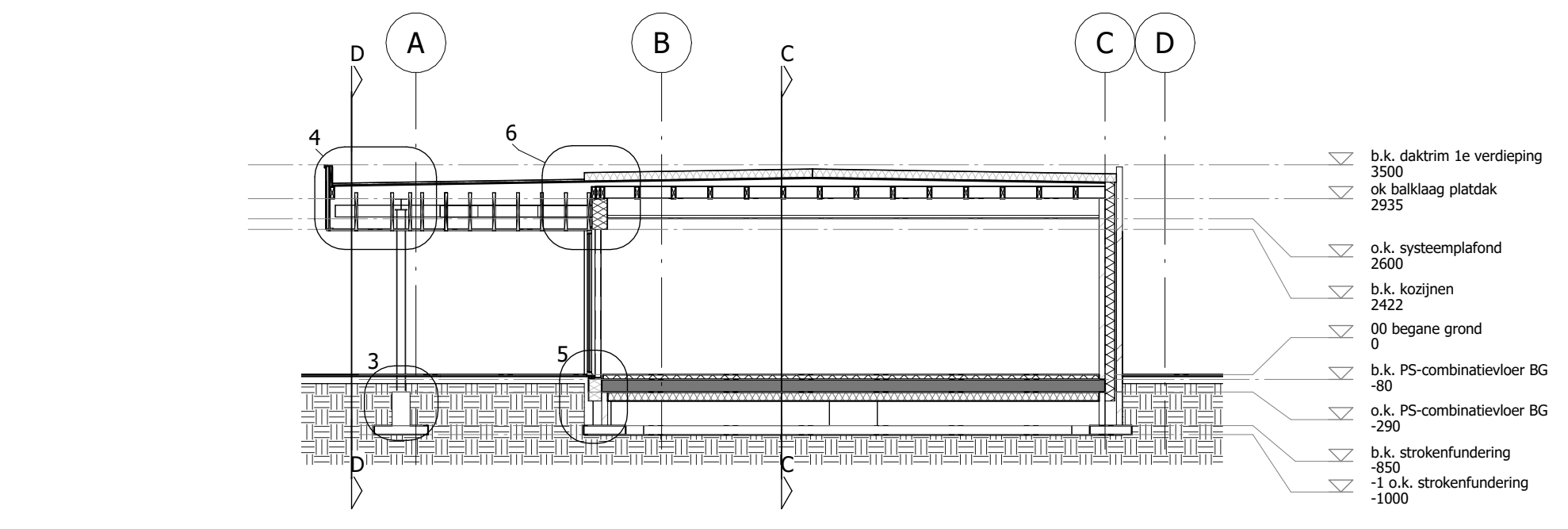
OROUW PLATDAK:
 - PVC dakbedekking
 - PS-Isolatie 40mm
