









VERKEER, GROEN, VERHARDING, WATERBERGING EN RIOLERING

zie voor een verdere uitwerking tekeningen :
 - 140908 COR MM B01 231211
 - SD - 01 GROEN inrichting terrein

LEGENDA TERREIN

-  beton
-  klinkerbestrating (gebakken)
-  grassteegels
-  geel (schelpen) asfalt
-  parkeerplek MIVA
-  parkeerplek met oplaadpunt, verder worden minimaal 31 parkeerplekken voorzien van leidingdoorvoeren voor oplaadpunten

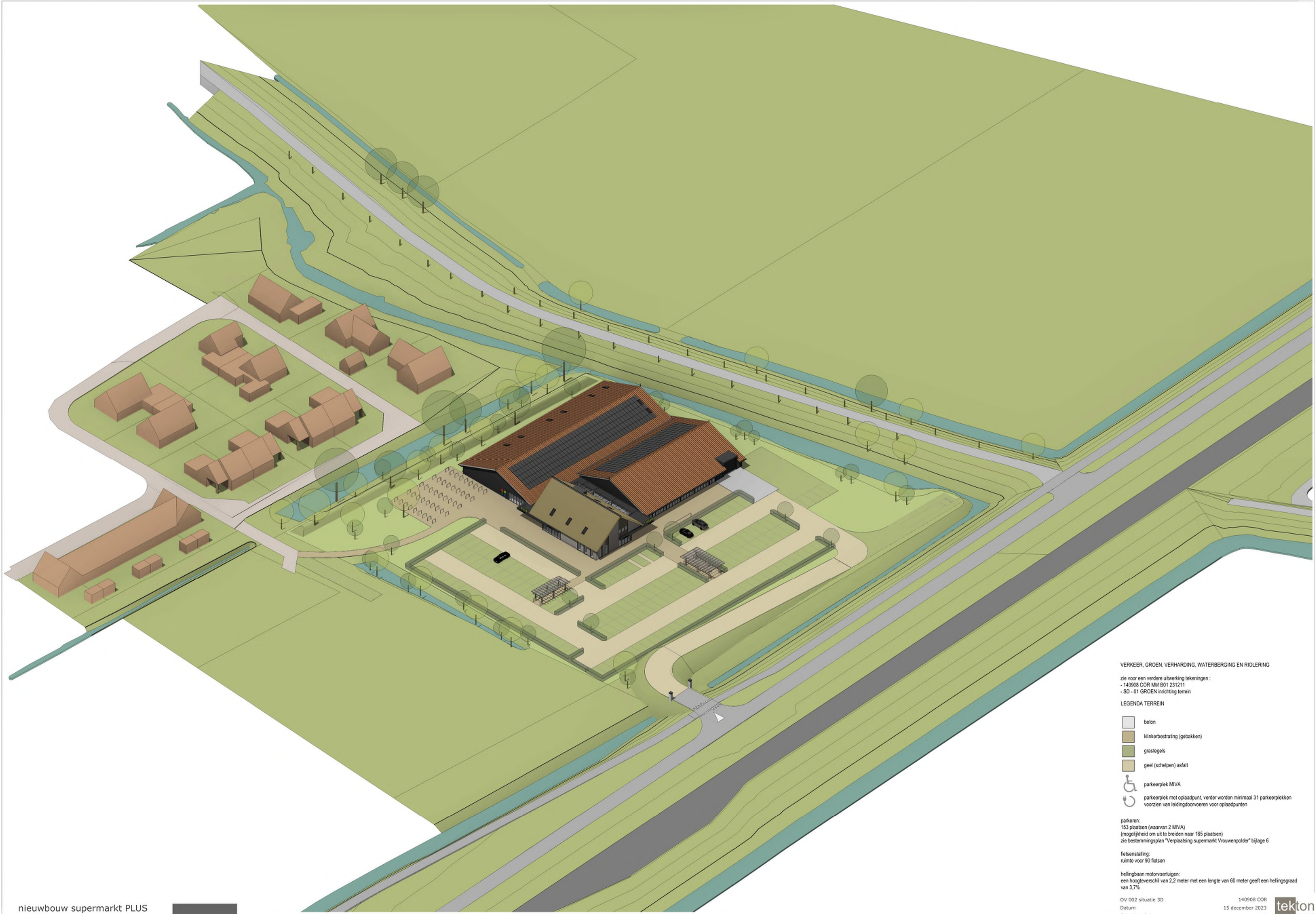
parkeren:
 153 plaatsen (waarvan 2 MIVA)
 (mogelijkheid om uit te breiden naar 165 plaatsen)
 zie bestemmingsplan "Verplaatsing supermarkt Vrouwenpolder" bijlage 6

fietsenstalling:
 ruimte voor 90 fietsen

hellingbaan motorvoertuigen:
 een hoogteverschil van 2,2 meter met een lengte van 60 meter geeft een hellinggraad van 3,7%

OV 001 situatie gebouw en terreininrichting 140908 COR
 Datum 15 december 2023
 Schaal en formaat 1:500 A1





VERKEER, GROEN, VERHARDING, WATERBERGING EN RIOLERING

zie voor een verdere uitwerking tekeningen :
 - 140908 COR MM B01 231211
 - SD - 01 GROEN inrichting terrein

LEGENDA TERREIN

- beton
- klinkerbestrating (getrokken)
- grasstegels
- geel (schelpen) asfalt
- parkeerplek MIVA
- parkeerplek met oplaadpunt, verder worden minimaal 31 parkeerplekken voorzien van leidingdoorvoeren voor oplaadpunten

parkeert:
 153 plaatsen (waarvan 2 MIVA)
 (mogelijkheid om uit te breiden naar 165 plaatsen)
 zie bestemmingsplan "Verplaatsing supermarkt Vrouwenpolder" bijlage 6

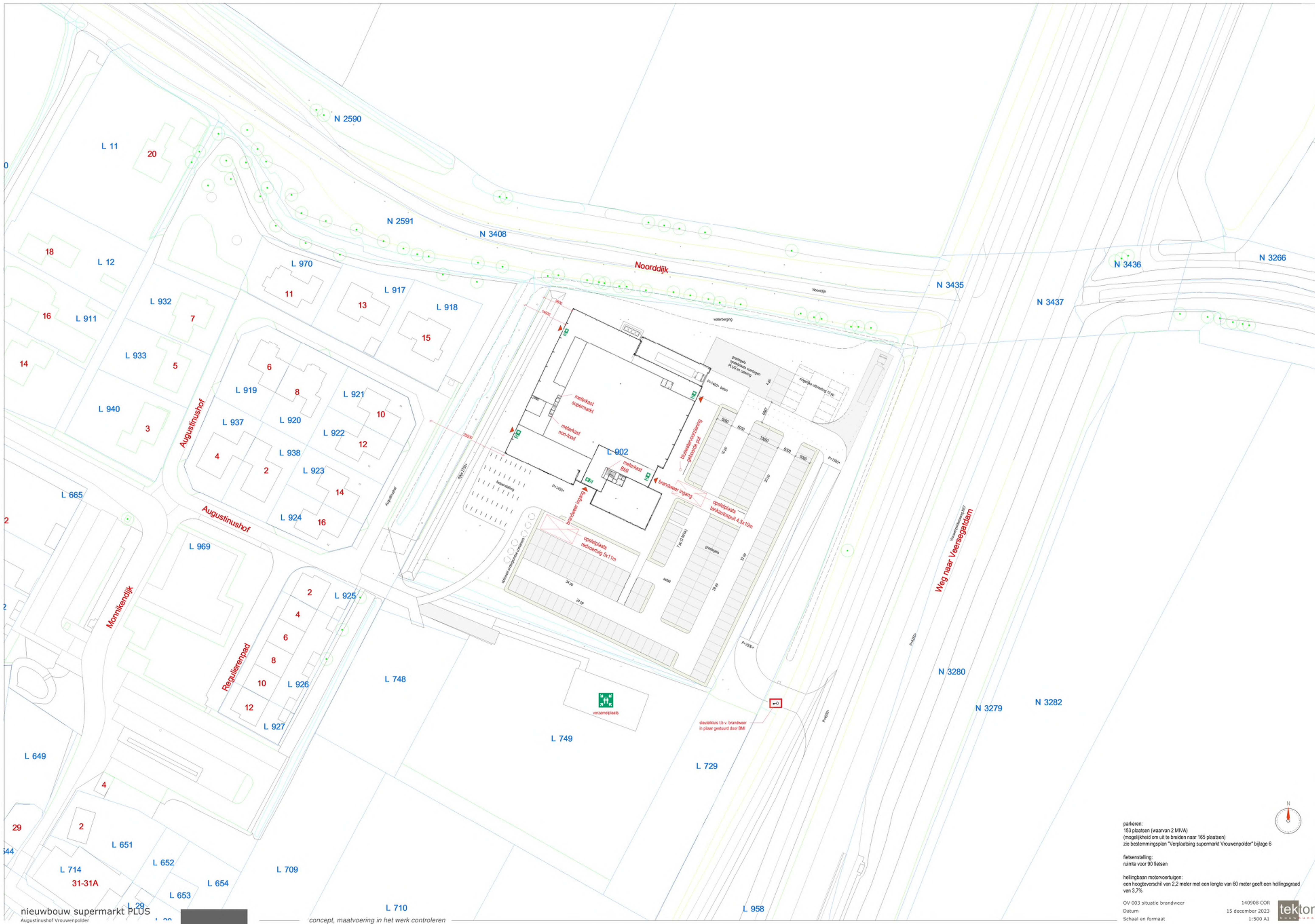
fietsenstalling:
 ruimte voor 90 fietsen

hellingbaan motorvoertuigen:
 een hoogteverschil van 2,2 meter met een lengte van 60 meter geeft een hellingsgraad van 3,7%

OV 002 situatie 3D
 Datum
 Schaal en formaat

140908 COR
 15 december 2023
 A1





parkeren:
 153 plaatsen (waarvan 2 MVA)
 (mogelijkheid om uit te breiden naar 165 plaatsen)
 zie bestemmingsplan "Verplaatsing supermarkt Vrouwenpolder" bijlage 6

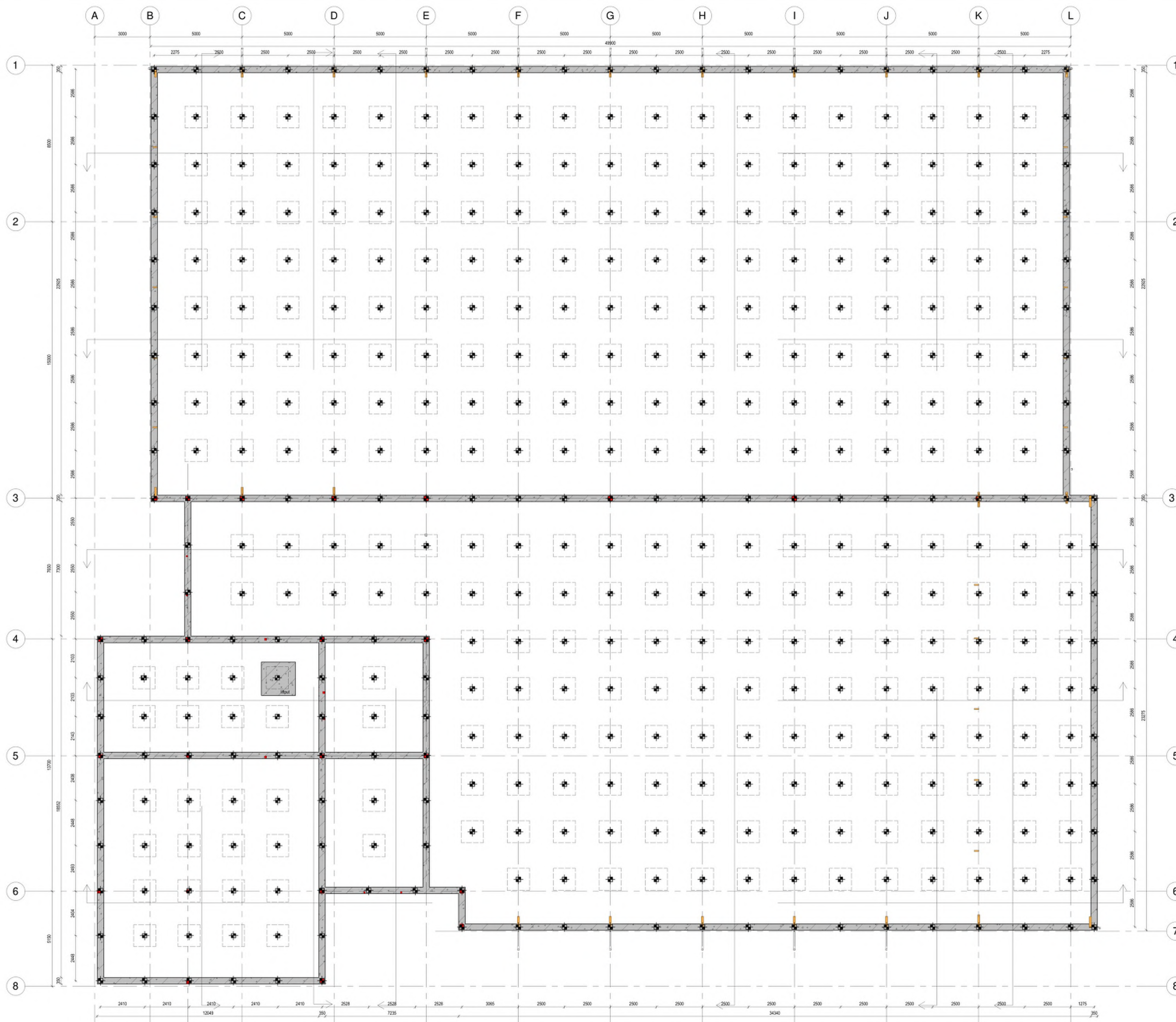
fietsenstalling:
 ruimte voor 90 fietsen

hellingbaan motorvoertuigen:
 een hoogteverschil van 2.2 meter met een lengte van 60 meter geeft een hellingsgraad van 3,7%

OV 003 situatie brandweer
 Datum
 Schaal en formaat

140908 COR
 15 december 2023
 1:500 A1





- prefabbeton palen definitief door constructeur te bepalen
- cementdekvloer 150 mm
- betonvloer 200 mm
- wapening definitief door constructeur te bepalen
- isolatie 120 mm XPS200SE- isolatie (conform rapport bouw fysica)
- PE-folie
- verdicht zandbed

- RENVOOI:**
- bouwkundig:
- kalkzandsteen
 - lichte scheidingswand
 - kalkzandsteen met E-board en steenstrips
 - sandwichpaneel met houten gevelafwerking
 - transparante bouwelementen
 - hout
 - stabilisatieverbanden
 - sparribben houtconstructie
 - stalen kolommen rond n.l.b.
 - overige staalkolommen n.l.b.
 - hemelwaterafvoer
 - vuilwater rioleering
- riolering aanleggen volgens bouwbesluit 2012 en NEN 3215 en NEN 3216
zie voor verdere uitwerking ook tekening: 140908 COR 031518 MM OV 231117

- LEGENDA BRANDVEILIGHEID**
definitieve lay-out i.o.m. gebruiker
te bepalen bij melding brandveilig getruik
- brandmeldcentrale
 - handbrandmelder (NEN 2535)
 - brandslanghaspel 30 meter
 - koolzuursneeuwblusser
 - akoestische signaalgever (NEN 2575)
 - noodverlichting
 - te openen deuren zonder los voorwerp
 - transparant noodverlichting (NEN 3011)
 - zelfsluitende deur WBDO 30 minuten
 - rookmelder

BOUWBSLUIT

Oppervlakte:
Zie rapport Contek (Ref. 20-051)

Brandveiligheid: tegen bezwijken van de hoofddragstructuur is 30 minuten.
Het dak is niet brandgevaarlijk, conform NEN 682, constructieonderdelen, geventileerd aan de binnenkant conform NEN-EN 13501-1.
De gevels aanstaand aan maaiveld voldoen aan brandklasse D.
Een constructieonderdeel heeft aan een zijde die niet grenst aan de buitenlucht, met uitzondering van een dak, vloer en tredewijk, een volgens NEN-EN 12501-1 bepaalde bijlage tot brandvoorzorging die voldoet aan brandklasse D.
Een vloer, hellingbaan of trap heeft aan de bovenzijde een volgens NEN-EN 12501-1 bepaalde bijlage tot brandvoorzorging, die voldoet aan de brandklasse D of een rookklasse s1R.

Brandmeldinstallatie met volledige bewaking op basis van de NEN 2035. Ontvangingsinstallatie type "T" uitgestart op basis van de NEN 2035. Er wordt een programma van aanpak overgelegd aan de Veiligheidsregio Zeeland. Er wordt een ontvangingsplan opgesteld volgens NEN 6090.

Zie rapport Vianpunt BV (Ref. 201955242).

Inbraakveiligheid: inbraakverend hang en sluitwerk volgens NEN 5096 klasse 2 (minimaal SKG²) e.e.a. volgens PKW-bepalingen.

Toegankelijkheidssector:
volgens artikel 4.24 en aanhangsel 4.21 bouwbesluit 2012
vloeroppervlakte 80% van 314,25 = 251,40 m²
werkruimte 90% van 1630,55 = 1467,50 m²
kantoorruimte 40% van 52,00 = 20,80 m²

trappen conform BE2012 par. 2.5.1, (en tabel 2.33) trapheugte 1000mm hoog en spijtoeningen max. 100 mm
bovenkant onderste trap van loopgangdeuren van de woning max. 20mm boven het vloerpeil n.s.d. vloerafwerking
alle branddeuren min. 80x215 vrije doorgang minimaal 80x215

de beschikbaarheid voor personen met een functiebeperking voldoet aan artikel 6.49 bouwbesluit 2012

Meterkast volgens voorschriften rubriekbedrijven en NEN 2768, voorzien van prefab bodemplaat

