

W00 Situatie	2
W01 Begane grond Gebouw (Overzicht)	3
W02 1e Verdieping Gebouw (Overzicht)	4
W03 2e Verdieping Gebouw (Overzicht)	5
W04 Plattegronden Overkapping (Overzicht)	6
W09 Doorsneden Gebouw (Overzicht)	7
W10 Doorsneden Overkapping	8
W14 Gevels Gebouw	9
W15 Gevels Overkapping	10





**RENVOOI:**  
 - Ontwerp VVA en HVA uitvoeren vlg. NEN 3215 en NTR 3216. (zie ook stukken Sijpesta-Hardy)  
 - VVA, HVA wordt gelagd tot 0.5 m. buiten de afgraving.  
 - al dan niet met een afscheidingsput (vlg. eisen gemeente).

riolering, leidingsloop schematisch aangegeven (zie ook stukken Sijpesta-Hardy)  
 Drainage knooppunten, aansluiten op bestaand riool

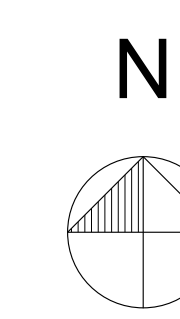
**BRANDVEILIGHEID SITUATIE**

**Blusvoorzieningen**  
 In de nabijheid van het complex dienen bluswatervoorzieningen (brandkraan) aanwezig te zijn. De afstand tussen een bluswatervoorziening en een brandweerangang is ten hoogste 40 meter.  
 In overleg met de brandweer gemeente zal er een brandraan naast het gebouw moeten worden aangebracht.

**Bereikbaarheid voor hulpdiensten**  
 Tussen de openbare weg en ten minste een toegang van een bouwwerk voor het vestelven van personen ligt een verbindingsweg die geschikt is voor voertuigen van de brandweer en andere hulpverleningsdiensten. Het werken die een verbindingsweg afsluiten, kunnen door hulpdiensten niet en gemakkelijk worden geopend of worden ontbonden met een systeem dat in overleg met de brandweer is bepaald. **NTB**

**Brandweerangang**  
 De hoofdeurop van het gebouw wordt als brandweerangang aangemerkt. Omdat voor dit plan geen doormeting naar de brandweer is vereist, is een situatietekening van de brandweerangang niet noodzakelijk.

**Opstelplaats blusvoertuig**  
 De afstand tussen een bluswatervoorziening en een brandweerangang mag maximaal 40 meter bedragen. De opstelplaats (maar ook de vloer) van de openbare weg naar deze opstelplaats moeten voldoen aan:  
 - een breedte > 4.5 meter; een breedte van de verharding > 3.25 meter, die geschikt is voor een voertuig met een massa van 14.000 kg;  
 - een vrije hoogte > 4.2 meter.  
 Een opstelplaats voor een brandweervoertuig moet altijd vrijgehouden worden, zodat hulpverleningsdiensten er altijd gebruik van kunnen maken.  
 Voorgesteld wordt de openbare weg aan te maken als opstelplaats voor een blusvoertuig.



**Kadastrale gegevens:**

Burgelijke gemeente:	Gemeente De Fryske Marren
Kadastrale gemeente:	Lemmer (LMR01)
Kadastrale sectie:	D
Kadastraal perceelnummer:	163
Bouwpitnaam:	Nieuwbouw gemeentewerf Zuid in Lemmer

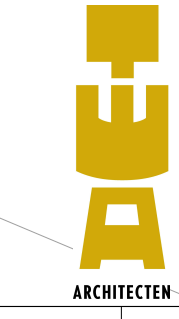
**Bron onderlegger:**

Aangeleverd door:	GBWV door Gemeente De Fryske Marren (A. Tenhage)
Flensam:	Stedenplan & ruilvervals voor MACG (P. Smidema)
Datum / Versie:	10/05/2016-02/04/2016 Lemmerhoekweg 16-57-5-01 rijtuiven gemeentewerf Lemmer (16-11-0711).dwg 27.09.2016 18.11.2016

**REVISIE**

werk:	Gemeentewerf Zuid Lemmer	getekend:	06-06-2018	blad:	onderwerp
opdrachtgever:	Gemeente de Fryske Marren	lastig gewijzigd:	-	schaal:	1:500
verkennummer:	163	schaal:	1:500		

Bauke Talmira Doede van Wieren  
 Bourboornweg 26 9102 HL Burdard  
 T 059 243350 F 059 243332 E info@TWA-architecten.nl W www.TWA-architecten.nl