 - Spanwiel 100mm
 - Kalkzand
 - Balklaag 7x150mm h.o.h. 305/40/610mm C18/C24
 - Systemplafond



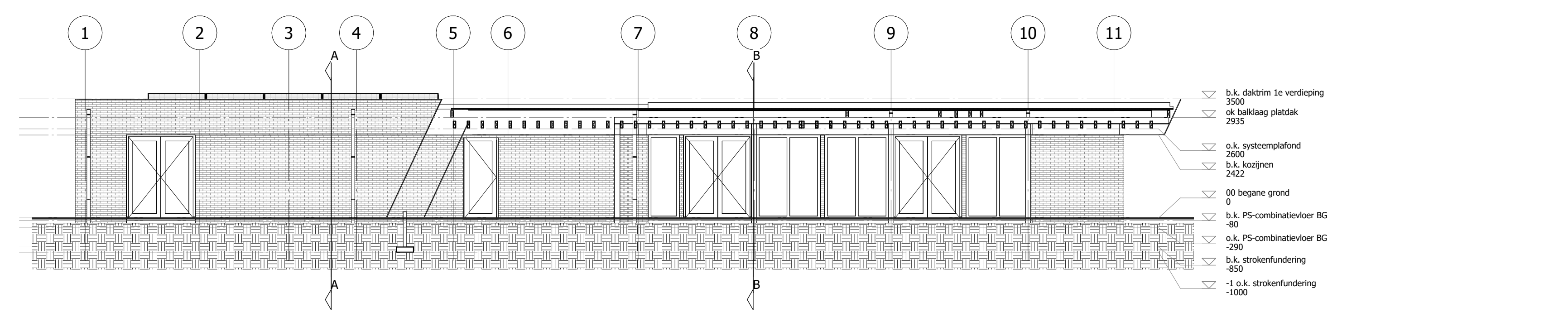
7 C
1:100



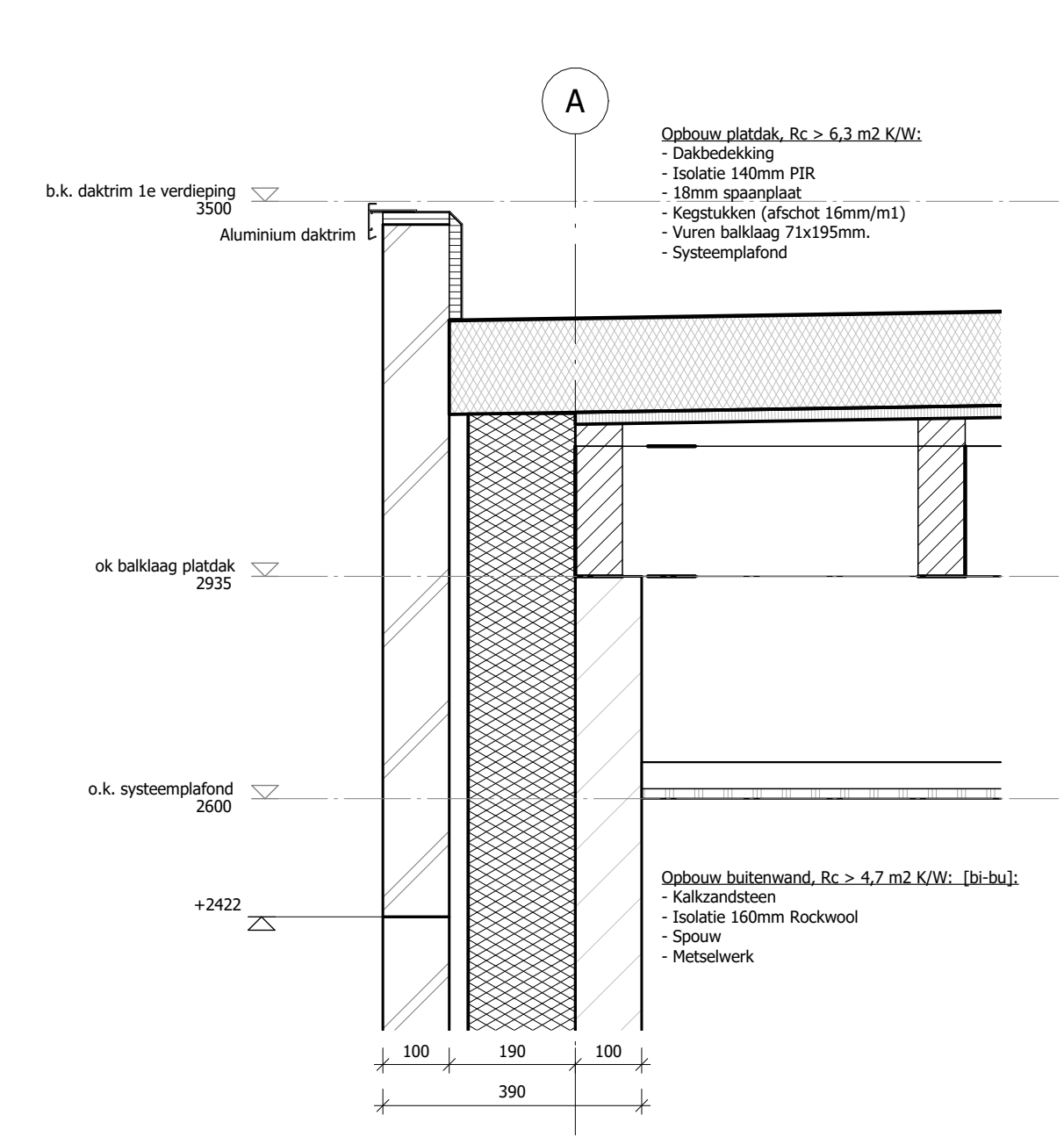
5 A
