

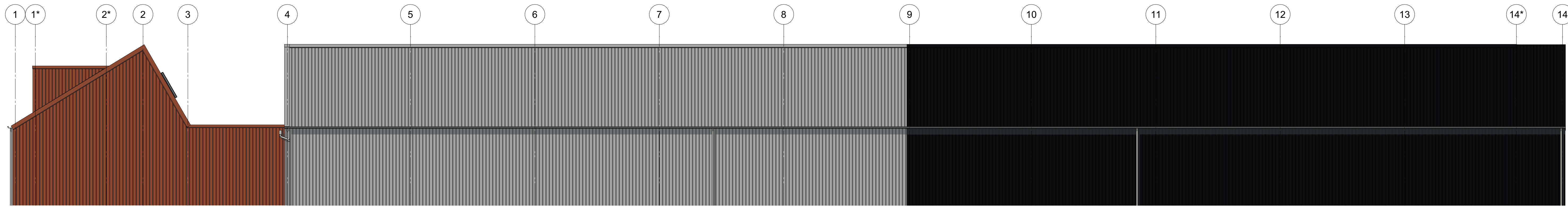
Noord-Oostgevel

1:100



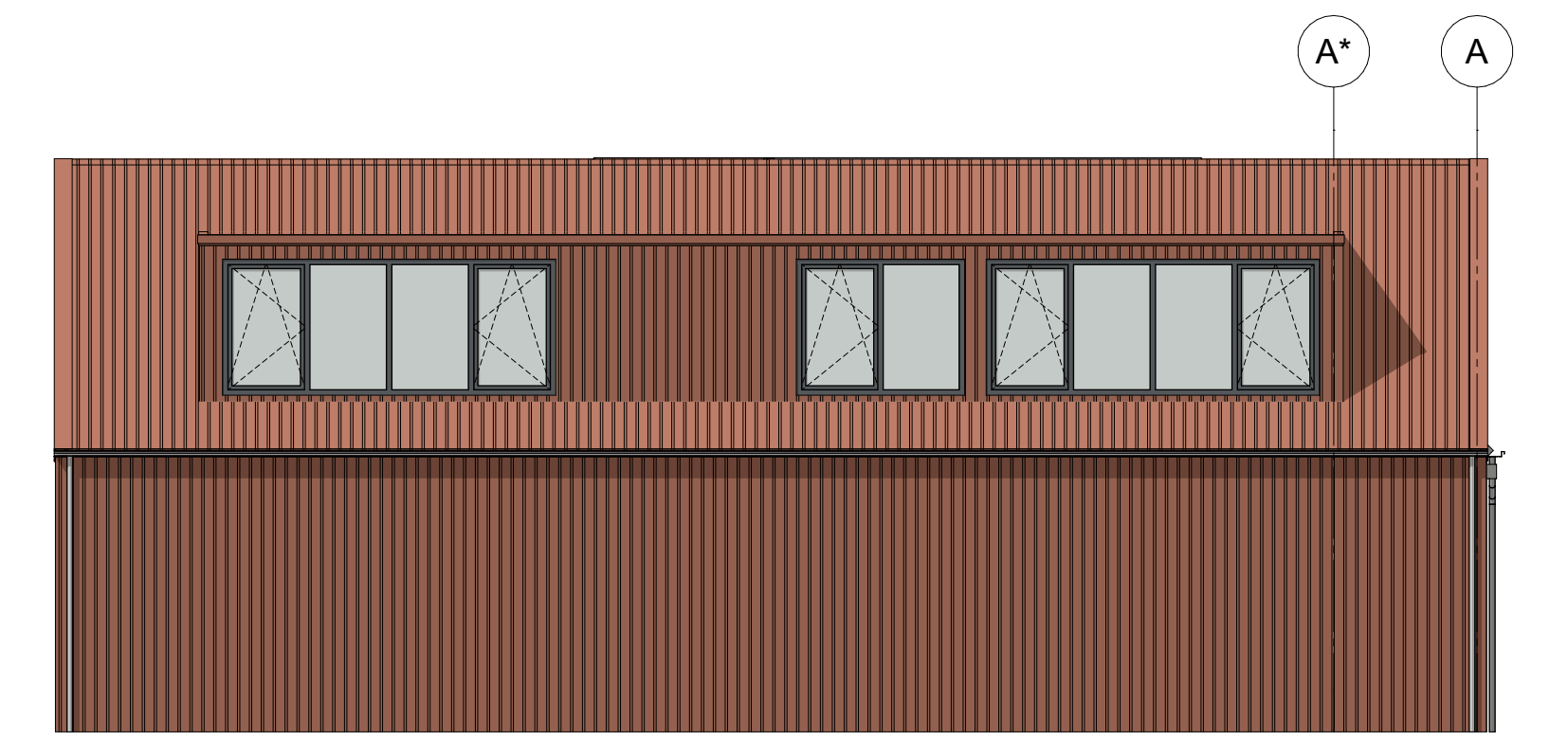
Zuid-Oostgevel

1:100



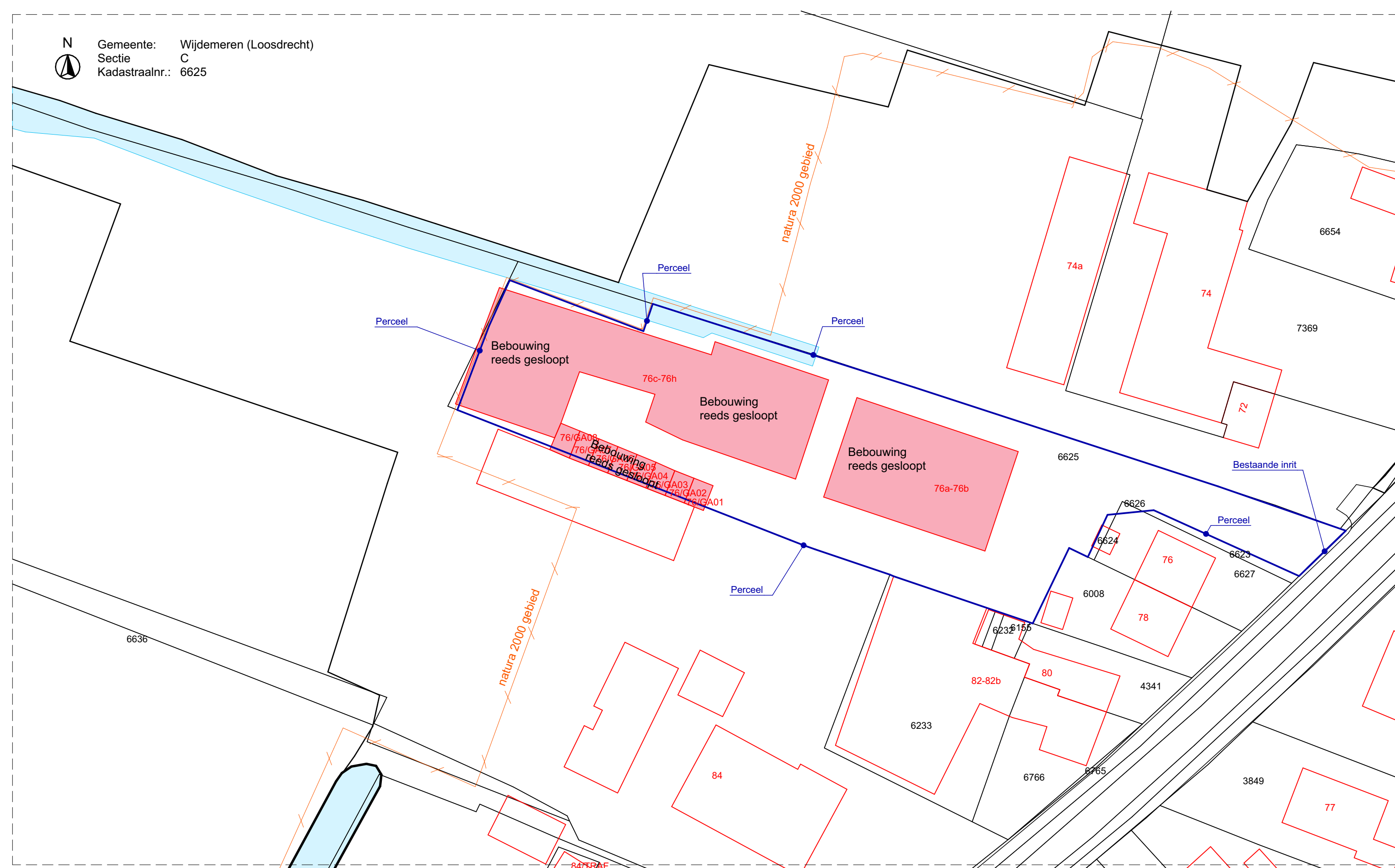
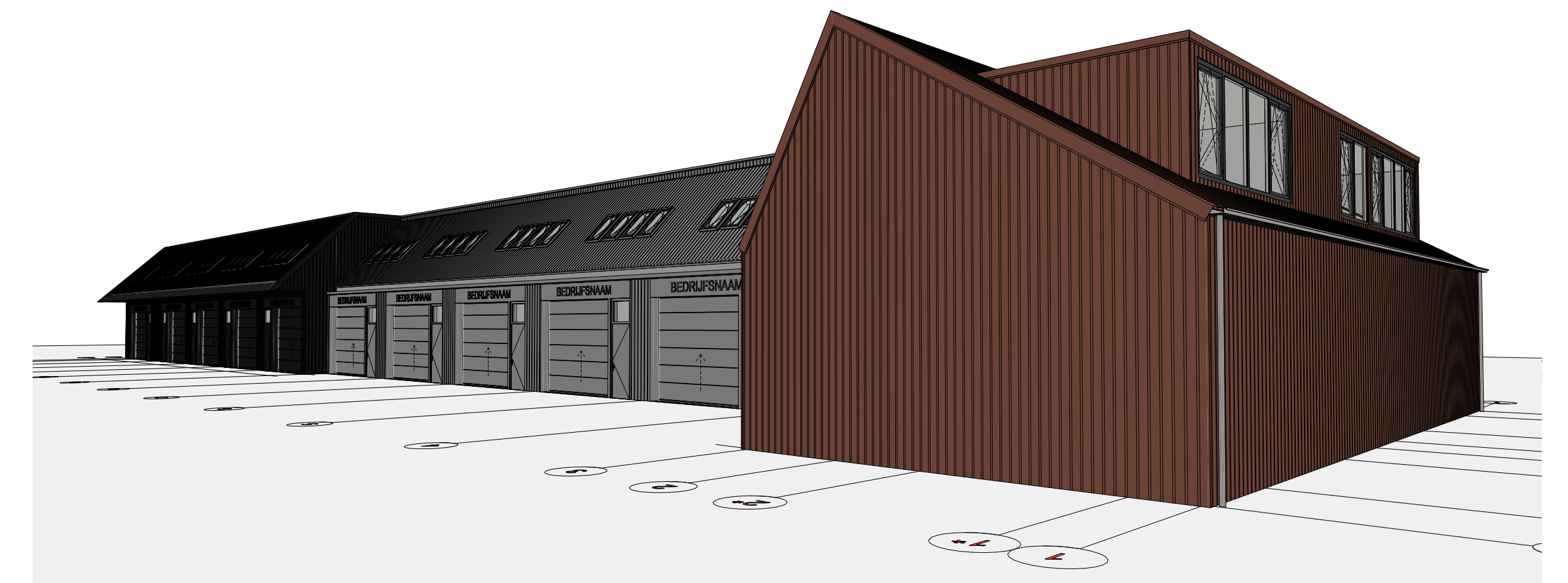
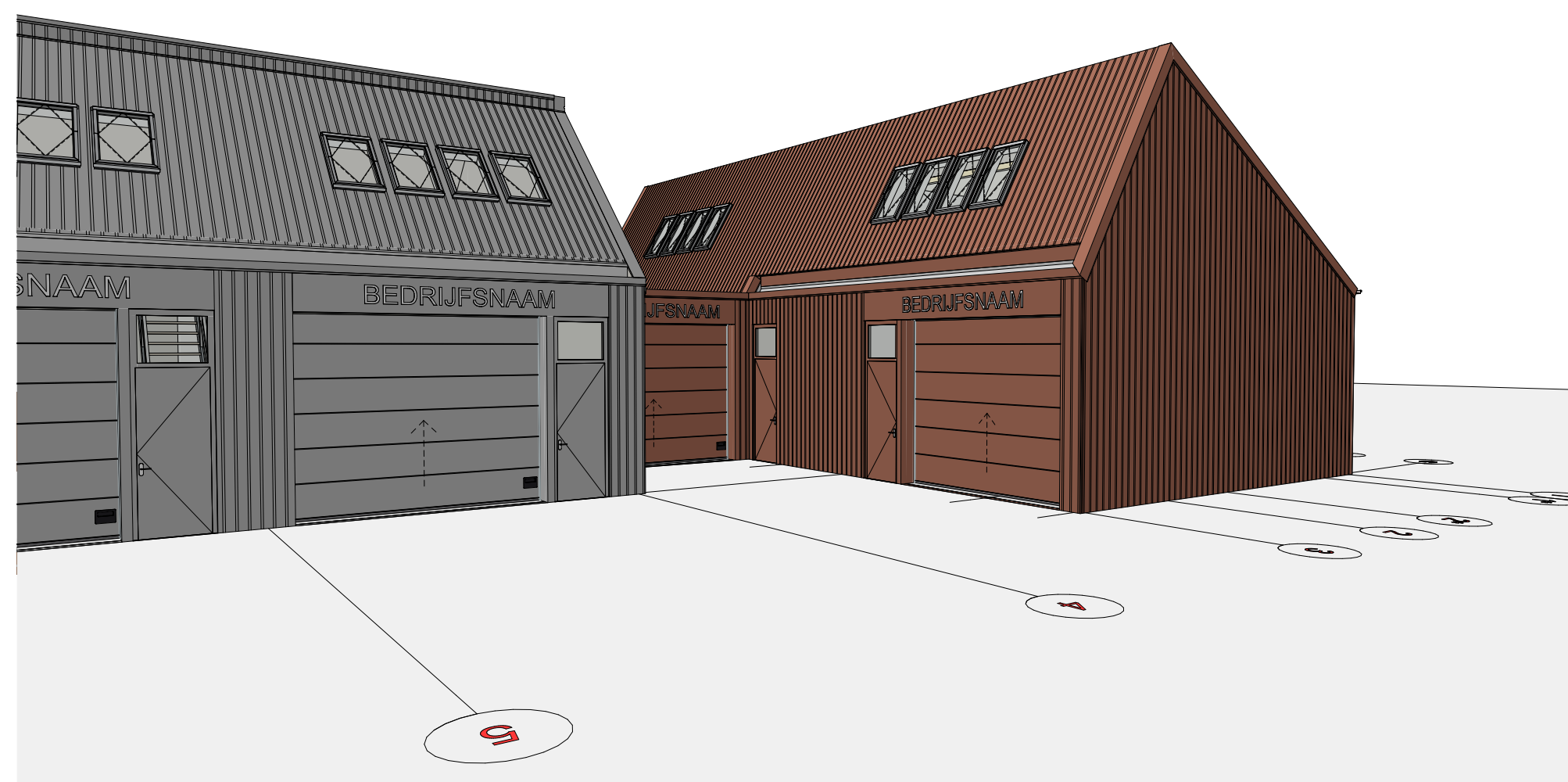
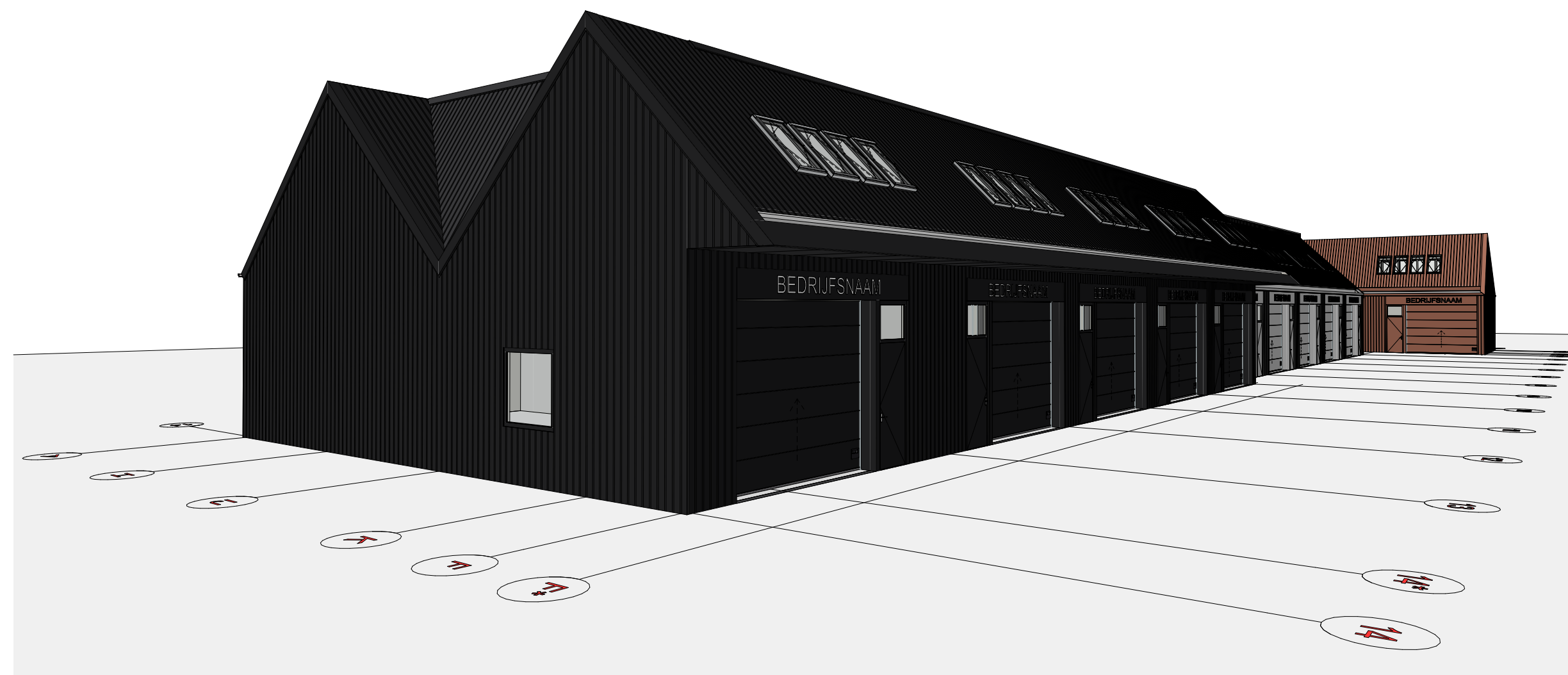
Zuid-Westgevel

1:100



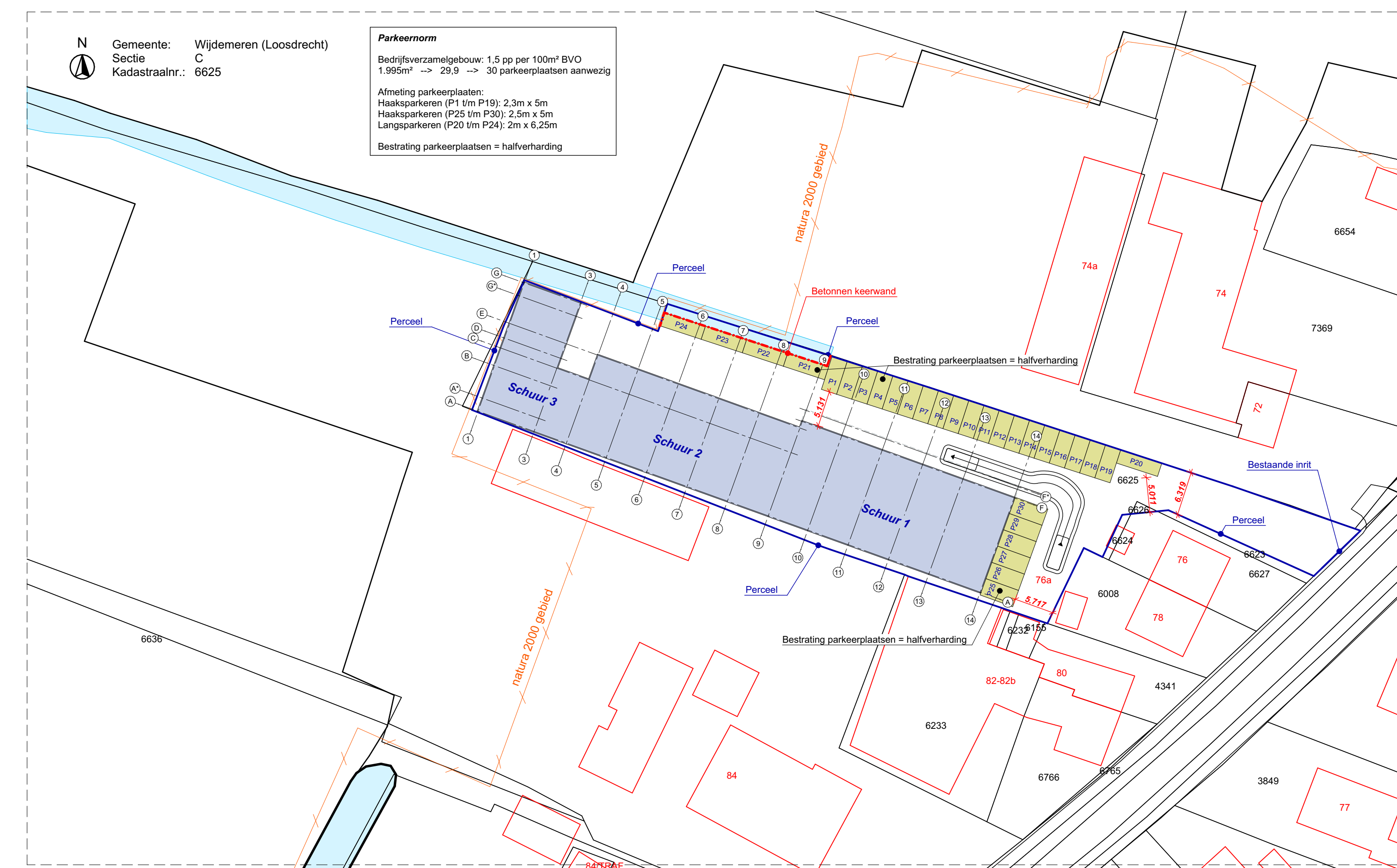
Noord-Westgevel

1:100



Bestaande situatie

1:500



Nieuwe situatie

1:500

Deze tekening niet gebruiken voor uitvoering van enige werkzaamheden. Staalconstructie- en funderingsberekeningen volgens opgaaf constructeur.