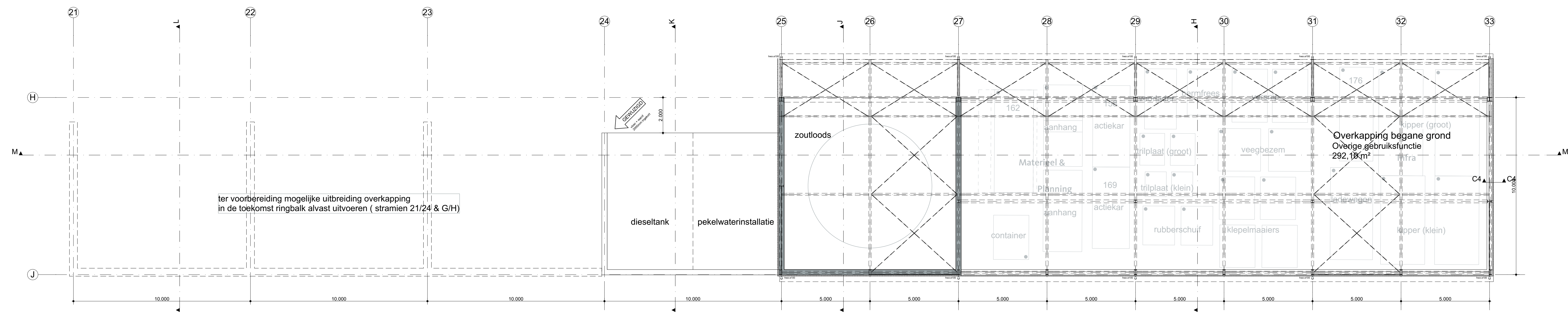




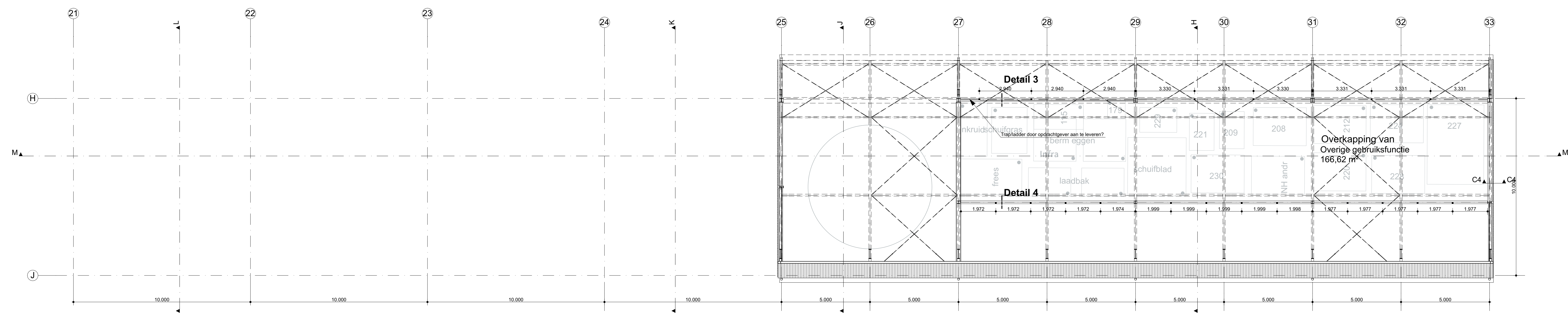
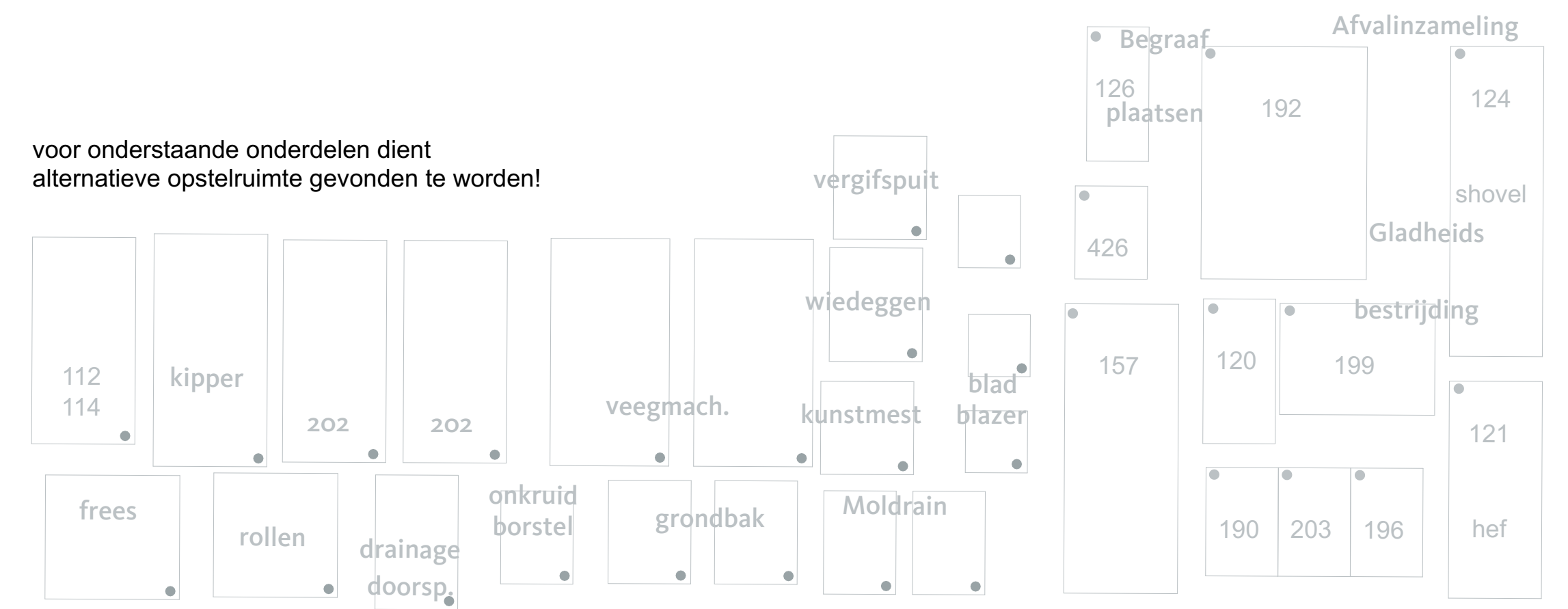