1:100



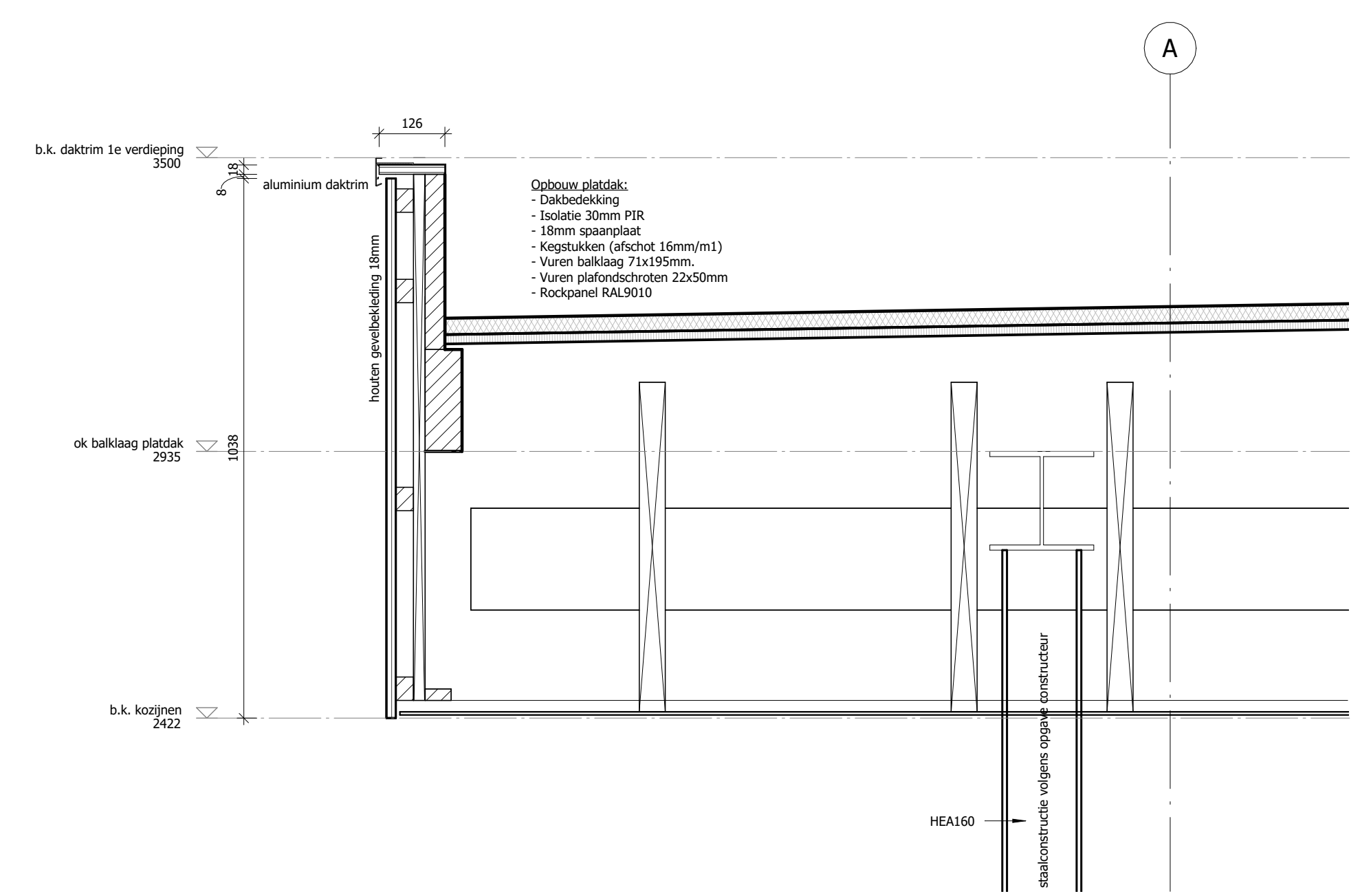
6 B
1:100



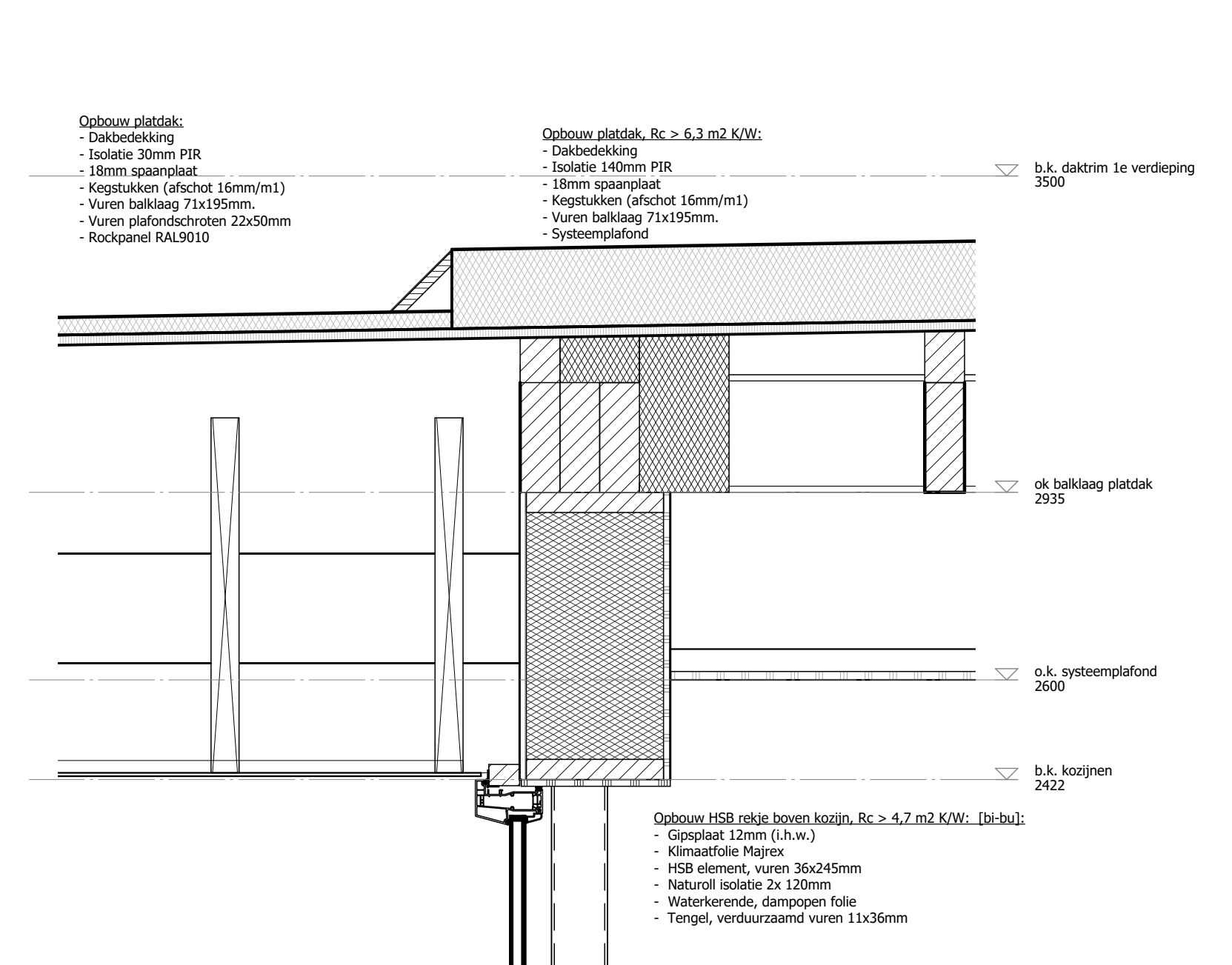