NEN-NORMERING:		VEILIGHEIDSMATRIEGELEN:	
Constructieve veiligheid:	NEN-EN 1991-1-1:2004	Deur welke, over de minimaal vereiste breedte, zonder gebruik te maken van een sleutel, kan worden geopend. Dit d.m.v. draakknopplaat of gelijkwaardig	
Intrusiebestendigheid:	NEN 5087:2006	Sporenschakelaar met een inhoud van ten minste 6 liter schuim.	
Brandbeperking vluchtrook:	NEN 13501-1	60 minuten weerstand tegen brandoverslag en rooktoestrooming (EN 13501-2) conform NEN 1095 of NEN-EN 13501-2	
Galvalisbescherming:	NEN 5077	De vloerplaat op de A wordt 60 minuten brandwerend uitgevoerd (E1W6). De vloerplaat op de B wordt 30 minuten brandwerend uitgevoerd en ingeklemd in de functie.	
Allover vuilwaterhemelwater:	NEN 3215:2013	De gevelconstructie op de T heeft aan beide zijden een roestvrijstalen staalconstructie. De gevelconstructie is gekoppeld aan beide constructies (met smeervolverbinding), zodat bij brand in één van de brandcompartimenten de gevelconstructie altijd blijft staan, waardoor de WBRBO van 60 minuten tussen de compartimenten gewaarborgd is. Brandwerendheid = S100	
Vochtbestendigheidscoëfficiënt/rookgasafvoer:	NEN 1087:2008	De gevelconstructie op de T heeft aan beide zijden een roestvrijstalen staalconstructie. De gevelconstructie is gekoppeld aan beide constructies (met smeervolverbinding), zodat bij brand in één van de brandcompartimenten de gevelconstructie altijd blijft staan, waardoor de WBRBO van 60 minuten tussen de compartimenten gewaarborgd is. Brandwerendheid = S100	
Luotdoorvoering:	NEN 2778	Materialen toegepast aan de binnenzijde van een schacht, kloek of kanaal voldoet minimaal aan de in BBL art. 4.39 gestelde brandklasse (bepaald conform NEN-EN 13501-1)	
Vuurbestendigheidscoëfficiënt/rookgasafvoer:	NEN 2778	Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenlucht voldoet minimaal aan de in BBL art. 4.43 gestelde brand- en rookklasse (bepaald conform NEN-EN 13501-1)	
Thermische isolatie:	NTA 8800	Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenlucht voldoet minimaal aan de in BBL art. 4.44 gestelde brandklasse (bepaald conform NEN-EN 13501-1)	
Luotdoorvoering:	NEN 2778	Uitvoering vloer is de funderingsvloer met het dak (uitvoering conform BSL art. 4.47)	
Thermische isolatie:	NTA 8800	Een betonnen vloer (binnenzijde van een vloer, een trap, een hellingplaat), voldoet min. aan de in BBL art. 4.45 gestelde brand- en rookklasse (conform NEN-EN 13501-1)	
Luotdoorvoering:	NEN 1006	Elektrische installatie en pijpleidingen voldoen minimaal aan de in BBL art. 4.46a gestelde brand- en rookklasse (bepaald conform NEN-EN 13501-1 en NEN-EN 13501-4)	
Thermische isolatie:	NEN 1010:2011	De weerstand tegen rookdoorgang voldoet minimaal aan de in BBL art. 4.61 en art. 4.62 gestelde eisen (bepaald conform NEN 6075).	
Luotdoorvoering:	NEN 3028:2018		

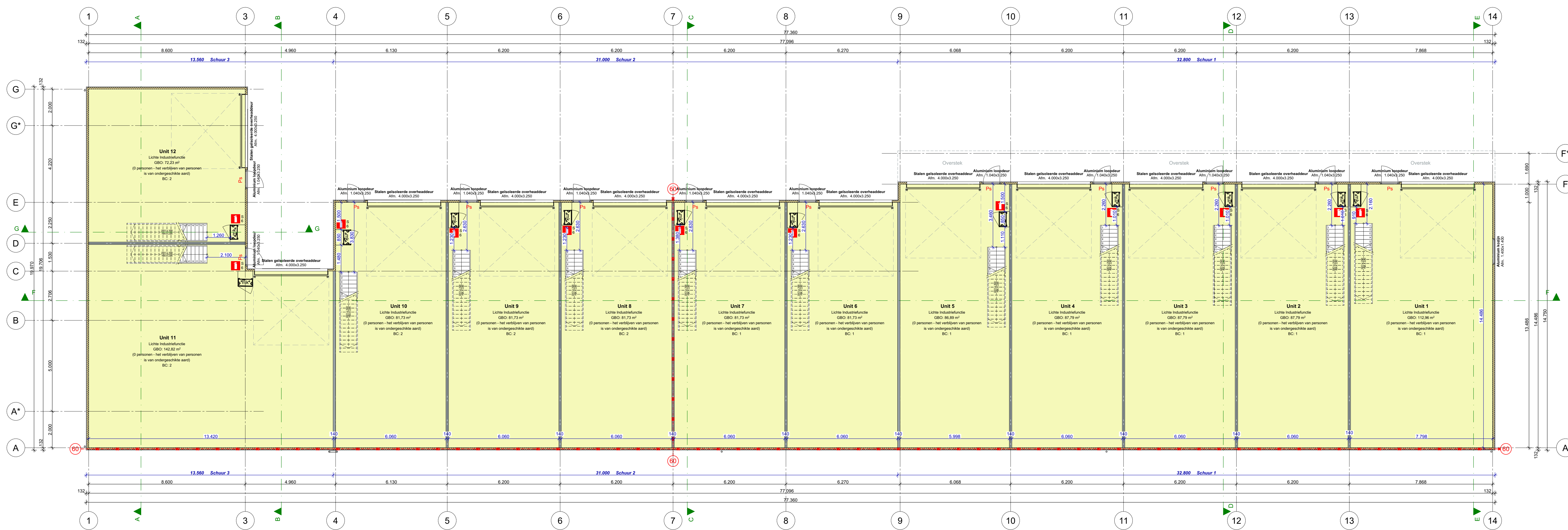
WERING MUZEN EN RATTEN:		MATERIALEN EN KLEUREN:	
Overligger in fundering: over die de wand zijn "muisdicht" (conform BBL art. 4.144 en 4.145)		Ondersteel:	Materiaal: Kleur:
		Dak:	Staal/PVC Zwart 1 Zilver metaallic Kopertroon RAL 9005
		Dakrand:	Staal Zwart 1 Zilver metaallic Kopertroon Zilver metaallic RAL 9008
		Wand:	Staal Zwart 1 Zilver metaallic Kopertroon RAL 9008
		Deuren:	Aluminium Zwart 1 Zilver metaallic Kopertroon RAL 9008
		Koelkasten:	Aluminium Zwart 1 Zilver metaallic Kopertroon RAL 9008
		Overheaddeuren:	Staal Zwart 1 Zilver metaallic Kopertroon RAL 9008
		Dekplaten:	Aluminium Antraciet Antraciet RAL 9004
		CGO Lichte ind. functie:	Aluminium Grijs Grijs Grijs Antraciet
		VG Lichte ind. functie:	H.w.a.l.s. Grijs Grijs Grijs

Opdrachtgever: Team Realstate Dorpsingel 47 3755 SC Ermes

Tekenaar: W. Verwoerd-Dierks Datum: 03-09-2024 Schaal: 1:500, 1:100 Formaat: A0

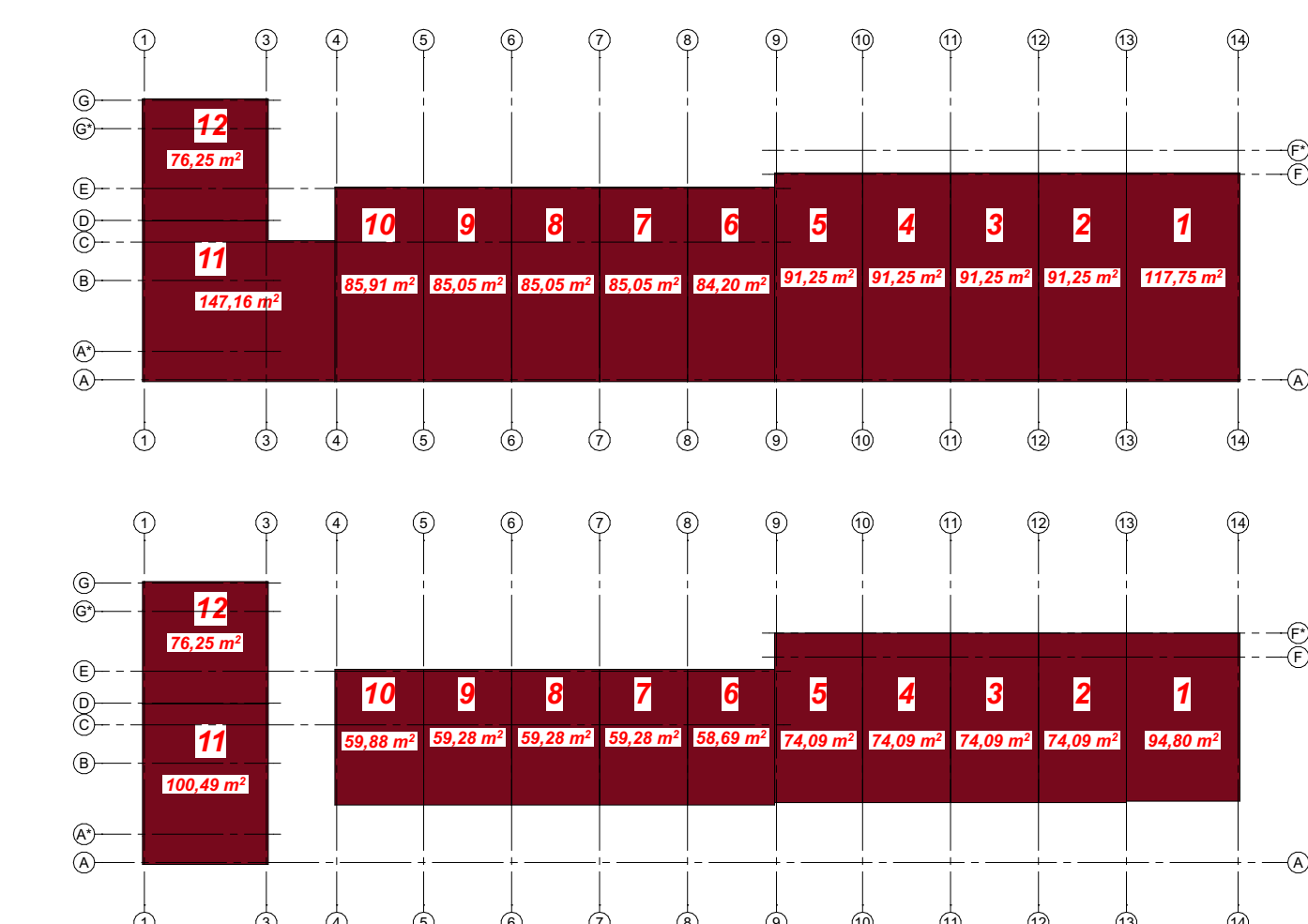
Wijziging: 05-09-2024
Wijziging: 12-09-2024
Wijziging: 12-09-2024
Wijziging: 12-09-2024
Wijziging: 12-09-2024

Postbus 376 3900 AJ VEENENDAAL
T: 0318 - 521700
F: 0318 - 520418
E: www.hardeban.nl
info@hardeban.nl



Begane grond

1:100



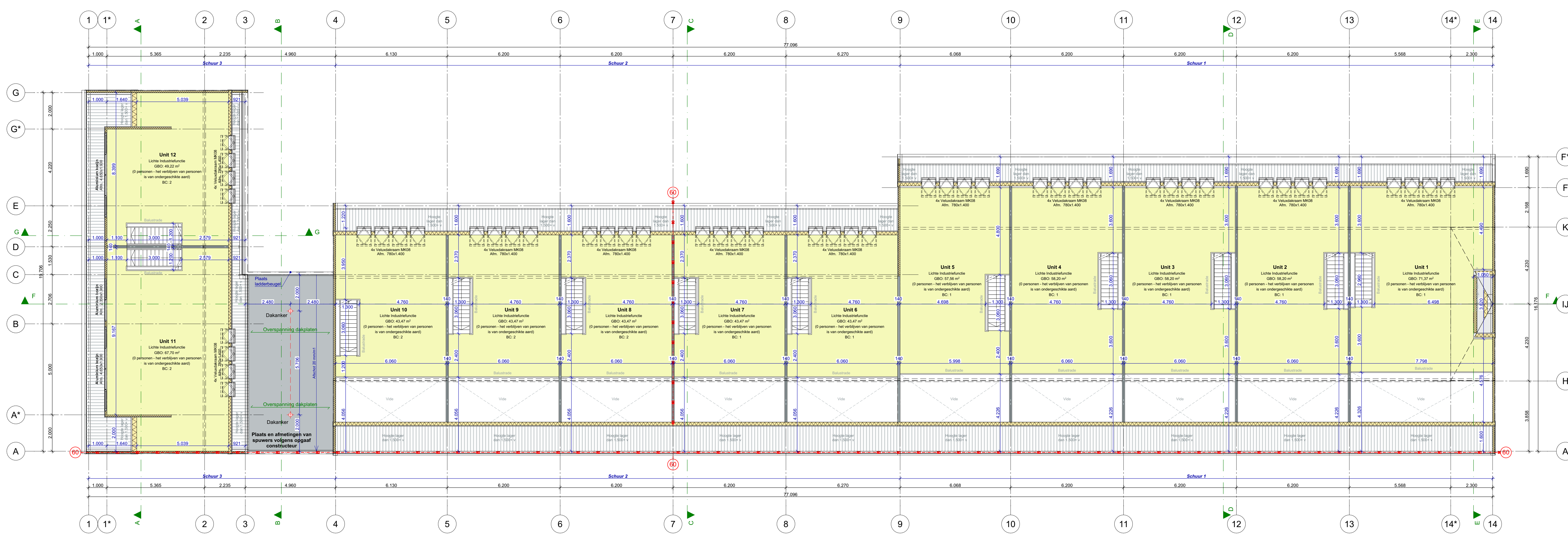
BVO per Unit

1:500

BVO per Unit:

- Unit 1: 117,75m² + 94,8m² = 212,55m²
- Unit 2: 91,25m² + 74,00m² = 165,25m²
- Unit 3: 91,25m² + 74,00m² = 165,25m²
- Unit 4: 91,25m² + 74,00m² = 165,25m²
- Unit 5: 91,25m² + 74,00m² = 165,25m²
- Unit 6: 84,20m² + 58,69m² = 142,89m²
- Unit 7: 85,05m² + 59,28m² = 144,33m²
- Unit 8: 85,05m² + 59,28m² = 144,33m²
- Unit 9: 85,05m² + 59,28m² = 144,33m²
- Unit 10: 85,51m² + 59,28m² = 144,79m²
- Unit 11: 147,16m² + 100,49m² = 247,65m²
- Unit 12: 76,25m² + 76,25m² = 152,50m²

Totaal BVO = 1.995m²



1e Verdieping

1:100

Deze tekening niet gebruiken voor uitvoering van enige werkzaamheden. Staalconstructie- en funderingsberekeningen volgens opgaf constructeur.

NEN-NORMERING:

- Constructieve veiligheid: NEN-EN 1999
- Brandbeperkingsvluchtroosters: NEN 13001-1
- Intrusiebestendigheid: NEN 5087/2006
- Gasdichtheitsbeoordeling: NEN 5077
- Vochtbestendigheid: NEN 2778
- Allover vulwaterbestendigheid: NEN 3215/7013
- Luichtroefvering: NEN 1087/6087
- Voetpadgedrag/ontvoering/hoogteafzet: NEN 270/6082
- Meerwaardsheid: NEN 2768
- Thermische isolatie: NTA 8800
- Luichtoortendheid: NEN 2866
- Erveprestatie: NTA 8800
- Drinkwaterinstallatie: NEN 1006
- Electrische installatie: NEN 1010/1041
- CV-installatie: NEN 3028/1078

VEILIGHEIDSMATRIEGELEN:

- Deur welke, over de minimaal vereiste breedte, zonder gebruik te maken van een sleutel, kan worden geopend. Dit is m.v. draaknokkinder of gelijkwaardig
- Sponeelrubbers met een inhoud van ten minste 6 liter schuim.
- 60 minuten weerstand tegen brandoverslag en brandoverslag (EN13501-2), conform de NEN 1000 of NEN 13501-2
- De wand op as A wordt 60 minuten brandweerstand (BWB).
- De vloerplaat op de as B zijn 60 minuten brandweerstand uitgevoerd en ingeklemd in de fundering.
- De gevelwand op as T heeft aan beide zijden een rookhaalfasende staalconstructie. De gevelwand is gekoppeld aan beide constructies (met smeerolievering), zodat bij brand in één van de brandcompartimenten de gevelwand altijd blijft staan, waardoor de WBBO van 60 minuten tussen de compartimenten gewaarborgd is. Brandweerstand > 600
- Material toegepast aan de brandrijke zijde van een schacht, lokaal of kanaal voldoet minimaal aan de in BBL art. 4.39 gestelde brandklasse (bepaald conform NEN-EN13501-1)
- Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de brandruimte voldoet minimaal aan de in BBL art. 4.43 gestelde brand- en rookklasse (bepaald conform NEN-EN13501-1)
- Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenlucht voldoet minimaal aan de in BBL art.4.44 gestelde brandklasse (bepaald conform NEN-EN13501-1)
- Uitvoering vloer is de vloerklasse van het dak (uitvoering conform BBL art. 4.47)
- Een betonnen dak (bepaald van een vloer, een trap, een hellingbaan), voldoet min. aan de in BBL art. 4.45 gestelde brand- en rookklasse (conform NEN-EN13501-1)
- Electrische bedrading en pijpsolatie voldoet minimaal aan de in BBL art.4.46a gestelde brand- en rookklasse (bepaald conform NEN-EN13501-1 en NEN-EN13501-4)
- De weerstand tegen rookdoorgang voldoet minimaal aan de in BBL art. 4.61 en art. 4.62 gestelde eisen (bepaald conform BBL art. 4.144 en art. 4.145)

WERING MUZEN EN RATTEN:

Overleggen in fundering: voor elke muur zijn "muisdicht" (conform BBL art. 4.144 en art. 4.145)

INSTALLATIES:

Alle installaties, zoals (nood)verlichting, water, verwarming, etc. uitvoeren conform opgaf en tekeningen van installateur.

GEBOUWGEVEENS:

- Bebouwd oppervlak: 1.134m²
- Bruto inhoud: 6.969m³
- GBO Lichte Inv. functie: 1.880m²
- VG Lichte Inv. functie: 0m²

MATERIALEN EN KLEUREN:

Onderdeel:	Materiaal:	Kleur:	Schuur 1	Schuur 2	Schuur 3	Zwarte
Dak:	Staal/PVC	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart
Dakrand:	Staal	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart
Wand:	Staal	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart
Deuren:	Aluminium	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart
Koelkasten:	Aluminium	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart
Overheaddeuren:	Staal	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart
Dekplaten:	Aluminium	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart
Geluid:	Aluminium	Grijs	Grijs	Grijs	Grijs	Anticor
H.w.a.l's:	PVC	Grijs	Grijs	Grijs	Grijs	RAL 7016

OPDRACHTGEVER:

Team Realstate
Dorpsingel 47
3755 SC Eemnes

BOUWMEESTER:

Nieuw-Locodrechtseweg 76-A
1231 LA Loosdrecht

TEKENAAR: W. Verwoert-Derks
Datum: 03-09-2024
Schaal: 1:100, 1:500
Formaat: A0

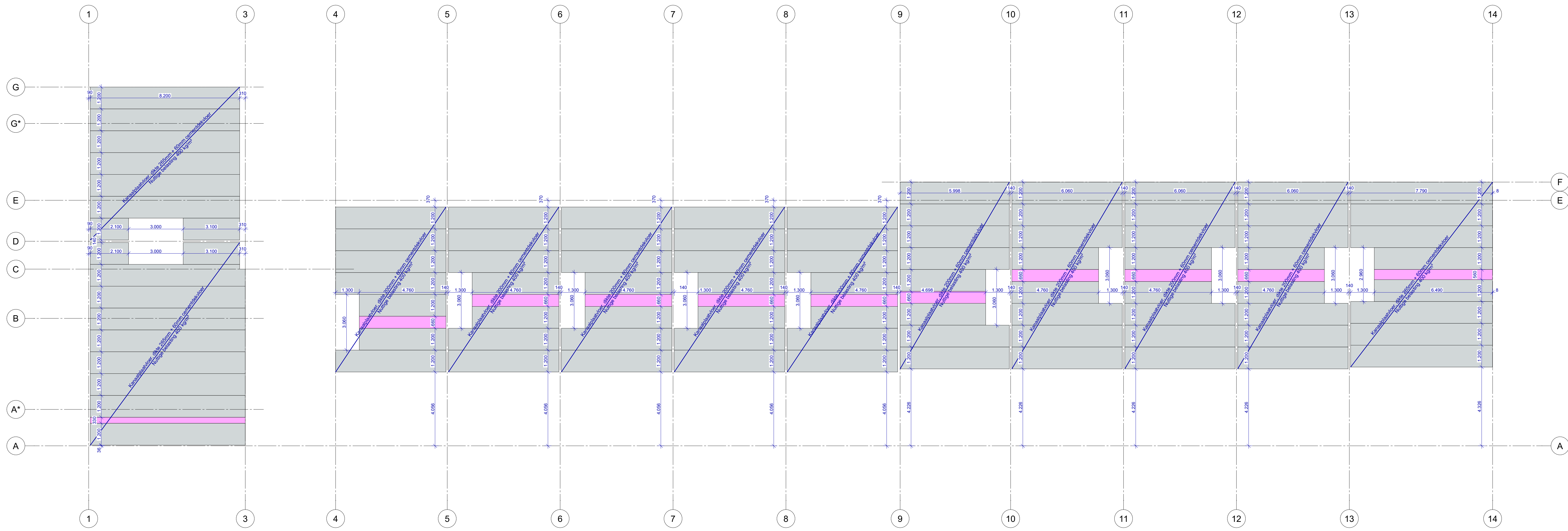
WISJINGEN:

- 05-09-2024
- 12-09-2024
- 09-09-2024
- 03-09-2024

POSTADRES: HARDEMAAL VEENENDAAL
Postbus 376
3900 AJ VEENENDAAL
T: 0318 - 521700
F: 0318 - 520418
www.harde-maal.nl
info@harde-maal.nl

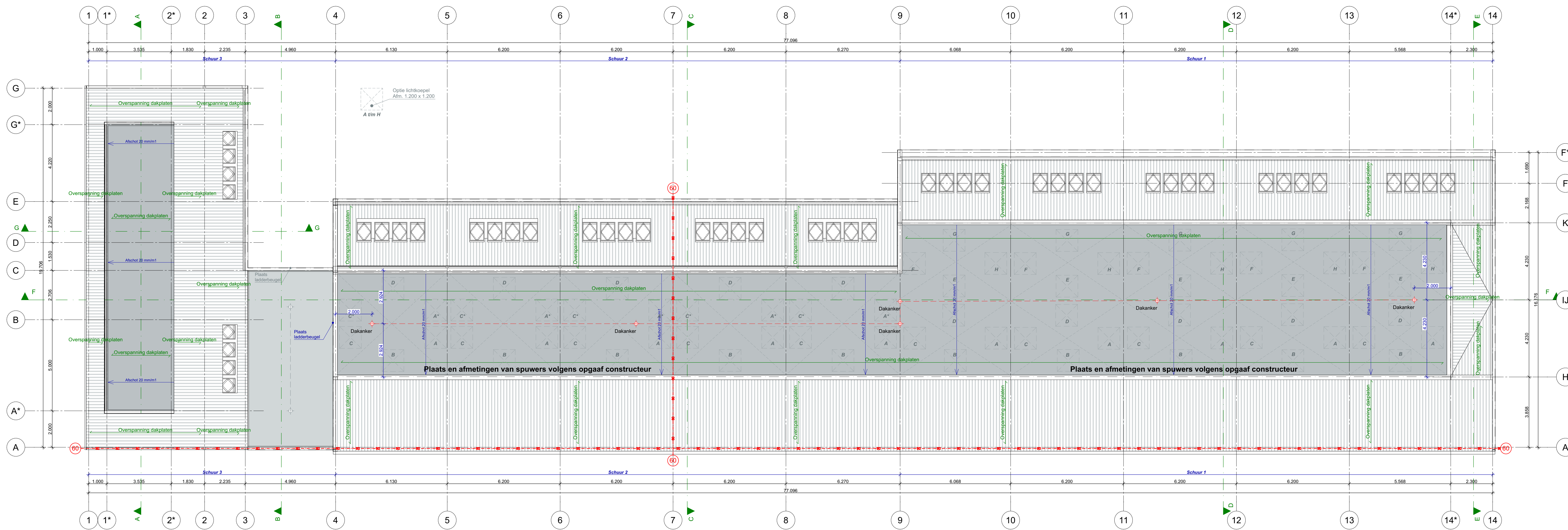
WERKNUMMER: 43179

BACHNUMMER: 2



Kanaalplaten

1:100



Dakoverzicht

1:100

Deze tekening niet gebruiken voor uitvoering van enige werkzaamheden. Staalconstructie- en funderingsberekeningen volgens opgaaf constructeur.