Begane Grond

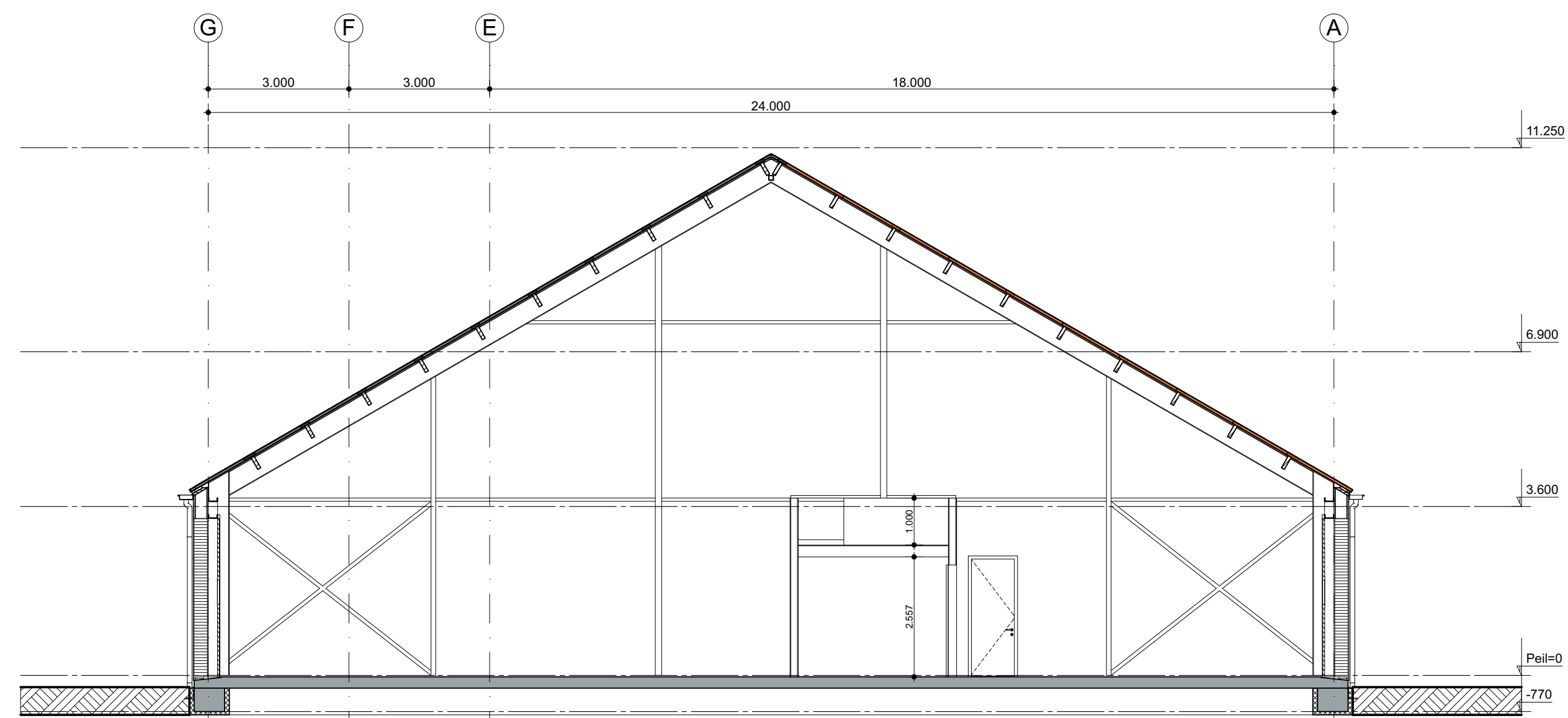


1e Verdieping

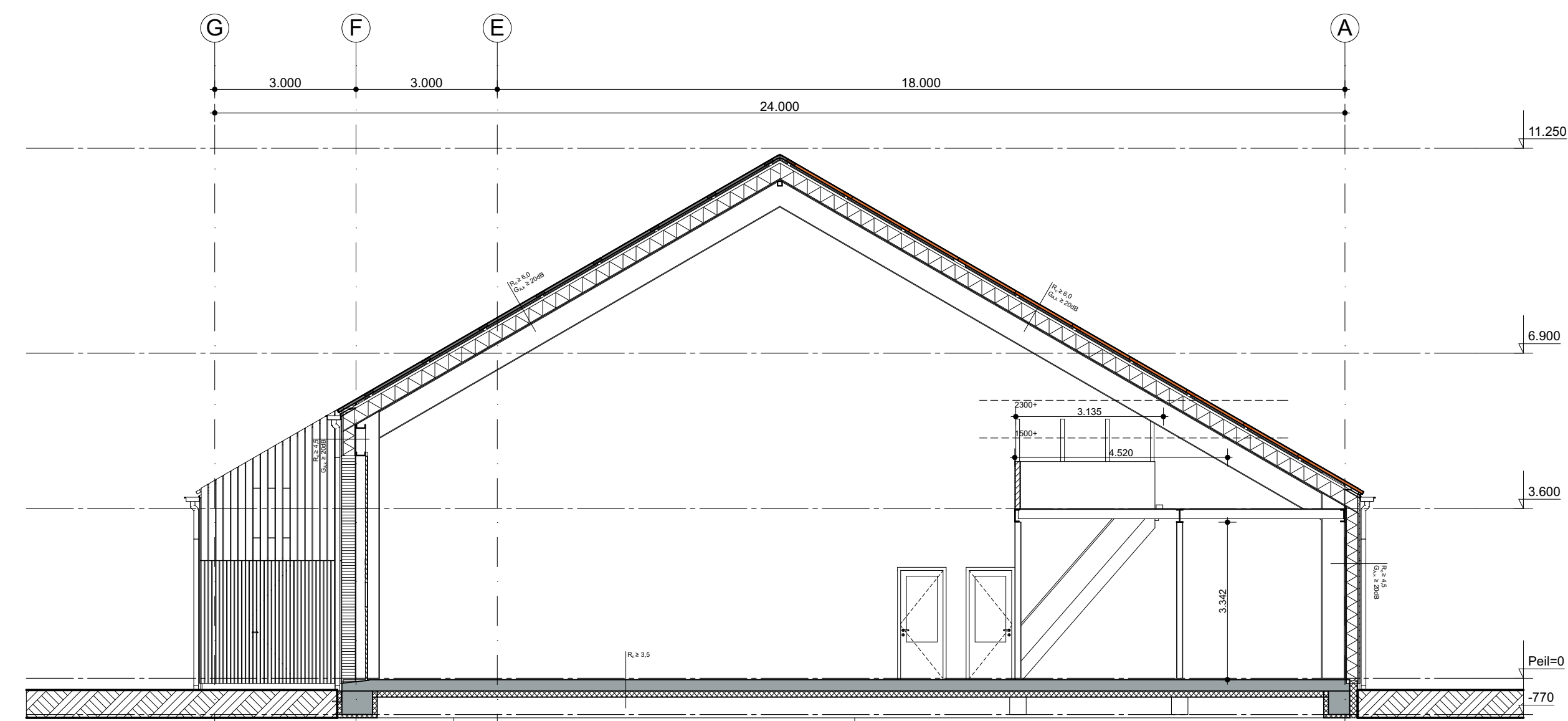