8 D
1:100



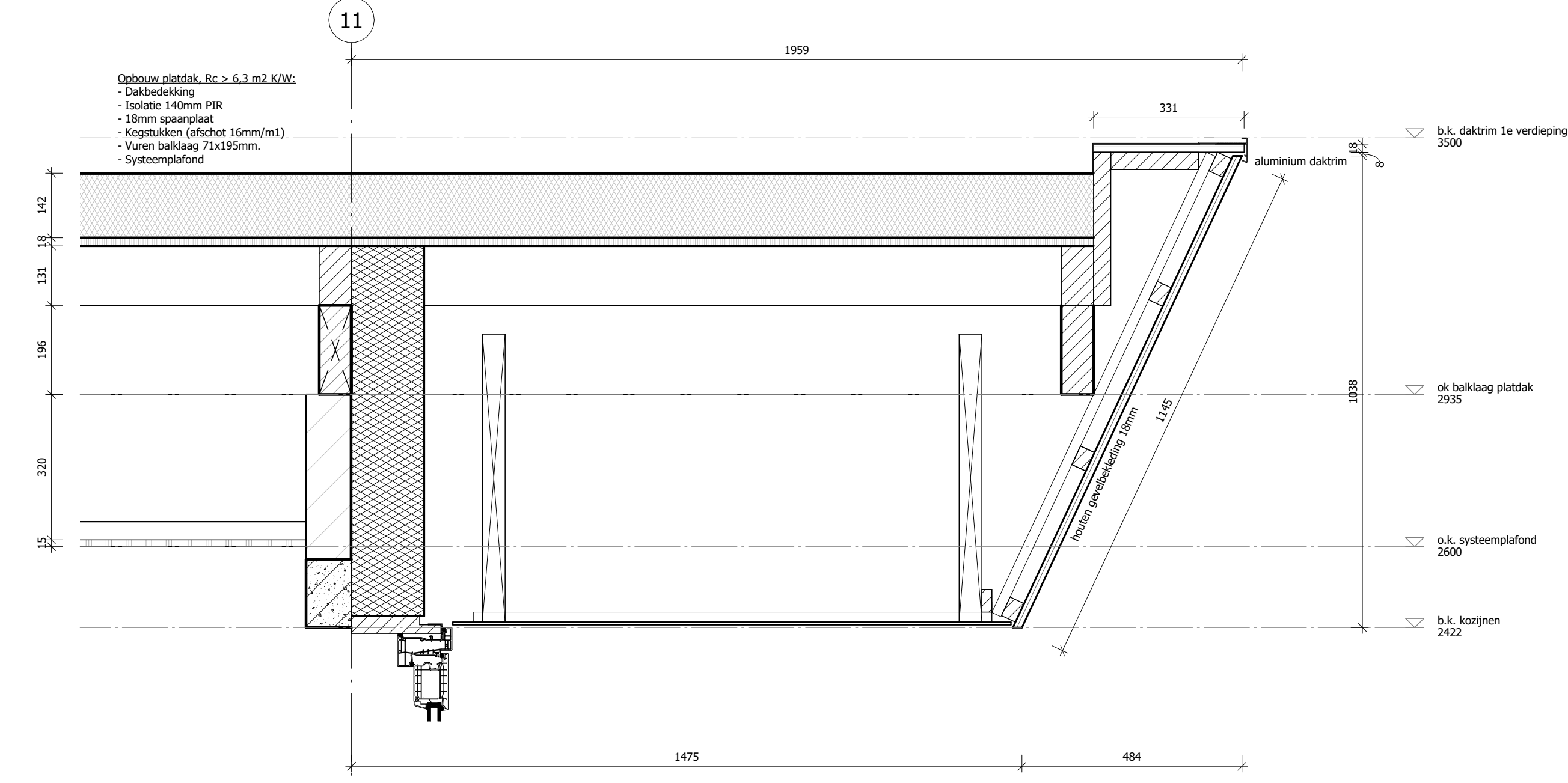
2 Detail 02
1 : 10