NEN-NORMERING:

Constructieve veiligheid:	NEN-EN 1992-1-1
Brandbeperking vluchtroede:	NEN 13501-1
Intrusieverdediging:	NEN 5087/5096
Geluidsbescherming:	NEN 5077
Voetbestratingenverdediging:	NEN 2778
Allover vulwaterhemelwater:	NEN 3215/7013
Luotroevening:	NEN 1087/6087
Verderedruktoevoer/rookgasafvoer:	NEN 2757/6082
Meerwaarde:	NEN 2768
Thermische isolatie:	NEN 2880
Luotroepentendheid:	NEN 2886
Energieprestatie:	NEN 2880
Drinkwaterinstallatie:	NEN 1006
Electrische installatie:	NEN 1010/1041
CV-installatie:	NEN 3028/1078

VEILIGHEIDSMATRIELEN:

- +** Deur welke, over de minimaal vereiste breedte, zonder gebruik te maken van een sleutel, kan worden geopend. Dit d.m.v. draakpoculinder of gelijkwaardig.
- +** Spoorstichtambuis met een inhoud van ten minste 6 liter schuim.
- 60** 60 minuten weerstand tegen brandoverslag en brandoverslag (EN13501-2) conform de NEN 1000 of NEN 13501-2.
- 60** 60 minuten weerstand tegen brandoverslag en brandoverslag (EN13501-2) conform de NEN 1000 of NEN 13501-2.

WERING MUZEN EN RATTEN:

Overwegen in tekening, voor die in werf zijn "muisdicht" (conform BBL art. 4.144 en 4.145)

INSTALLATIES:

Alle installaties, zoals (nood)verlichting, water, vloering, etc. uitvoeren conform opgaaf en tekeningen van installateur.

GEBOUWGEVEENS:

Bruto oppervlakte:	1.134m ²
Bruto inhoud:	6.969m ³
GSB Lichte Inv. functie:	1.880m ²
VG Lichte Inv. functie:	0m ²

MATERIALEN EN KLEUREN:

Onderdeel:	Materiaal:	Kleur:	Schuur 1	Schuur 2	Schuur 3	Zaai:
Dak:	Staal/PVC	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart
Dakrand:	Staal	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart
Wand:	Staal	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart
Deuren:	Aluminium	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart
Koelkasten:	Aluminium	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart
Overheaddeuren:	Staal	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart
Dekplaten:	Aluminium	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart
Colo's:	Aluminium	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart	Zwart
H-w.a.l's:	PVC	Grjs	Grjs	Grjs	Grjs	Grjs

Opdrachtgever: Team Regaleste, Dorpsingel 47, 3755 SC Eemnes

Bouwadres: Nieuw-Loosdrechtseweg 76-A, 1231 LA Loosdrecht

Tekenaar: W. Verwoert-Dierks, Datum: 03-09-2024, Schaal: 1:100, Formaat: A3

Wijziging: 05-09-2024, Wijziging: 12-09-2024, Wijziging: 05-09-2024, Wijziging: 12-09-2024

Wijziging: 05-09-2024, Wijziging: 12-09-2024, Wijziging: 05-09-2024, Wijziging: 12-09-2024

Wijziging: 05-09-2024, Wijziging: 12-09-2024, Wijziging: 05-09-2024, Wijziging: 12-09-2024

Wijziging: 05-09-2024, Wijziging: 12-09-2024, Wijziging: 05-09-2024, Wijziging: 12-09-2024

Wijziging: 05-09-2024, Wijziging: 12-09-2024, Wijziging: 05-09-2024, Wijziging: 12-09-2024

Wijziging: 05-09-2024, Wijziging: 12-09-2024, Wijziging: 05-09-2024, Wijziging: 12-09-2024

Tekenaar: W. Verwoert-Dierks, Datum: 03-09-2024, Schaal: 1:100, Formaat: A3

Bouwadres: Nieuw-Loosdrechtseweg 76-A, 1231 LA Loosdrecht

T: 0318 - 521700, F: 0318 - 520418, www.hardecman.nl, info@hardecman.nl

Postbus 376, 3900 AJ VEENENDAAL, T: 0318 - 521700, F: 0318 - 520418, www.hardecman.nl, info@hardecman.nl

Postbus 376, 3900 AJ VEENENDAAL, T: 0318 - 521700, F: 0318 - 520418, www.hardecman.nl, info@hardecman.nl

Postbus 376, 3900 AJ VEENENDAAL, T: 0318 - 521700, F: 0318 - 520418, www.hardecman.nl, info@hardecman.nl

Postbus 376, 3900 AJ VEENENDAAL, T: 0318 - 521700, F: 0318 - 520418, www.hardecman.nl, info@hardecman.nl

Postbus 376, 3900 AJ VEENENDAAL, T: 0318 - 521700, F: 0318 - 520418, www.hardecman.nl, info@hardecman.nl

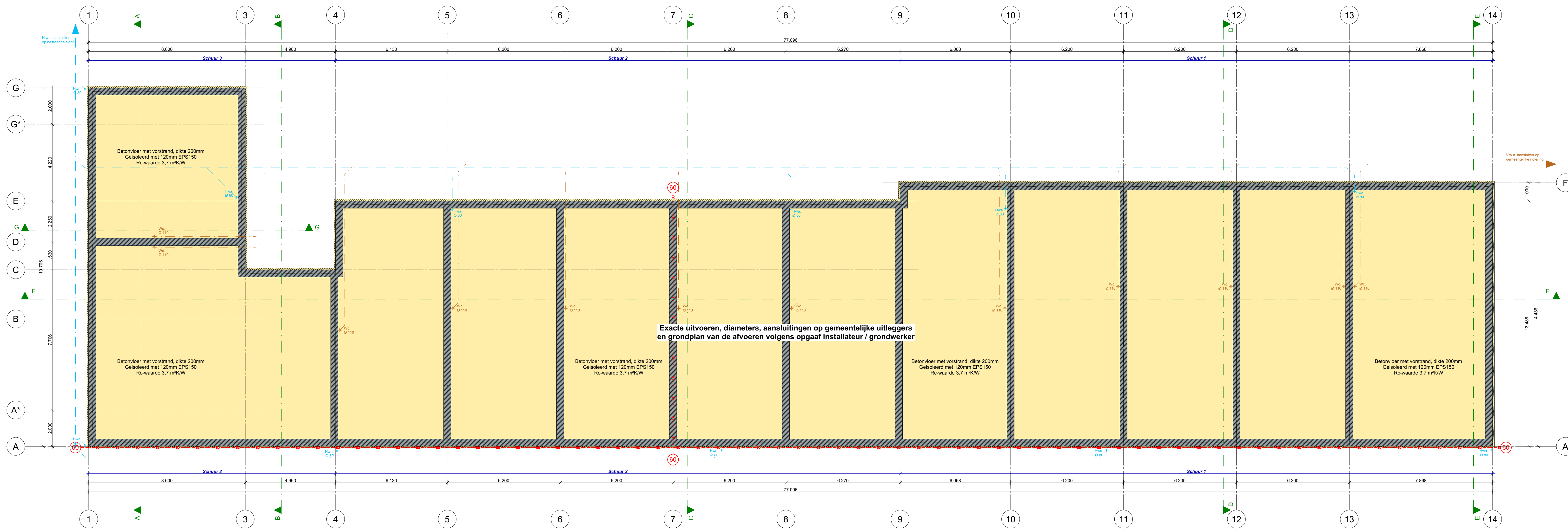
Postbus 376, 3900 AJ VEENENDAAL, T: 0318 - 521700, F: 0318 - 520418, www.hardecman.nl, info@hardecman.nl