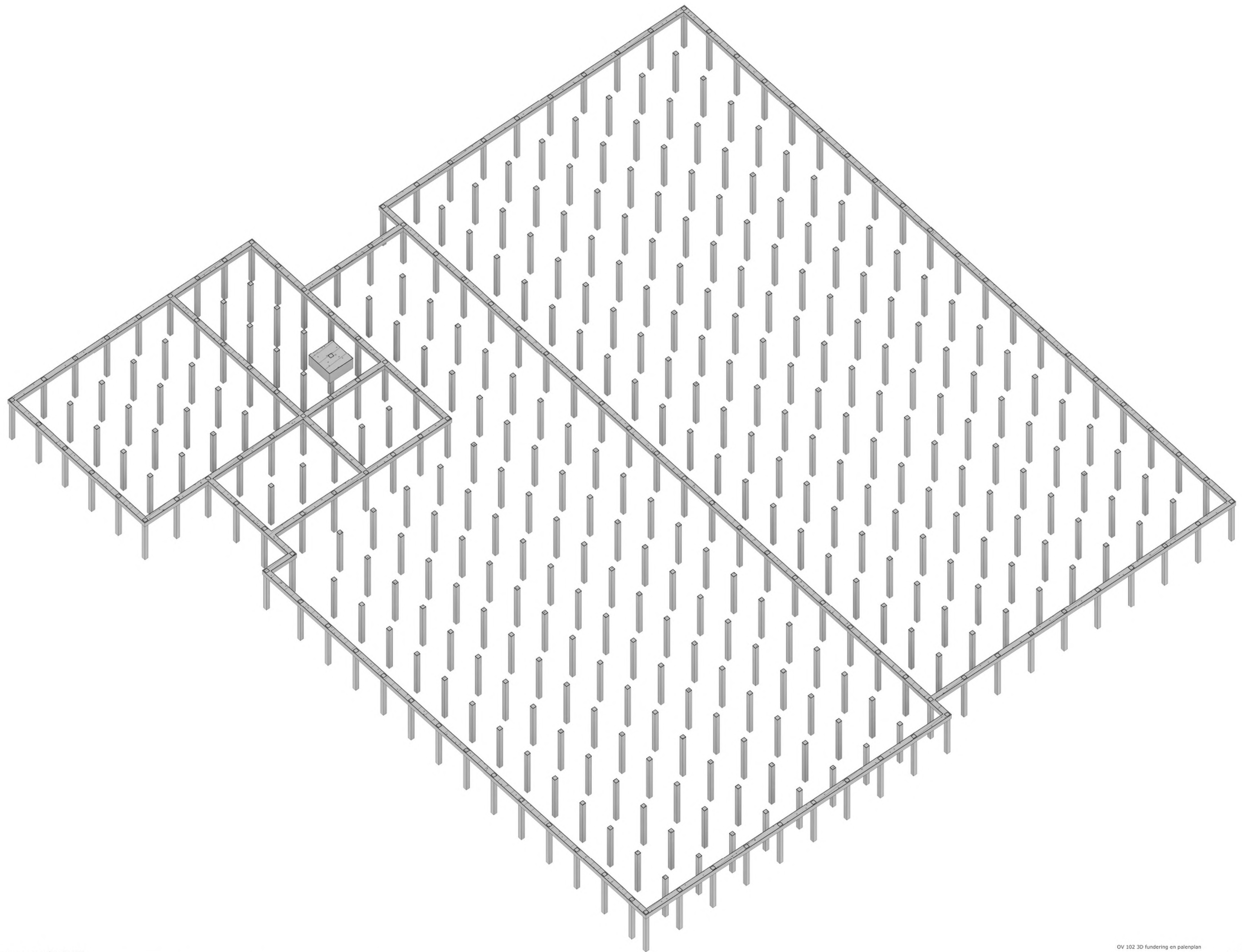
Geluidsweging volgens NEN 5077

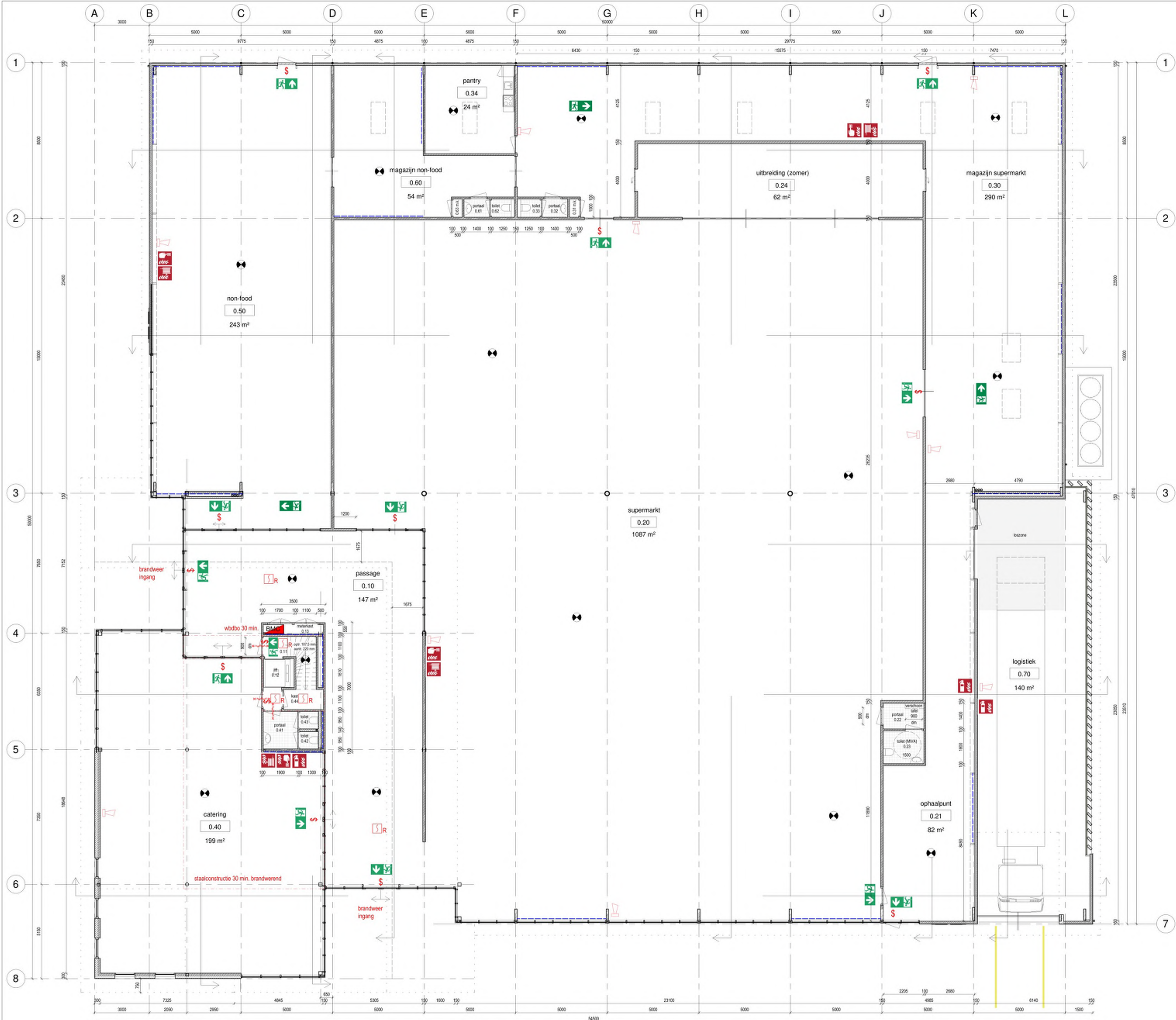
Wapeningsplan:
De scheidingstructuur van de toiletruimtes en badruimtes hebben aan een zijde die grenst aan de ruimte, tot 1,2 m hoogte boven de vloer van de ruimte een volgens NEN 2778 bepaalde waterspanne die gemiddeld niet groter is dan 0,01 kg/m² (1/12) en op geen enkele plaats groter dan 0,2 kg/m² (1/12).
Tegels ter plaatse van een bad of een douche over een lengte van ten minste 3 m, tot een hoogte van 2,1 m boven de vloer van de ruimte.

Daglichtinbrenging:
Zie rapport Contek (Ref. 20-051)

Verlichting:
Zie rapport Contek (Ref. 20-051)

BENO:
Zie rapport Contek (Ref. 20-051)





begane grond: max. aantal personen:

0.10 passage	25
0.11 entree verdieping	
0.12 lift	
0.13 centrale meterkast	
0.20 supermarkt	198
0.21 ophaalpunt	
0.22 portaal	
0.23 toilet (MVA)	
0.24 uitbreiding (zomer)	
0.30 magazijn supermarkt	8
0.31 meterkast	
0.32 portaal	
0.33 toilet	
0.34 pantry	
0.40 catering	45
0.41 portaal	
0.42 toilet	
0.43 toilet	
0.44 kast	
0.50 non-food	37
0.60 magazijn non-food	3
0.61 portaal	
0.62 toilet	
0.70 logistiek	4

RENVOOI:

- bouwkundig:**
- kalkzandsteen
 - lichte scheidingwand
 - kalkzandsteen met E-board en steenstrips
 - sandwichpaneel met houten gevelfwerking
 - transparante bouwelementen
 - hout
 - stabiliteitsverbanden
 - spantbeen houtconstructie
 - stalen kolommen rond n.l.b.
 - overige staalkolommen n.l.b.
 - hemelwaterafvoer
 - vuilwater riolering
- riolering aanleggen volgens bouwbesluit 2012 en NEN 3215 en NEN 3216**
zie voor verdere uitwerking ook tekening: 140908 COR 031518 MM OV 231117

LEGENDA BRANDVEILIGHEID

definitieve lay-out i.o.m. gebruiker
te bepalen bij melding brandveilig gebruik

- BMC brandmeldcentrale
- handbrandmelder (NEN 2535)
- brandslanghospel 30 meter
- koolzuurneewblusser
- akoestische signaalgever (NEN 2575)
- noodverlichting
- te openen deuren zonder los voorwerp
- transparant noodverlichting (NEN 3011)
- zelfsluitende deur WDBDO 30 minuten
- rookmelder

BOUWBESLUIT

Oppervlakte:
Zie rapport Conax (Ref. 20-051)

Brandveiligheid: tegen brandveiligheid conform NEN 3215, constructieonderdelen, gebaseerd op de brandklasse 0. De geveste aansluiting aan maaiveld voldoet aan brandklasse D. Een constructieonderdeel heeft aan zijn zijde die het grond aan de buitenzijde, met uitzondering van een dak, vloer en hedenvlak, een volgens NEN EN 13501-1 bepaalde bijlage tot brandverplichting die voldoet aan brandklasse D. Een vloer, hellingsvlak of trap heeft aan de bovenzijde een volgens NEN EN 13501-1 bepaalde bijlage tot brandverplichting, die voldoet aan de brandklasse D1 en rookklasse s11.

Brandmeldinstallatie: met volledige bewaking op basis van de NEN 2535. Omringingsinstallatie type "B" uitbalarm op basis van de NEN 2535. Er wordt een programma van eisen overlegd aan de Veiligheidsregio Zuidoost. Er wordt een ontwerpmogelijk opgesteld volgens NEN 6000.

Zie rapport Vlampunt BV (Ref. 20190242)

Inbraakveiligheid: inbraakverend hang en sluitwerk volgens NEN 5086 klasse 2 (minimaal SKG2) s.a.a. volgens PKWV bepalingen

Toegankelijkheidssector:
volgens artikel 4.24 en aanhangende tabel 4.21 bouwbesluit 2012
oppervlakte 60% van 116,25 = 69,75 m²
vloeroppervlakte 60% van 138,55 = 83,13 m²
kantoortruimte 40% van 52,00 = 20,80 m²

trappen conform BB2012 par. 2.5.1., (zie tabel 2.33) trapbreedte 1000mm hoog en spijlenopening max. 100 mm
balkenafstand ondertrappen van loopgangdeuren van de woning max. 20mm boven het vloerpeil incl. vloerbelasting
alle binnendeuren exp. 800x215 vliegeleuning minimaal 1500x210

de bereikbaarheid voor personen met een functiebeperking voldoet aan artikel 6.49 bouwbesluit 2012

Meterkast: volgens voorschriften nutsbedrijven en NEN 2186, voorzien van prelab bodemplaat

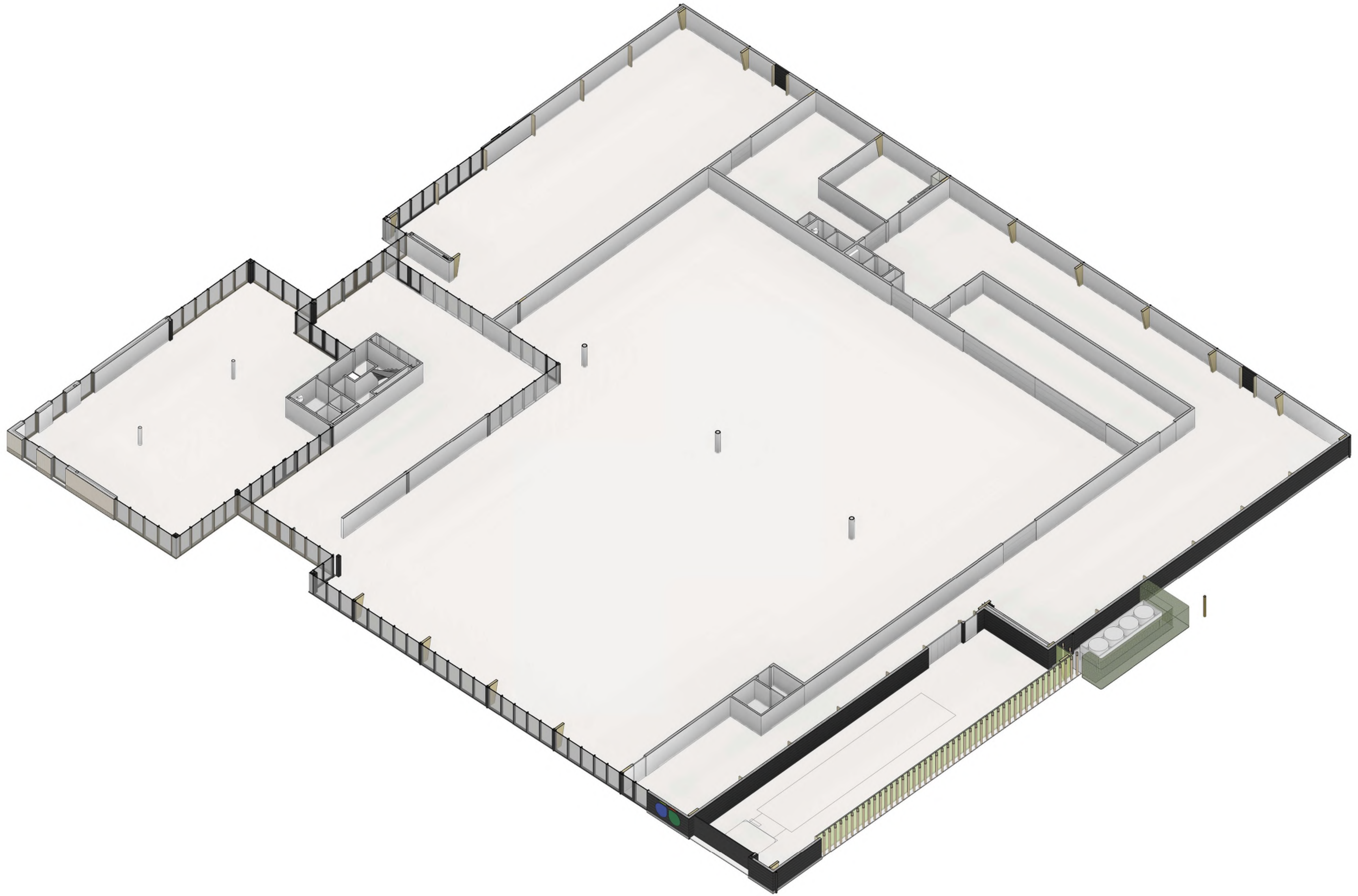
Geluidwering: volgens NEN 5577

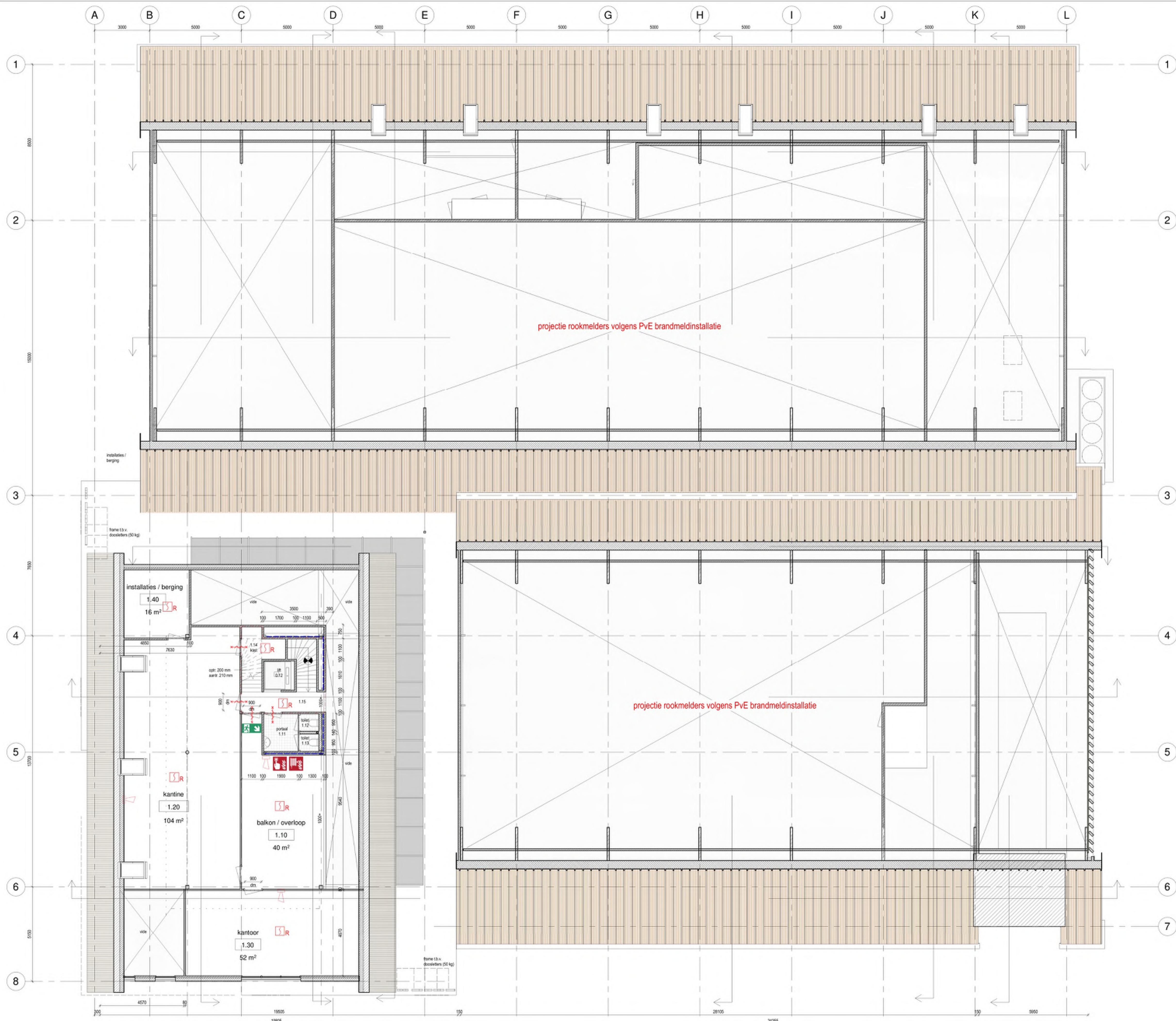
Waterpomp: De afvoerconstructie van de toiletten en badruimtes hebben aan een zijde die grenst aan de ruimte, tot 1,2 m hoogte boven de vloer van die ruimte een volgens NEN 2778 bepaalde afvoerpijp die gemiddeld niet groter is dan 0,01 kg/m² s/1/2 en op geen enkele plaats groter dan 0,2 kg/m² s/1/2.
Tegels met een bad of een douche over een lengte van ten minste 3 m, tot een hoogte van 2,1 m boven de vloer van die ruimte.

Daglichtverdeling:
Zie rapport Conax (Ref. 20-051)

Venatie:
Zie rapport Conax (Ref. 20-051)

BENG:
Zie rapport Conax (Ref. 20-051)





verdieping:	max. aantal personen:
1.10 balkon / overloop	9
1.11 portaal toilet	
1.12 toilet 1	
1.13 toilet 2	
1.14 entree lift	
1.15 entree trap	
1.20 kantine	12
1.30 kantoor	5
1.40 installaties / berging	1

- RENVOOI:**
- bouwkundig:
- kalkzandsteen
 - lichte scheidingwand
 - kalkzandsteen met E-board en steenstrips
 - sandwichpaneel met houten gefalsering
 - transparante bouwelementen
 - hout
 - stabilisatieverbanden
 - sparren houtconstructie
 - stalen kolommen rond n.l.b.
 - overige staalkolommen n.l.b.
 - hemelwaterafvoer
 - vuilwater riolering
- riolering aanleggen volgens bouwbesluit 2012 en NEN 3215 en NEN 3216
zie voor verdere uitwerking ook tekening: 140908 COR 031518 MM OV 231117

LEGENDA BRANDVEILIGHEID
definitieve lay-out i.o.m. gebruiker
te bepalen bij melding brandveilig gebruik

- brandmeldcentrale
- handbrandmelder (NEN 2535)
- brandslanghaspel 30 meter
- kooldioksenuutblusser
- akoestische signaalgever (NEN 2575)
- noodverlichting
- te openen deuren zonder los voorwerp
- transparant noodverlichting (NEN 3011)
- zelfsluitende deur WBDBo 30 minuten
- rookmelder

BOUWBESLUIT

Oppervlakte:
Zie rapport Cortek (Ref. 20-051)

Brandveiligheid: legten bezien van de hoofdconstructie is 30 minuten.
Het dak is niet brandveilig, conform NEN 5563, constructieonderdelen, geïsoleerd aan de binnenkant conform NEN-EN 15501-1.
De gehele constructie aan maaiveld voldoet aan brandklasse D.
Een constructieonderdeel heeft aan een zijde die niet grenst aan de buitenlucht, met uitzondering van een dak, vloer en traveleek, een volgens NEN-EN 15501-1 bepaalde lichtgevoelige brandveiligheidsklasse D.
Een vloer, hellingsvlak of trap heeft aan de binnenzijde een volgens NEN-EN 13501-1 bepaalde bijdrage tot brandveiligheid, die voldoet aan de brandklasse D6 en rookklasse s11.

Brandmeldinstallatie met volledige beveiliging op basis van de NEN 2535. Ontwerpsinstellings type "B" uitdarm op basis van de NEN 2535. Er wordt een programma van eisen overlegd aan de Veiligheidsregio Zeeland. Er wordt een ontwerpplan opgesteld volgens NEN 6090.