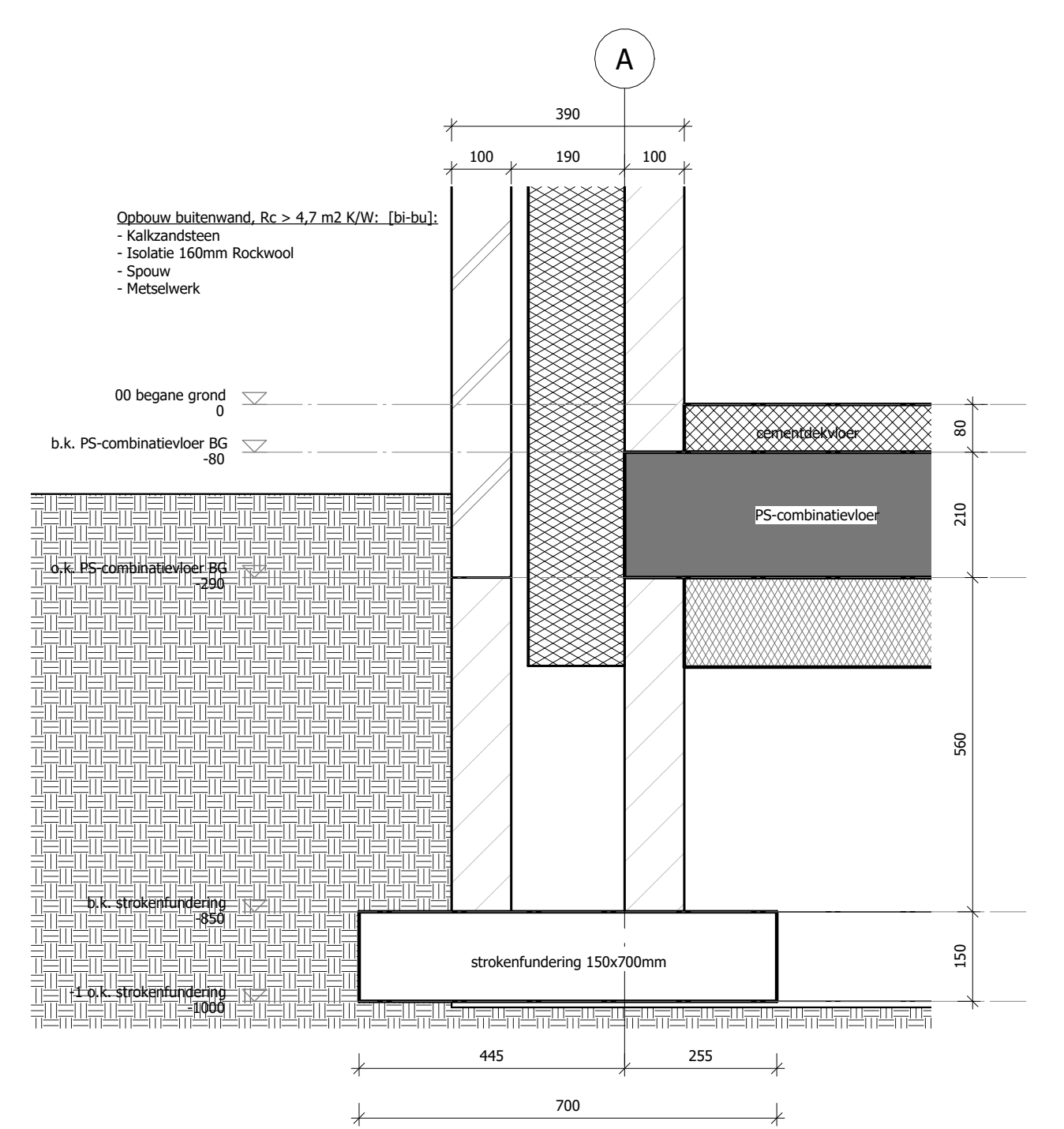
4 Detail 04
1 : 10



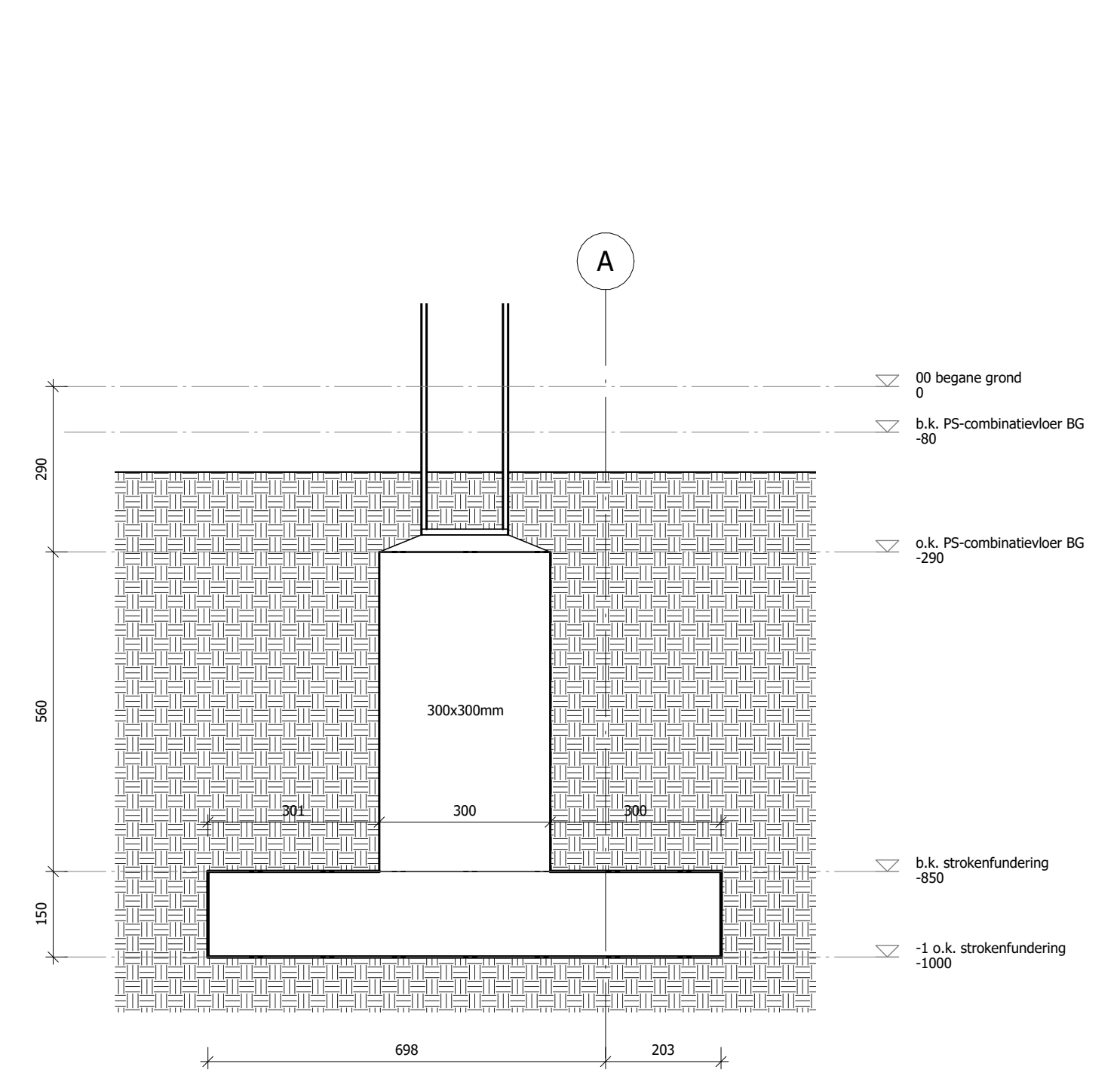
6 Detail 06