Onderwerp: Kanaalplaten I Dakoverzicht

43179

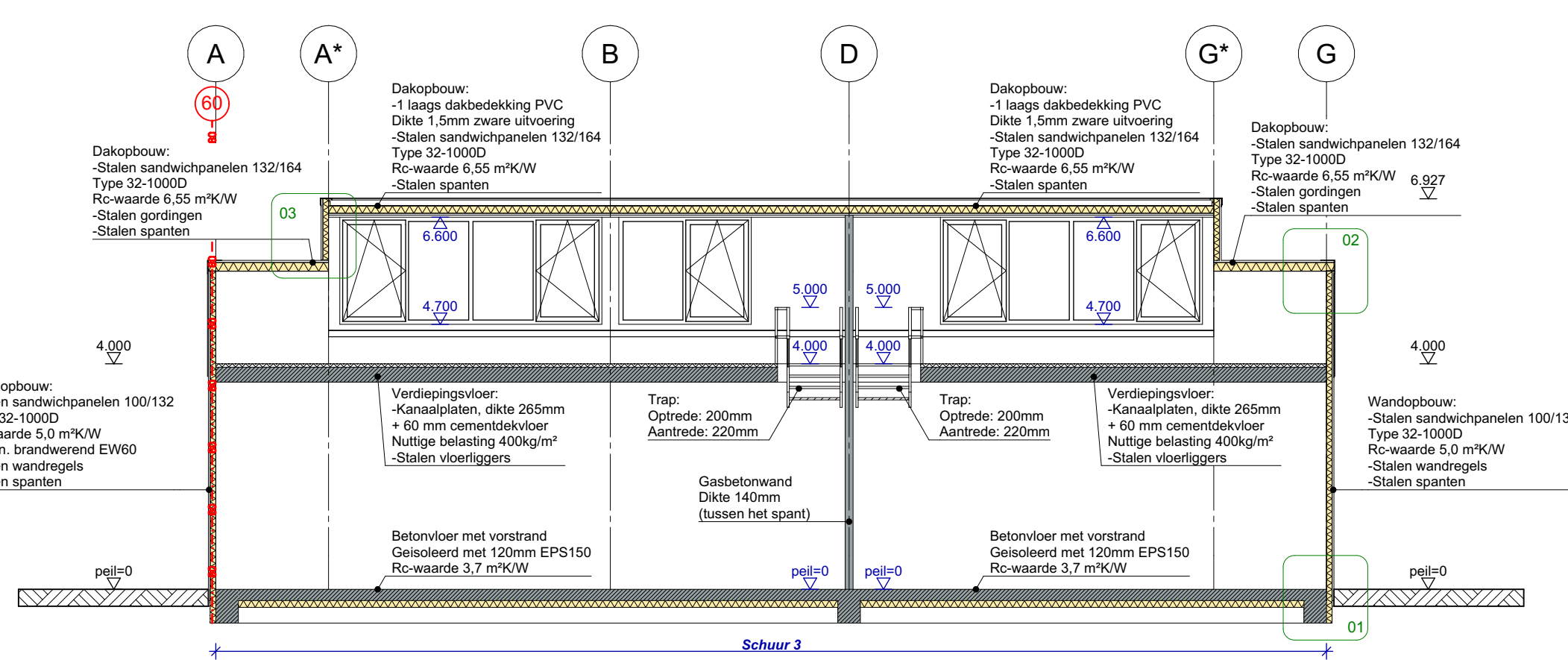
Werknummer: 43179

Bachnummer: 3



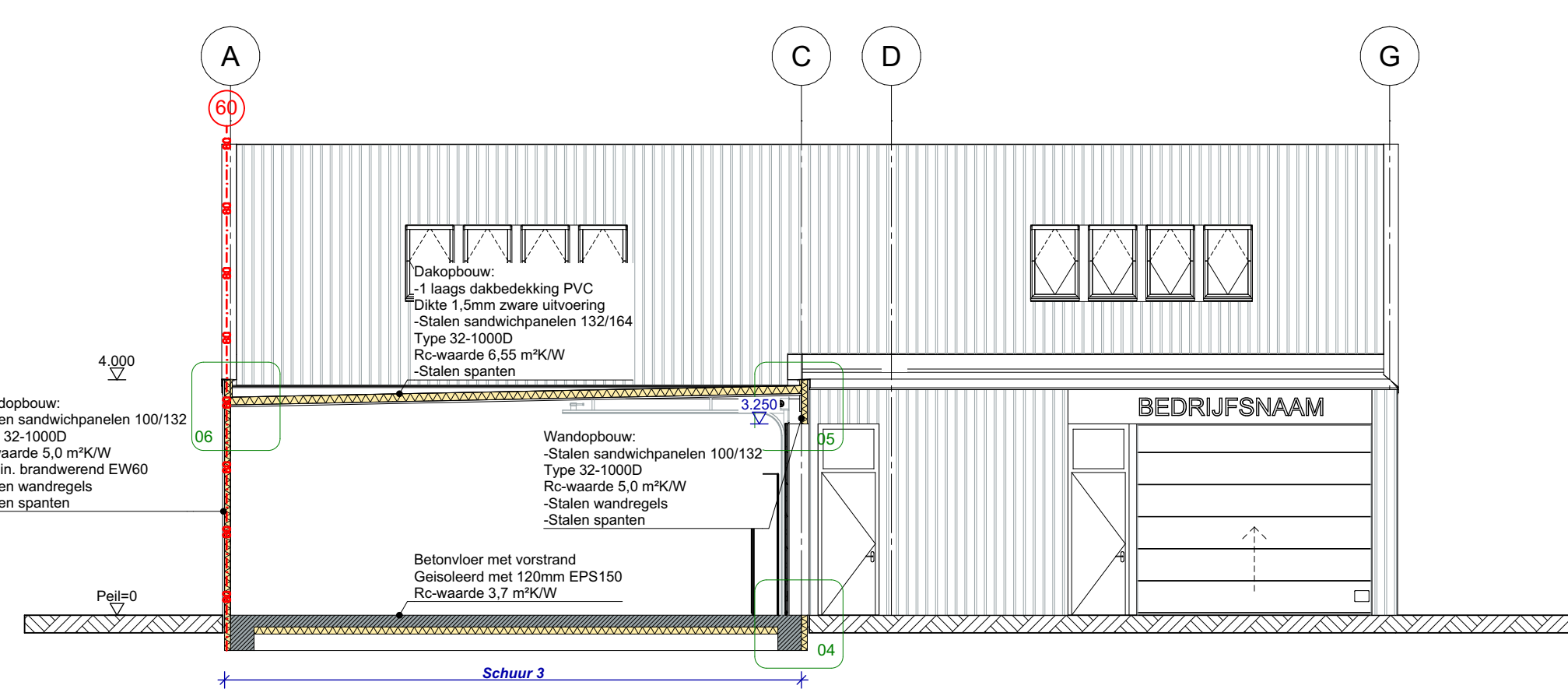
Principe fundering / rieling

1:100



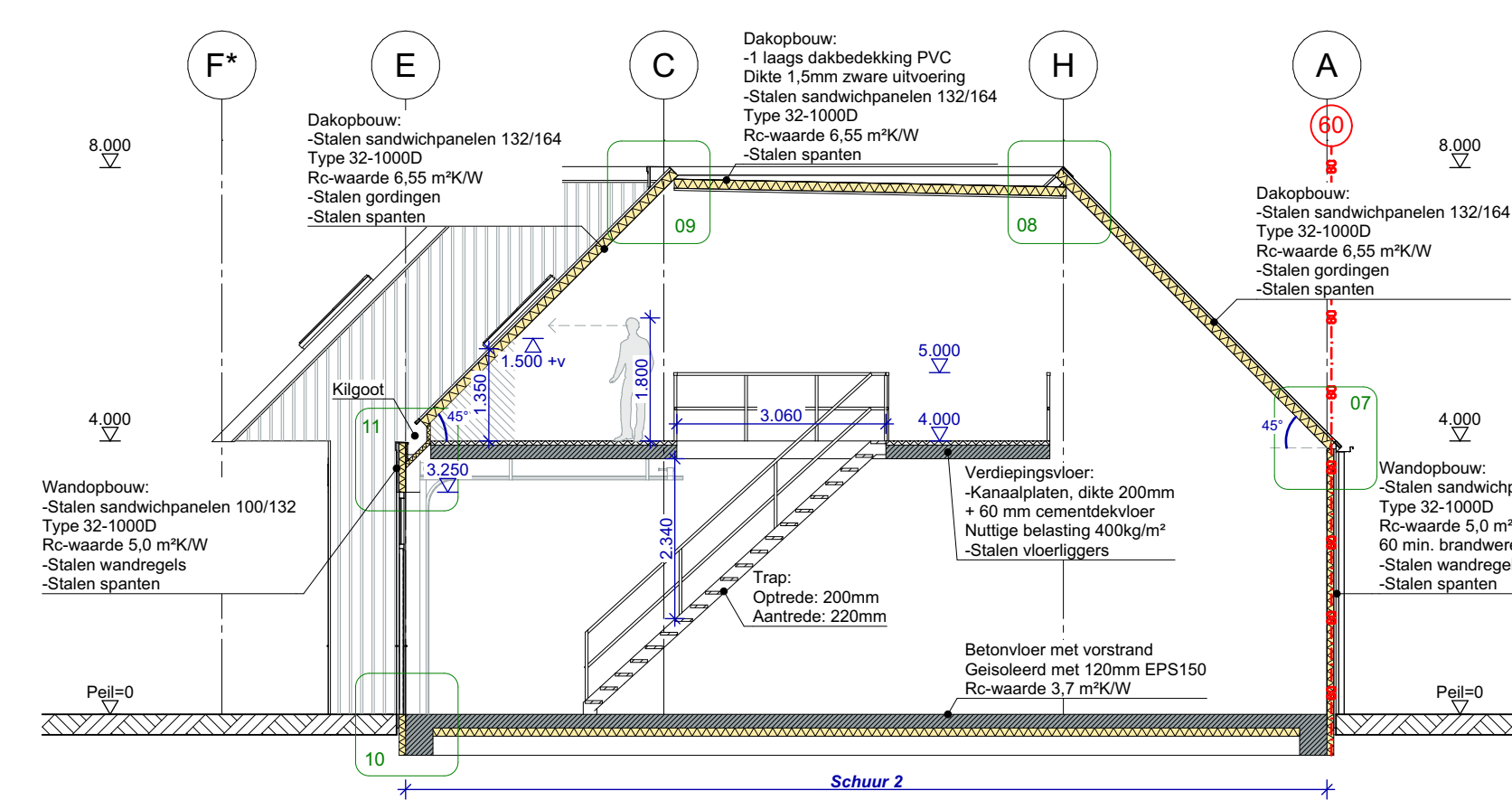
Doorsnede A-A

1:100



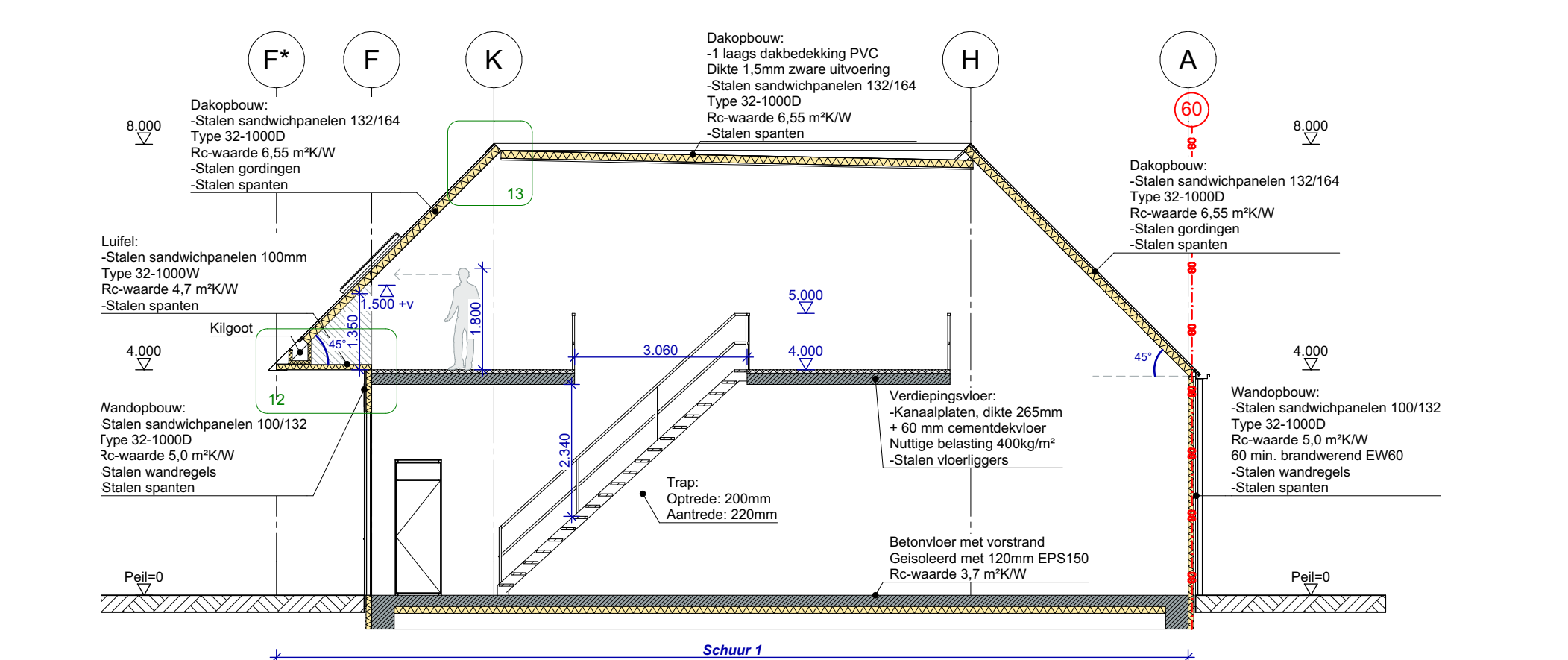
Doorsnede B-B

1:100



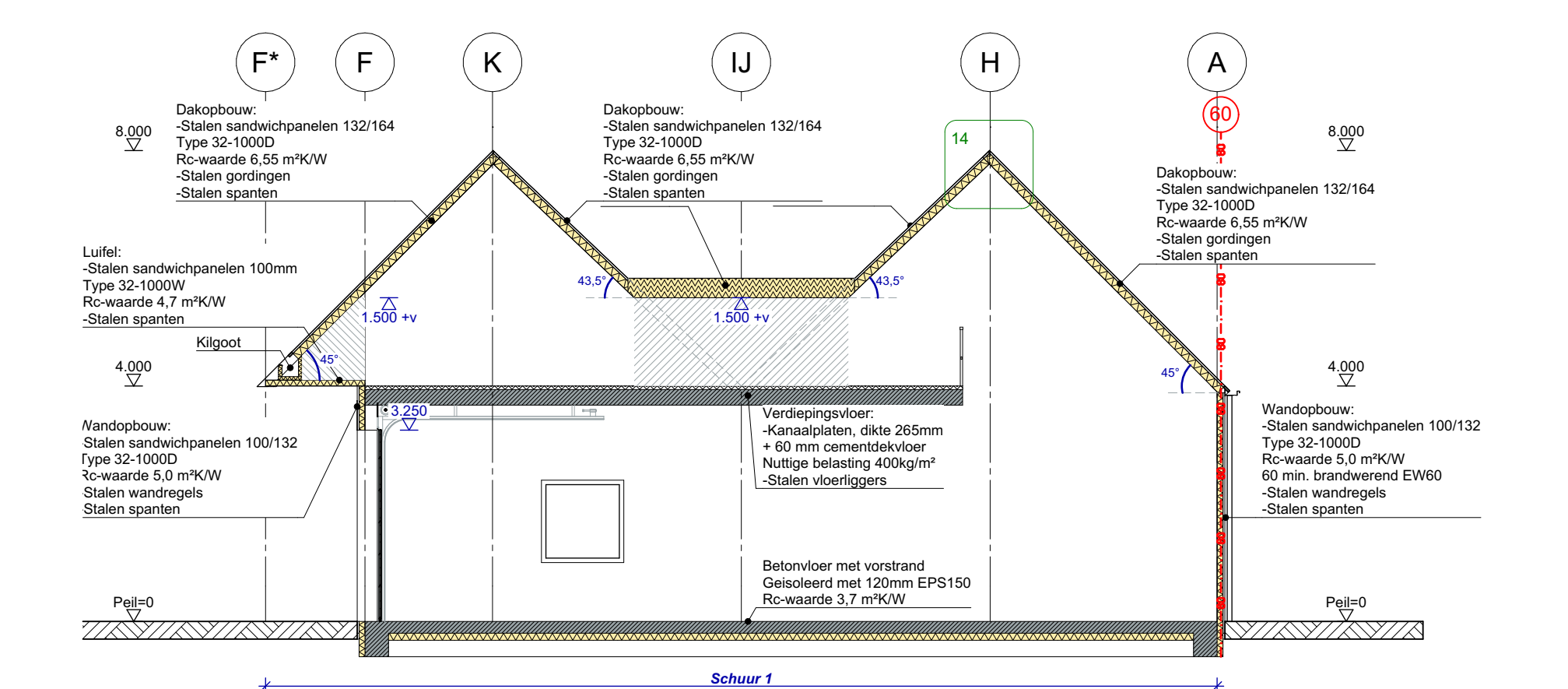
Doorsnede C-C

1:100



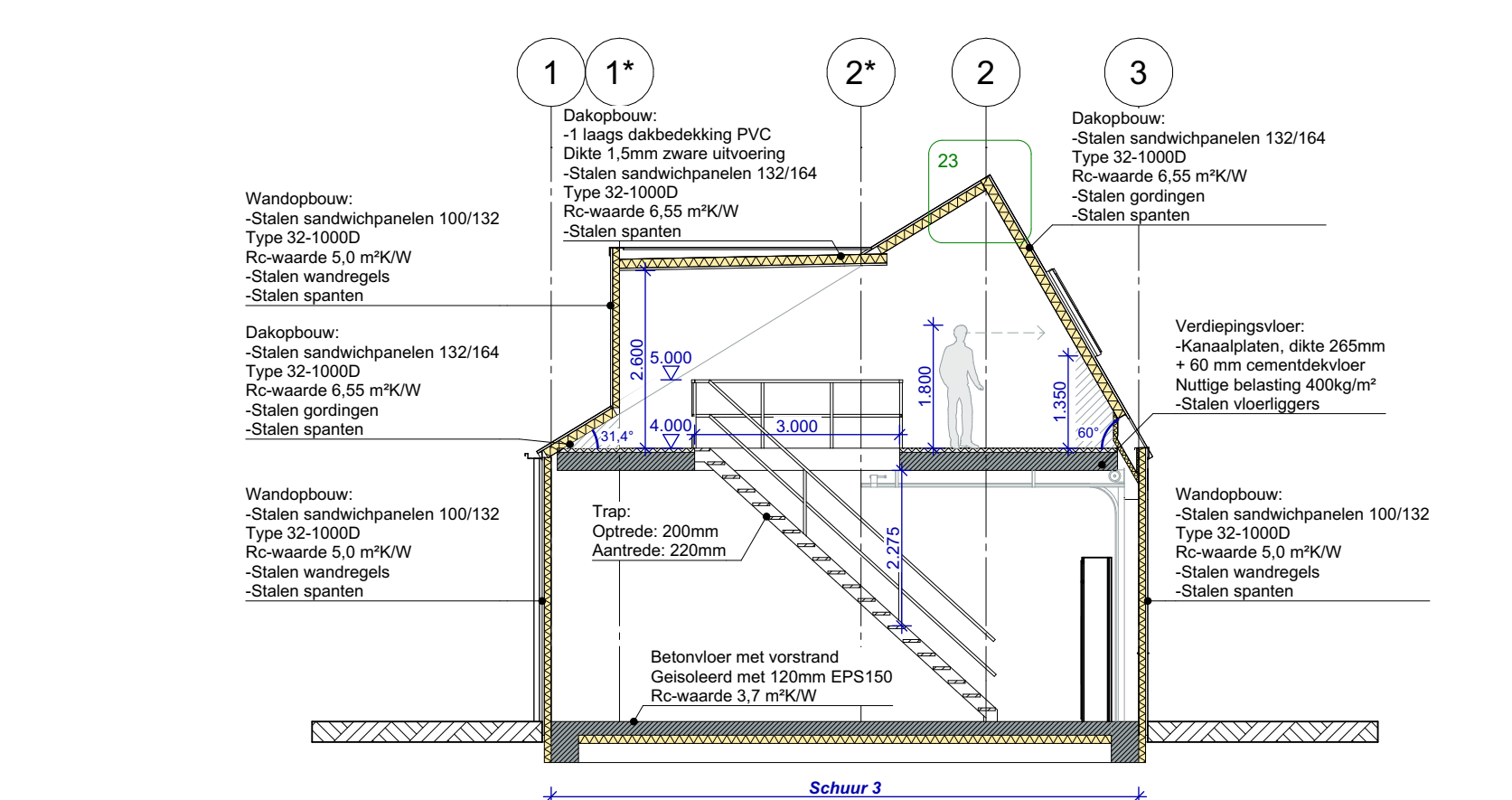
Doorsnede D-D

1:100



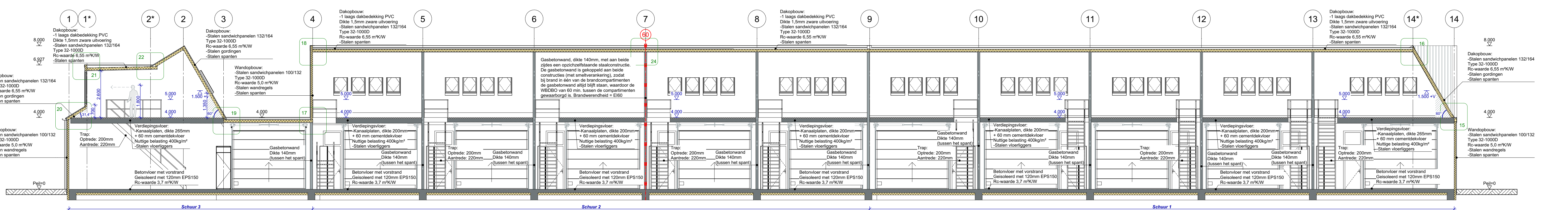
Doorsnede E-E

1:100



Doorsnede G-G

1:100



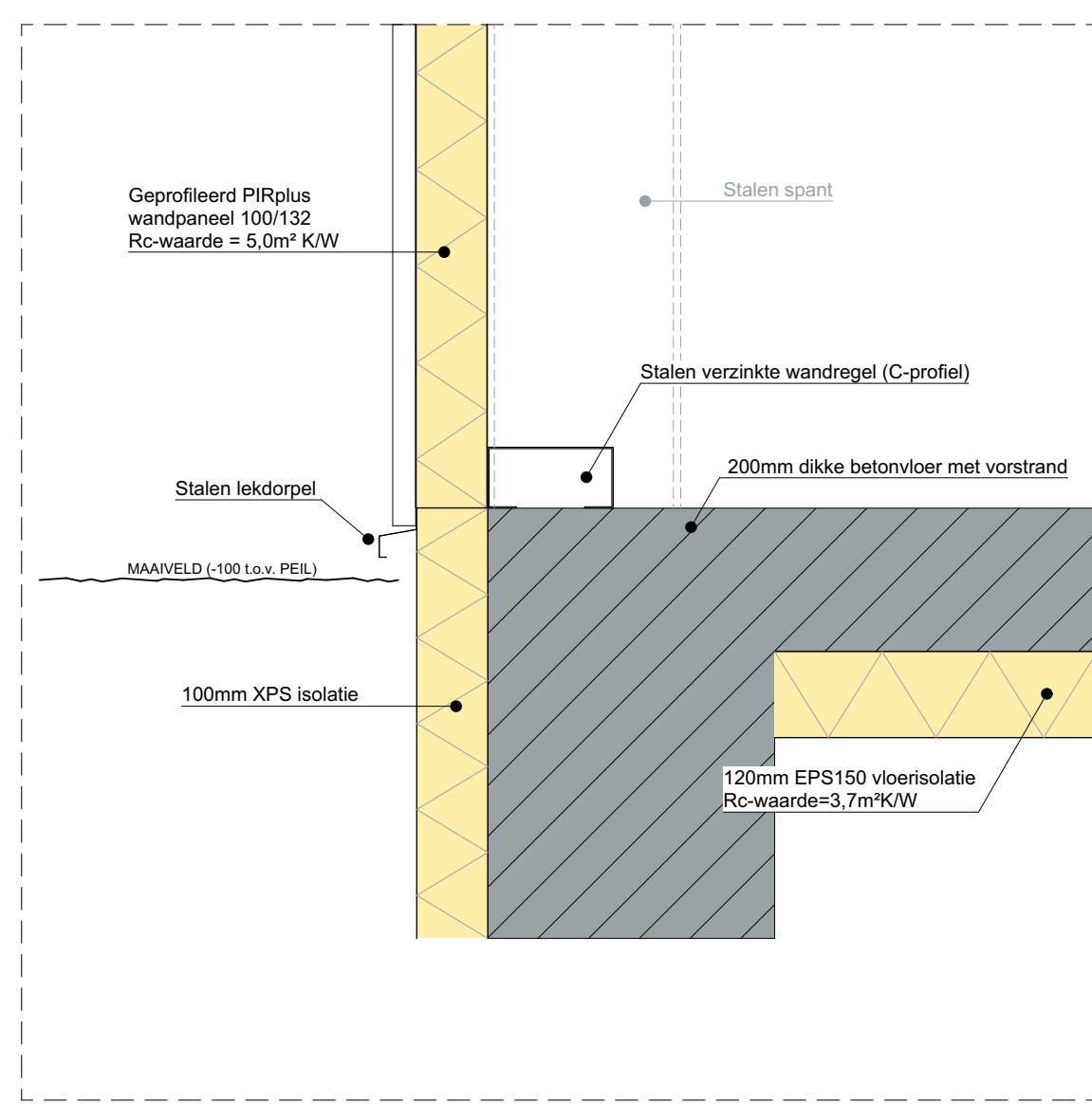
Doorsnede F-F

1:100

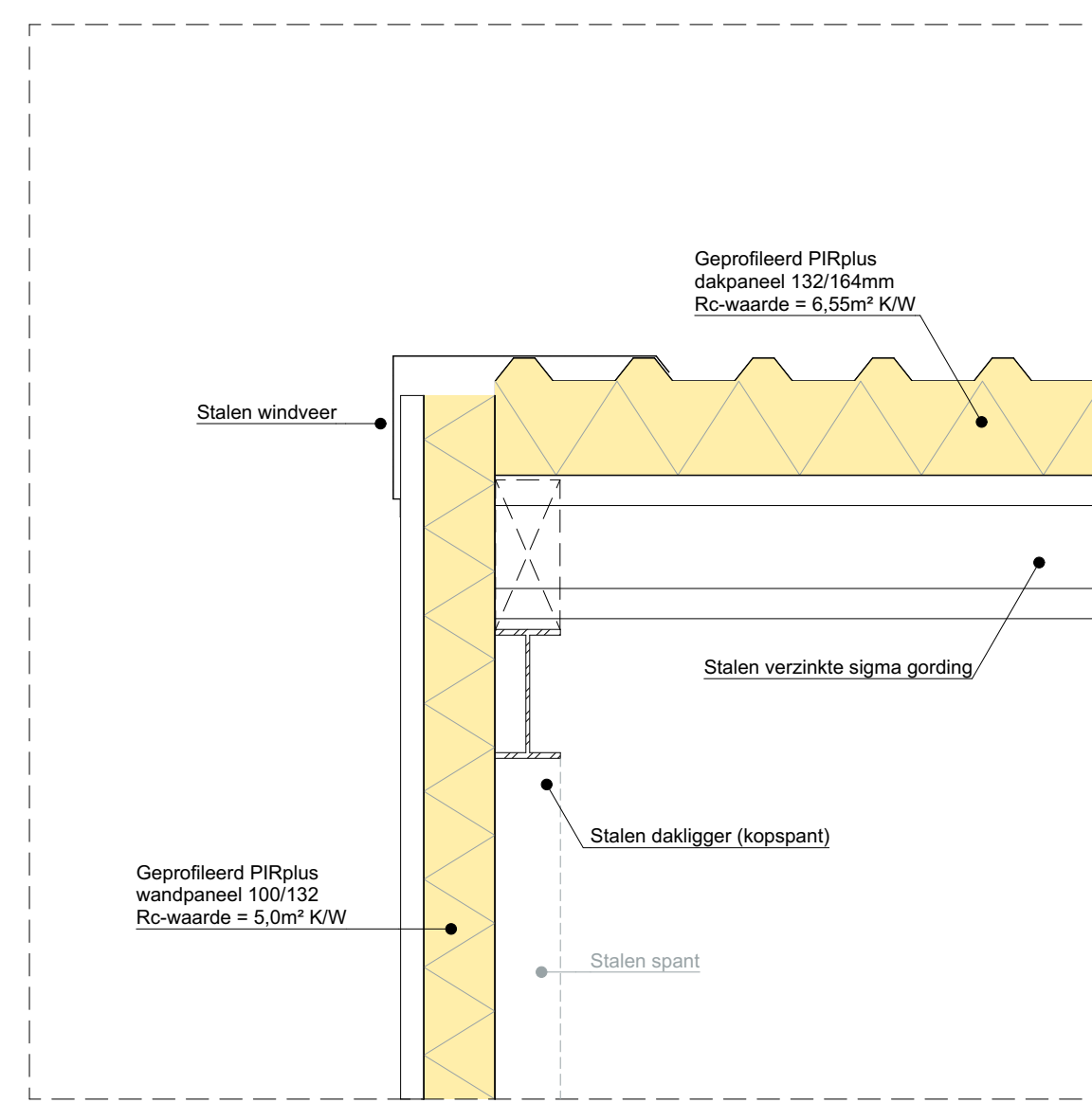
Deze tekening niet gebruiken voor uitvoering van enige werkzaamheden. Staalconstructie- en funderingsberekeningen volgens opgaf constructeur.

NEN-NORMERING:		VEILIGHEIDSMATREGELEN:	
Constructieve veiligheid:	NEN-EN 1992-1-1:2004	Deur welke, door de minimale vereiste breedte, zonder gebruik te maken van een sleutel, kan worden geopend.	Deur welke, door de minimale vereiste breedte, zonder gebruik te maken van een sleutel, kan worden geopend.
Brandbeveiliging vluchtroepen:	NEN 13001-1	60 minuten weerstand tegen brandoverslag en rookkassen (BESLIS) conform NEN 13001-1	60 minuten weerstand tegen brandoverslag en rookkassen (BESLIS) conform NEN 13001-1
Intrusiebestendigheid:	NEN 5087:2006	Spiegelkast met een inhoud van ten minste 6 liter schuim.	Spiegelkast met een inhoud van ten minste 6 liter schuim.
Galvanische bescherming:	NEN 5077		
Afvoer vuilwater/hemelwater:	NEN 3215:2013		
Vochtbestendigheid:	NEN 1067:2008		
Vuurbeschermingsvoorziening/rookgasafvoer:	NEN 272:2006		
Meerwaarde:	NEN 2768		
Thermische isolatie:	NTA 8800		
Luichtoortendigheid:	NEN 2886		
Energyperformance:	NTA 8800		
Drinkwaterinstallatie:	NEN 1006		
Electrische installatie:	NEN 1010:2014		
CV-installatie:	NEN 3028:2018		

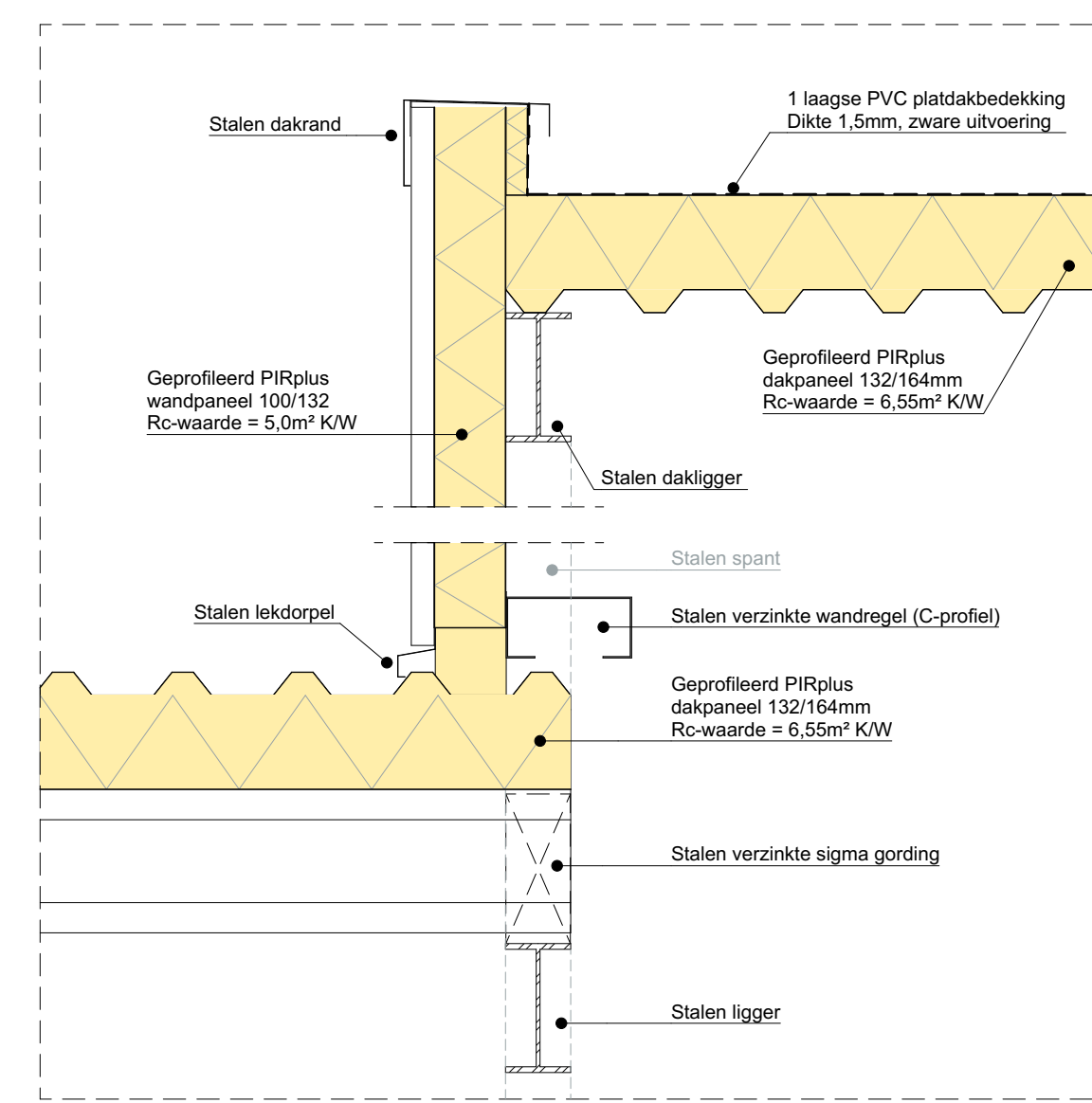
WERING MUZEN EN RATTEN:		MATERIALEN EN KLEUREN:	
Overwegen in fundering, voor dak en wand	123 LA Loosdrecht	Onderzet:	Materiaal: Kleur:
Elektrische bedrading en pijpschotel vloeren minimaal aan de in BBL art. 4.45a gestelde brand- en rookklasse (BESLIS) conform NEN-EN13501-1		Dak:	Staal/PVC Zwart 1 Zwart metaal Koperbruin RAL 9005
De wand tegen rookdopvang vloeren minimaal aan de in BBL art. 4.45 art. 4.42 gestelde eis (BESLIS) conform NEN-EN13501-1		Dakrand:	Staal Zwart 1 Zwart metaal Koperbruin RAL 9005
De wand tegen rookdopvang vloeren minimaal aan de in BBL art. 4.45 art. 4.42 gestelde eis (BESLIS) conform NEN-EN13501-1		Wand:	Staal Zwart 1 Zwart metaal Koperbruin RAL 9005
De wand tegen rookdopvang vloeren minimaal aan de in BBL art. 4.45 art. 4.42 gestelde eis (BESLIS) conform NEN-EN13501-1		Deuren:	Aluminium Zwart 1 Zwart metaal Koperbruin RAL 9005
De wand tegen rookdopvang vloeren minimaal aan de in BBL art. 4.45 art. 4.42 gestelde eis (BESLIS) conform NEN-EN13501-1		Koelkasten:	Aluminium Zwart 1 Zwart metaal Koperbruin RAL 9005
De wand tegen rookdopvang vloeren minimaal aan de in BBL art. 4.45 art. 4.42 gestelde eis (BESLIS) conform NEN-EN13501-1		Overheaddeuren:	Staal Zwart 1 Zwart metaal Koperbruin RAL 9005
De wand tegen rookdopvang vloeren minimaal aan de in BBL art. 4.45 art. 4.42 gestelde eis (BESLIS) conform NEN-EN13501-1		Dakpannen:	Aluminium Zwart 1 Zwart metaal Koperbruin RAL 9005
De wand tegen rookdopvang vloeren minimaal aan de in BBL art. 4.45 art. 4.42 gestelde eis (BESLIS) conform NEN-EN13501-1		Colo's:	Aluminium Grijs Grijs Antraciet
De wand tegen rookdopvang vloeren minimaal aan de in BBL art. 4.45 art. 4.42 gestelde eis (BESLIS) conform NEN-EN13501-1		VG Lichte ind. functie:	Grijs Grijs Antraciet
De wand tegen rookdopvang vloeren minimaal aan de in BBL art. 4.45 art. 4.42 gestelde eis (BESLIS) conform NEN-EN13501-1		VG Lichte ind. functie:	Grijs Grijs Antraciet