Zie rapport Vlampunt BV (Ref. 201904042)

Inbraakveiligheid: inbraakwerend hang en sluitwerk volgens NEN 5096 klasse 2 (minimaal SKG-2) e.e.a. volgens PKW-bepalingen

Toegankelijkheidssector:
volgens artikel 4.24 en aanwijzingen 4.21 bouwbesluit 2012
bijkomstfunctie 87%, van 310,25 + 253,00 m²
eindefunctie 90% van 1036,56 + 1131,93 m²
kantoorkunten 42% van 52,00 + 20,80 m²

trappen conform EBD012 par. 2.5.1. (en tabel 2.33) traphekjes 1000mm hoog en slijpvoeren max. 100 mm
bovenkant onderdorpels van trapgangdeuren van de woning max. 20mm boven het vloerpeil ind. vloerwerk
alle binnendeuren min. 865x215 vrije doorgang minimaal 865x210

de bereikbaarheid voor personen met een functiebeperking voldoet aan artikel 4.49 bouwbesluit 2012

Meterkast volgens voorschriften rubriekbedrijven en NEN 2766, voorzien van prefab bodemplaat

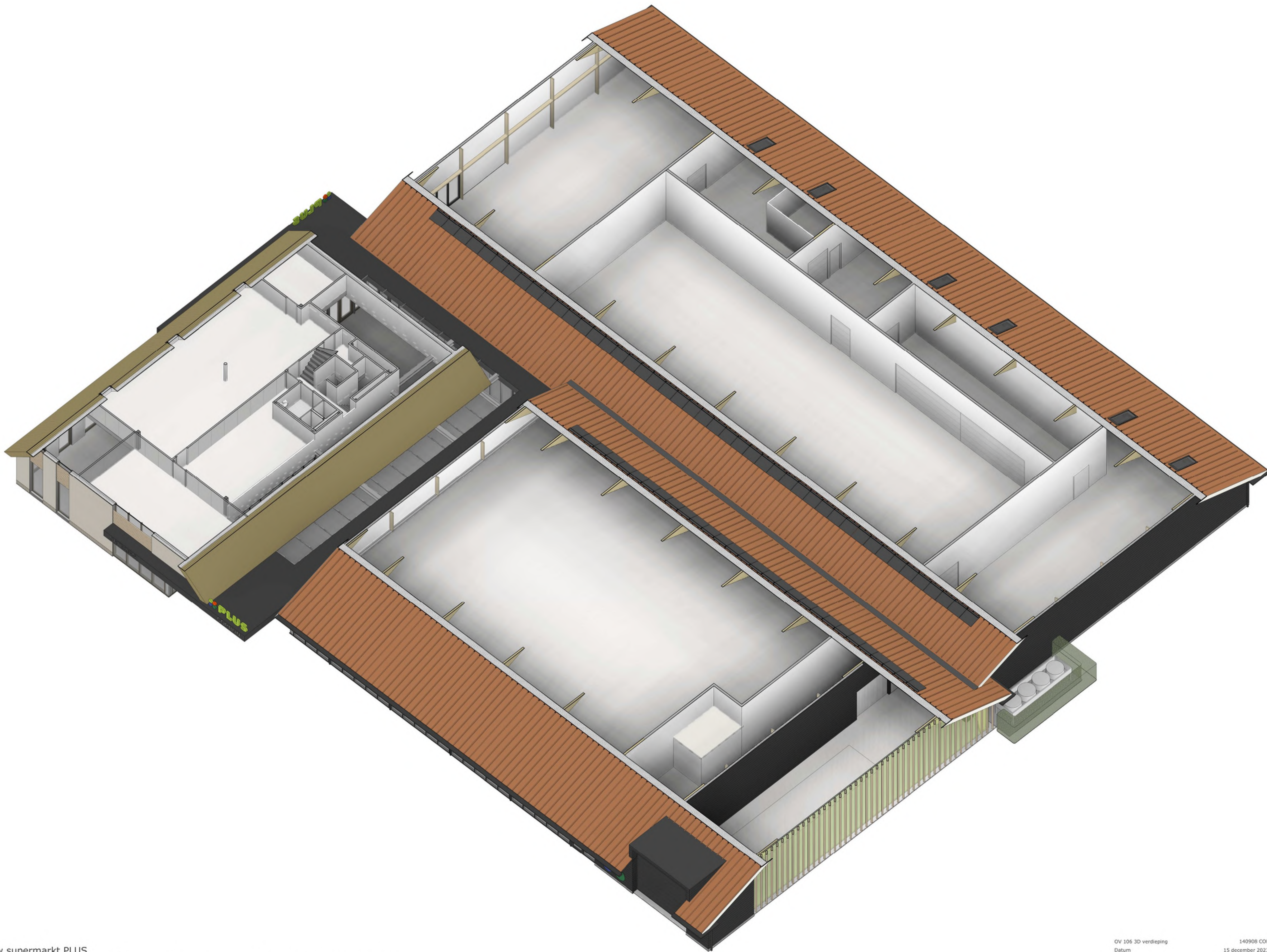
Geluidwering volgens NEN 5077

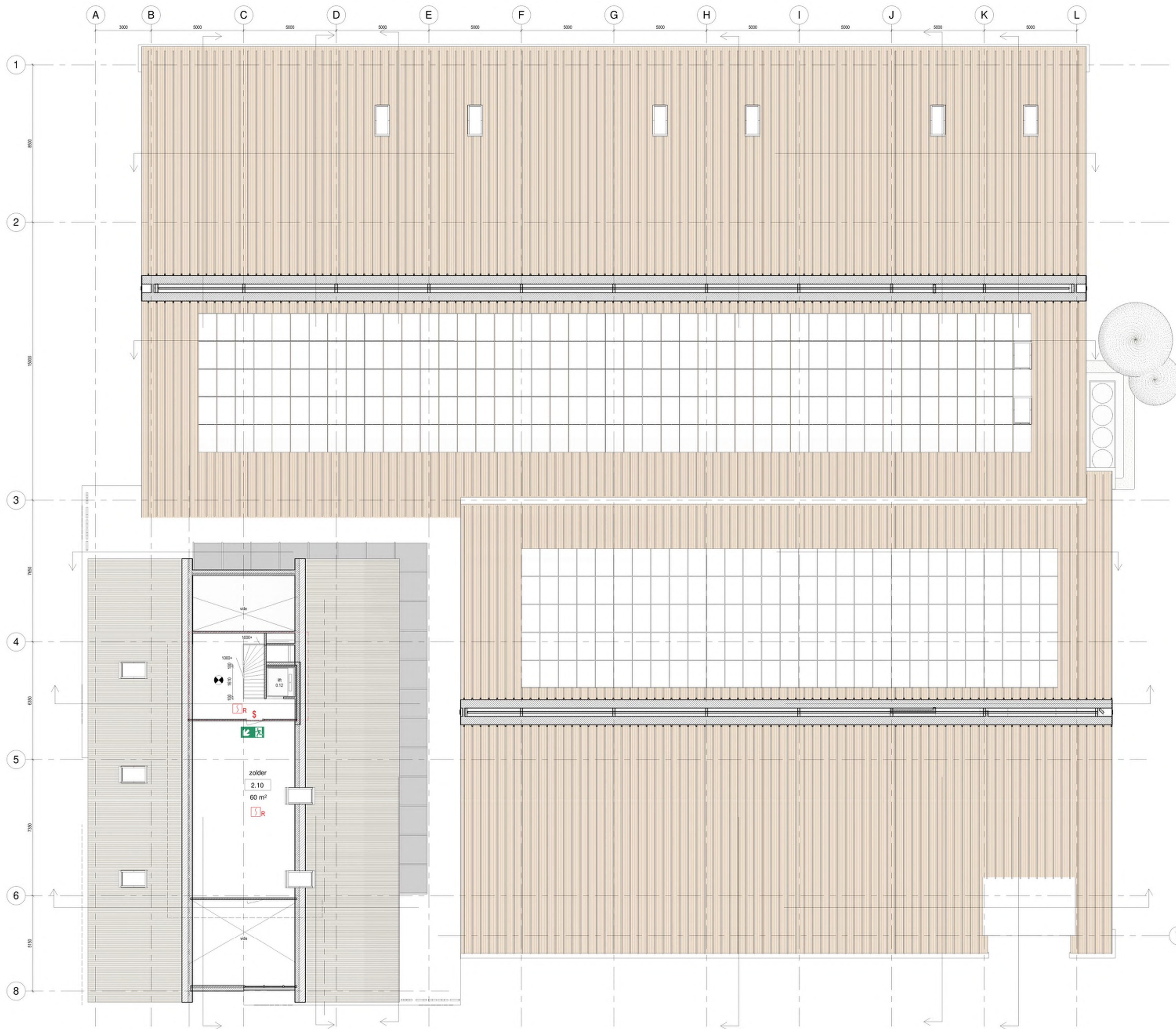
Waterspanne:
De scheidingsconstructie van de toiletten en badkamers hebben aan een zijde die grenst aan de ruimte, tot 1,2 m hoogte boven de vloer van de ruimte een volgens NEN 2778 bepaalde waterspanne die gemiddeld niet groter is dan 0,01 kg/jr (n12) en op geen enkele plaats groter dan 0,2 kg/jr (n12).
Toegewijk ter plaatse van een bad of een douche over een lengte van ten minste 3 m, tot een hoogte van 2,1 m boven de vloer van de ruimte.

Daglichtbesteding:
Zie rapport Cortek (Ref. 20-051)

Vorstvrij:
Zie rapport Cortek (Ref. 20-051)

BENG:
Zie rapport Cortek (Ref. 20-051)





zolder: max. aantal personen:
 2.10 zolder 2

LEGENDA BRANDVEILIGHEID
 definitieve lay-out i.o.m. gebruiker
 te bepalen bij melding brandveilig gebruik

-  brandmeidcentrale
-  handbrandmelder (NEN 2535)
-  brandslanghaspel 30 meter
-  koolzuurneewblusser
-  akoestische signaalgever (NEN 2575)
-  noodverlichting
-  te openen deuren zonder los voorwerp
-  transparant noodverlichting (NEN 3011)
-  zelfsluitende deur WDBBO 30 minuten

OPMERKINGEN

Brandveiligheid: Zie rapport Cortek (Ref. 20-051)
 Brandveiligheid tegen bezakken van de hoofdconstructie is 30 minuten. Het dak is niet brandgevaarlijk, conform NEN 6063, constructieonderdelen, grenzend aan de binnenruimte conform NEN 13505-1. De gevels aansluitend aan maaiveld voldoen aan brandklasse D. Een constructieonderdeel heeft aan een zijde die grenst aan de buitenruimte, met uitzondering van een dak, vloer en tredewijk, een volgens NEN-EN 13501-1 bepaalde bijlage tot brandvoortplanting die voldoet aan brandklasse D. Een vloer, hellingbaan of trap heeft aan de bovenzijde een volgens NEN-EN 13501-1 bepaalde bijlage tot brandvoortplanting, die voldoet aan de brandklasse D en opklasse E11.

Brandmeldinstallatie: met volledige bewaking op basis van de NEN 2535. Ontvangerinstallatie type "B" installatie op basis van de NEN 2535. Er wordt een programma van eisen overlegt aan de installatievoorzorg. Zie ook: Zie rapport Vlampunt BV (Ref. 20190242)

Inbraakveiligheid: inbraakwerend hang en sluitwerk volgens NEN 5096 klasse 2 (minimaal SKG**) e.e.a. volgens PKWV bepalingen.

Toegankelijkheidssector: volgens artikel 4.24 en aanhangsel 4.21 bouwbesluit 2012
 vloeroppervlakte 80% van 316,25 = 253,00 m²
 wandoppervlakte 60% van 1836,55 = 1101,93 m²
 kantooroppervlakte 47% van 52,30 = 24,60 m²

trappen conform 882012 par. 2.5.1. (en tabel 2.33) traphekjes 1000mm hoog en spijlenruimte max. 100 mm
 bovenkant onderzigt van begangdeuren van de woning max. 20mm boven het vloerpeil incl. vloerwerk
 alle binnendeuren min. 880x2115 vlieg doorang minimaal 850x2100

de bereikbaarheid voor personen met een functiebeperking voldoet aan artikel 6.49 bouwbesluit 2012

Merktaak: volgens voorschriften rubriekbedrijven en NEN 2768, voorzien van prefab bodemplaat

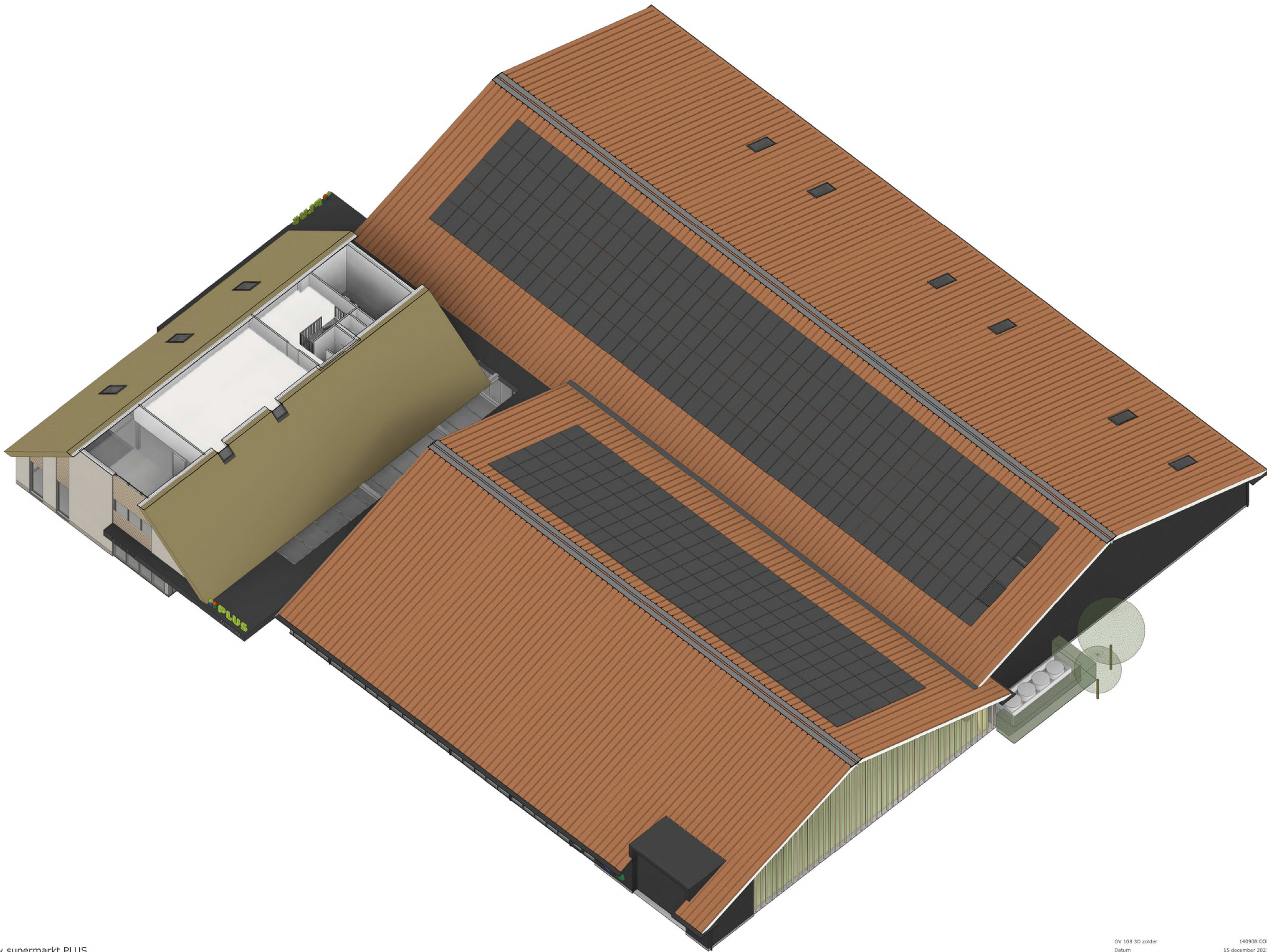
Geluidswering: volgens NEN 5077

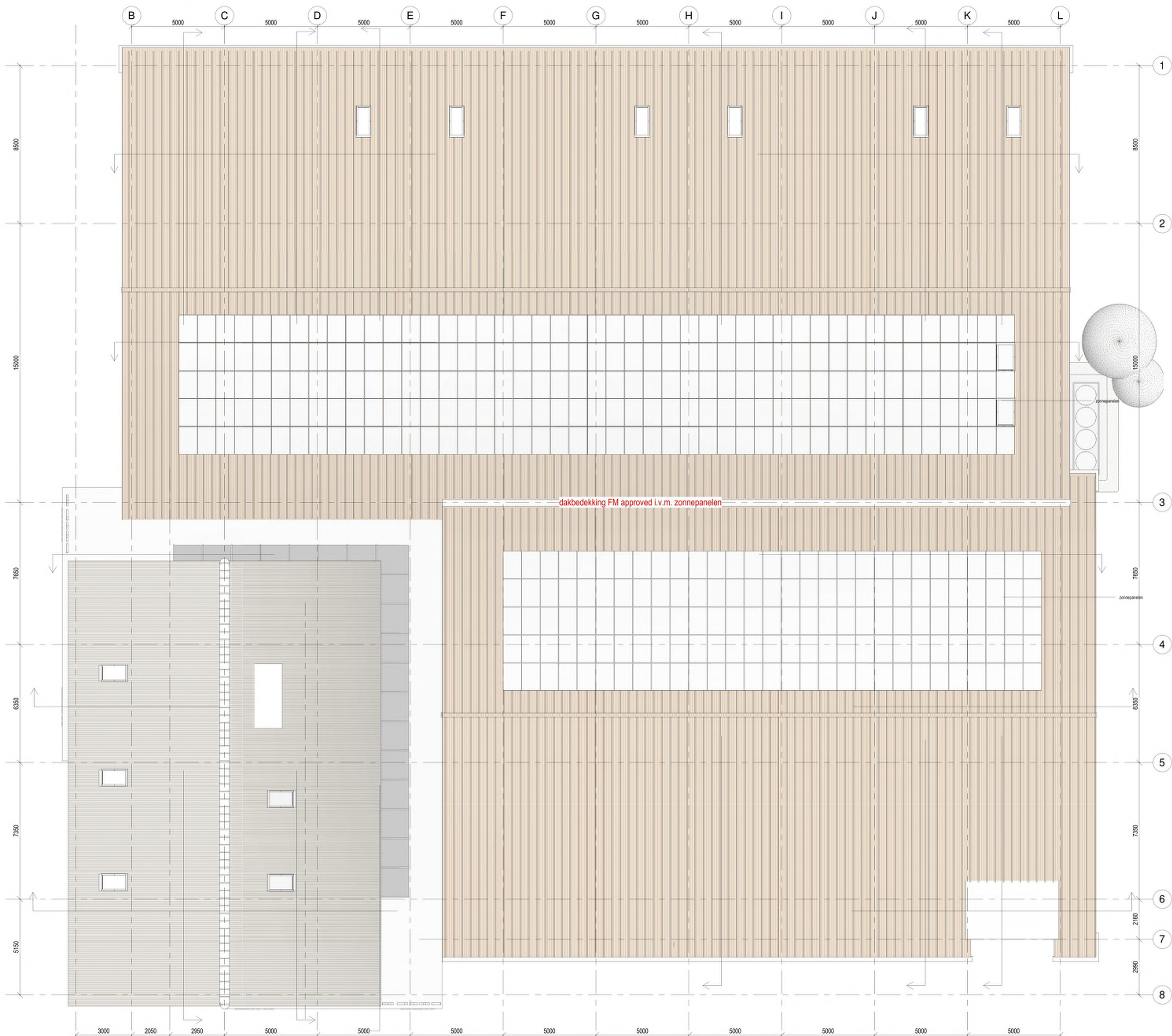
Wateropname: De scheidingconstructie van de spijlenruimte en badruimte hebben aan een zijde die grenst aan de ruimte, tot 1,2 m hoogte boven de vloer van de ruimte een volgens NEN 2779 bepaalde wateropname die gemiddeld niet groter is dan 0,01 kg/(m² x 1s) en op geen enkele plaats groter dan 0,2 kg/(m² x 1s). Tegewerk ter plaatse van een bad of een douche over een lengte van ten minste 3 m, tot een hoogte van 2,1 m boven de vloer van de ruimte.