RENVOOI:  
 Beton in het werk  
 Beton p/mb  
 Isolatie

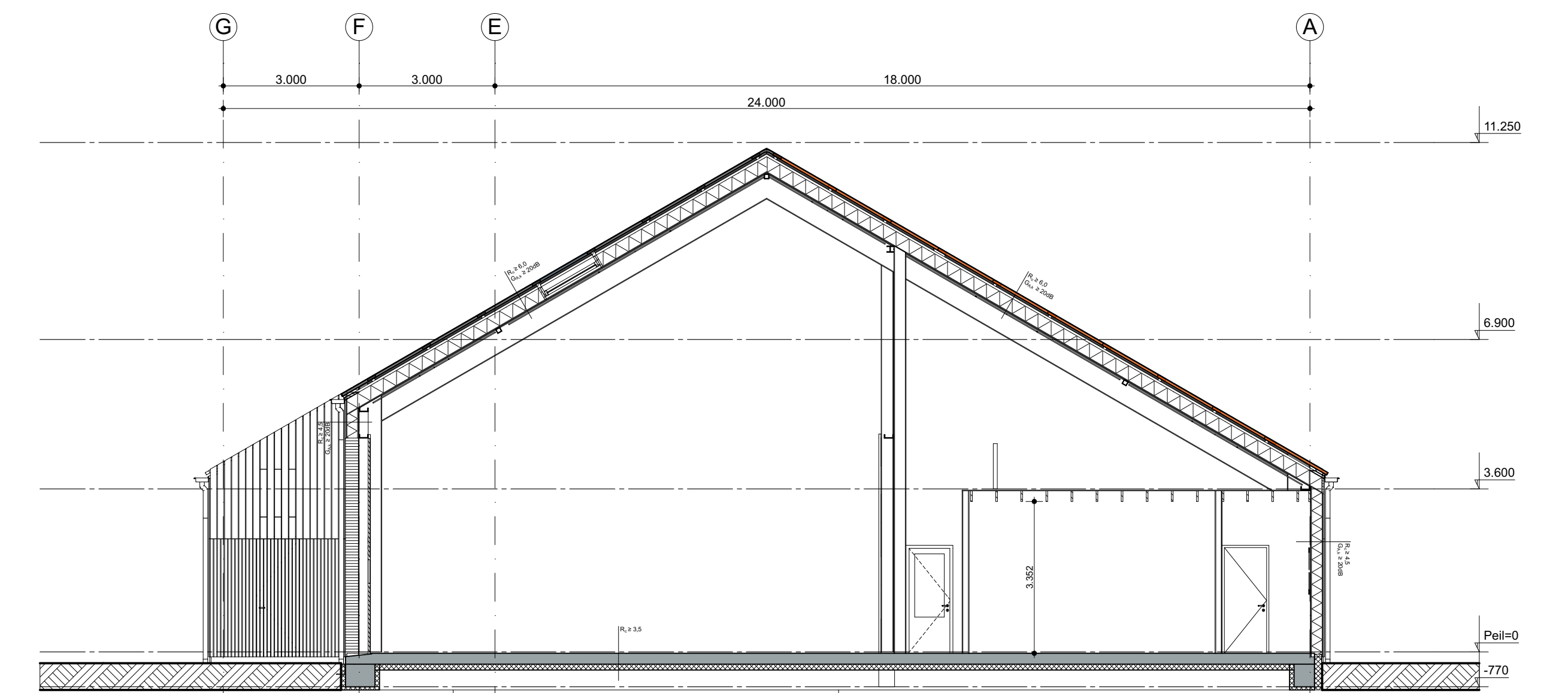