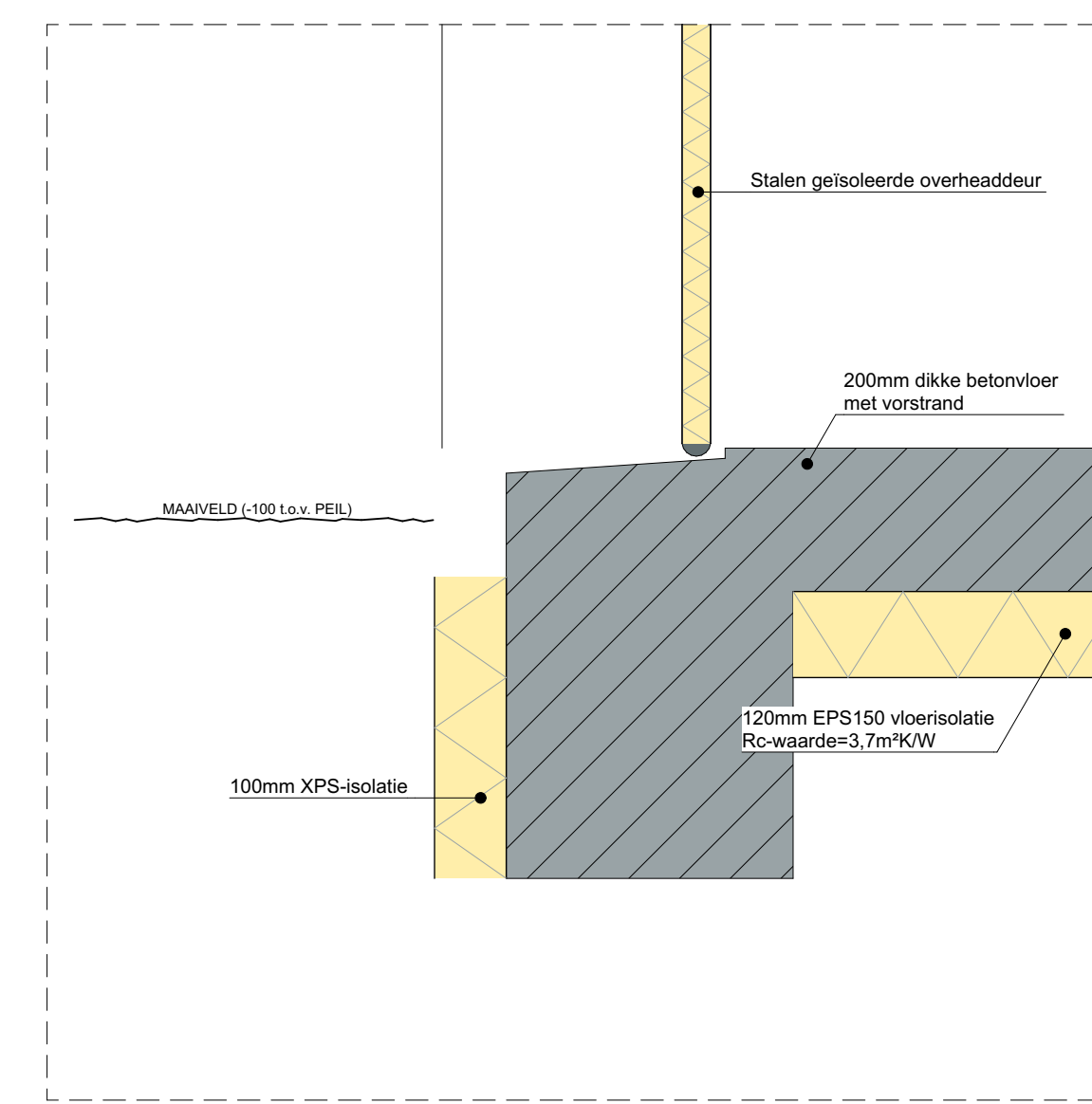
Detail 01 1:10



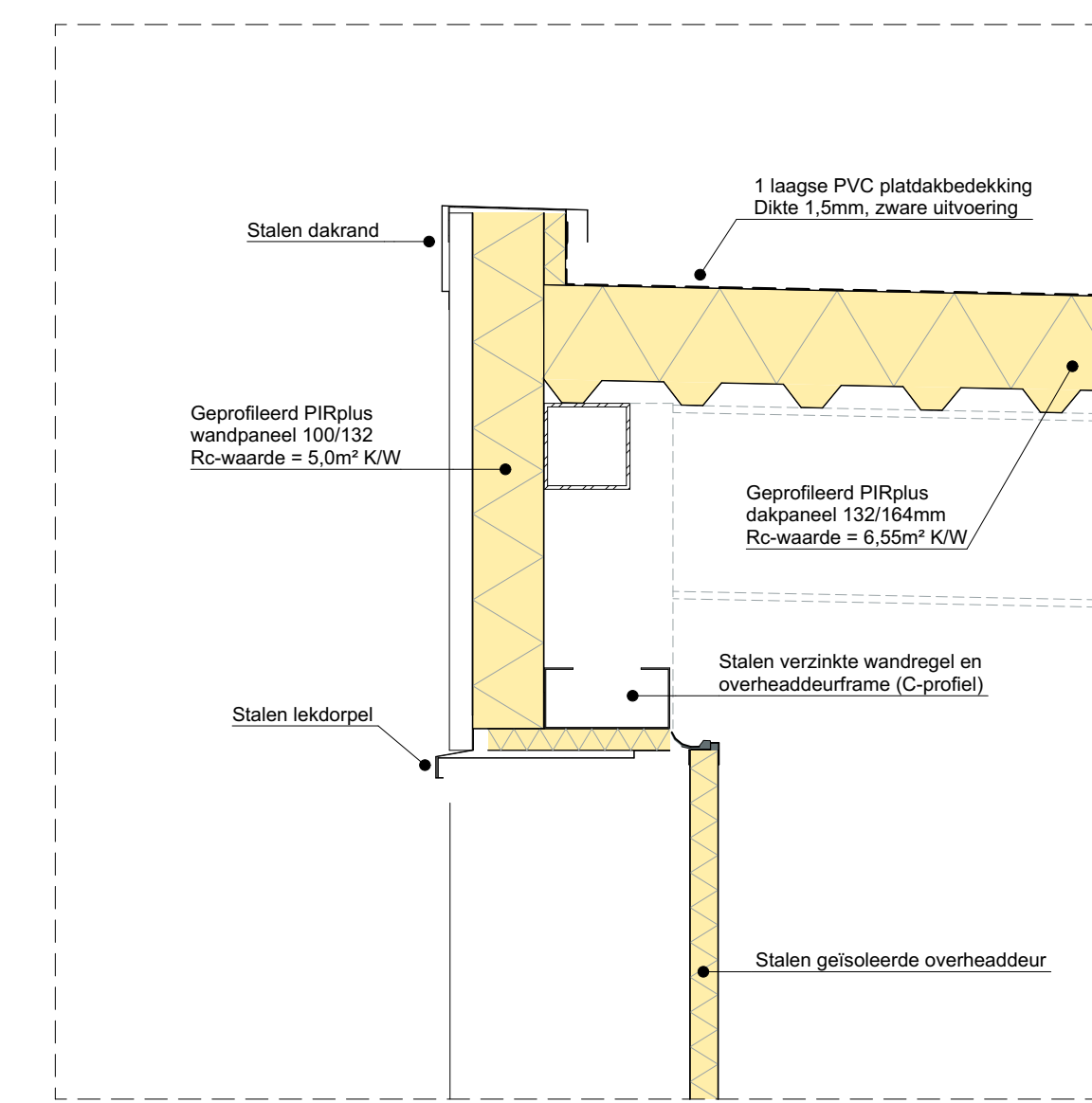
Detail 02 1:10



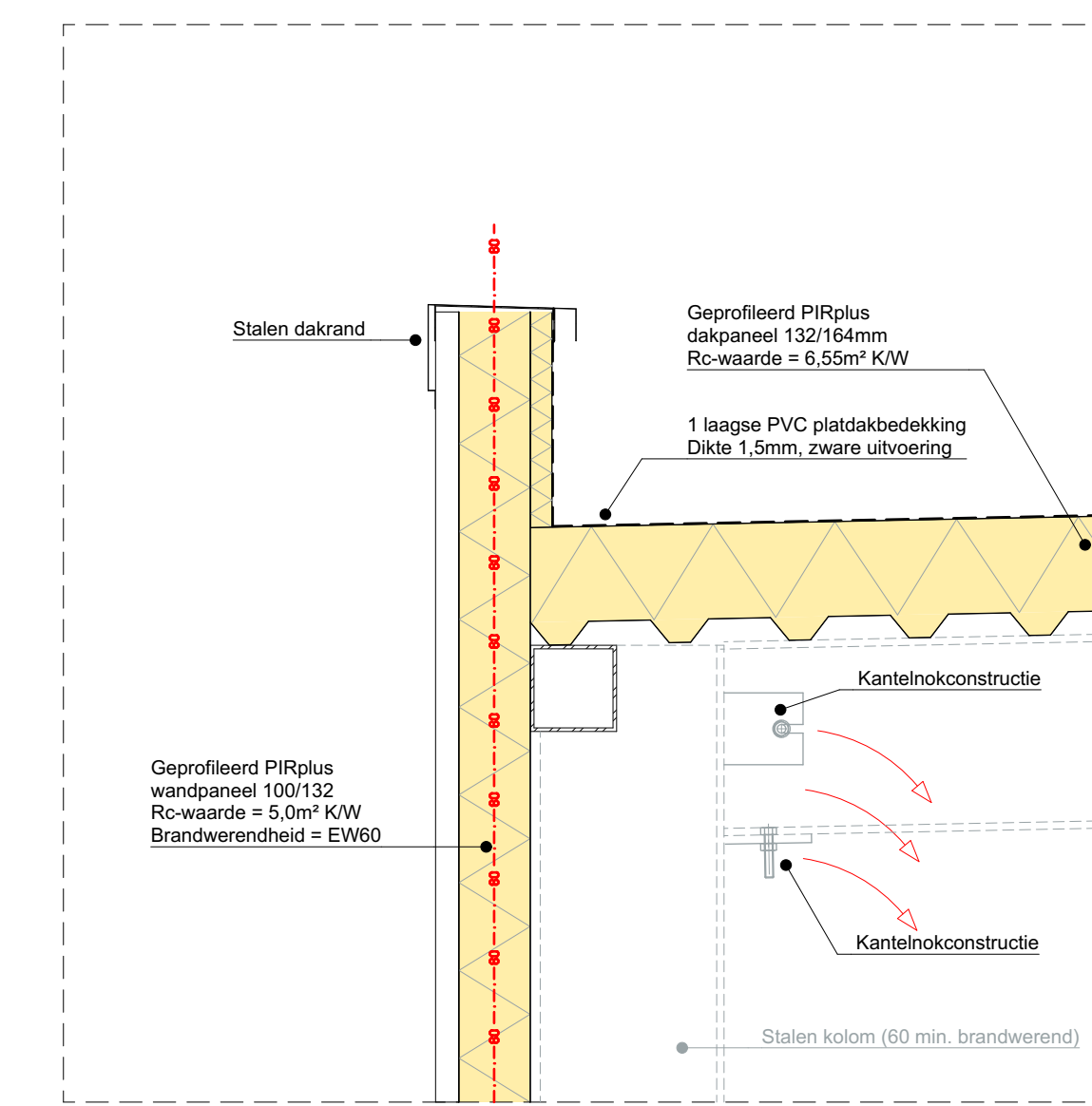
Detail 03 1:10



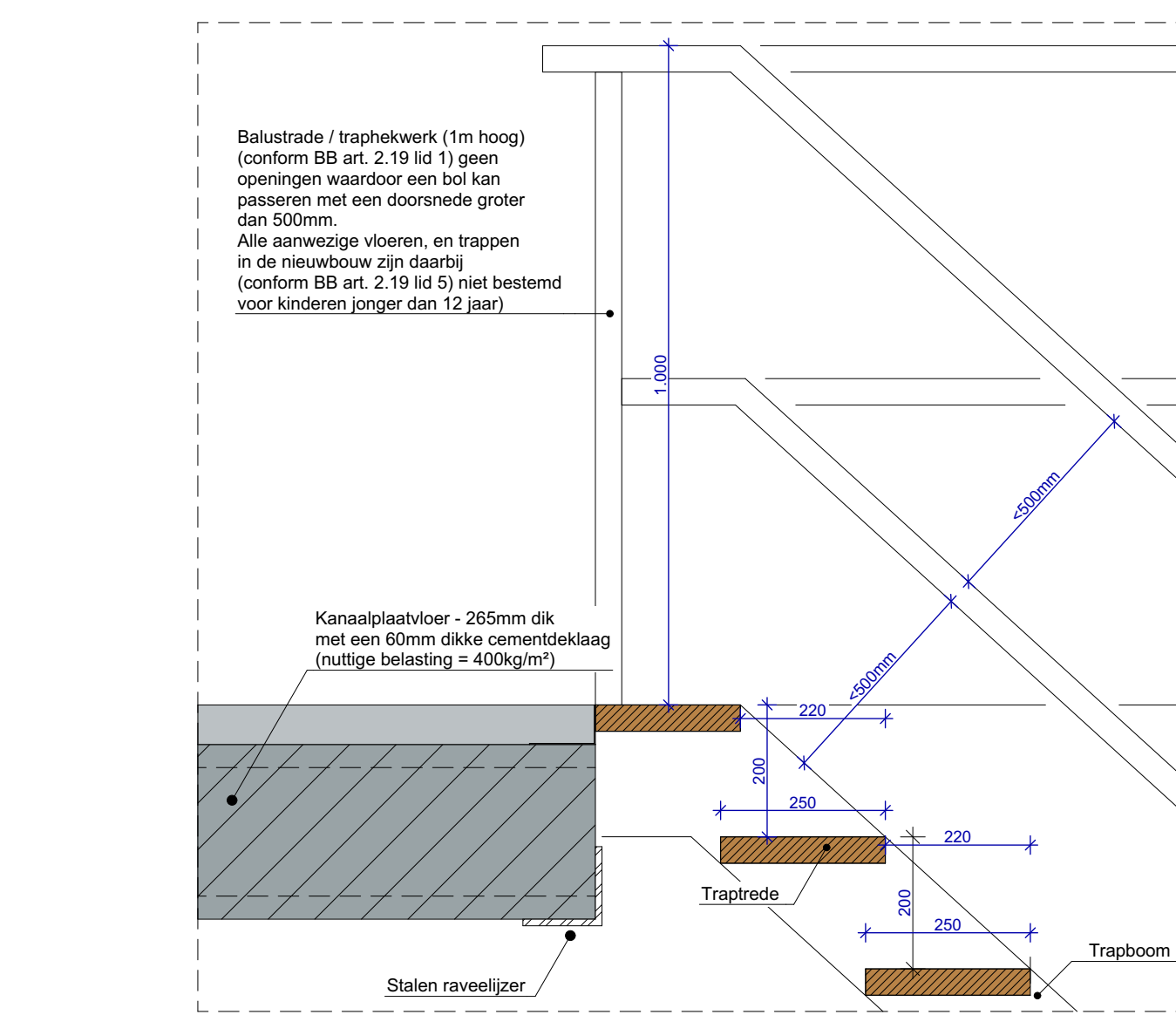
Detail 04 1:10



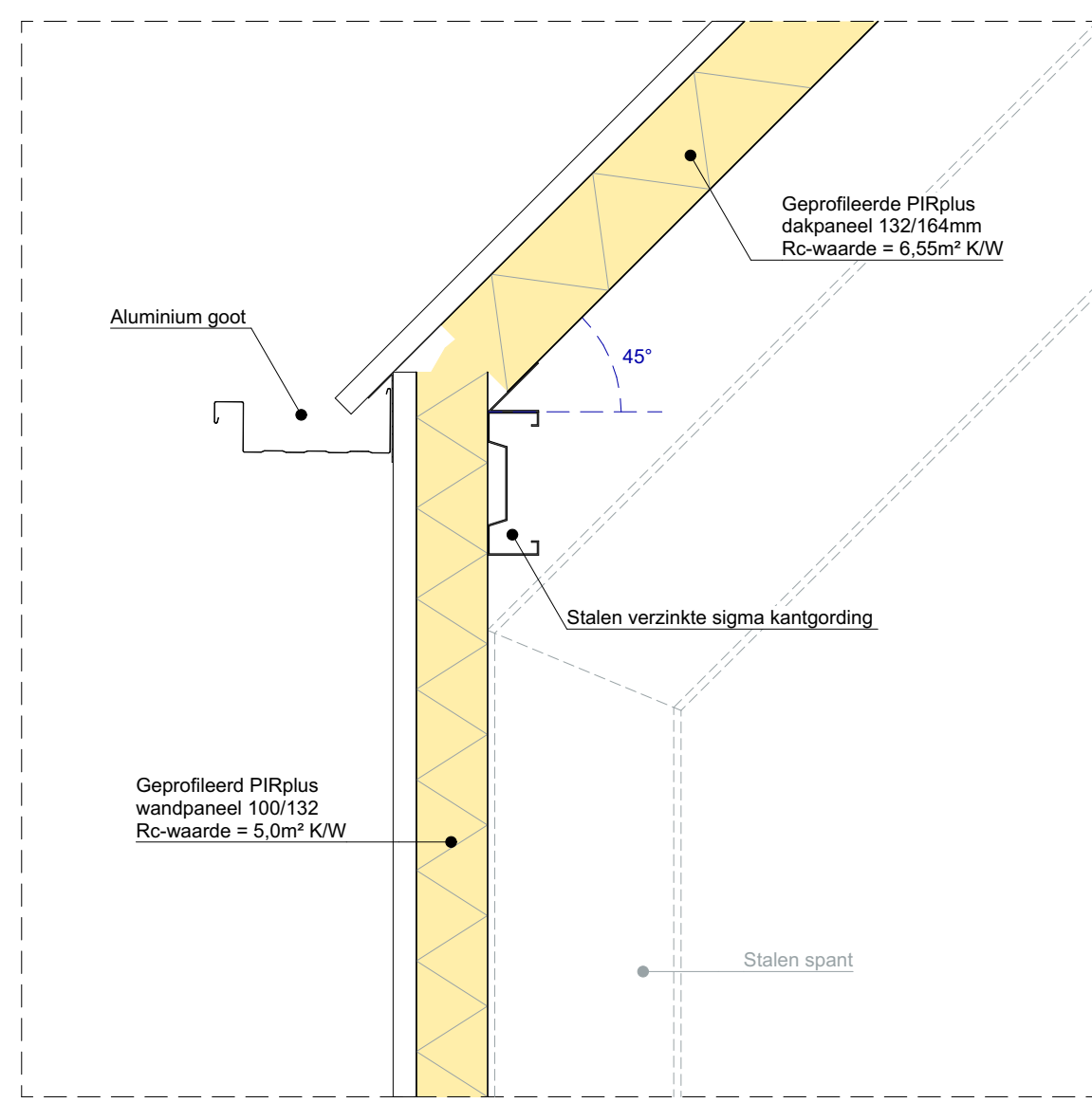
Detail 05 1:10



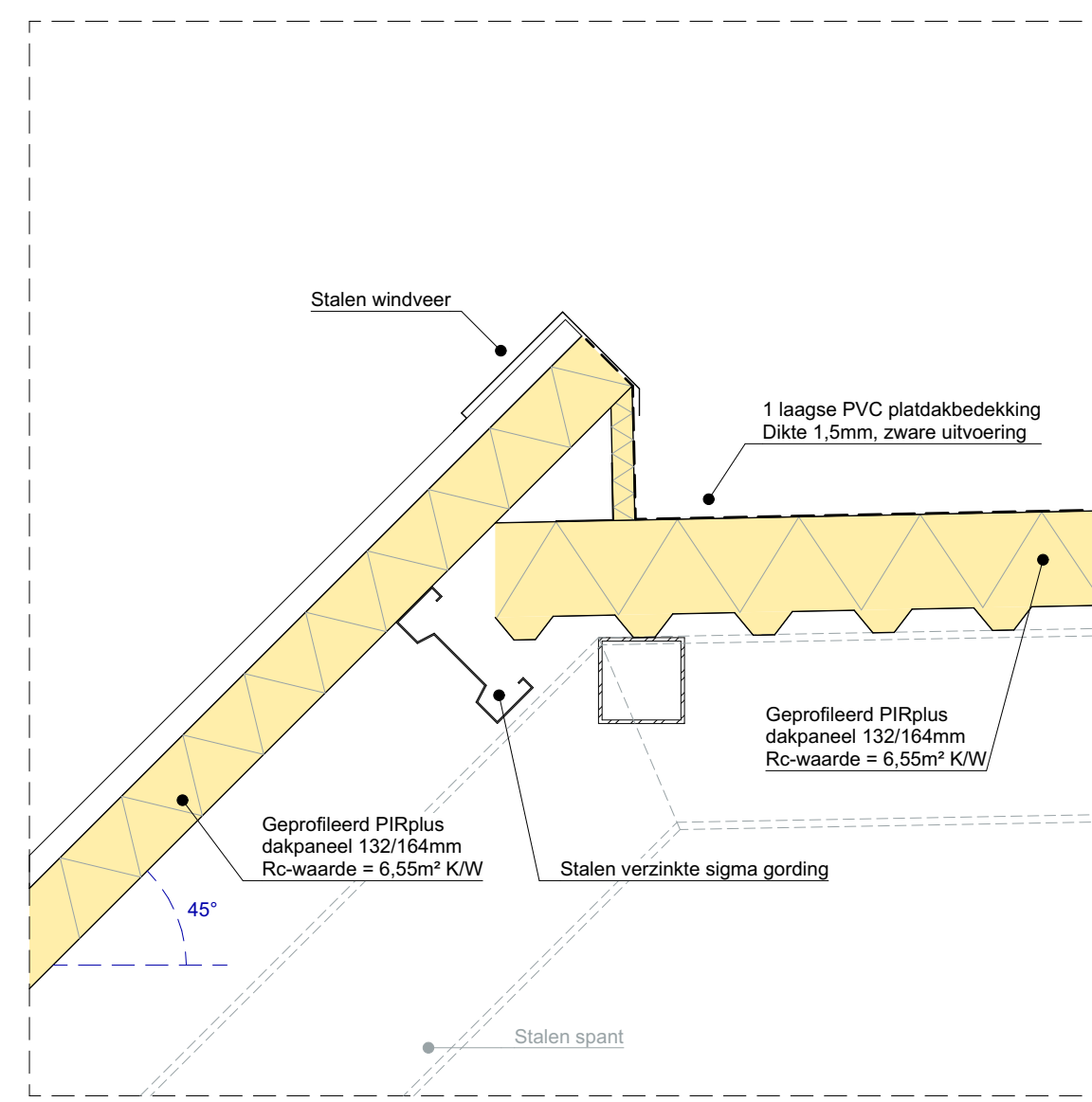
Detail 06 1:10



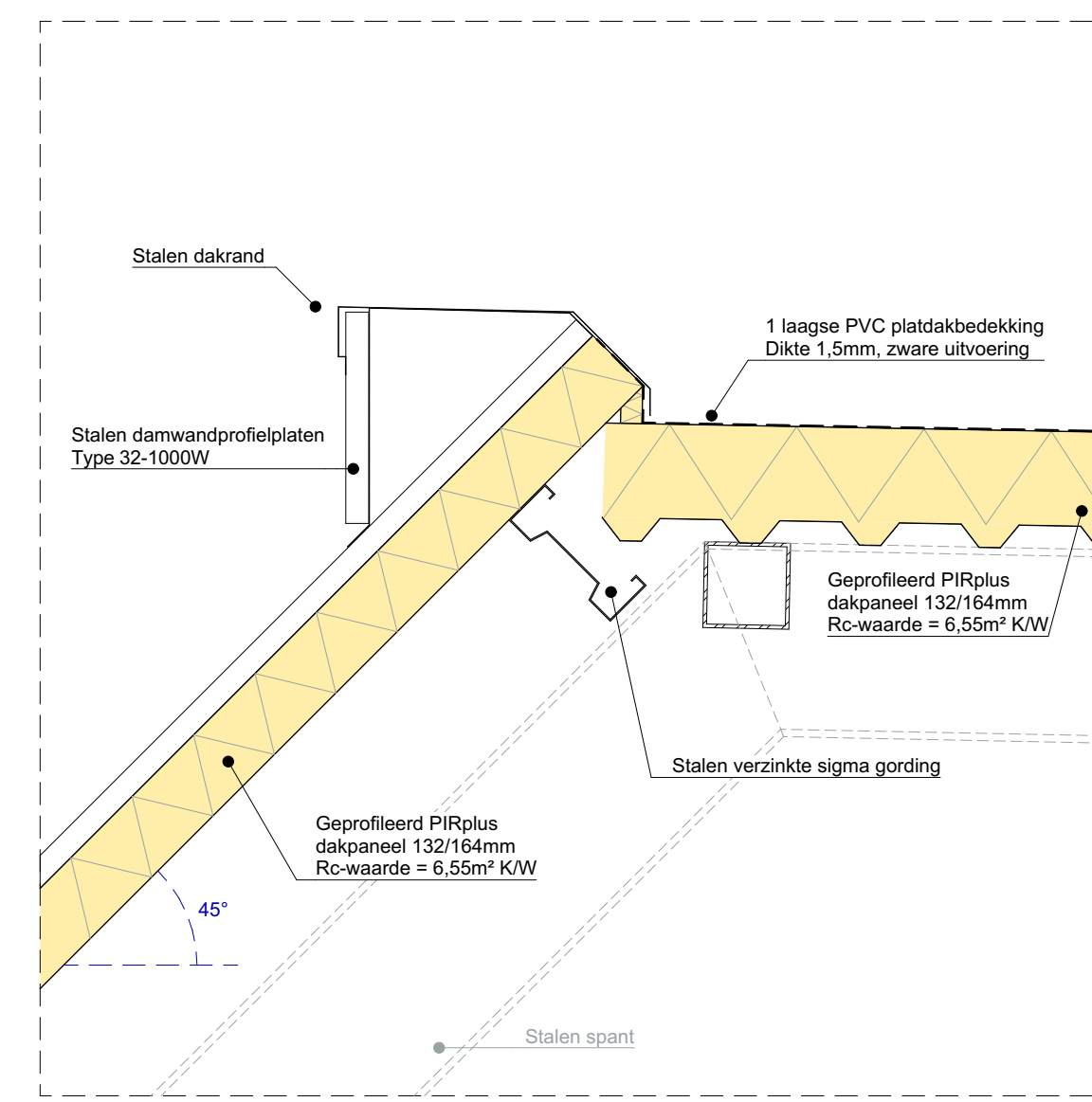
Detail trap 1:10



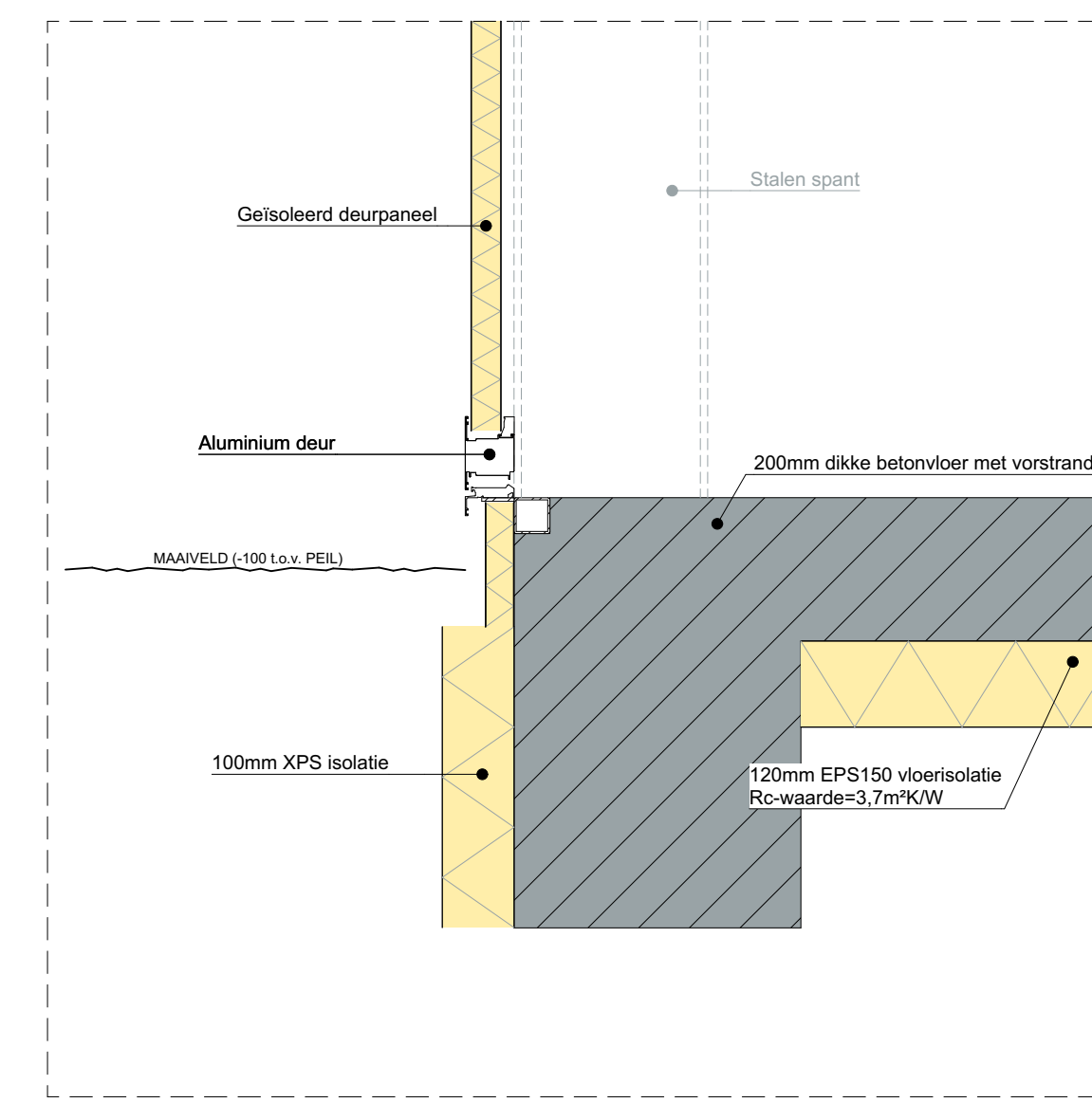
Detail 07 1:10



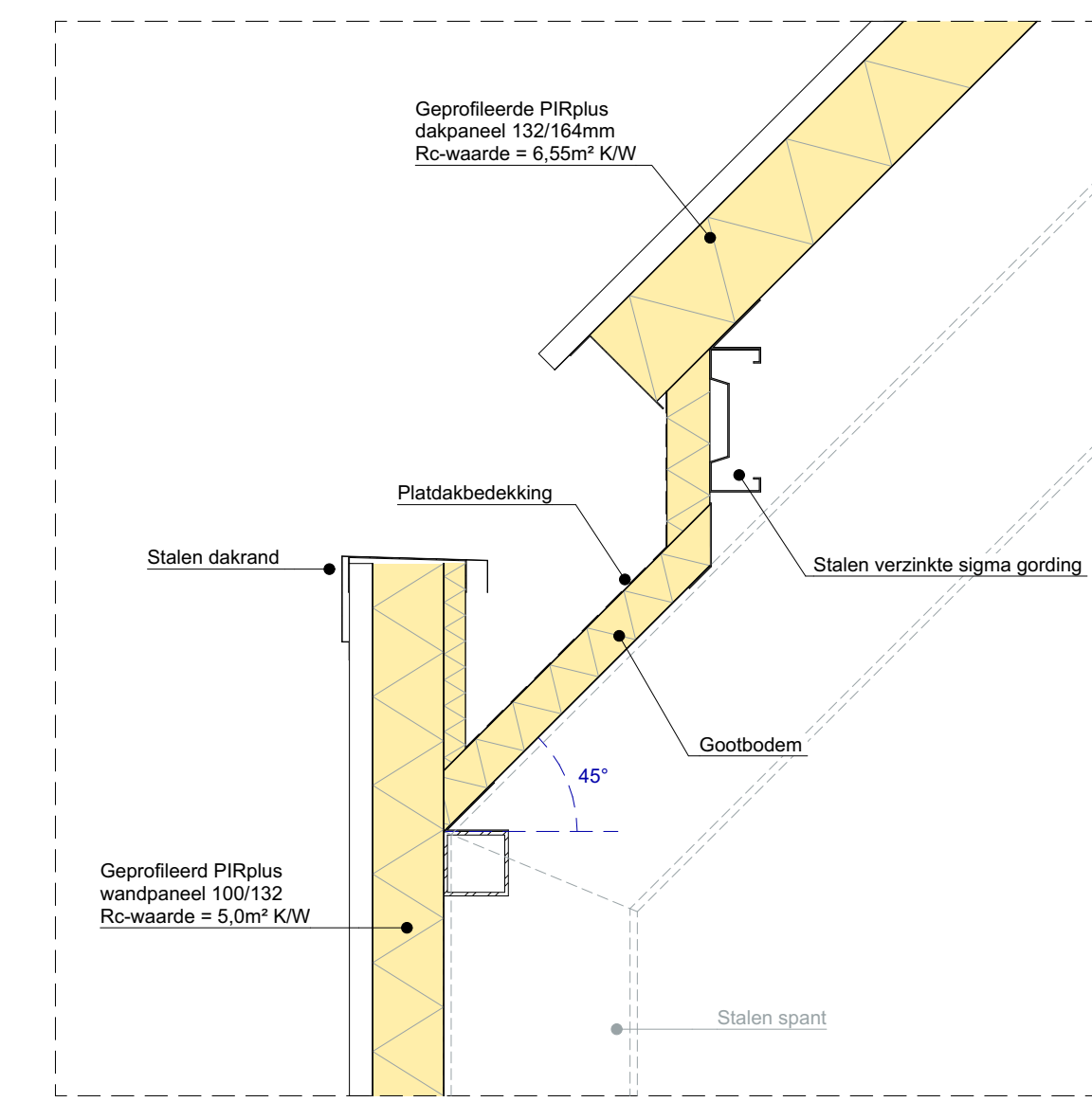
Detail 08 1:10



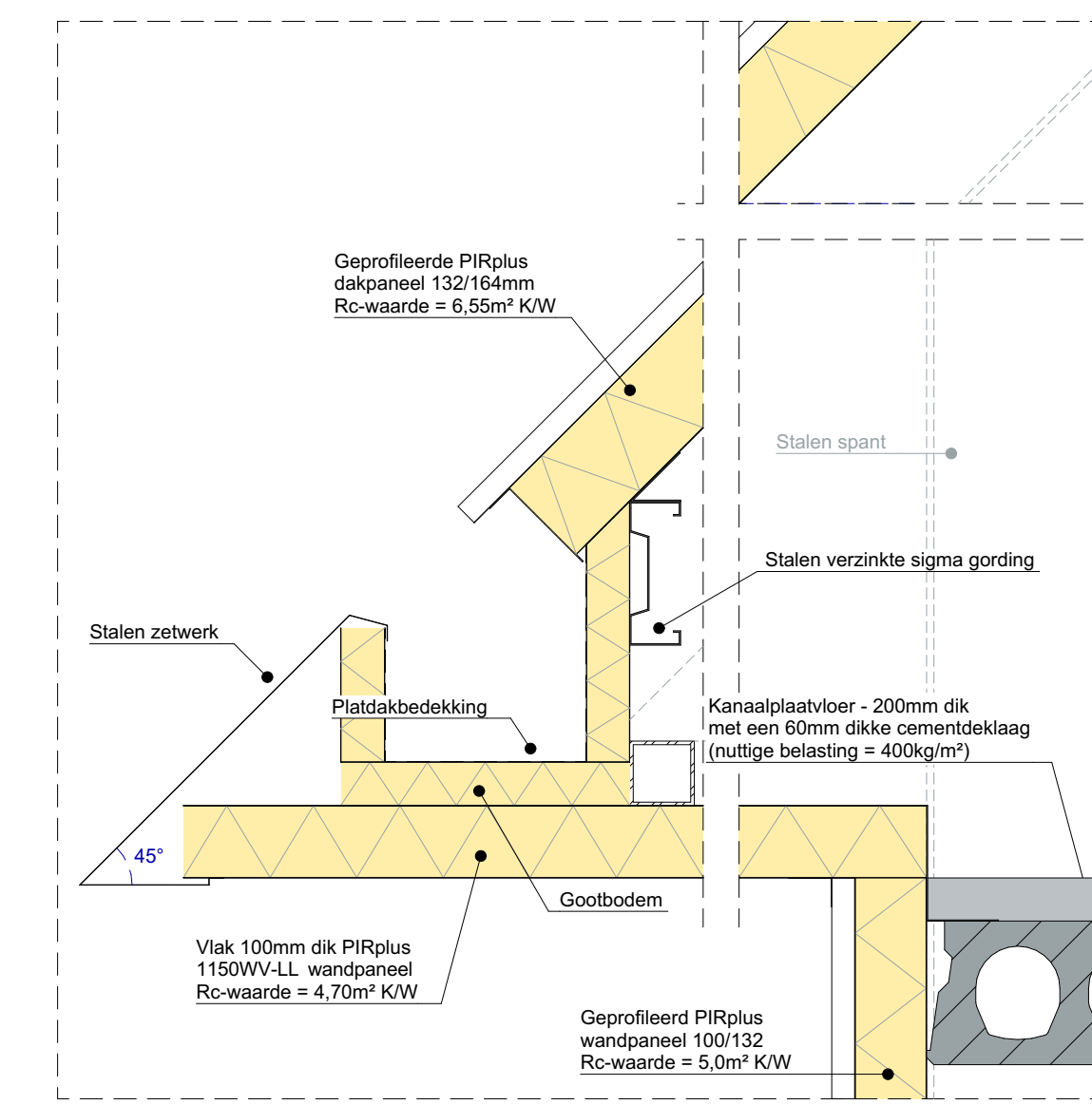
Detail 09 1:10



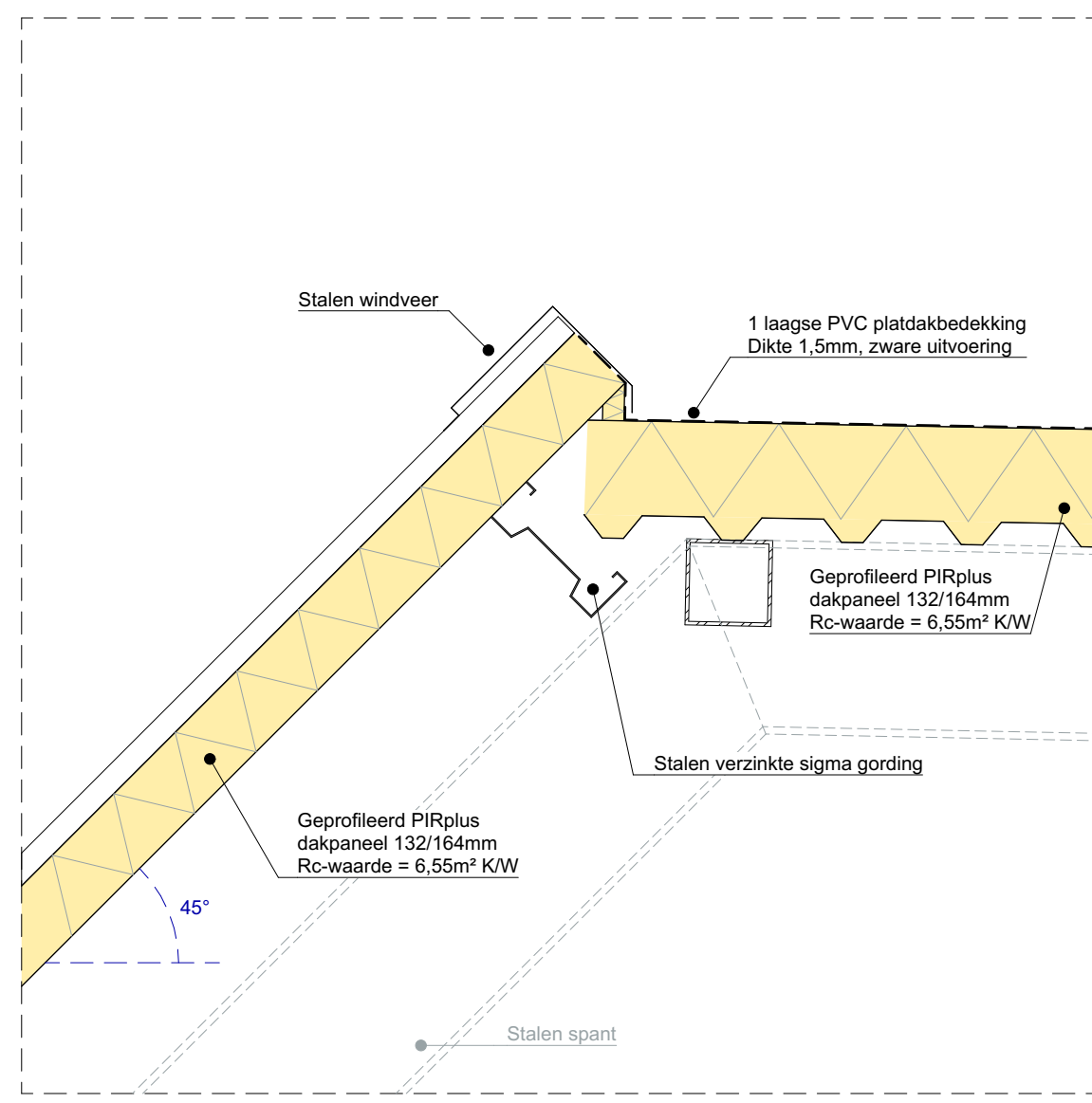
Detail 10 1:10



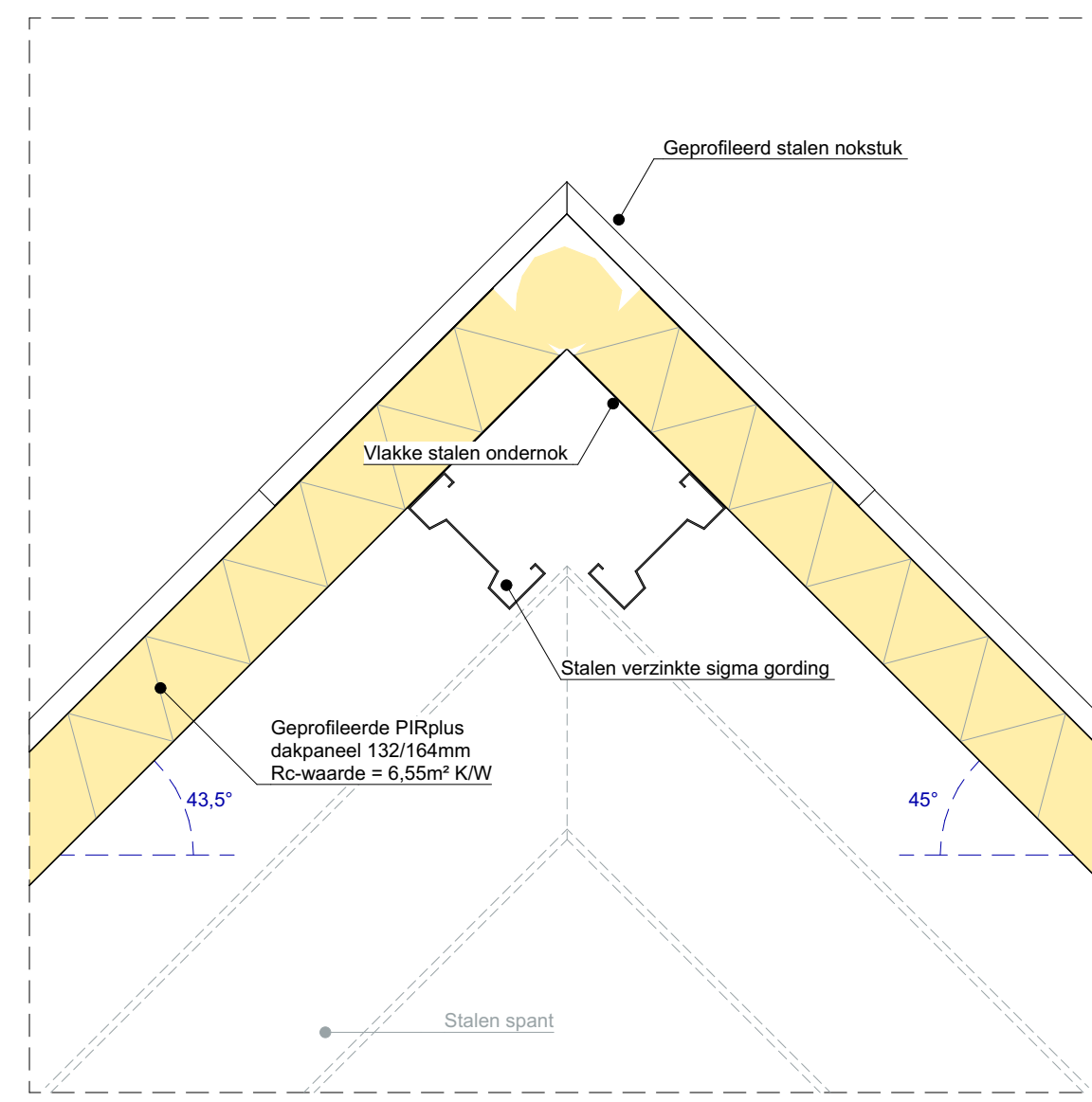
Detail 11 1:10



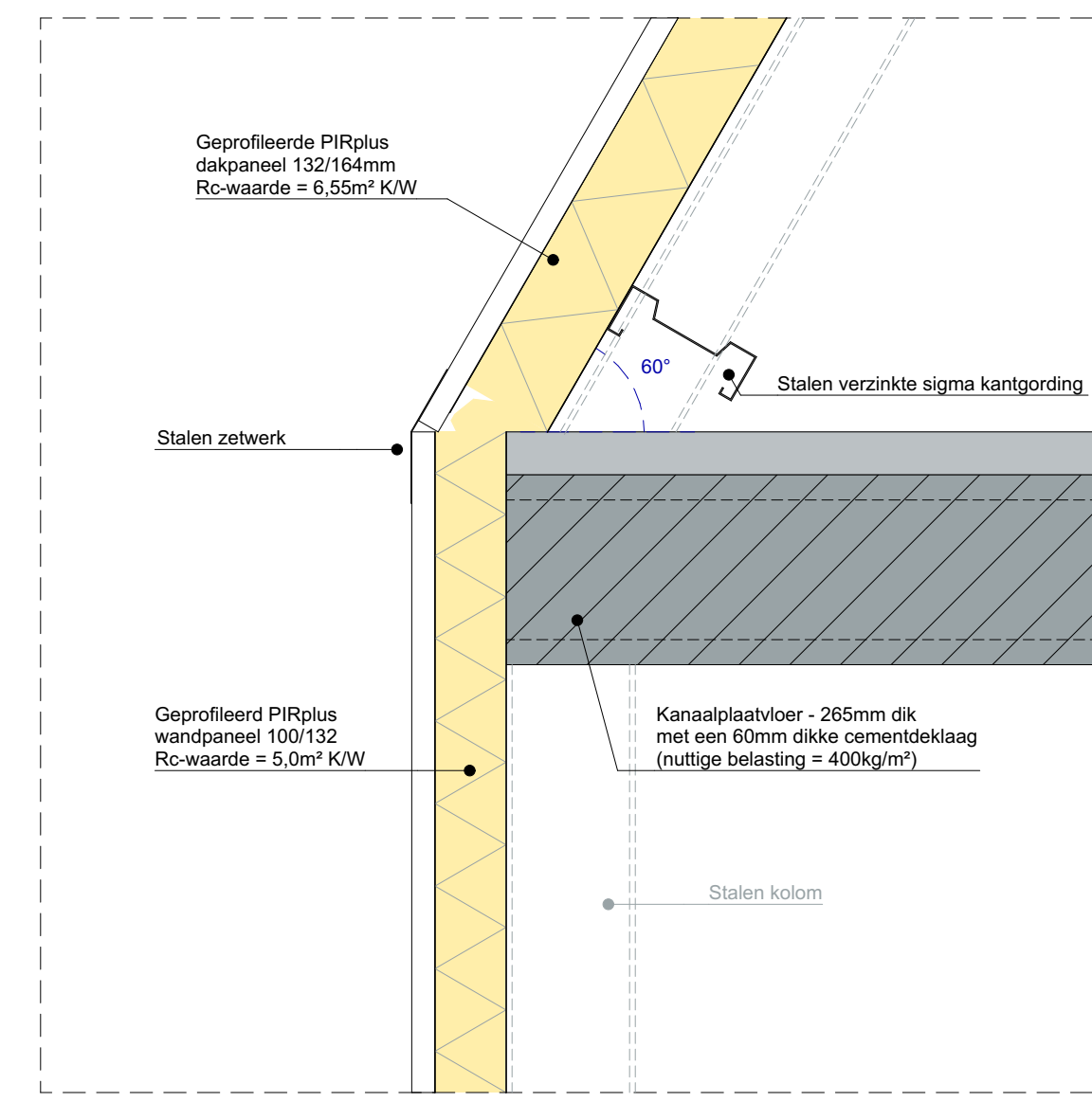
Detail 12 1:10



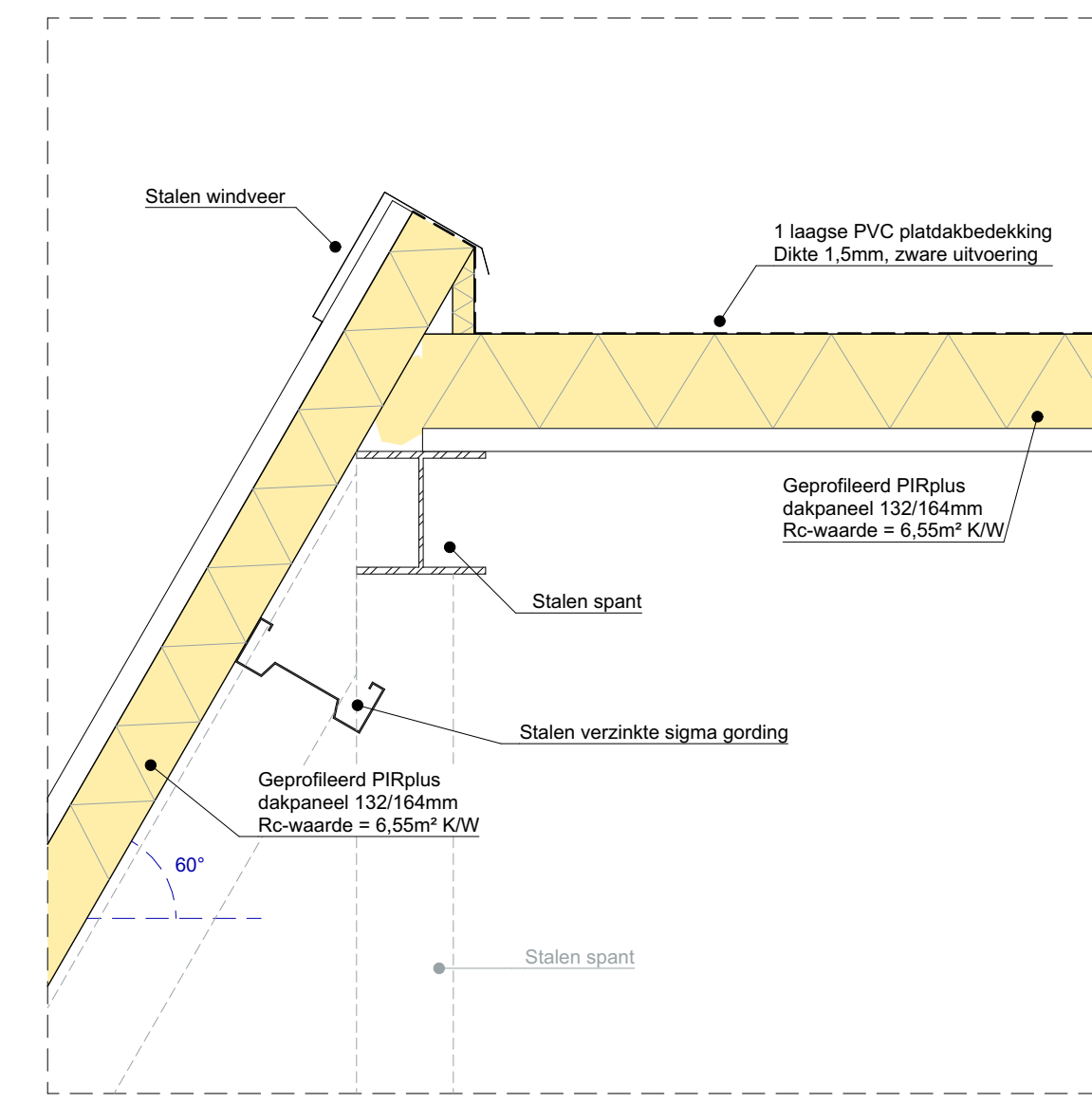
Detail 13 1:10



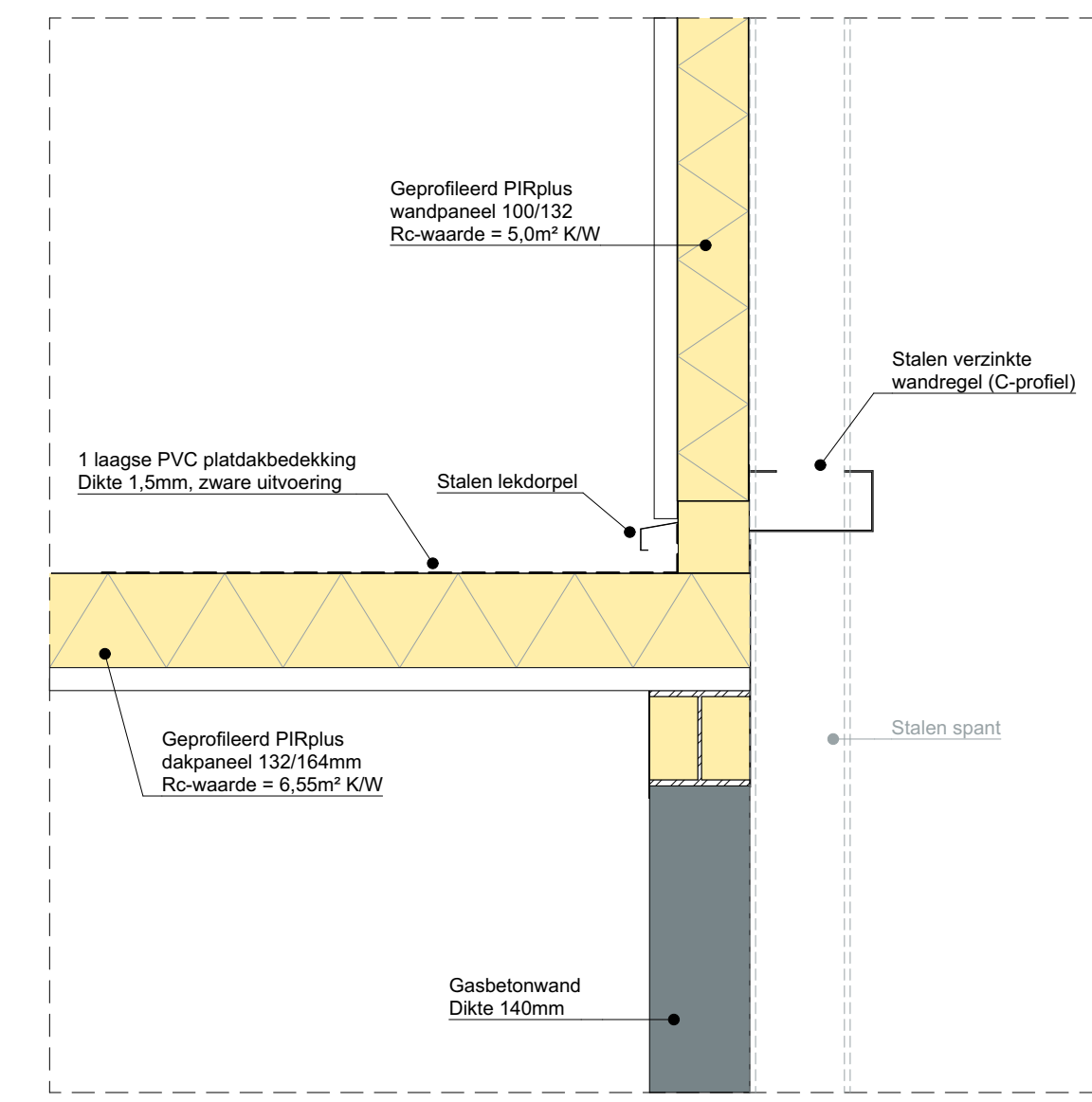
Detail 14 1:10



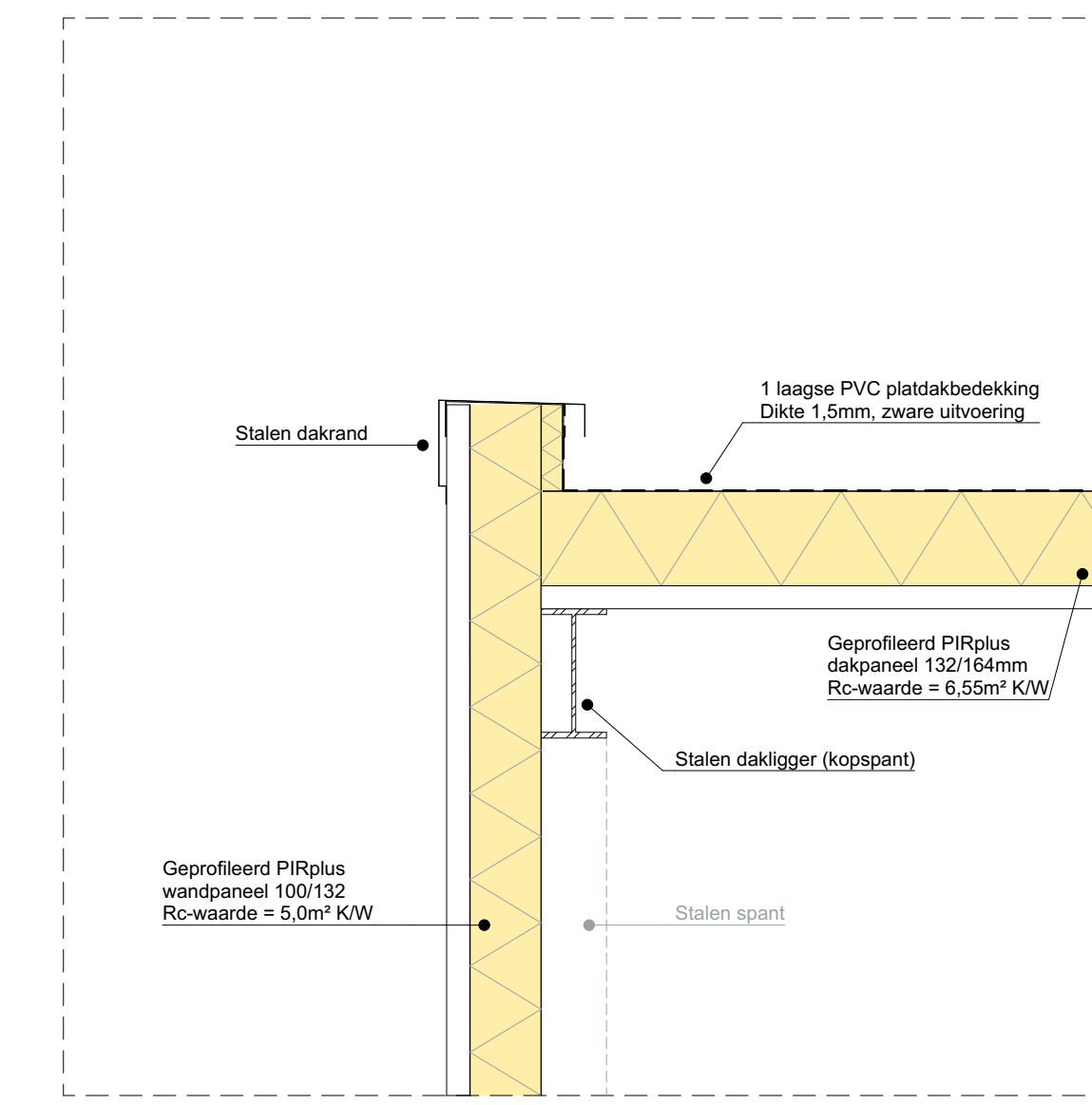
Detail 15 1:10



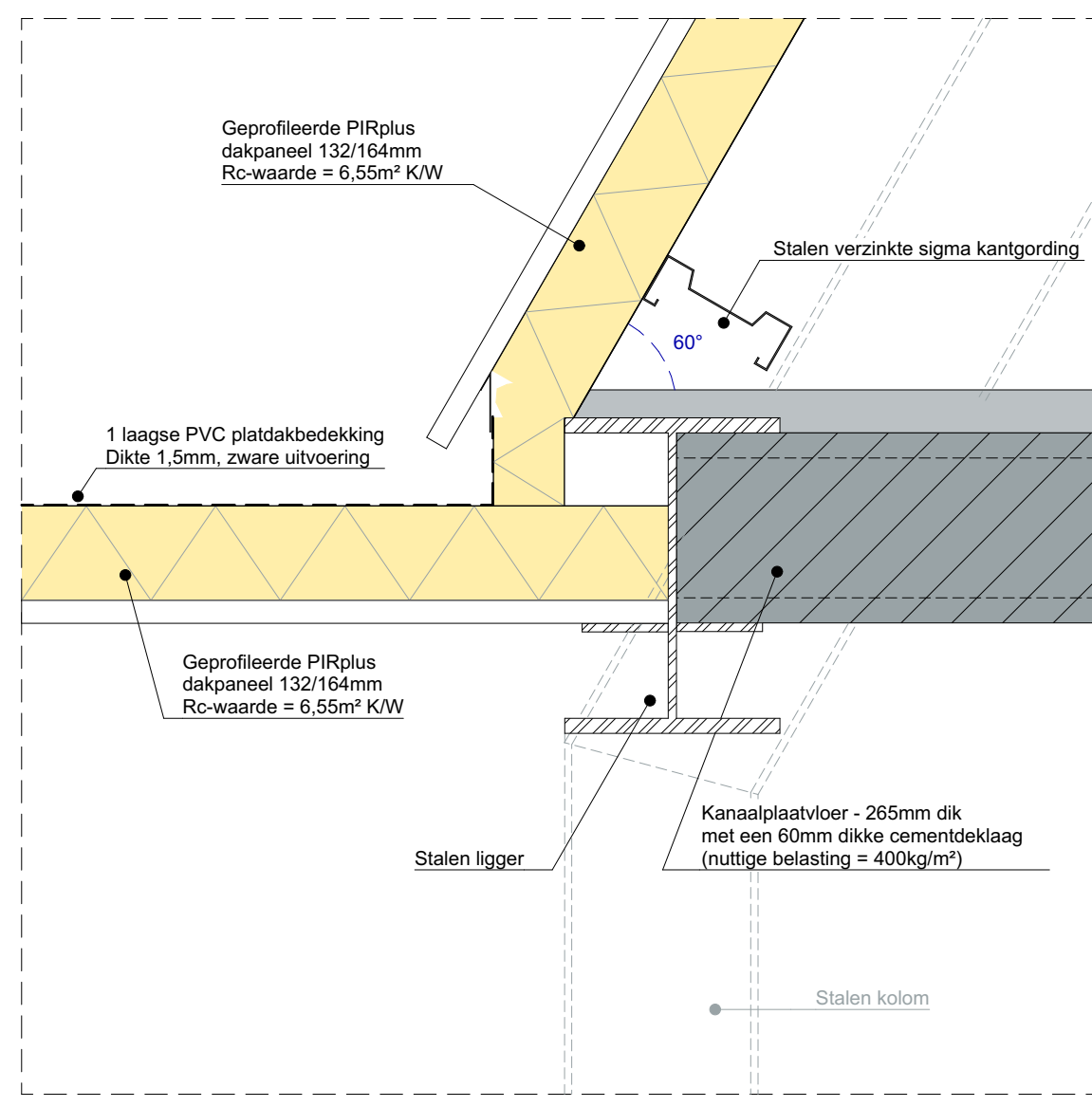
Detail 16 1:10



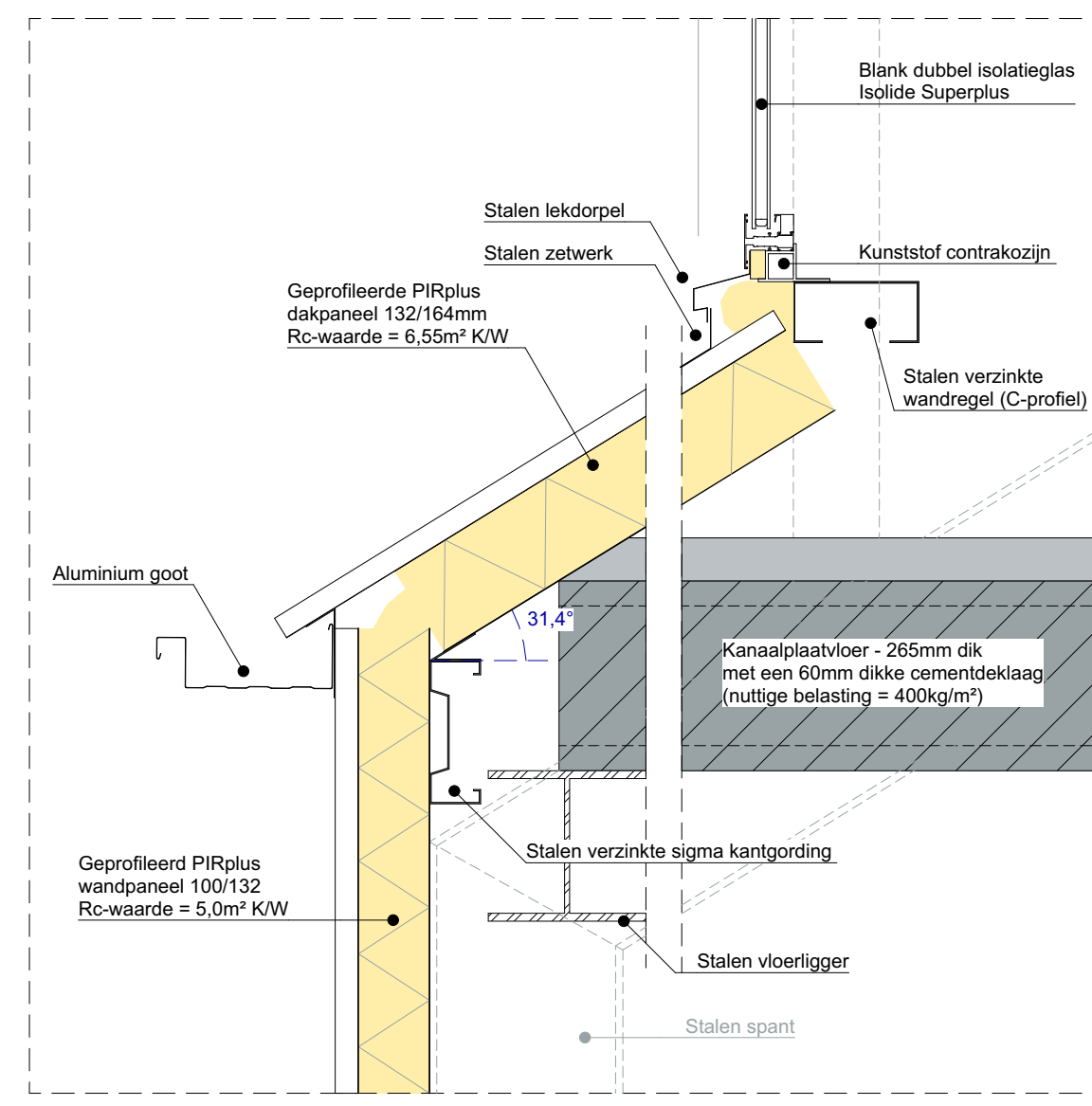
Detail 17 1:10



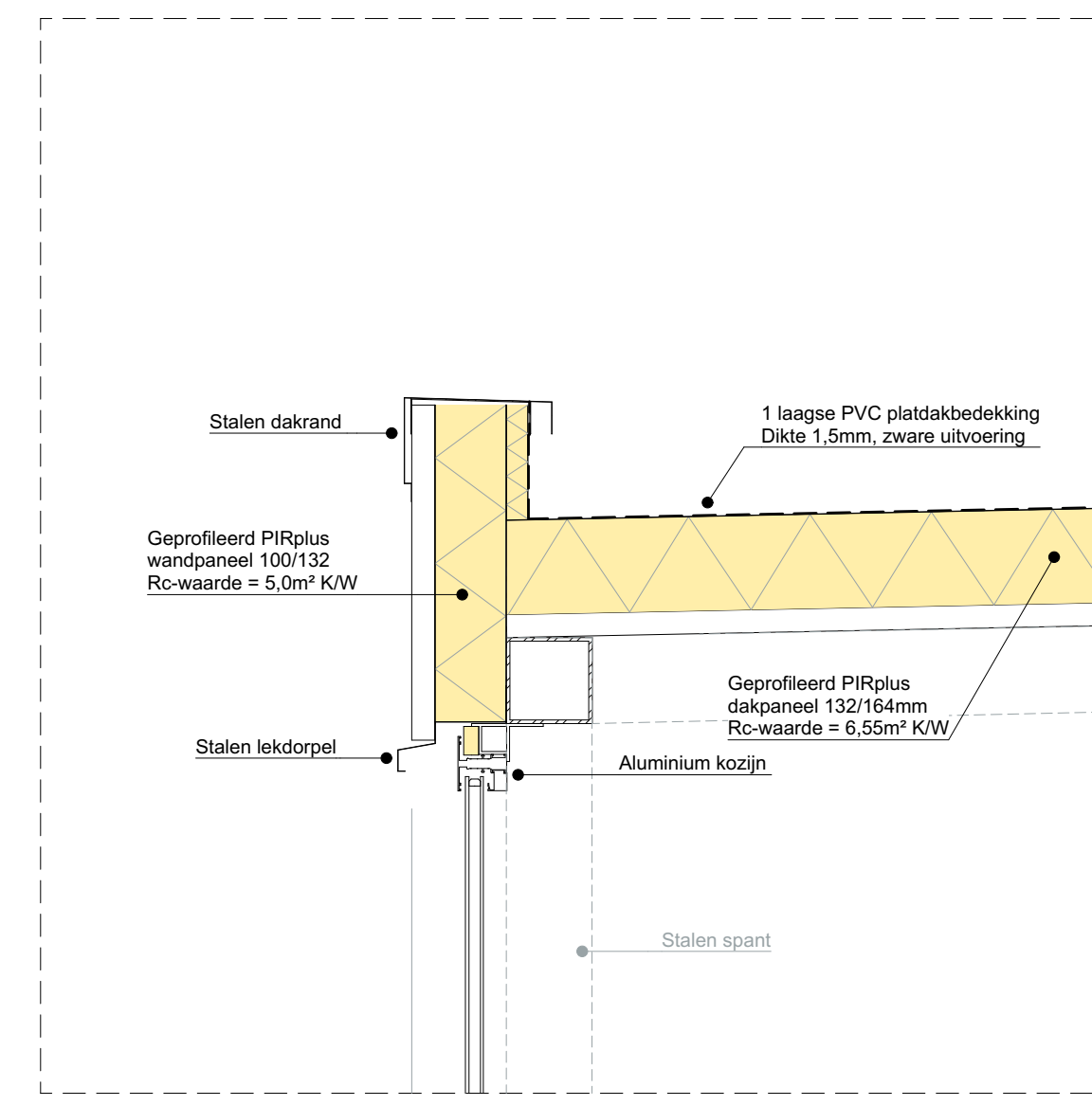
Detail 18 1:10



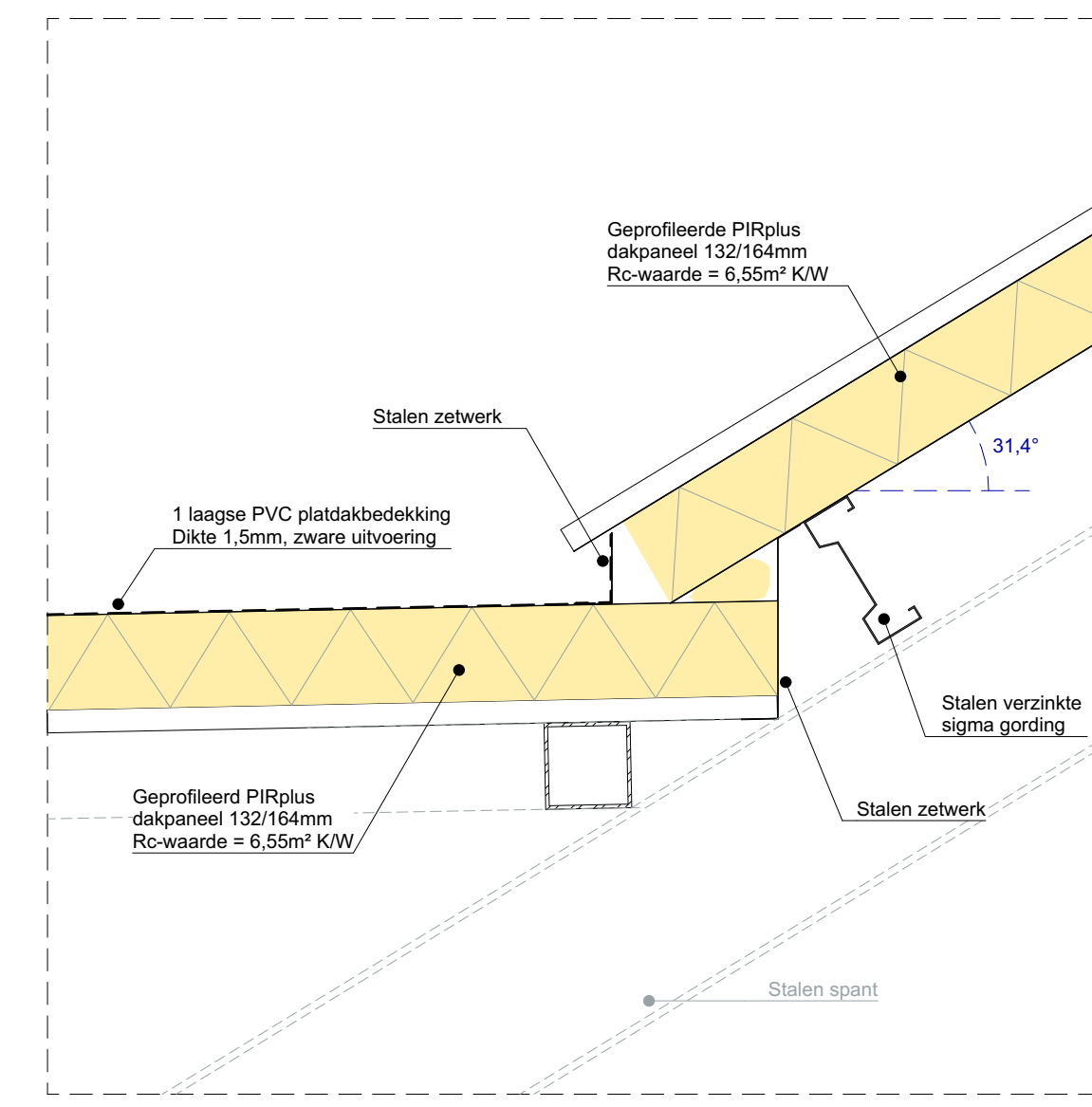
Detail 19 1:10



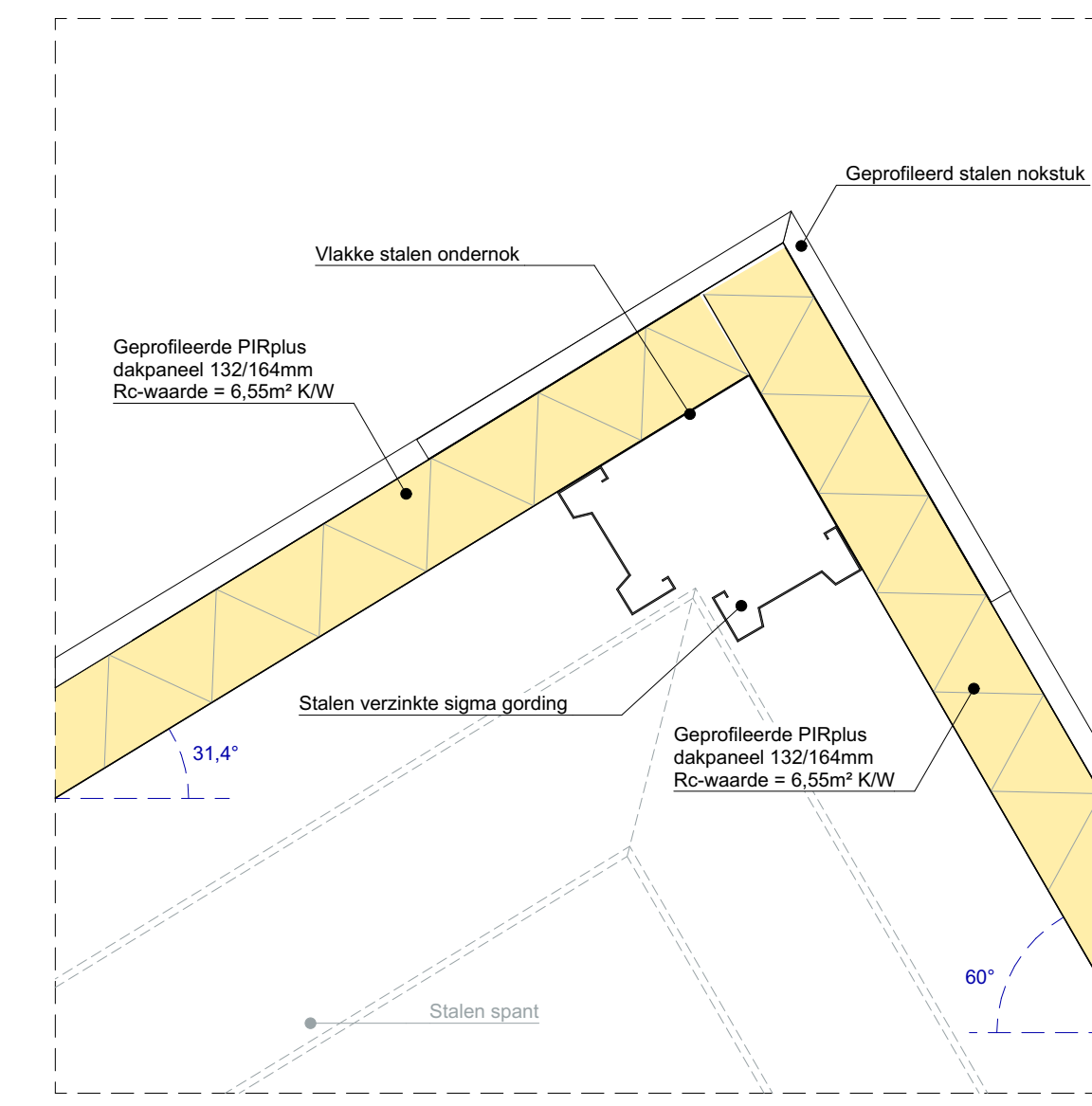
Detail 20 1:10



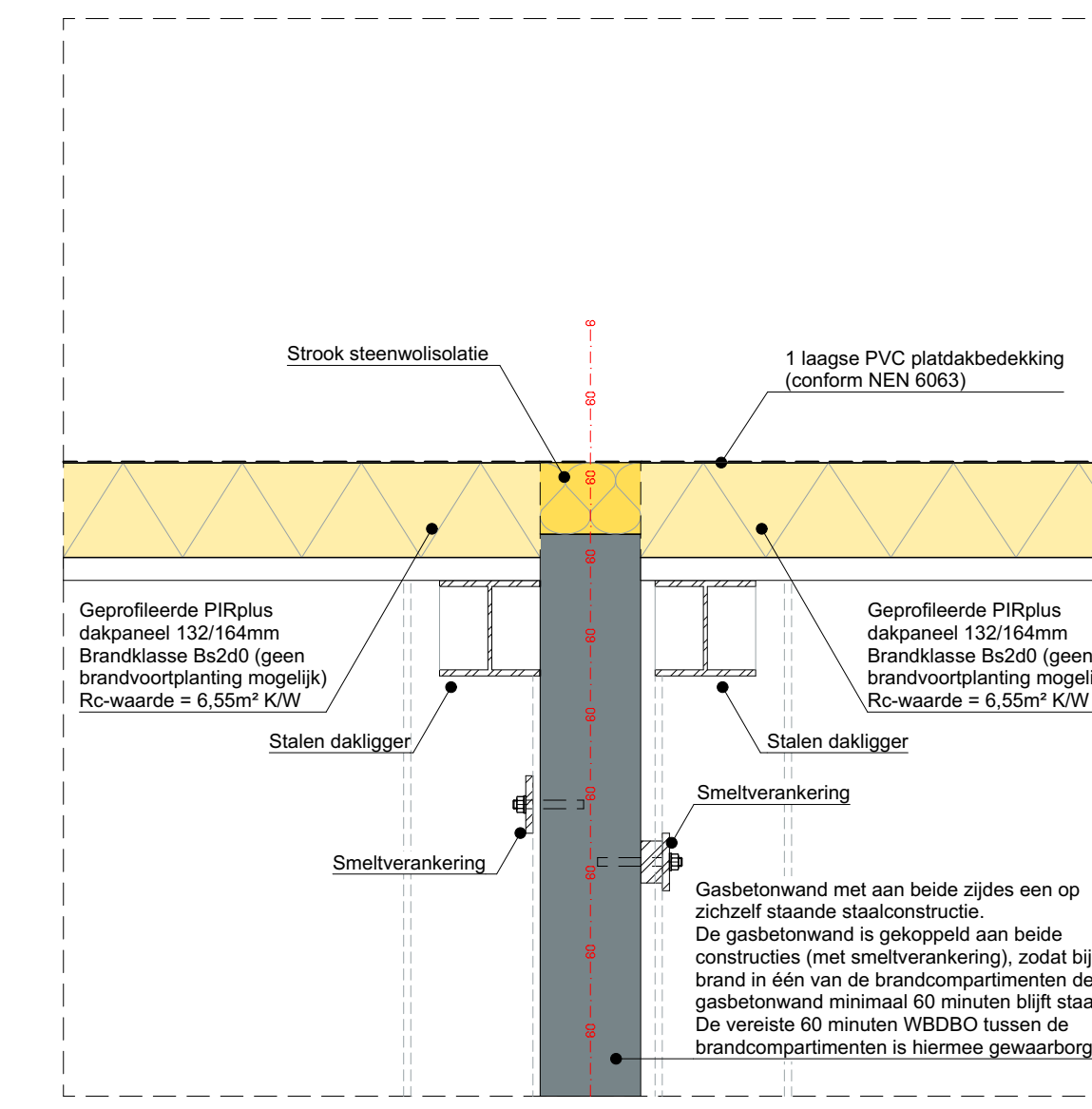
Detail 21 1:10



Detail 22 1:10



Detail 23 1:10



Detail 24 1:10

Deze tekening niet gebruiken voor uitvoering van enige werkzaamheden. Staalconstructie- en funderingsberekeningen volgens opgaaf constructeur.

NEN-NORMERING:

- Constructieve veiligheid: NEN-EN 1992-1-1:2004
- Brandbeperkingsvluchtroosters: NEN 13001-1
- Intrusieverhindering: NEN 5087/5096
- Gevelbescherming: NEN 5077
- Vochtbestrijdopengewand: NEN 2778
- Allover vulwaterhemelwater: NEN 3215/7013
- Luotvoering: NEN 1087/6087
- Vuurbestrijdopengewand/rookgasafvoer: NEN 272/6082
- Meerwaarde: NEN 2768
- Thermische isolatie: NTA 8800
- Luotvoering: NEN 2886
- Energieprestatie: NTA 8800
- Drinkwaterinstallatie: NEN 1006
- Electrische installatie: NEN 1010/1041
- CV-installatie: NEN 3028/1078

VEILIGHEIDSMATREGELEN:

- Deur welke, over de minimaal vereiste breedte, zonder gebruik te maken van een sleutel, kan worden geopend. Dit is m.v. draakopknopje of gelijkwaardig
- Spiegelkastbuis met een inhoud van ten minste 6 liter schuim.
- 60 minuten weerstand tegen brandoverslag en rookontwikkeling (EN 13501-2), conform de NEN 1006 of NEN 13501-2
- De wand op A wordt 60 minuten brandwerend uitgevoerd (EWD).
- De kolom op de A zijn 90 minuten brandwerend uitgevoerd en ingeklemd in de fundering.
- De gedetailleerd op art. 7, heeft aan beide zijden een opzittende staalconstructie. De gedetailleerd is gekoppeld aan beide constructies (met smeerverkaring), zodat bij brand in één van de brandcompartimenten de gedetailleerd blijft staan, waardoor de WBDBO van 60 minuten lussen de compartimenten gewaarborgd is. Brandwerend = E50