1 : 10



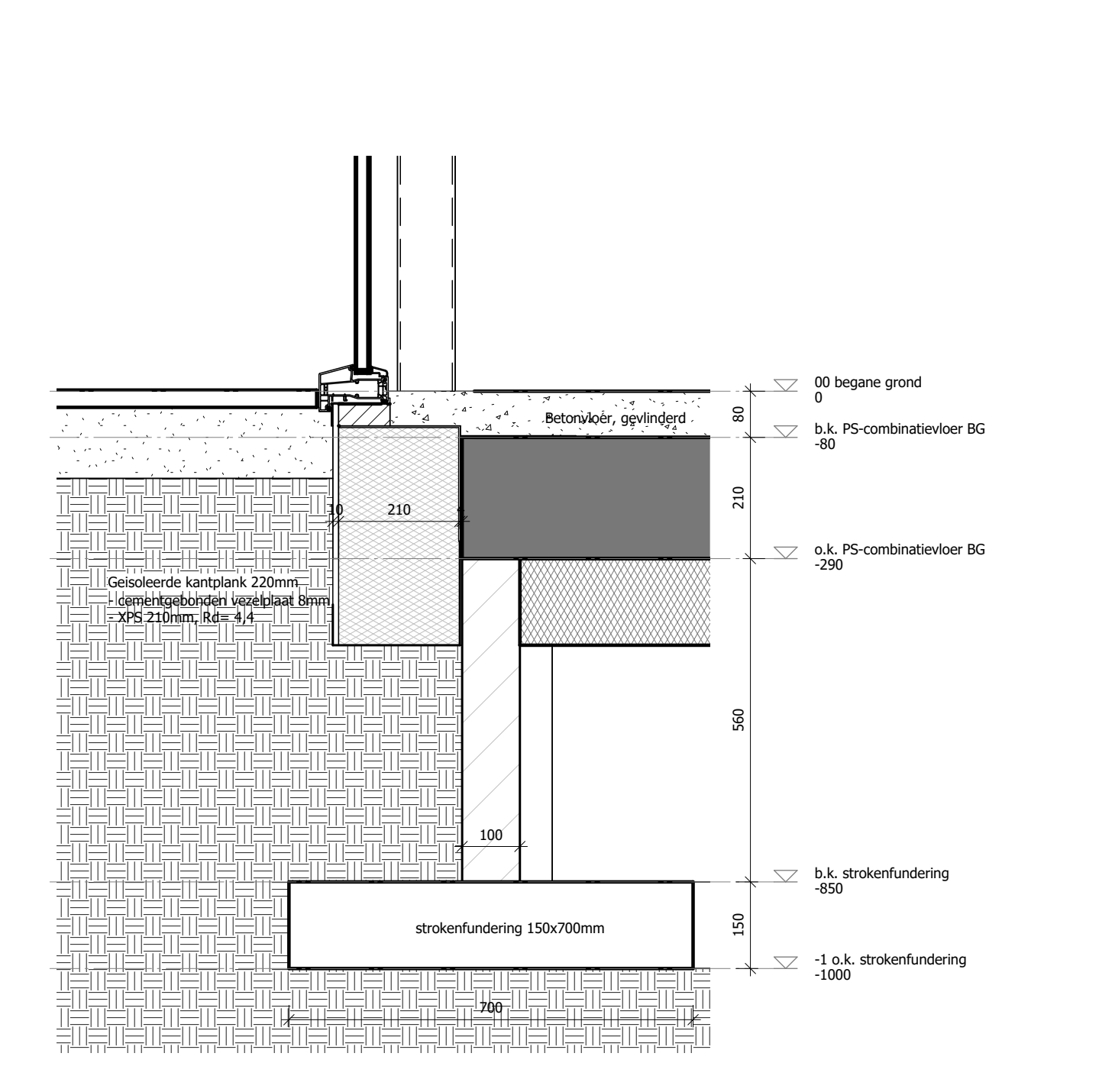
7 Detail 07
1 : 10



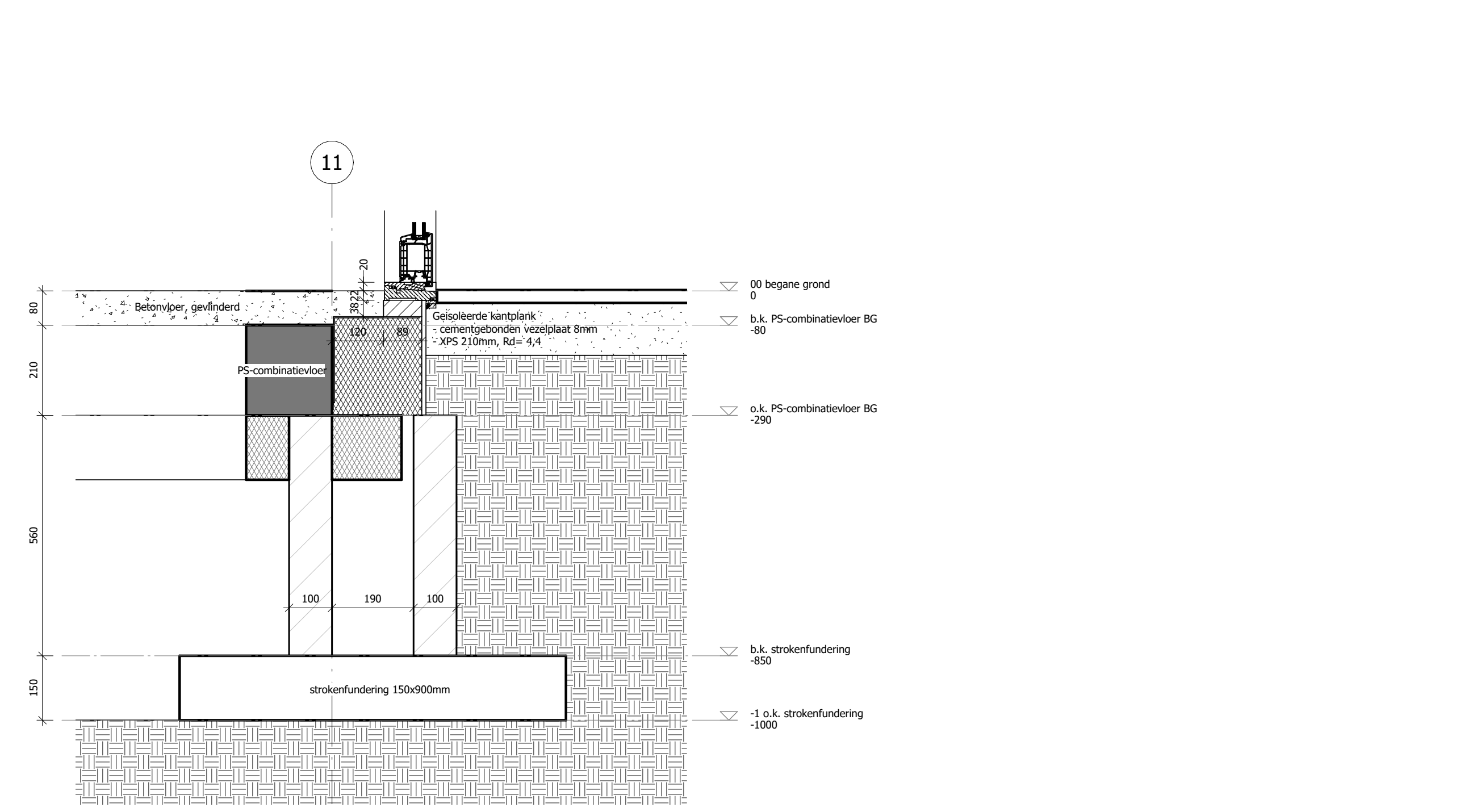
1 Detail 01
1 : 10



3 Detail 03
1 : 10



5 Detail 05
1 : 10



8 Detail 08
1 : 10