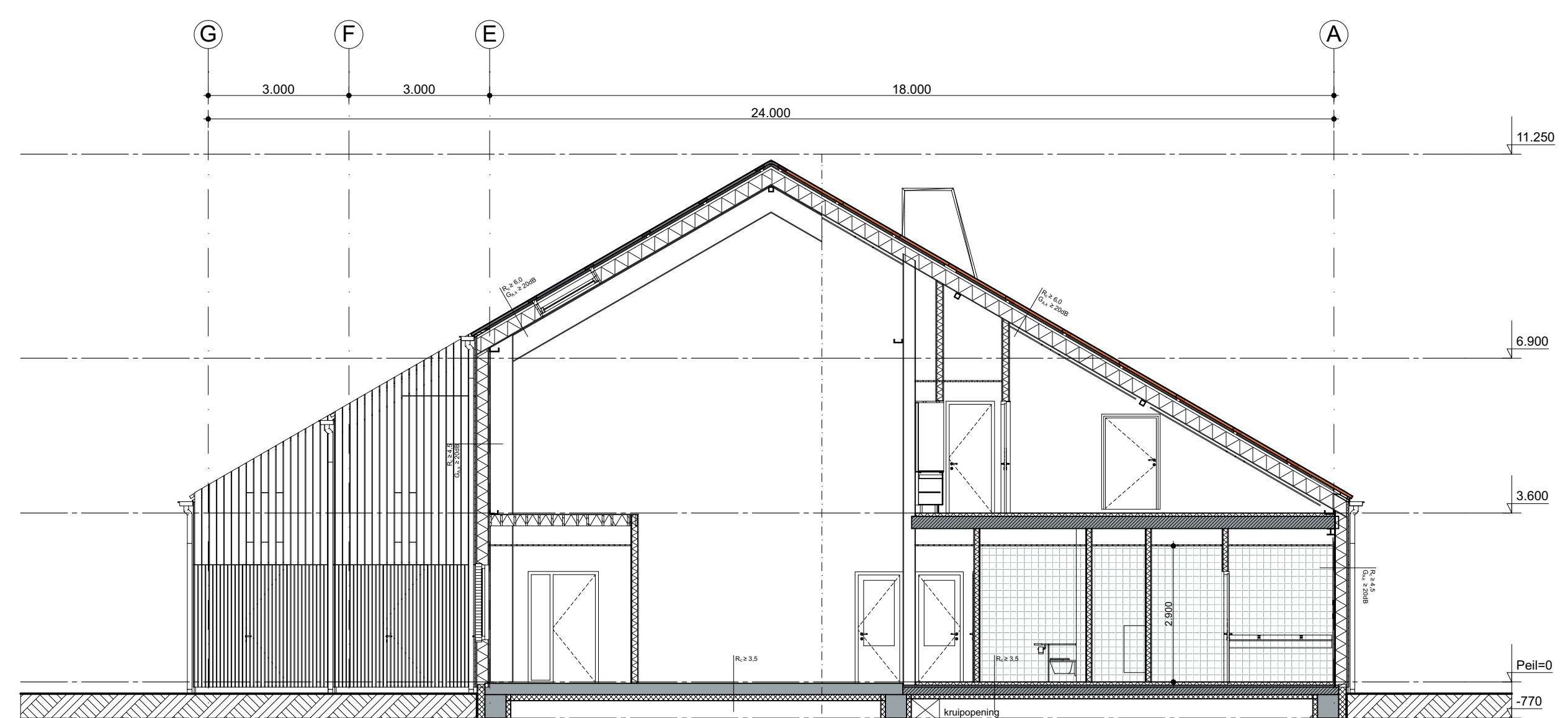
Doorsnede A-A



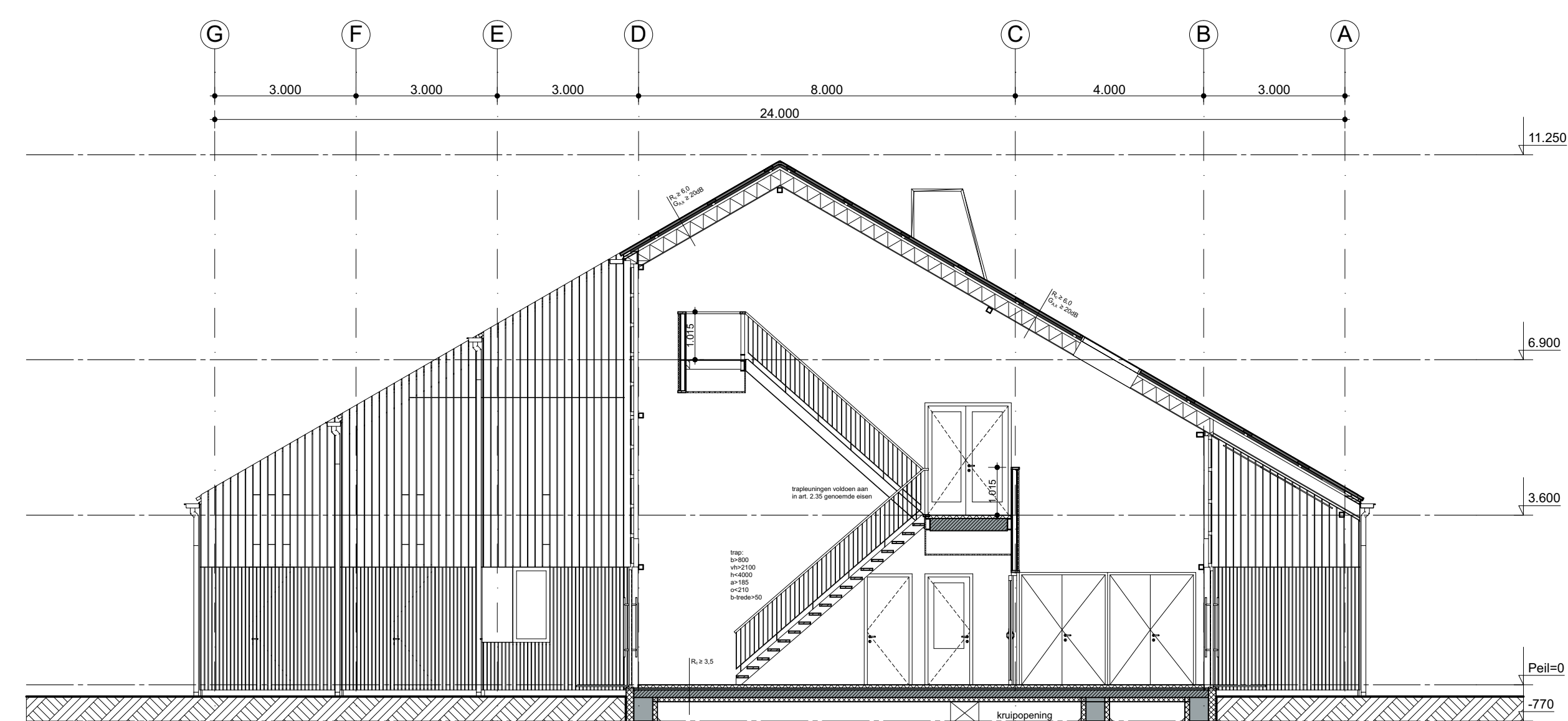