Dieptebevestiging: Zie rapport Cortek (Ref. 20-051)

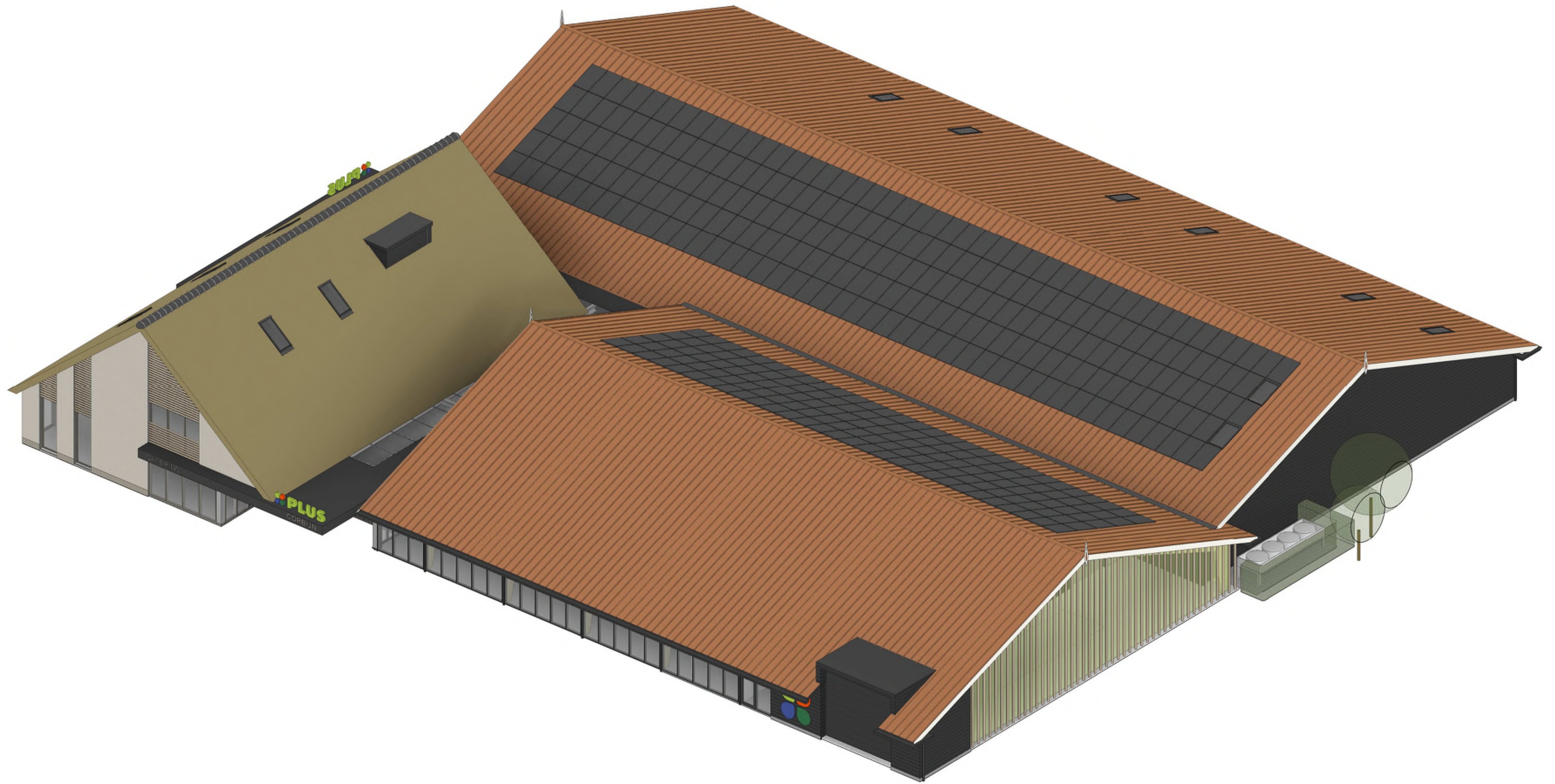
Ventilatie: Zie rapport Cortek (Ref. 20-051)

BEAG: Zie rapport Cortek (Ref. 20-051)





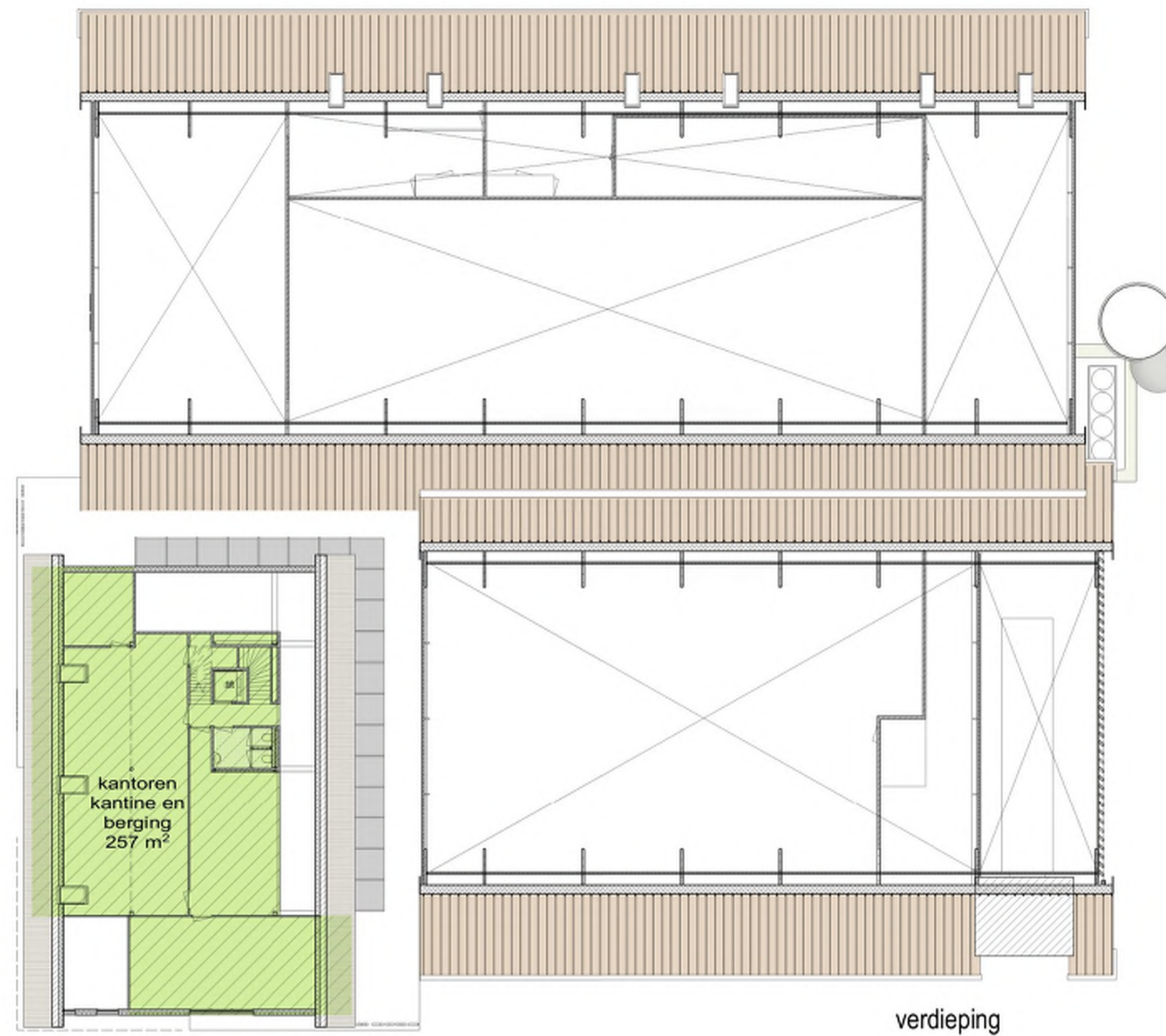
- LEGENDA BRANDVEILIGHEID**
definitieve lay-out i.o.m. gebruiker
te bepalen bij melding brandveilig gebruik
- brandmeldcentrale
 - handbrandmelder (NEN 2535)
 - brandslanghaspel 30 meter
 - koolzuursneeuwblusser
 - akoestische signaalgever (NEN 2575)
 - noodverlichting
 - te openen deuren zonder los voorwerp
 - transparant noodverlichting (NEN 3011)
 - zelfsluitende deur WBDO 30 minuten
 - rookmelder
- BOUWBEELIJST**
- Opgevaltes:**
Zie rapport Cortek (Ref. 20-051)
- Brandveiligheid tegen bezakken van de hoofdbouwwerkzaamheden is 30 minuten.**
Het dak is niet brandgevaarlijk, conform NEN 6063, constructieonderdelen, grenzend aan de binnenruimte conform NEN EN 13505-1. De gevels aansluitend aan maaiveld voldoen aan brandklasse D. Een constructieonderdeel heeft aan een zijde die niet grenst aan de buitenruimte, met uitzondering van een dak, vloer en tredewijk, een volgens NEN EN 13501-1 bepaalde bijlage tot brandvoortplanting die voldoet aan brandklasse D. Een vloer, hellingaan of trap heeft aan de bovenzijde een volgens NEN EN 13501-1 bepaalde bijlage tot brandvoortplanting, die voldoet aan de brandklasse D en opklasse E11.
- Brandmeldinstallaties met volledige bewaking op basis van de NEN 2535. Ontvangerinstallatie type "B" installatie op basis van de NEN 2535. Er wordt een programma van eisen overlegt aan de veiligheidsadviseur. Zie ook: Er wordt een ontwerpgevoel opgesteld volgens NEN 6060.**
Zie rapport Vampunt B.V. (Ref. 20190242)
- Inbraakveiligheid:** inbraakwerend hang en sluitwerk volgens NEN 5006 klasse 2 (minimaal SKG**) e.e.a. volgens PKWV toepassen.
- Toegankelijkheidssector:**
volgens artikel 4.24 en aanhangingsdeel 4.21 bouwbesluit 2012
bijkantoorfunctie 80% van 316,25 + 253,00 m²
winkelruimte 60% van 1836,55 + 1107,93 m²
kantoorfunctie 47% van 52,30 + 26,80 m²
- Trappen conform 882012 par. 2.5.1. (en tabel 2.33):** traphekjes 1000mm hoog en spijlenruimte max. 100 mm
bovenkant onderzopels van begangvloeren van de woning max. 20mm boven het vloerpeil incl. vloerwerk
alle binnendeuren min. 880x2115 vrije doorgang minimaal 850x2100
- de bereikbaarheid voor personen met een functiebeperking voldoet aan artikel 6.49 bouwbesluit 2012**
- Merktaak** volgens voorschriften rubriekbedrijven en NEN 2768, voorzien van prefab bodemplaat
- Geluidswering** volgens NEN 5077
- Wateropname:**
De scheidingconstructie van de spijlenruimte en badruimte hebben aan een zijde die grenst aan de ruimte, tot 1,2 m hoogte boven de vloer van de ruimte een volgens NEN 2779 bepaalde wateropname die gemiddeld niet groter is dan 0,01 kg/(m² s) en op geen enkele plaats groter dan 0,2 kg/(m² s).
Tegewerk ter plaatse van een bad of een douche over een lengte van ten minste 3 m, tot een hoogte van 2,1 m boven de vloer van de ruimte.
- Daglichttoelating:**
Zie rapport Cortek (Ref. 20-051)
- Verstelde:**
Zie rapport Cortek (Ref. 20-051)
- BEMG:**
Zie rapport Cortek (Ref. 20-051)





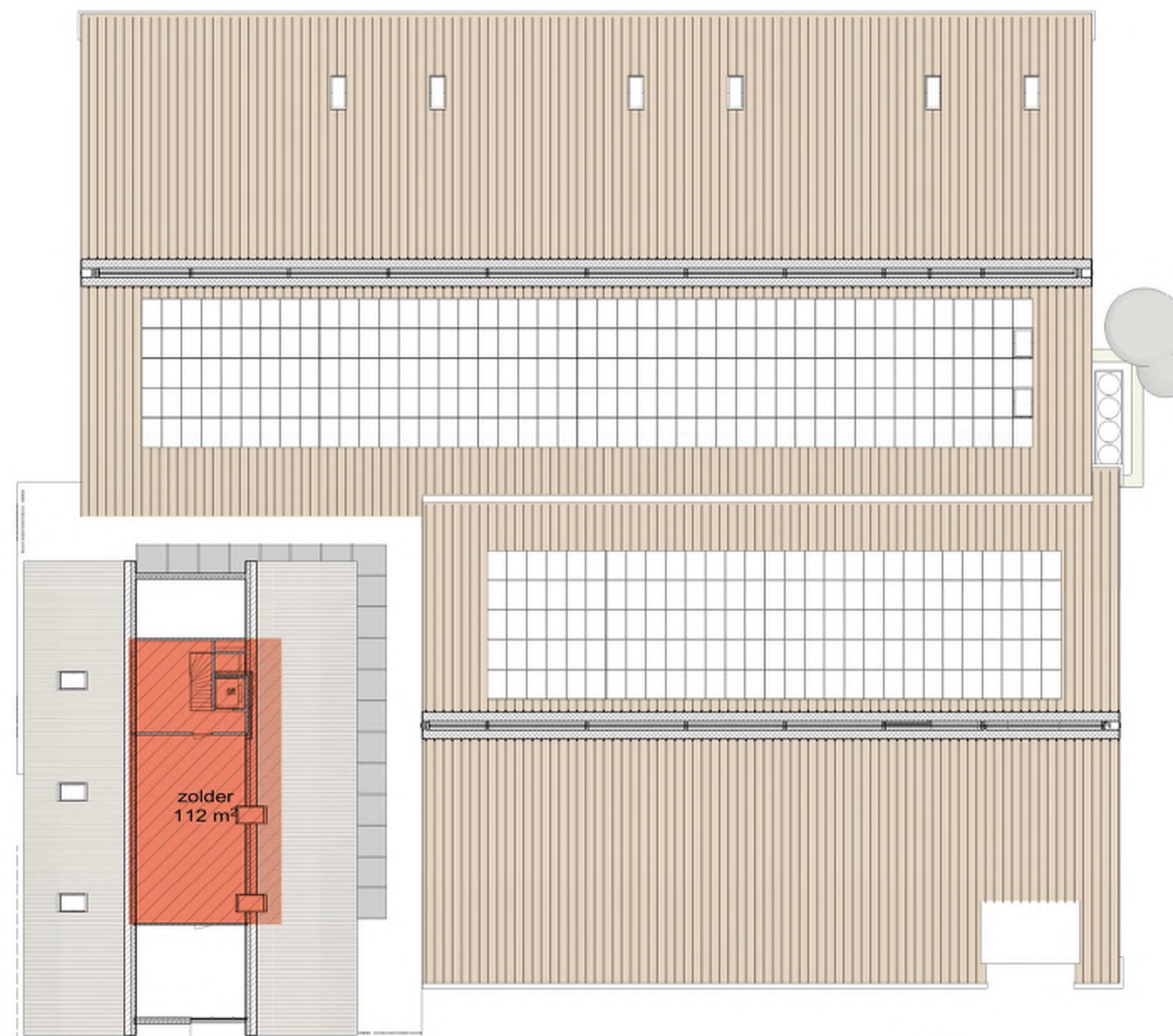
begane grond

1:200



verdieping

1:200



zolder

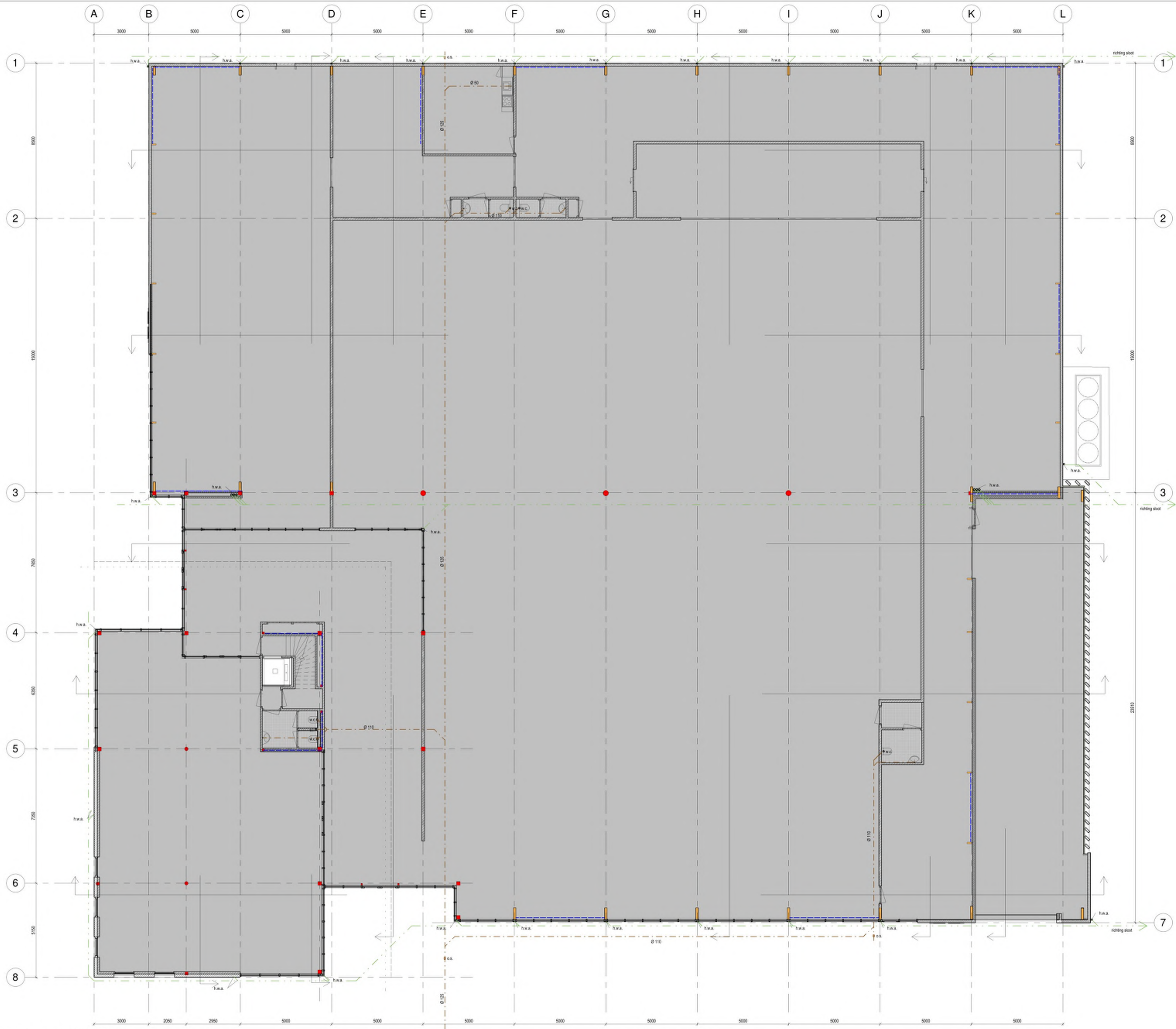
1:200

OPPERVLAKTES BVO (NEN2580)
zie voor onderbouwing rapport Tekton (17 november 2023) stedenbouwkundige onderbouwing en economisch programma

	supermarkt	1176 m ²
	kantoren en kantine	257 m ²
	totaal supermarkt	1433 m²
	entree catering	222 m ²
	magazijn, e-commers en pick-up	418 m ²
	non-food	251 m ²
	magazijn non-food	60 m ²
	totaal non-food	311 m²
	passage	166 m ²
	BVO	2550 m²

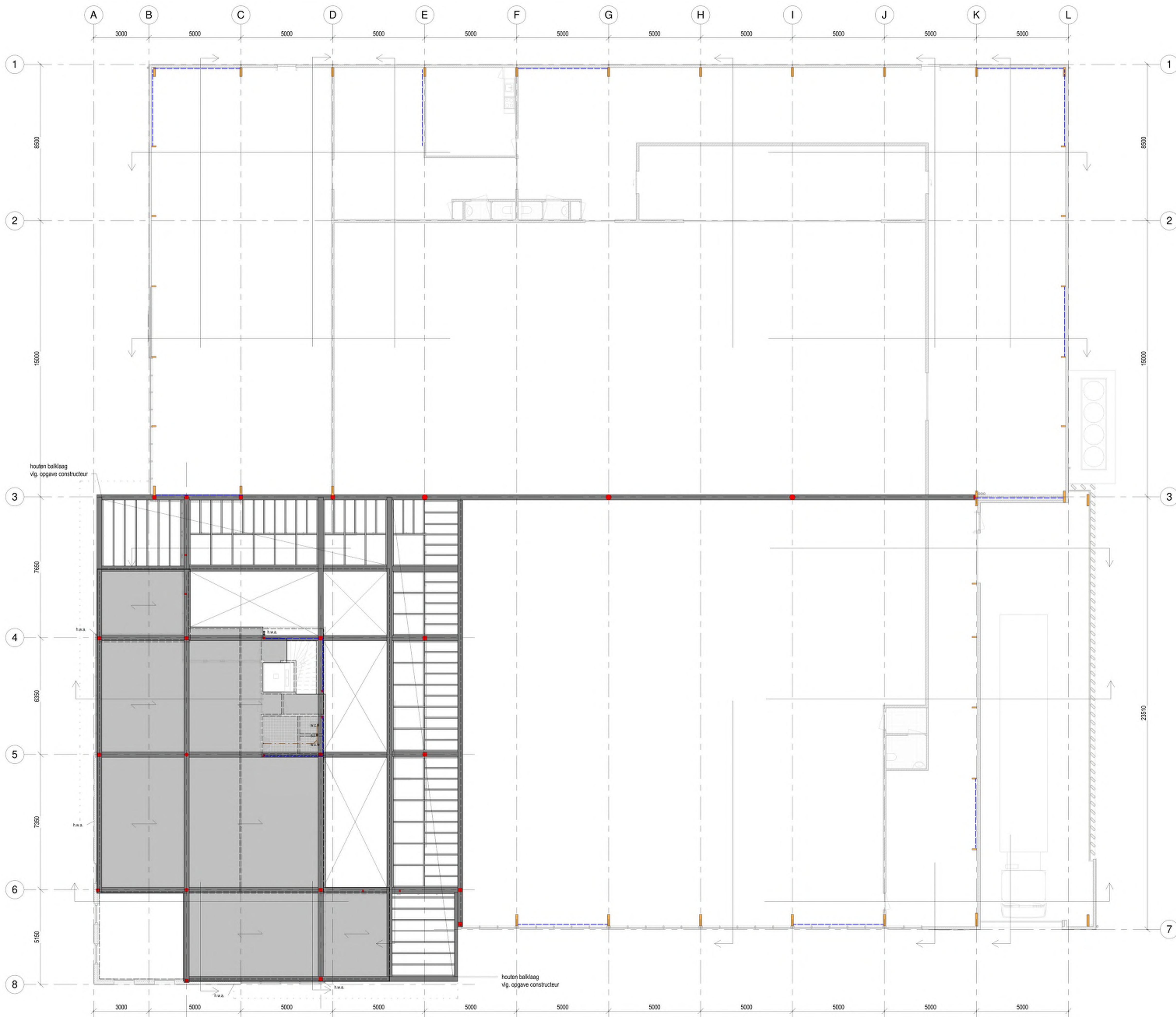
	logistiek	145 m ²
	opslag catering (zolder)	112 m ²

	totaal BVO	2807 m²
	grondoppervlak BVO	2438 m ²
	luifels en overstekken	85 m ²
	bebouwd oppervlak	2523 m²