- De gedetailleerd op art. 7, heeft aan beide zijden een opzittende staalconstructie. De gedetailleerd is gekoppeld aan beide constructies (met smeerverkaring), zodat bij brand in één van de brandcompartimenten de gedetailleerd blijft staan, waardoor de WBDBO van 60 minuten lussen de compartimenten gewaarborgd is. Brandwerend = E50
- Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenlucht voldoet minimaal aan de in BBL art. 4.45 gestelde brandklasse (bepaald conform NEN-EN13001-1).
- Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenlucht voldoet minimaal aan de in BBL art. 4.45 gestelde brandklasse (bepaald conform NEN-EN13001-1).
- Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenlucht voldoet minimaal aan de in BBL art. 4.45 gestelde brandklasse (bepaald conform NEN-EN13001-1).
- Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenlucht voldoet minimaal aan de in BBL art. 4.45 gestelde brandklasse (bepaald conform NEN-EN13001-1).
- De wanden tegen rooklussen (bepaald conform NEN-EN13001-1 en NEN-EN13001-4).
- De wanden tegen rooklussen (bepaald conform NEN-EN13001-1 en NEN-EN13001-4).
- De wanden tegen rooklussen (bepaald conform NEN-EN13001-1 en NEN-EN13001-4).
- De wanden tegen rooklussen (bepaald conform NEN-EN13001-1 en NEN-EN13001-4).

WERING MUZEN EN RATTEN:

- Overwegen in fundering: voor elk muur
- zijn "muuslicht" (conform BIL art. 4.144 en art. 4.145)

INSTALLATIE:

- Alle installaties, zoals (nood)verlichting, water, roering, enz. uitvoeren conform opgaaf en tekeningen van installateur

GEBOUWGEVEENS:

- Oppervlakte: 1.134m²
- Bruto inhoud: 6.989m³
- GSB Lichte Inv. functie: 1.880m²