Doorsnede B-B



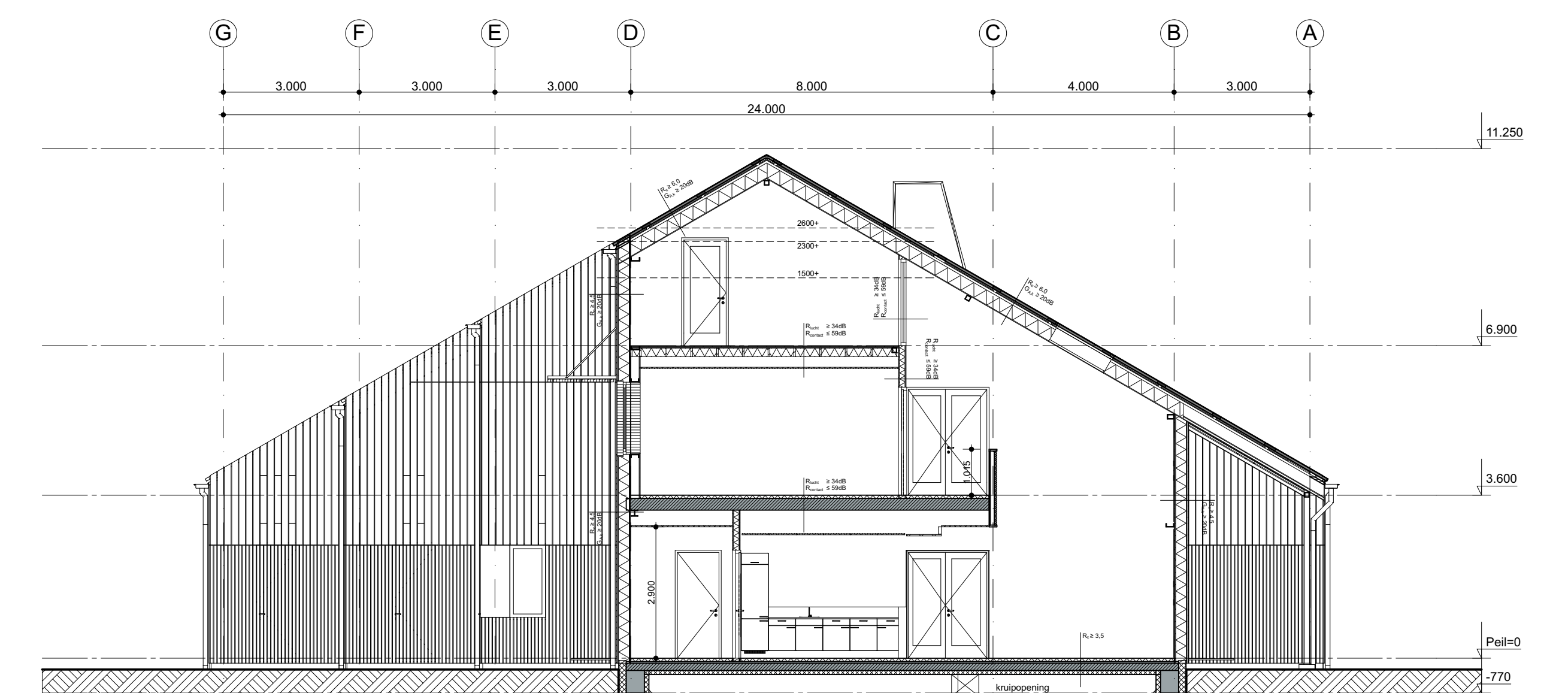
Doorsnede C-C



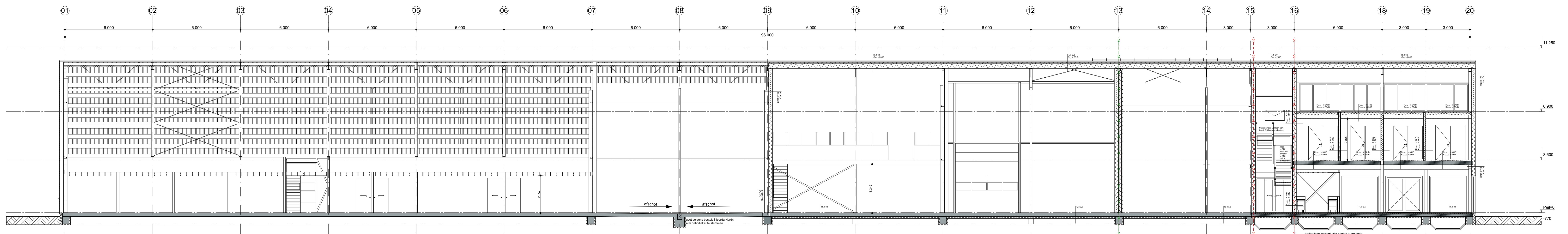