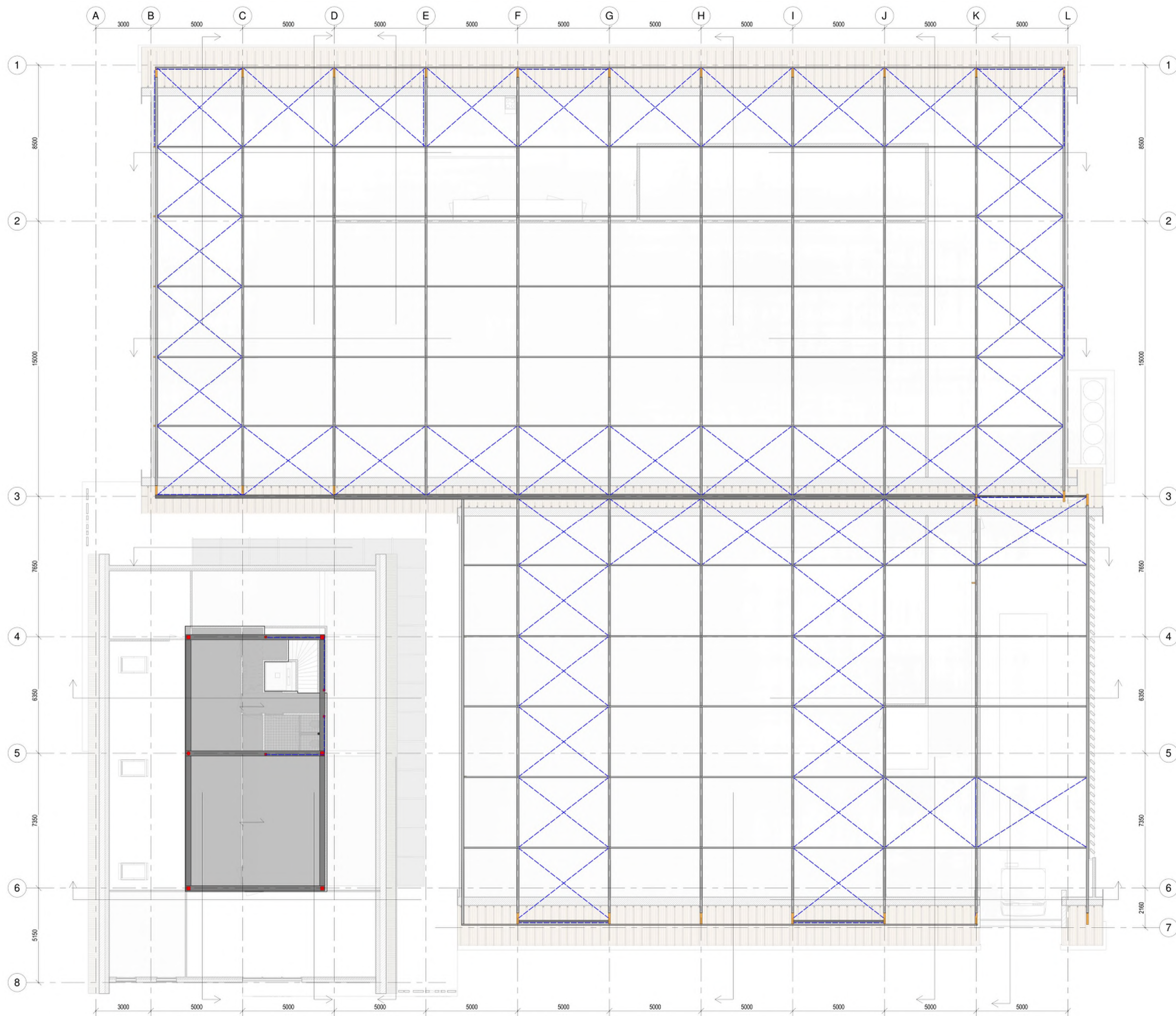
- prefabbeton palen definitief door constructeur te bepalen
- cementdekvloer 150 mm
- betonvloer 200 mm
- wapening definitief door constructeur te bepalen
- isolatie 120 mm XPS200SE- isolatie (conform rapport bouwphysica)
- PE-foolie
- verdicht zandbed

- RENVOOI:**
- bouwkundig:
- kalkzandsteen
 - lichte scheidingswand
 - kalkzandsteen met E-board en steenstrips
 - sandwichpaneel met houten gevelafwerking
 - transparante bouwelementen
 - hout
 - stabilisatieverbanden
 - spanbeem houtconstructie
 - stalen kolommen rond n.l.b.
 - overige staalkolommen n.l.b.
 - hemelwaterafvoer
 - vuilwater rotering
- rottering aanleggen volgens bouwbesluit 2012 en NEN 3215 en NEN 3216
zie voor verdere uitwerking ook tekening: 140908 COR 031518 MM OV 231117



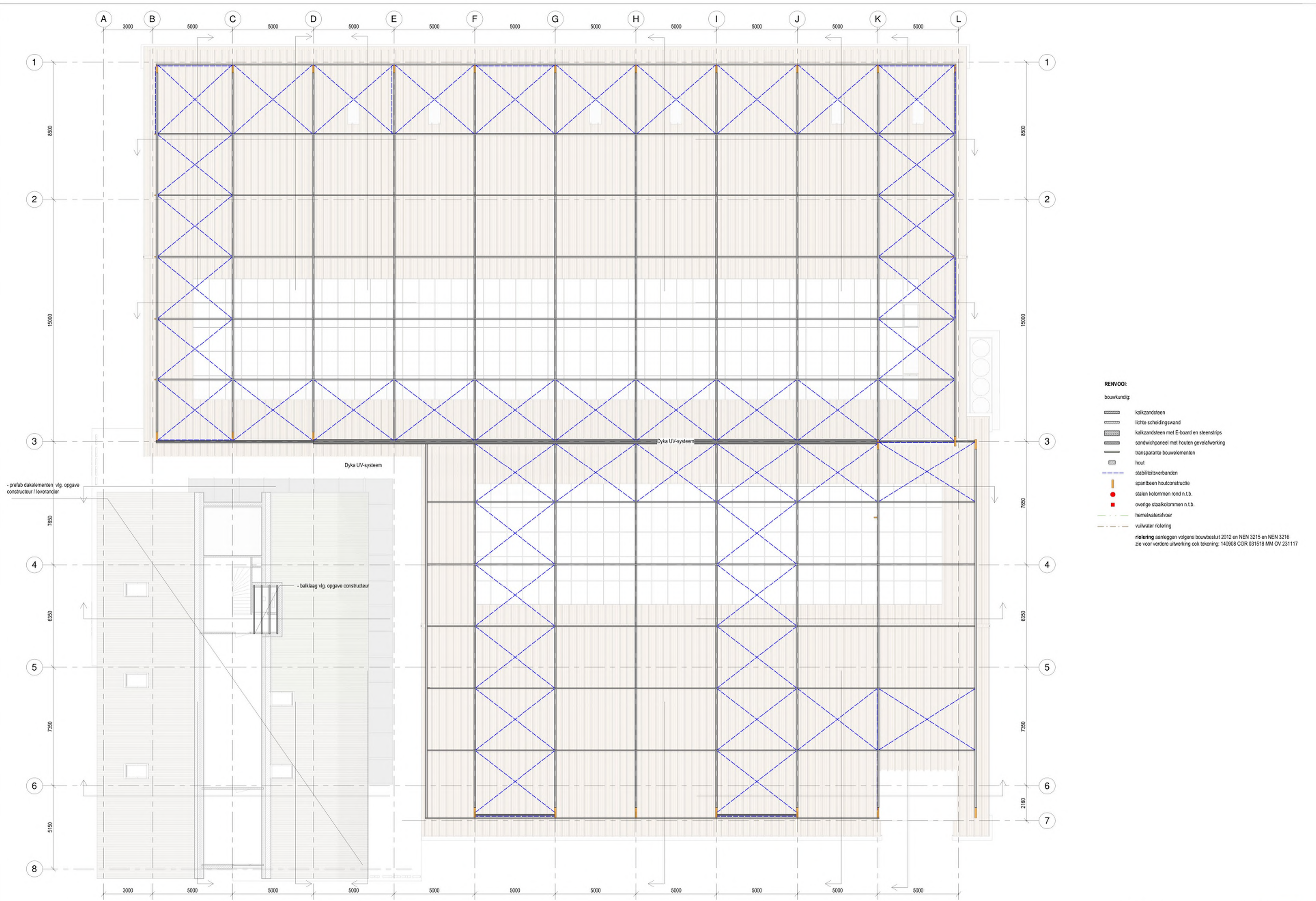
← kanaalplaatvloer 260 mm
 - druklaag 90 mm

- RENVOOI:**
- bouwkundig:
- kalkzandsteen
 - lichte scheidingswand
 - kalkzandsteen met E-board en steenstrips
 - sandwichpaneel met houten gevelafwerking
 - transparante bouwelementen
 - hout
 - stabiliteitsverbanden
 - spantbeen houtconstructie
 - stalen kolommen rond n.t.b.
 - overige staalkolommen n.t.b.
 - hemelwaterafvoer
 - vuilwater riolering
- riolering aanleggen volgens bouwbesluit 2012 en NEN 3215 en NEN 3216
zie voor verdere uitwerking ook tekening: 140908 COR 031518 MM OV 231117

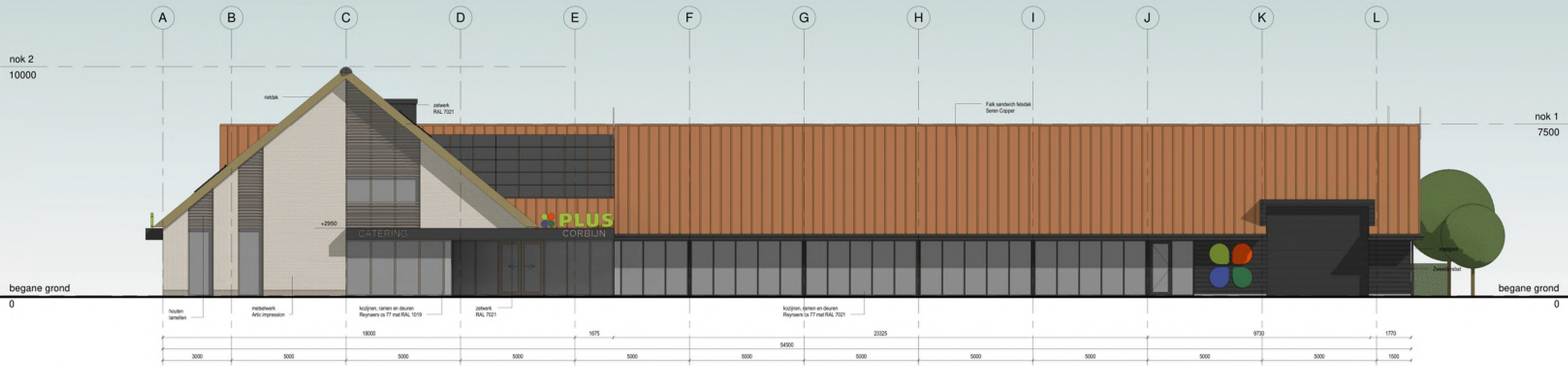


← kanaalplaatvloer 260 mm
 - druklaag 90 mm

- RENVOOI:**
 bouwkundig:
- kalkzandsteen
 - lichte scheidingwand
 - kalkzandsteen met E-board en steenstrips
 - sandwichpaneel met houten gevelafwerking
 - transparante bouwelementen
 - hout
 - stabilisatieverbanden
 - spanbeem houtconstructie
 - stalen kolommen rond n.l.b.
 - overige staalkolommen n.l.b.
 - hemelwaterafvoer
 - vuilwater rotering
- riolering aanleggen volgens bouwbesluit 2012 en NEN 3215 en NEN 3216
 zie voor verdere uitwerking ook tekening: 140908 COR 031518 MM OV 231117

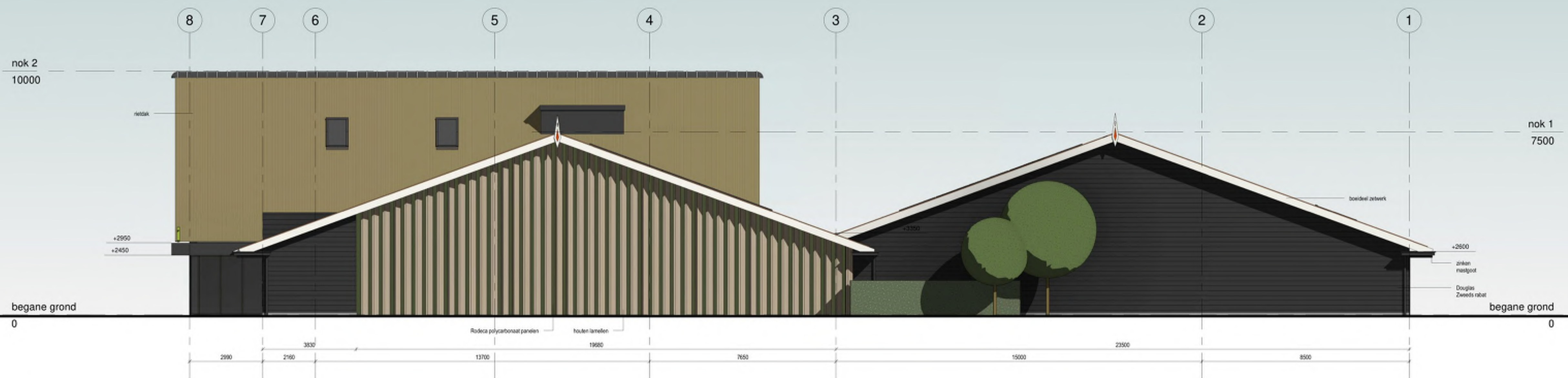


- RENVOL:**
- bouwkundig:
- kalkzandsteen
 - lichte scheidingwand
 - kalkzandsteen met E-board en steenstrips
 - sandwichpaneel met houten gevelafwerking
 - transparante bouwelementen
 - hout
 - stabiliteitsverbanden
 - spantbeen houtconstructie
 - stalen kolommen rond n.t.b.
 - overige staalkolommen n.t.b.
 - hemelwaterafvoer
 - vuilwater riolering
- riolering aanleggen volgens bouwbesluit 2012 en NEN 3215 en NEN 3216
zie voor verdere uitwerking ook tekening: 140908 COR 031518 MM OV 231117