- VG Lichte Inv. functie: 0m²

OPDRACHTGEVER:

- Team Realstate
- Dorpsingel 47
- 3755 SC Eemnes
- Bouwnummer: 3755 SC Eemnes
- Nieuw-Locodrechtseweg 76-A
- 1231 LA Loosdrecht

TEKENAAR:

- V. Verweert-Derks
- Datum: 03-09-2024
- Schaal: 1:10
- Formaat: A3
- Wijziging: 05-09-2024
- Wijziging: 12-09-2024
- Wijziging: 12-09-2024
- Wijziging: 12-09-2024
- Wijziging: 12-09-2024
- Wijziging: 12-09-2024

MATERIALEN EN KLEUREN:

Ontdekt:	Materiaal:	Kleur:	Schuur 1:	Schuur 2:	Schuur 3:	Zwarte:
Dak:	Staal/PVC	Zwart	Zilver metaal	Kopertbruin	Zilver metaal	RAL 9005
Dakrand:	Staal	Zwart	Zilver metaal	Kopertbruin	Zilver metaal	RAL 9005
Wanden:	Staal	Zwart	Zilver metaal	Kopertbruin	Zilver metaal	RAL 9005
Deuren:	Aluminium	Zwart	Zilver metaal	Kopertbruin	Zilver metaal	RAL 9005
Kozijnen:	Aluminium	Zwart	Zilver metaal	Kopertbruin	Zilver metaal	RAL 9005
Overdeurdeuren:	Staal	Zwart	Zilver metaal	Kopertbruin	Zilver metaal	RAL 9005
Deuren:	Aluminium	Zwart	Zilver metaal	Kopertbruin	Zilver metaal	RAL 9005
Overdeuren:	Aluminium	Zwart	Zilver metaal	Kopertbruin	Zilver metaal	RAL 9005
Overdeuren:	Aluminium	Zwart	Zilver metaal	Kopertbruin	Zilver metaal	RAL 9005
Overdeuren:	Aluminium	Zwart	Zilver metaal	Kopertbruin	Zilver metaal	RAL 9005

OPDRACHTGEVER:

- Tekenaar: V. Verweert-Derks
- Datum: 03-09-2024
- Schaal: 1:10
- Formaat: A3
- Wijziging: 05-09-2024
- Wijziging: 12-09-2024
- Wijziging: 12-09-2024
- Wijziging: 12-09-2024
- Wijziging: 12-09-2024
- Wijziging: 12-09-2024

Werknummer: 43179

Baknummer: 5