Doorsnede D-D



Doorsnede E-E



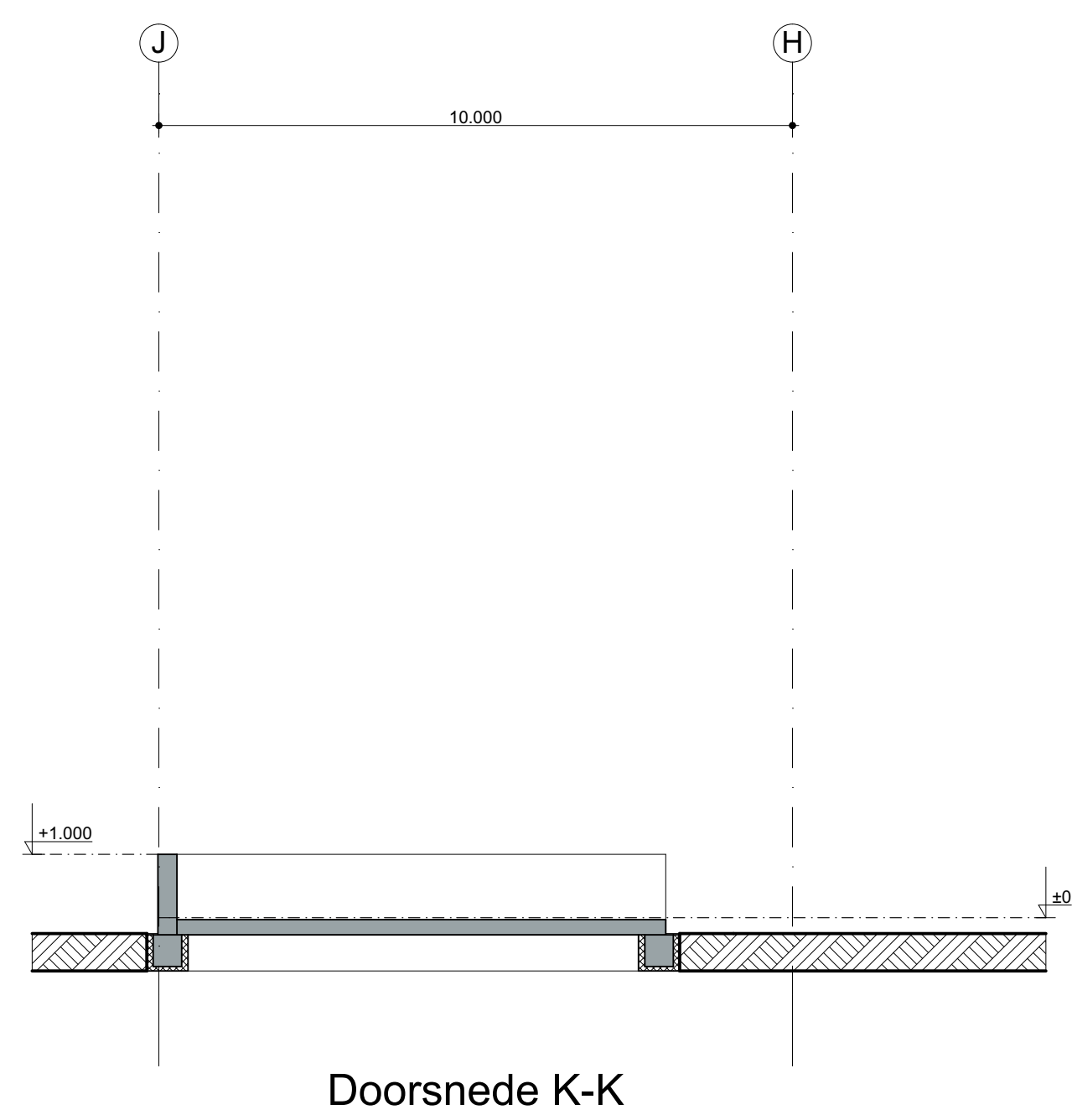