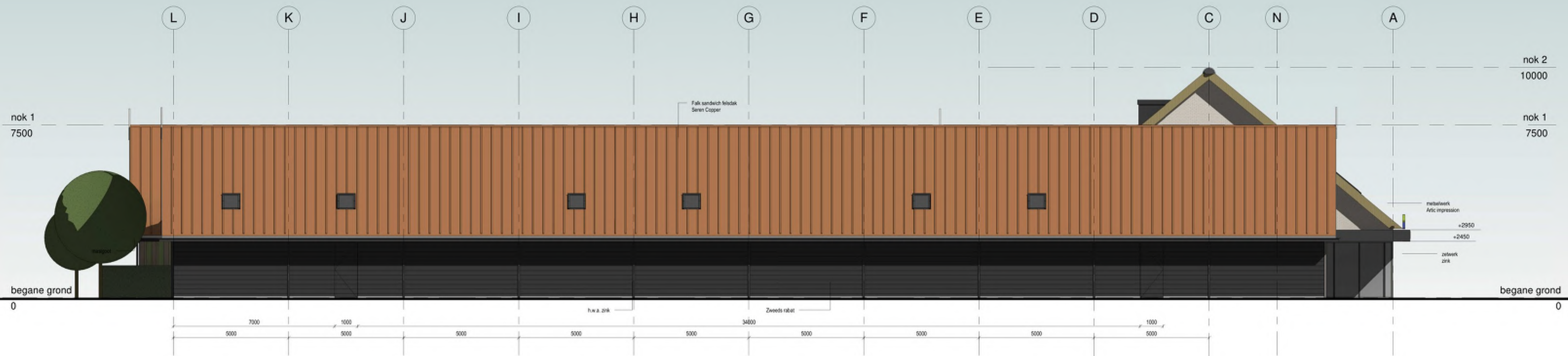
aanzicht ingang parkeren

1:100



aanzicht Noordijk

1:100



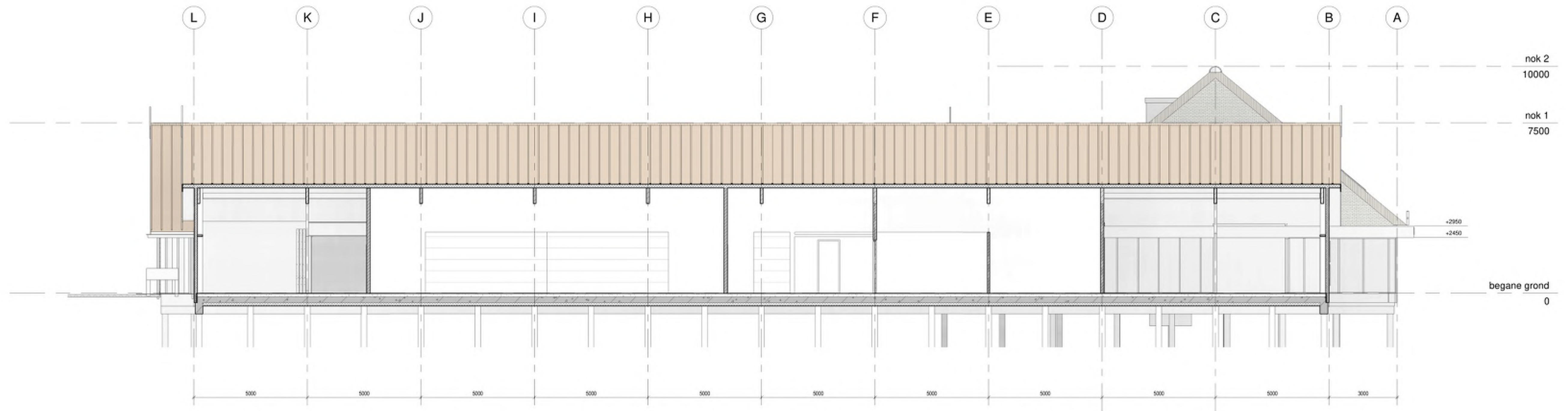
aanzicht Augustinushof

1:100



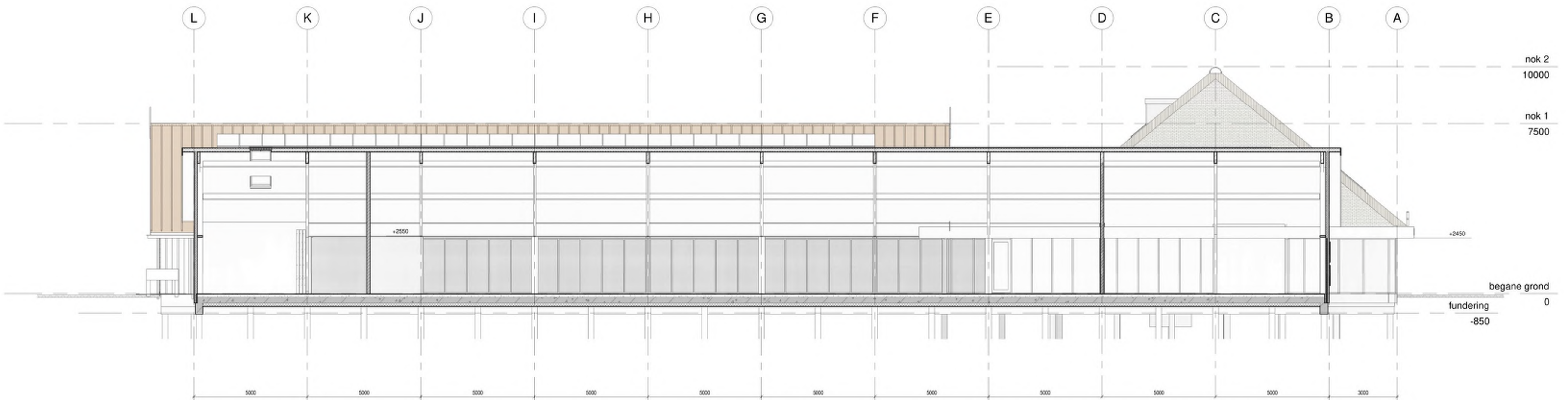
aanzicht dorpsingang

1:100



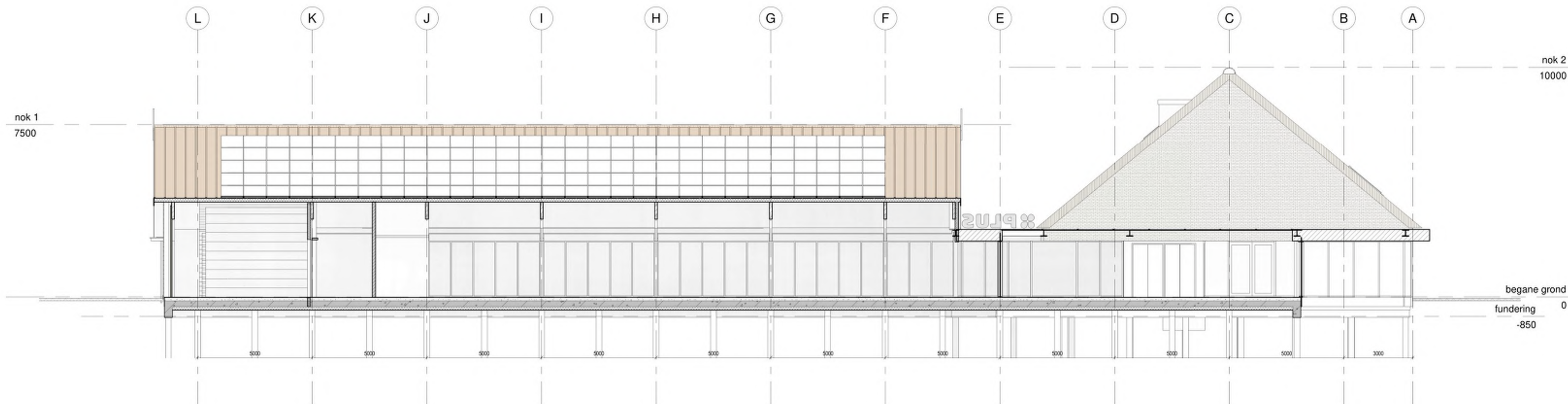
doorsnede 1-2

1:100



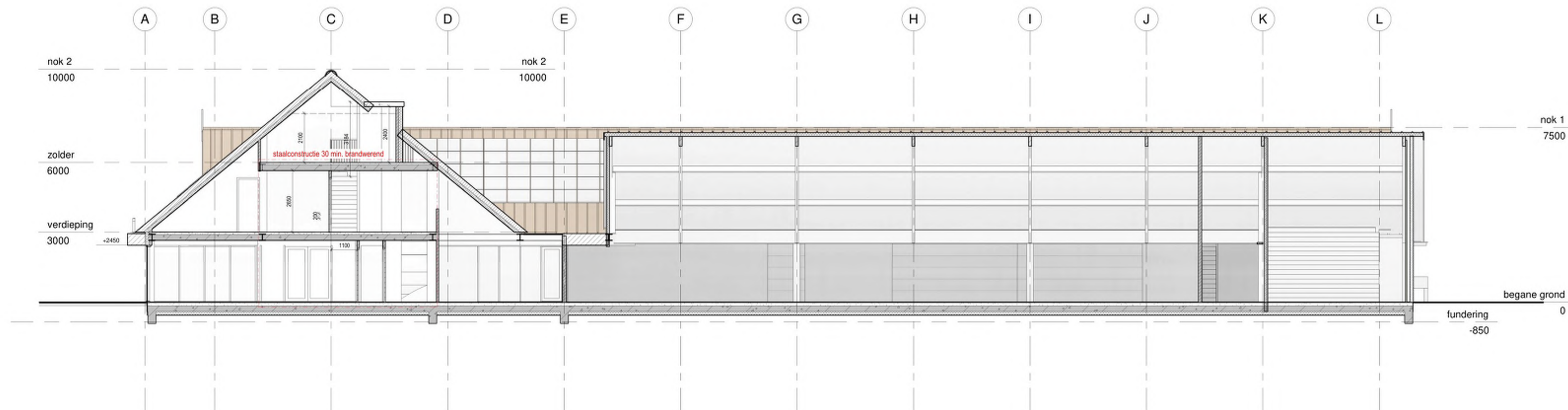
doorsnede 2-3

1:100



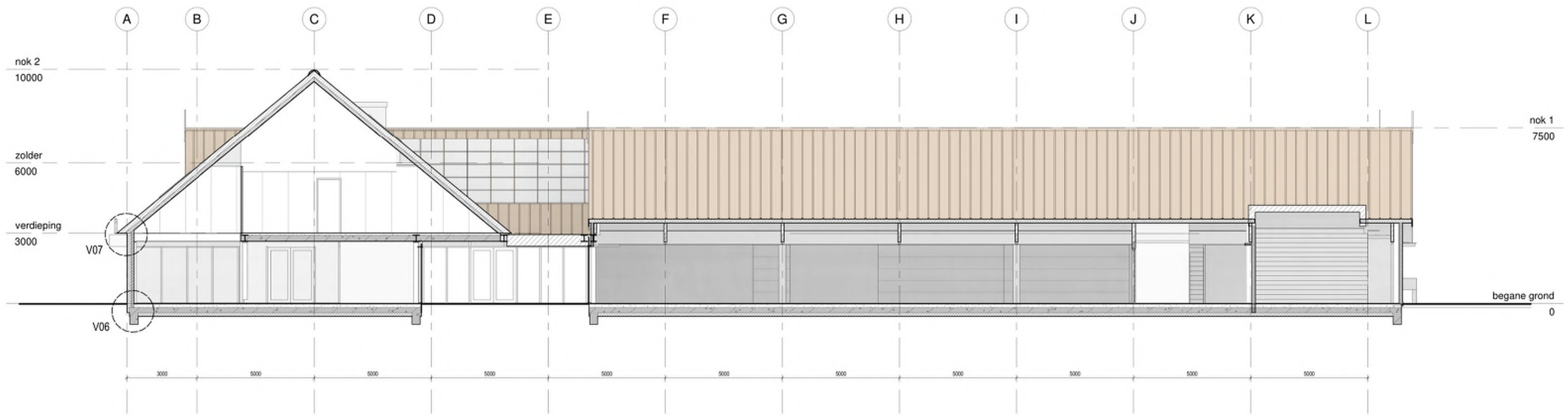
doorsnede 3-4

1:100



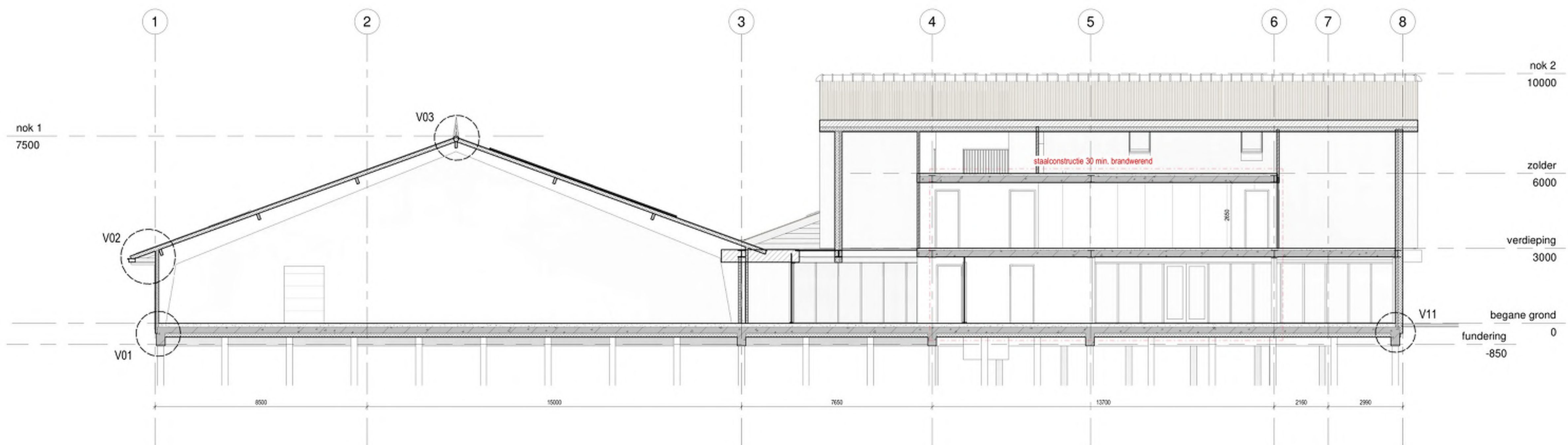
doorsnede 4-5

1:100



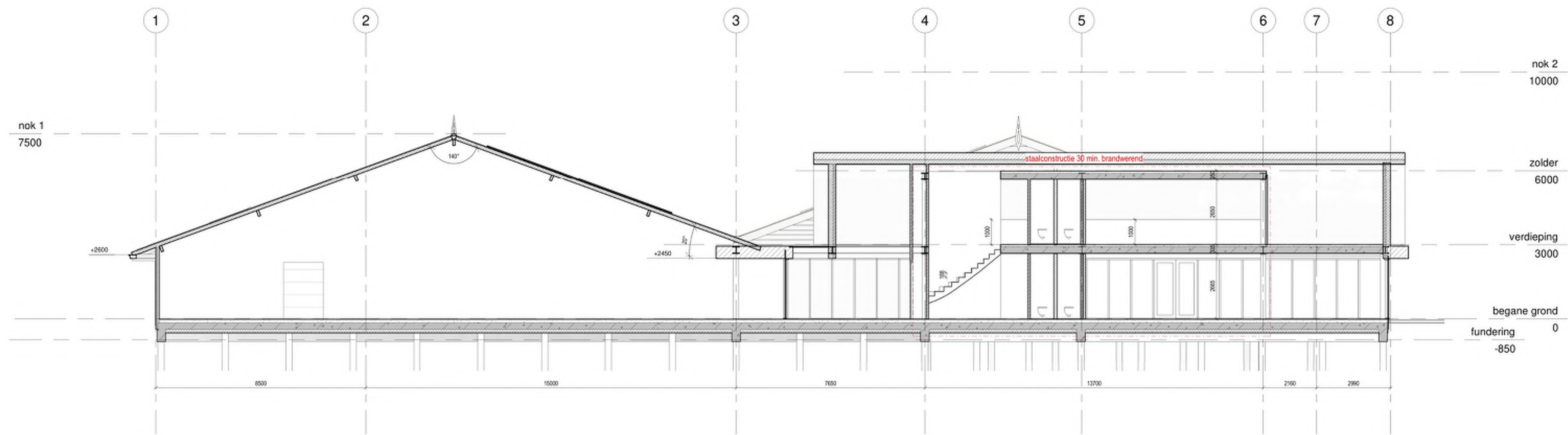
doorsnede 5-6

1:100



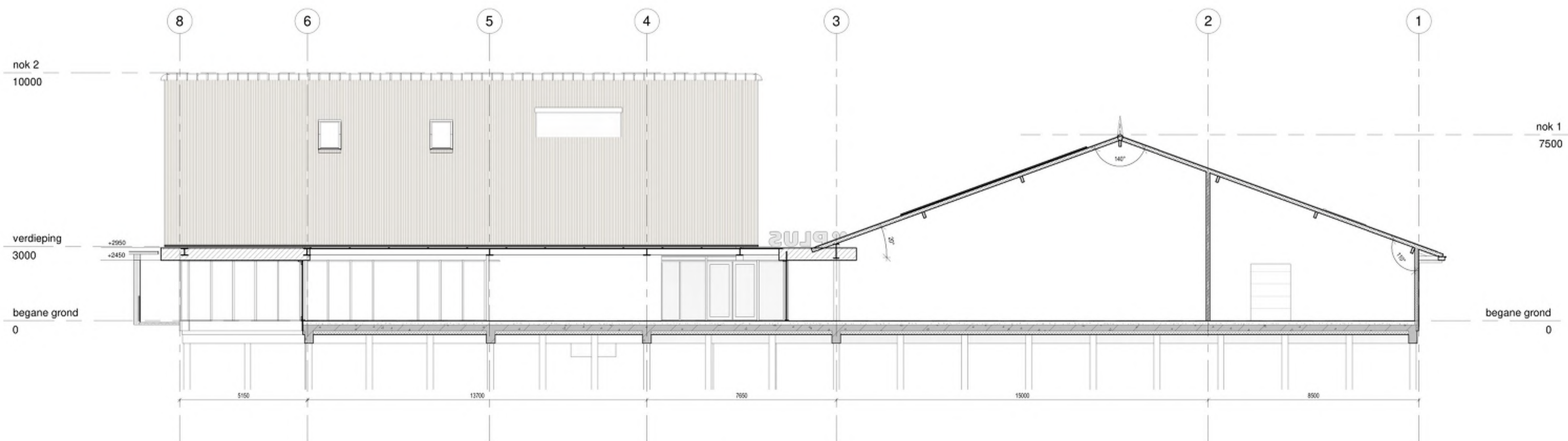
doorsnede B-C

1:100



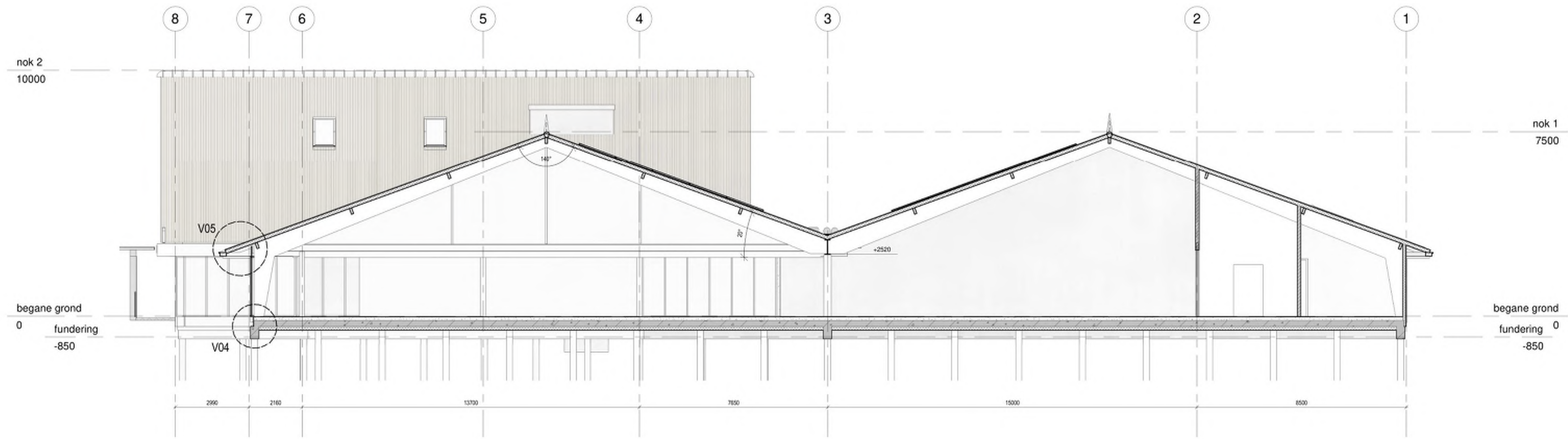
doorsnede C-D

1:100



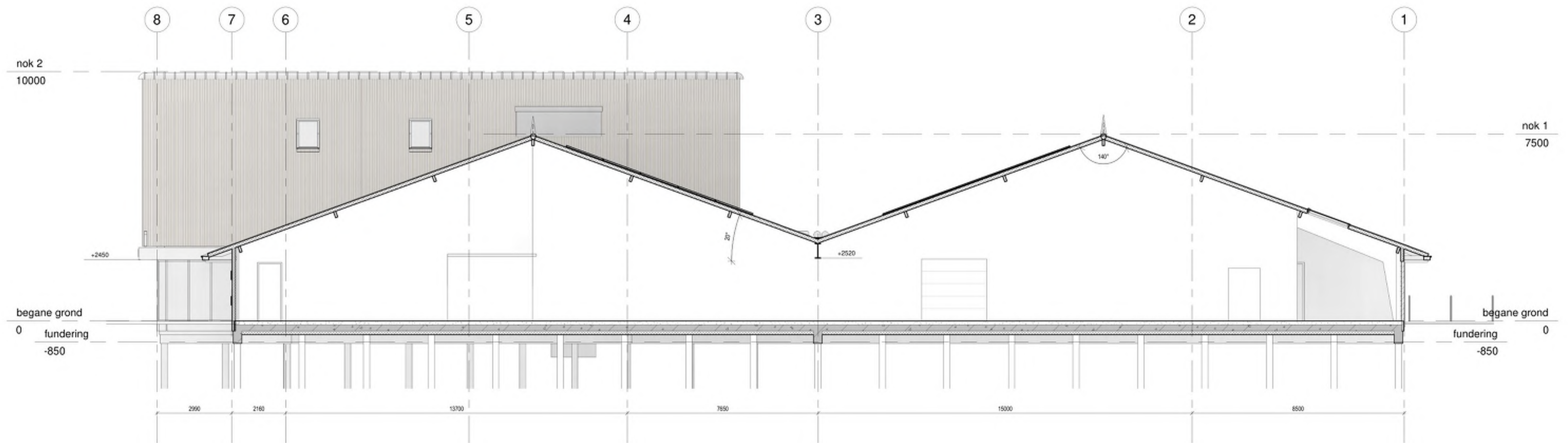
doorsnede D-E

1:100



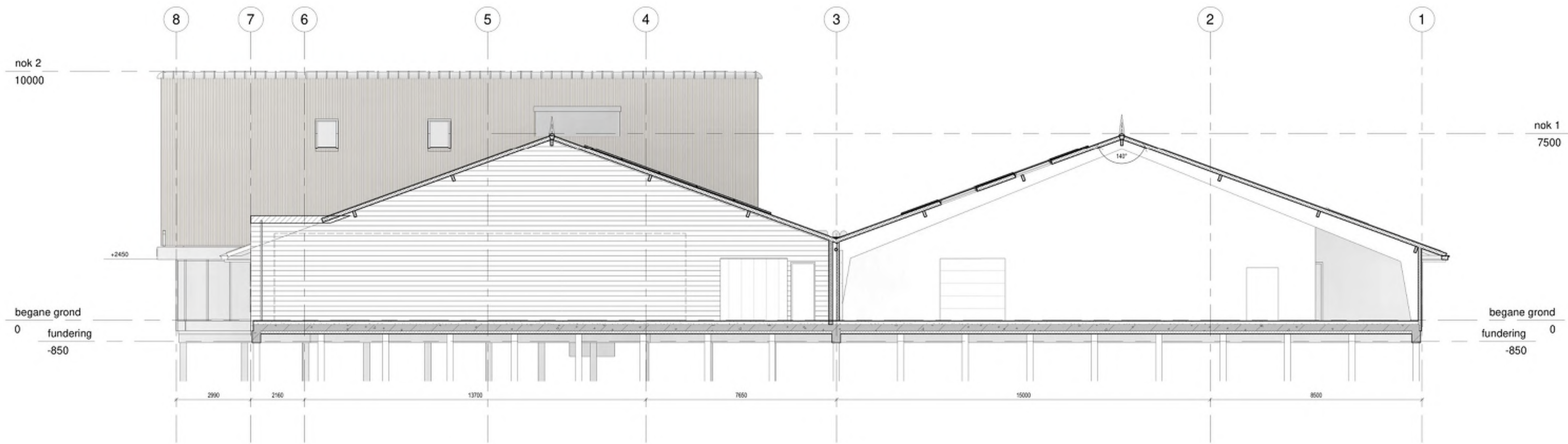
doorsnede H-I

1:100



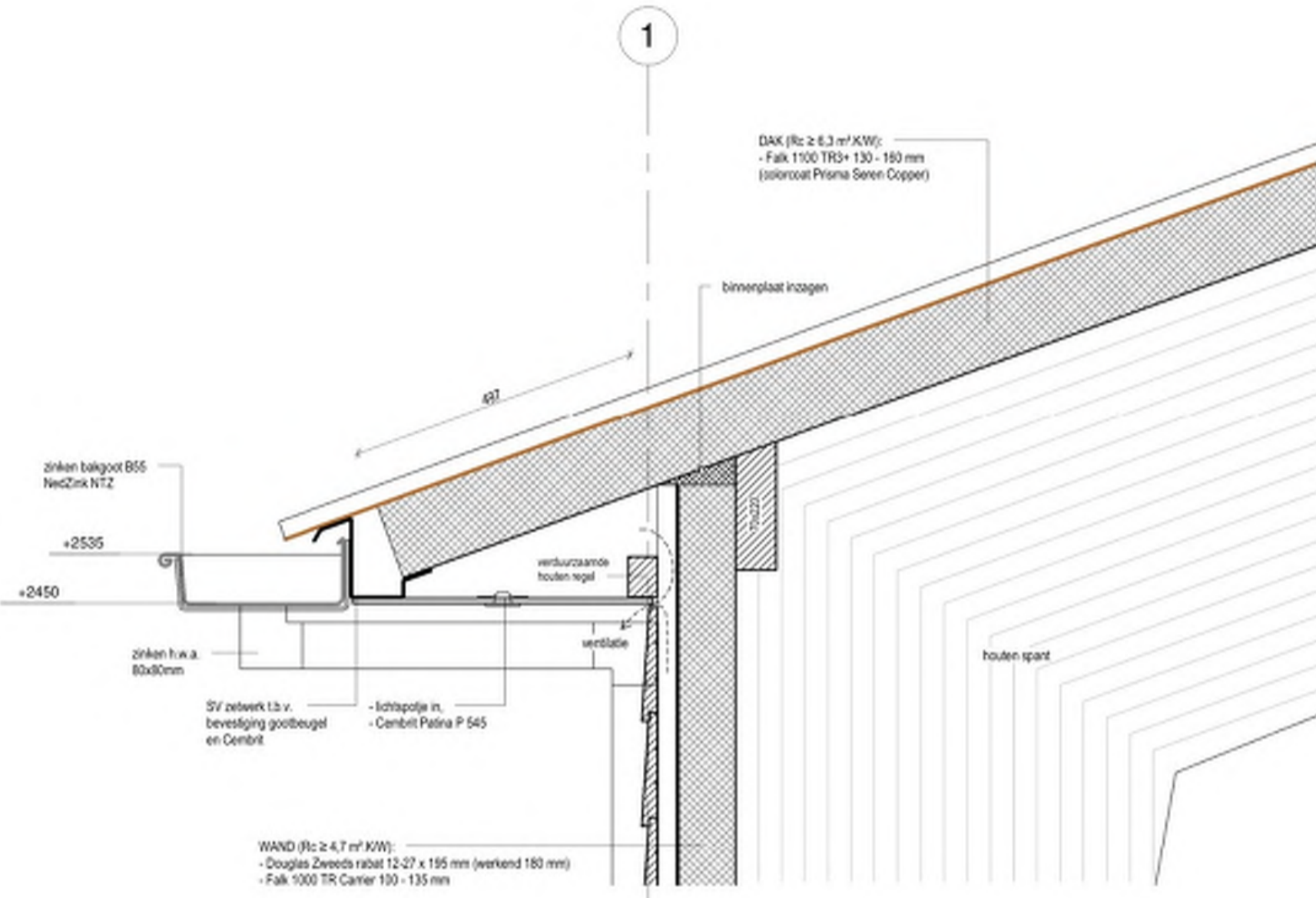
doorsnede J-K

1:100



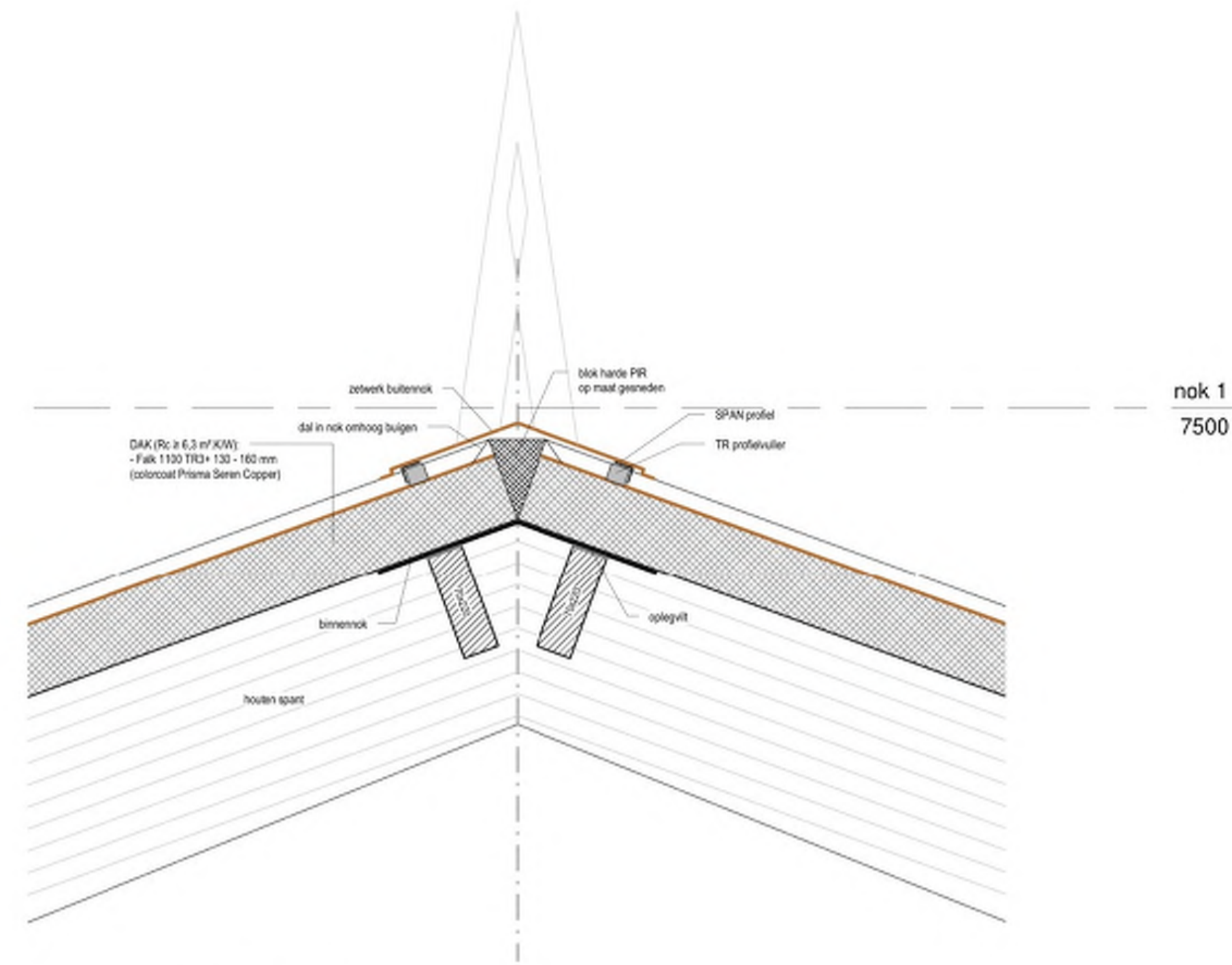
doorsnede K-L

1:100



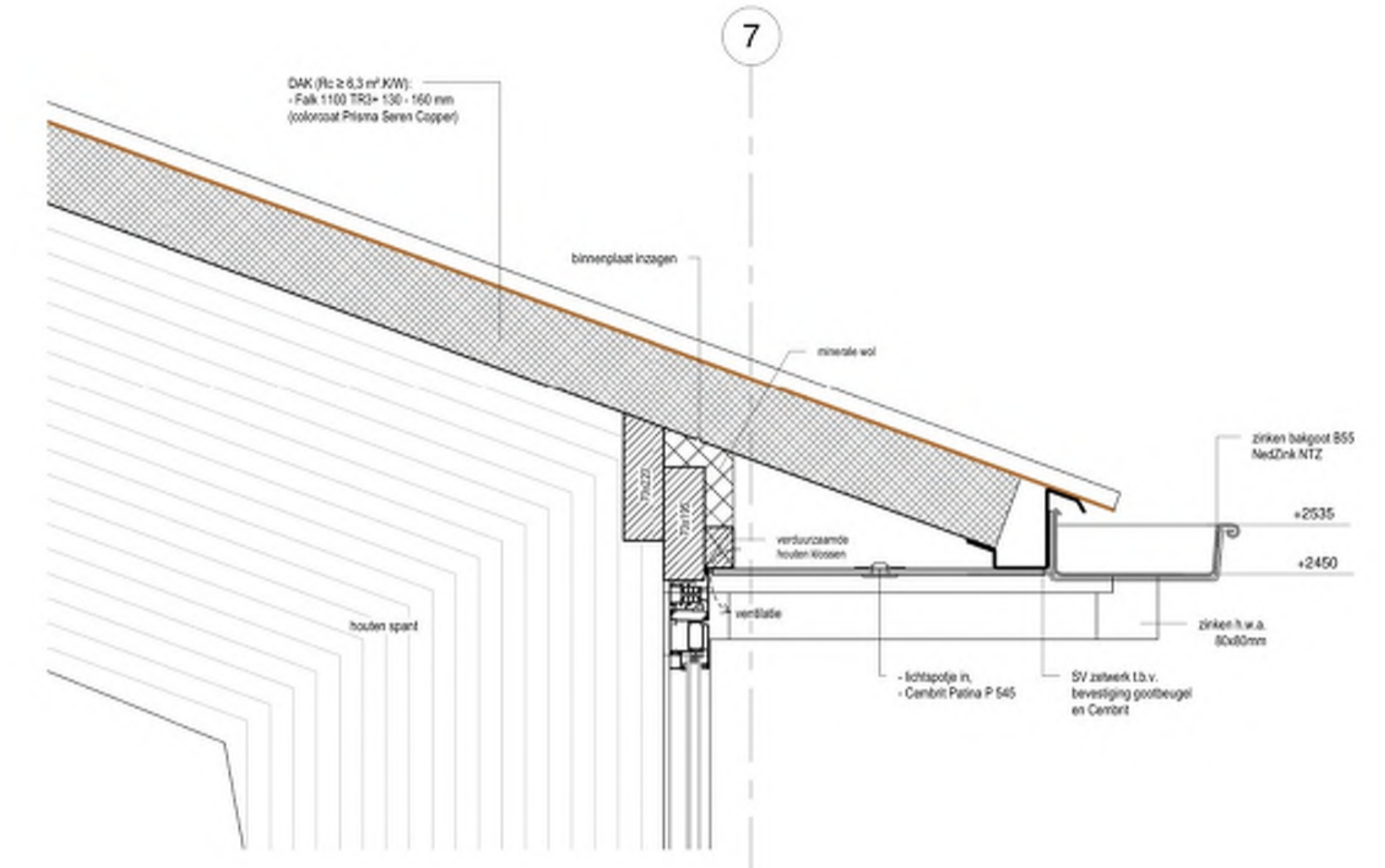
Detail V02

1:10



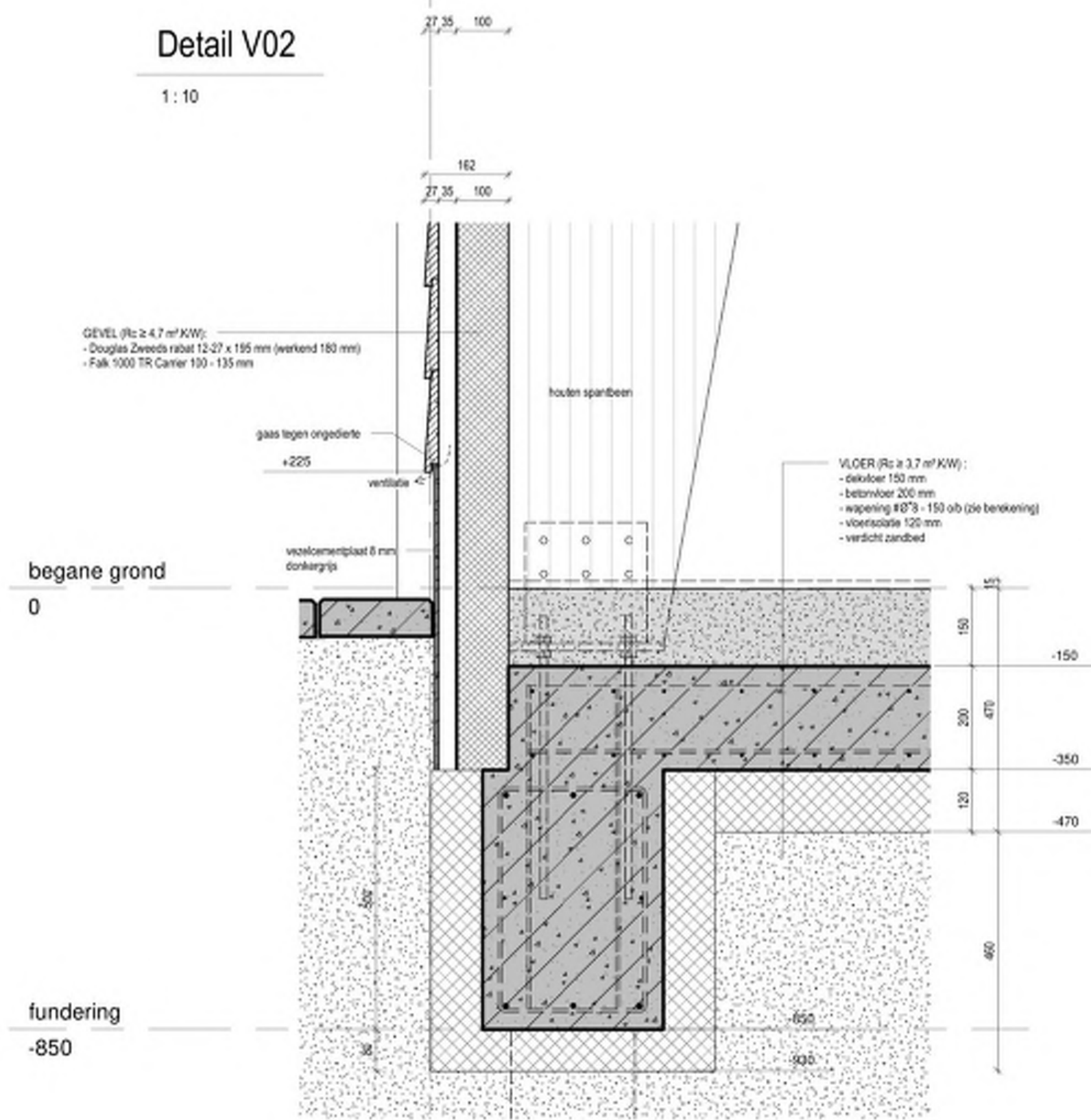
Detail V03

1:10



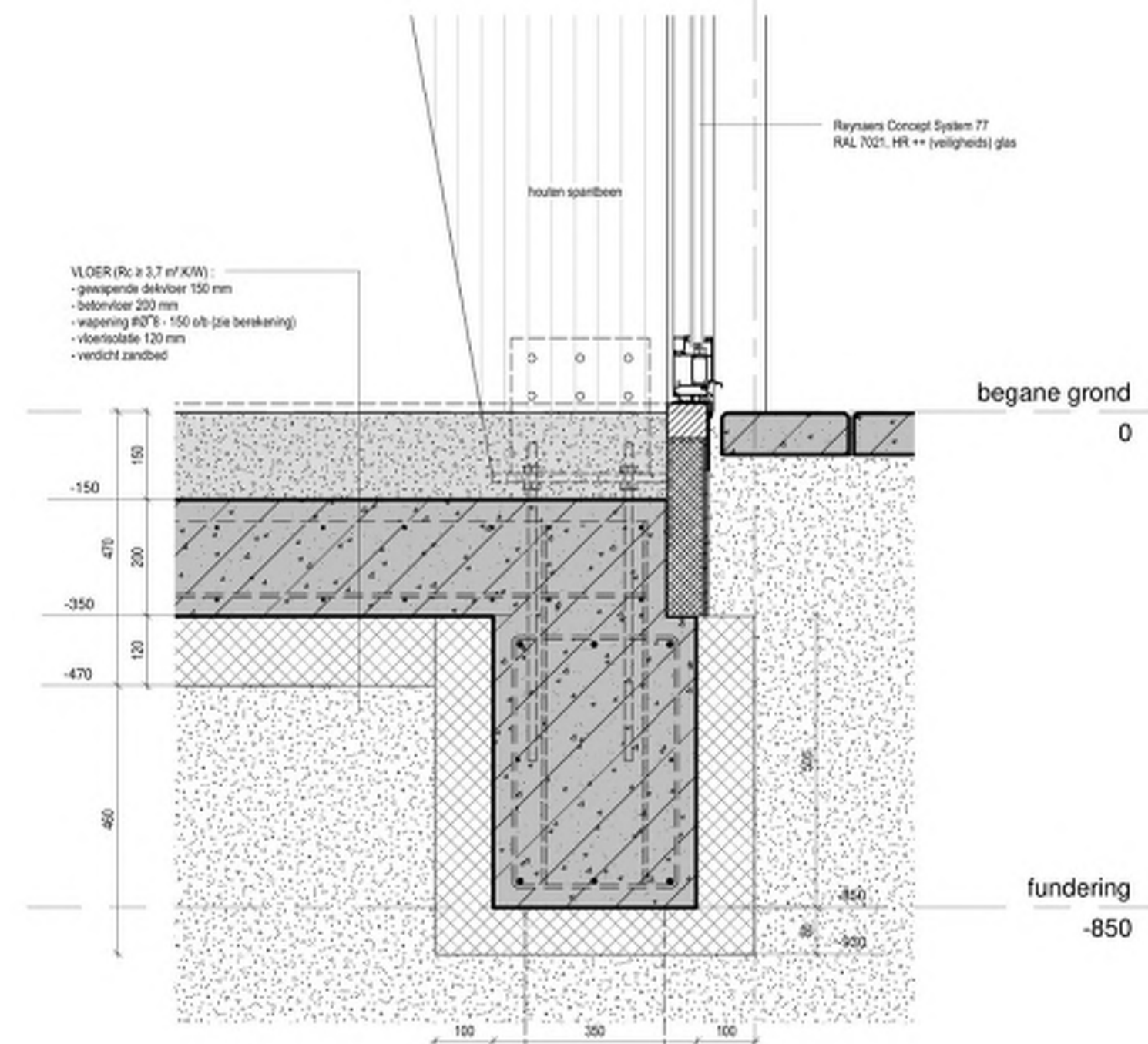
Detail V05

1:10



Detail V01

1:10

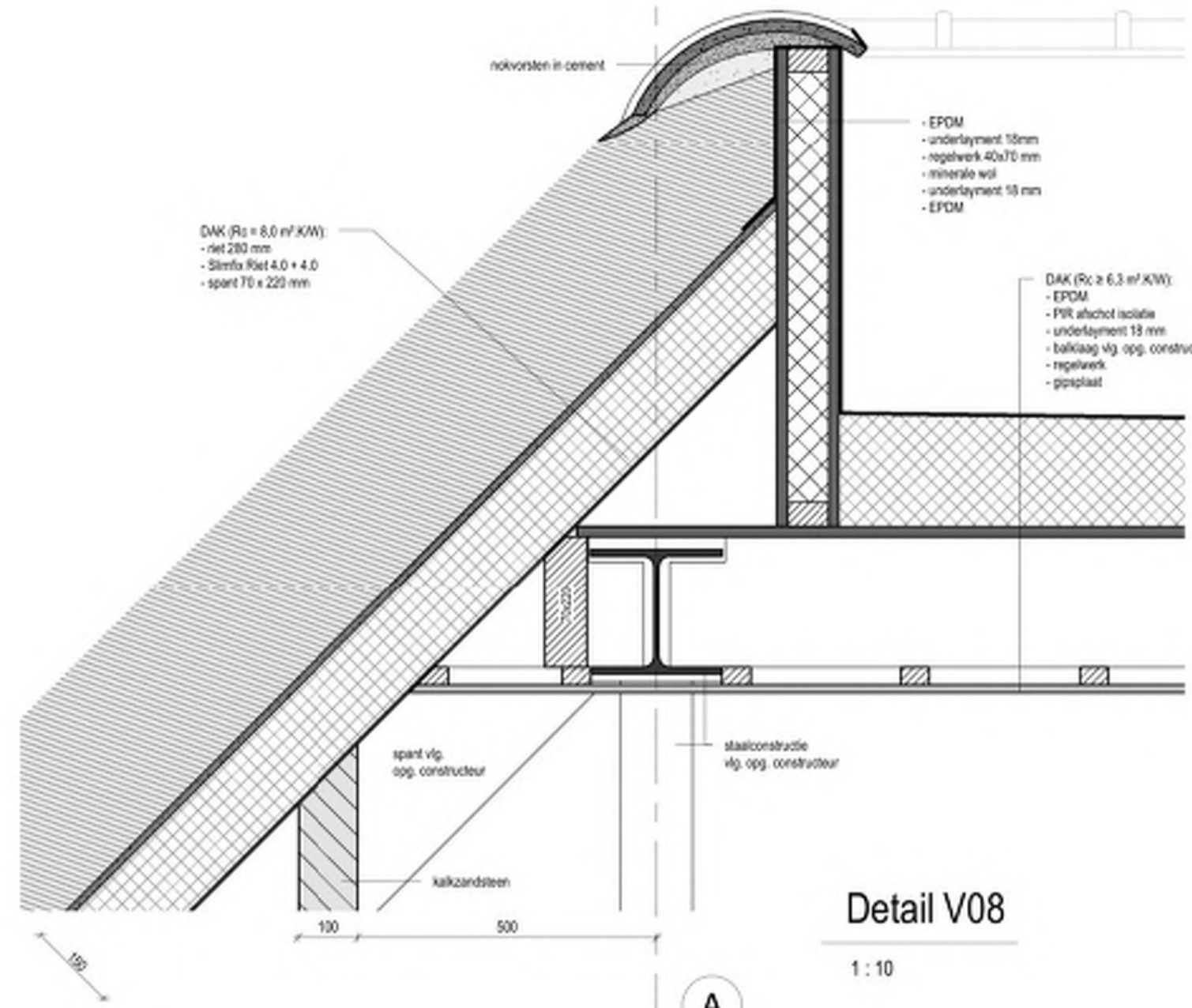


Detail V04

1:10

nok 2
10000

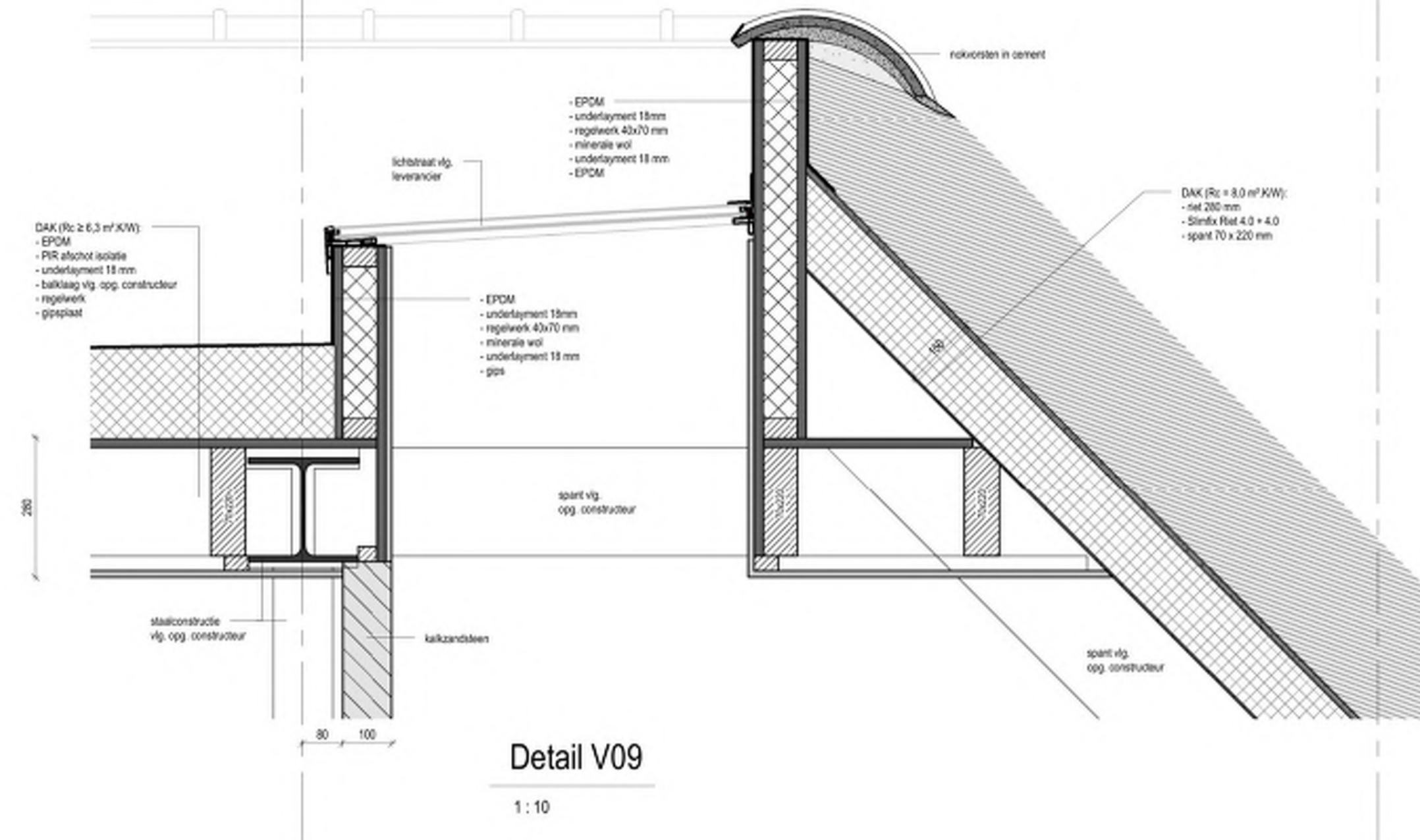
4



Detail V08

1:10

6

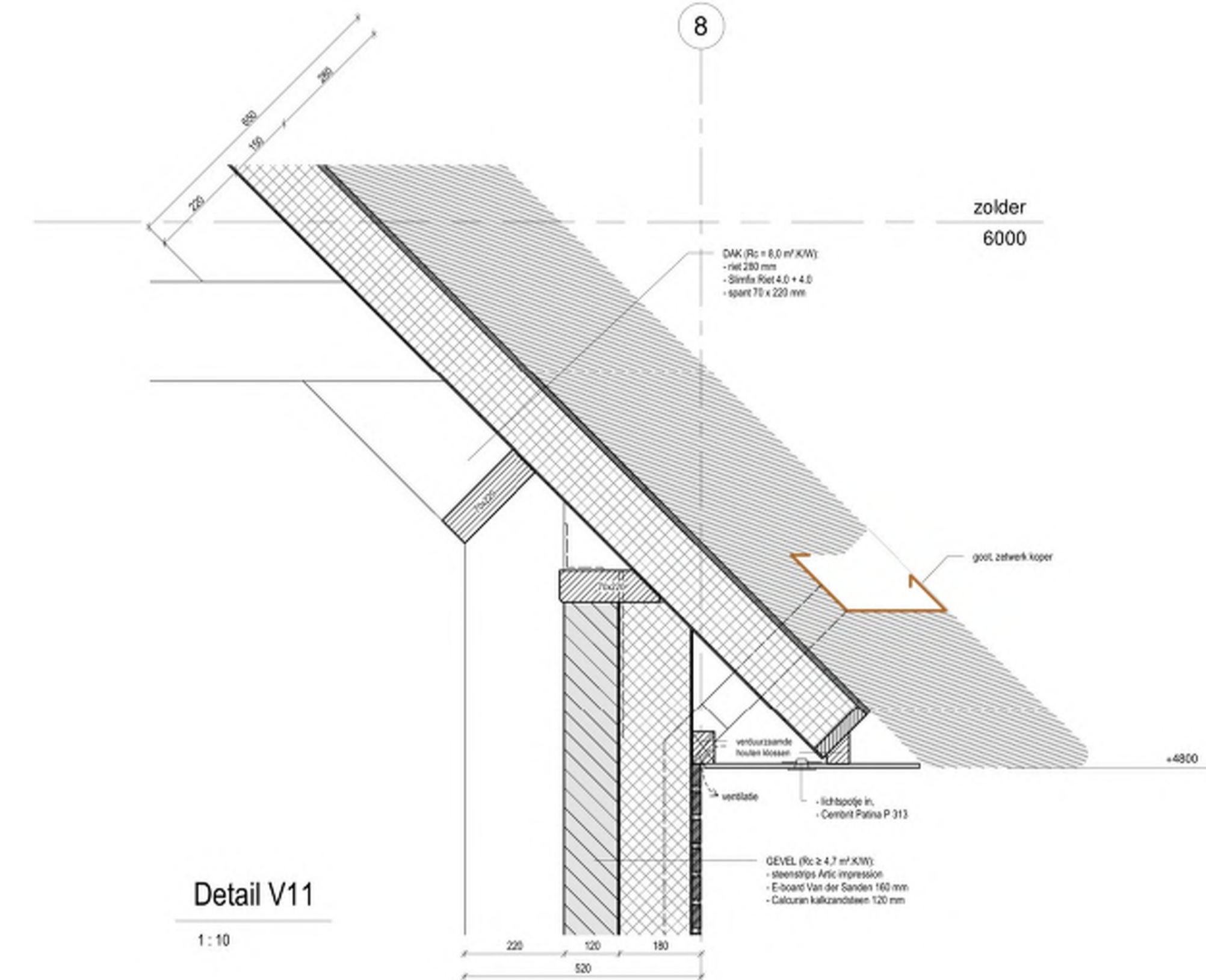


Detail V09

1:10

nok 2
10000

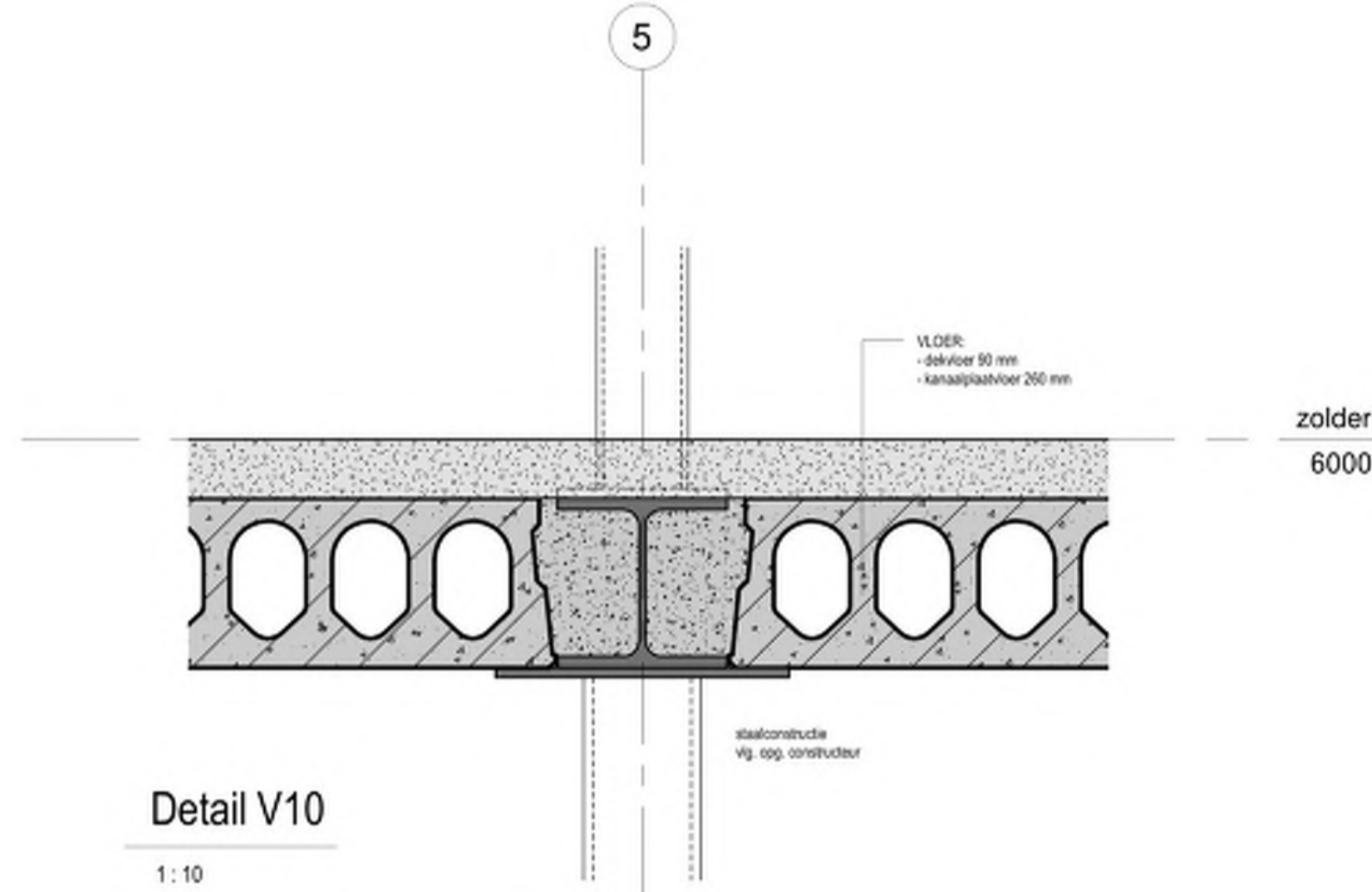
7



Detail V11

1:10

5

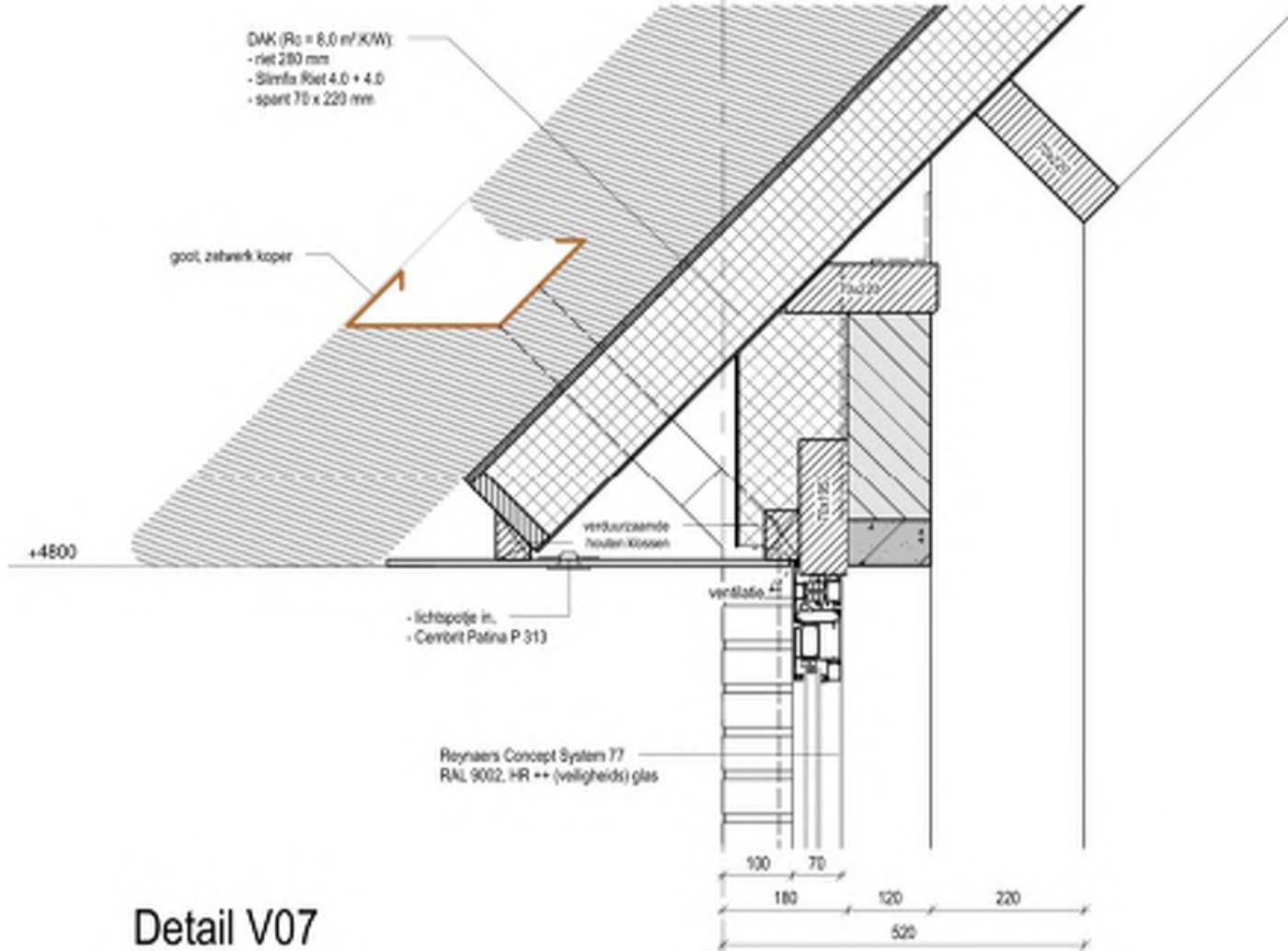


Detail V10

1:10

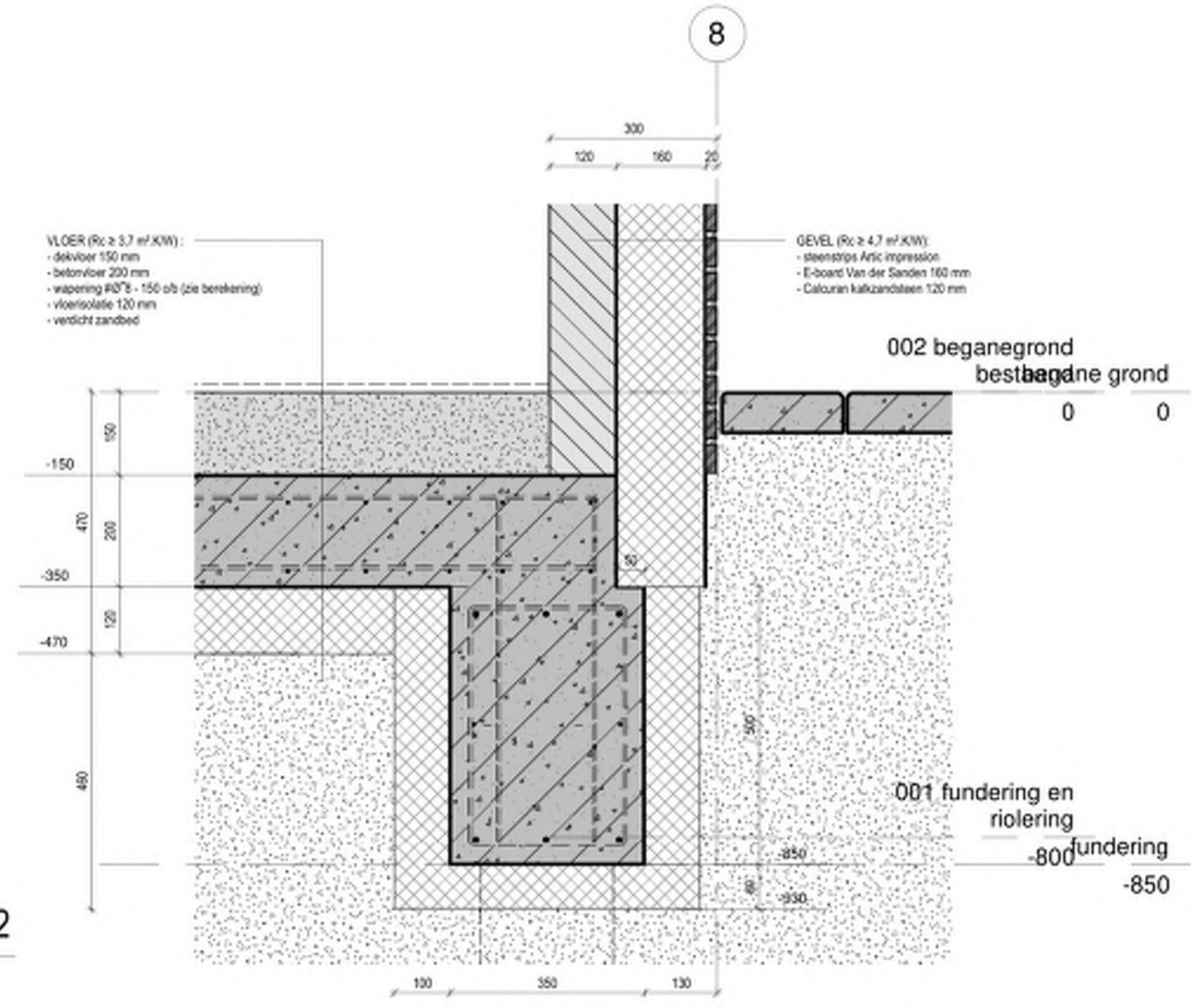
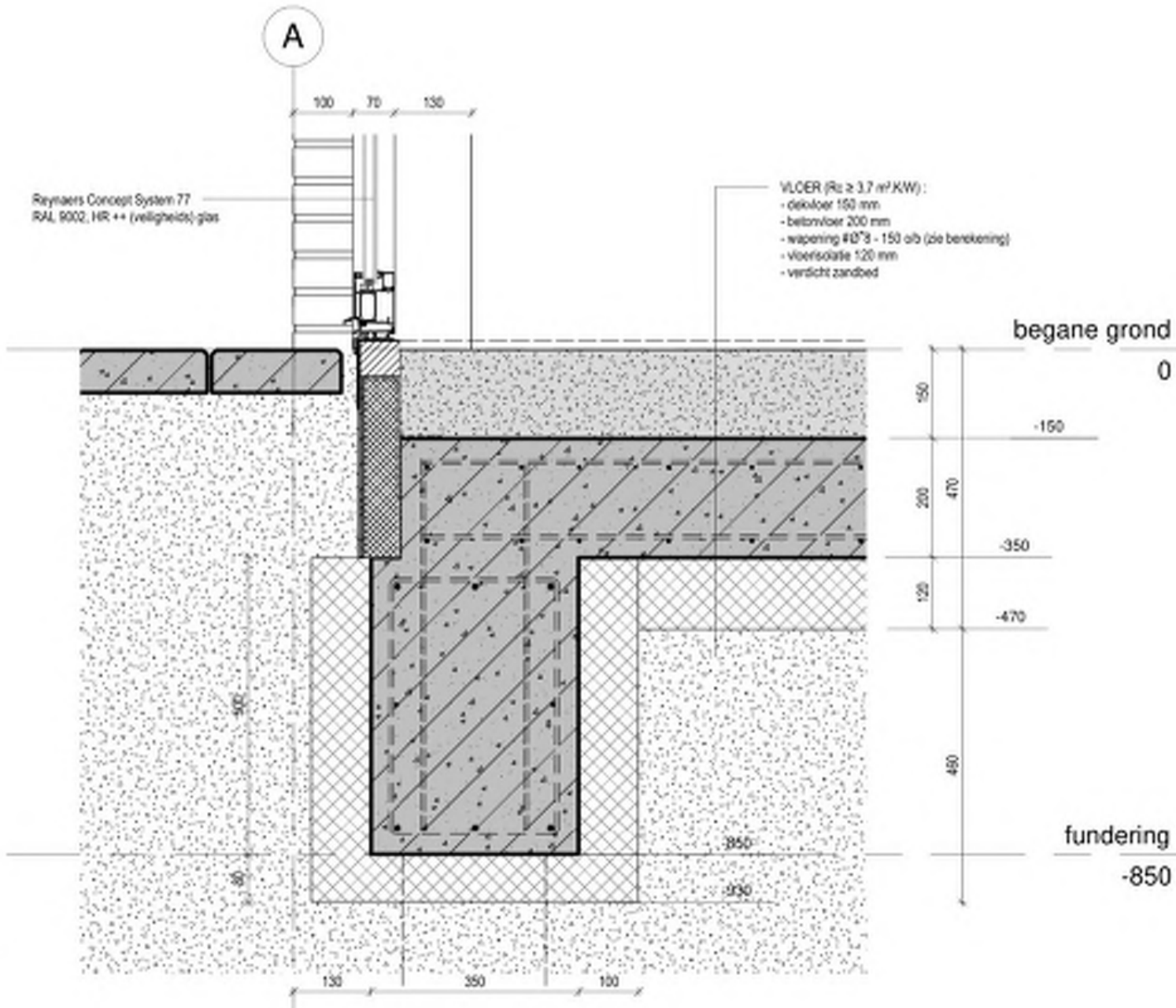
Detail V07

1:10



Detail V06

1:10



Detail V12

1:10