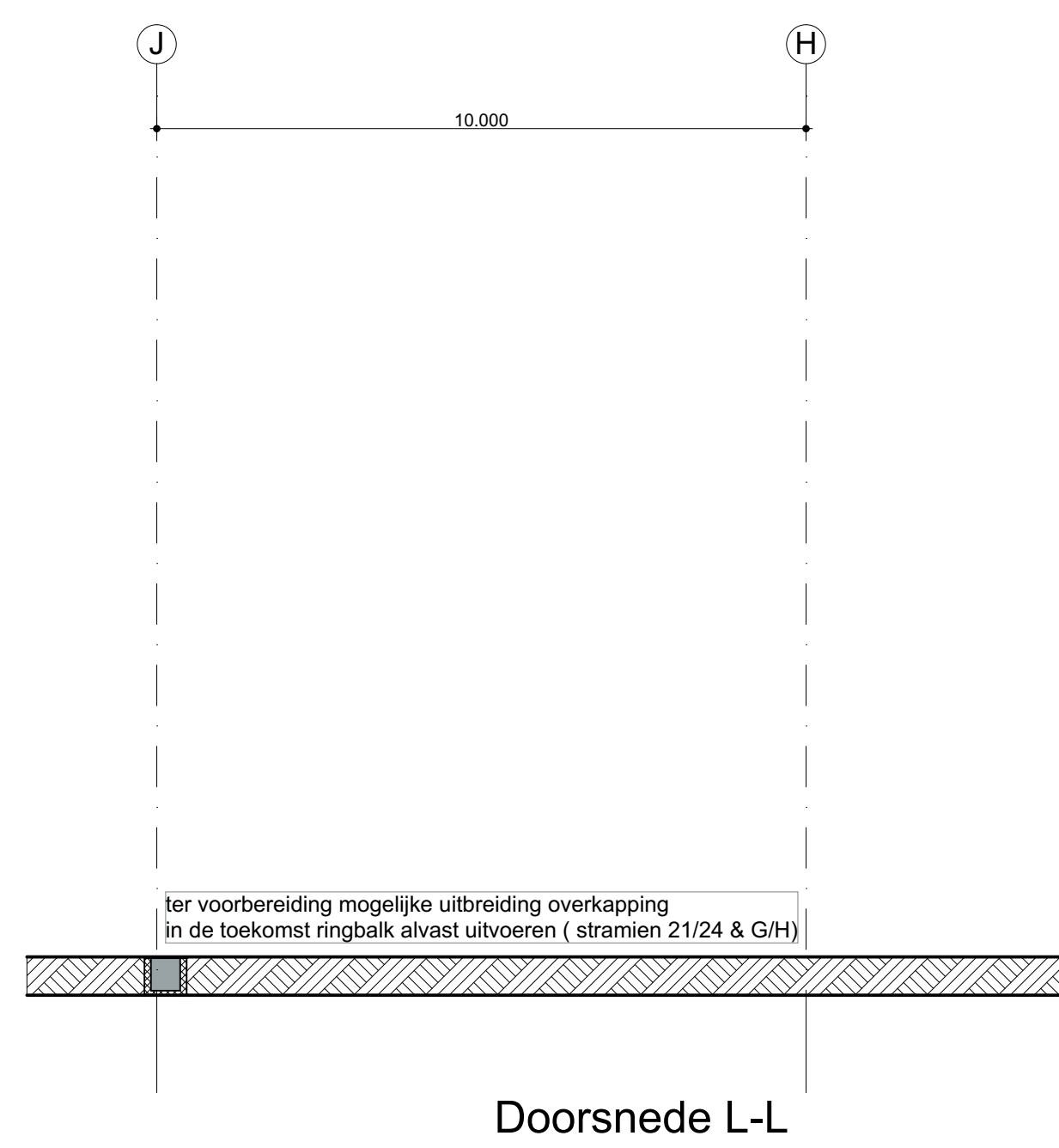
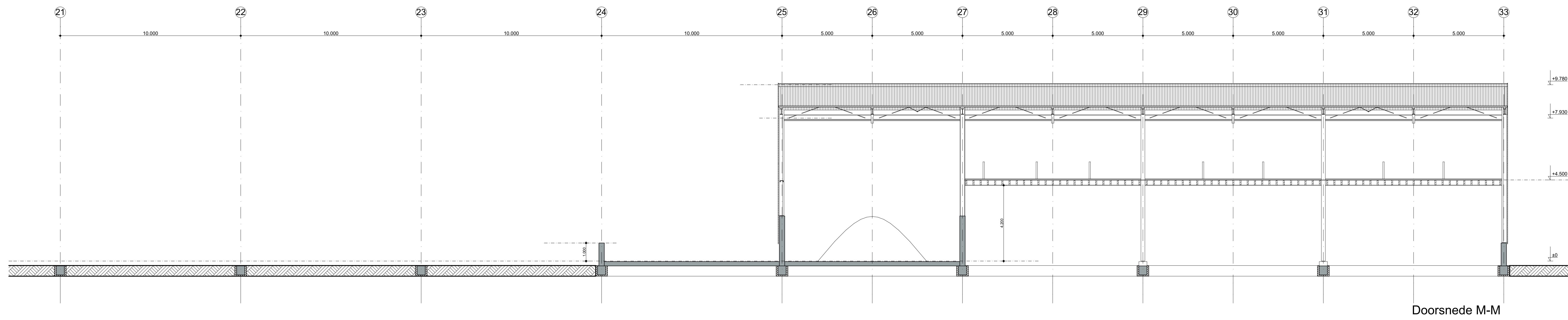
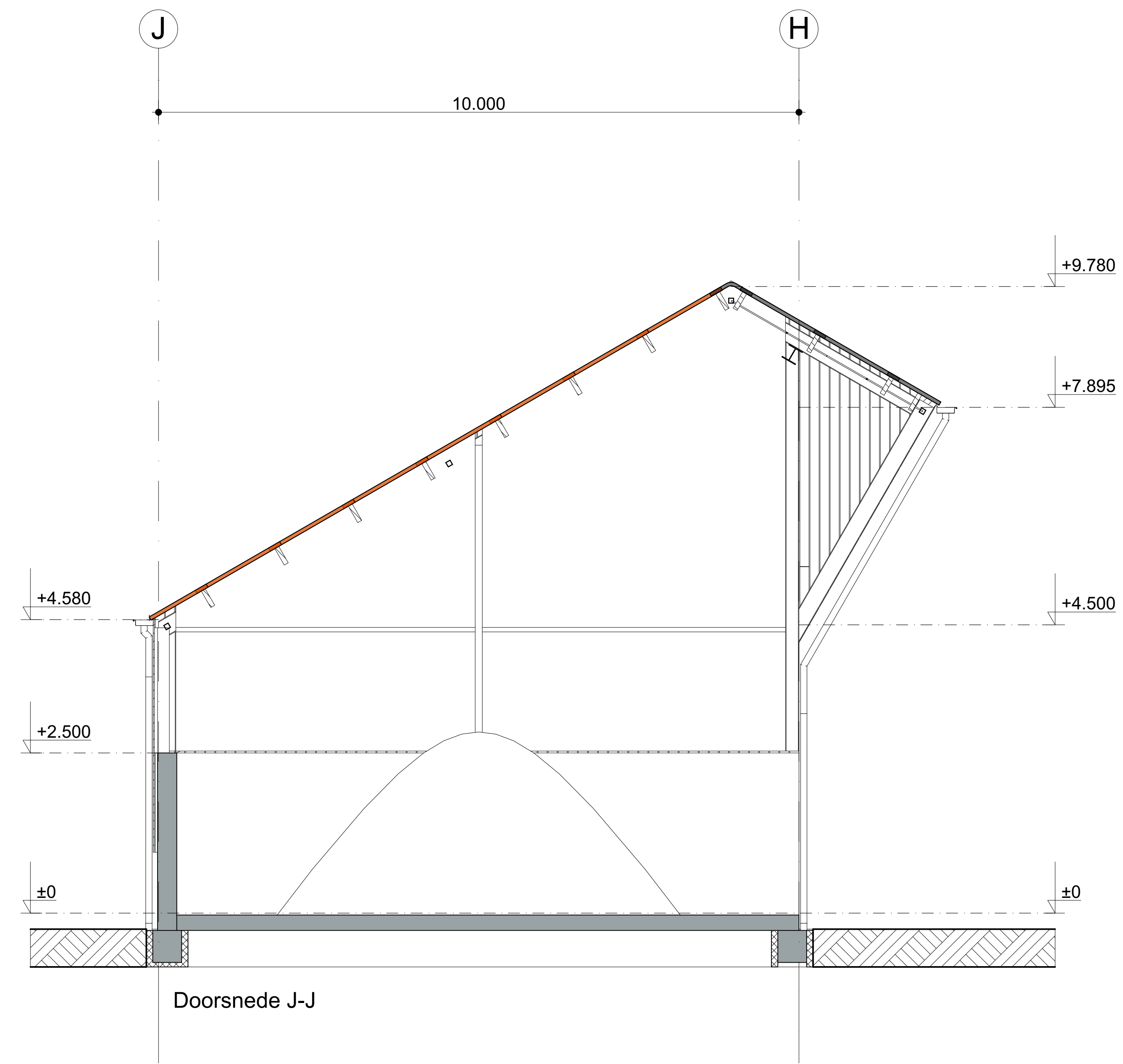
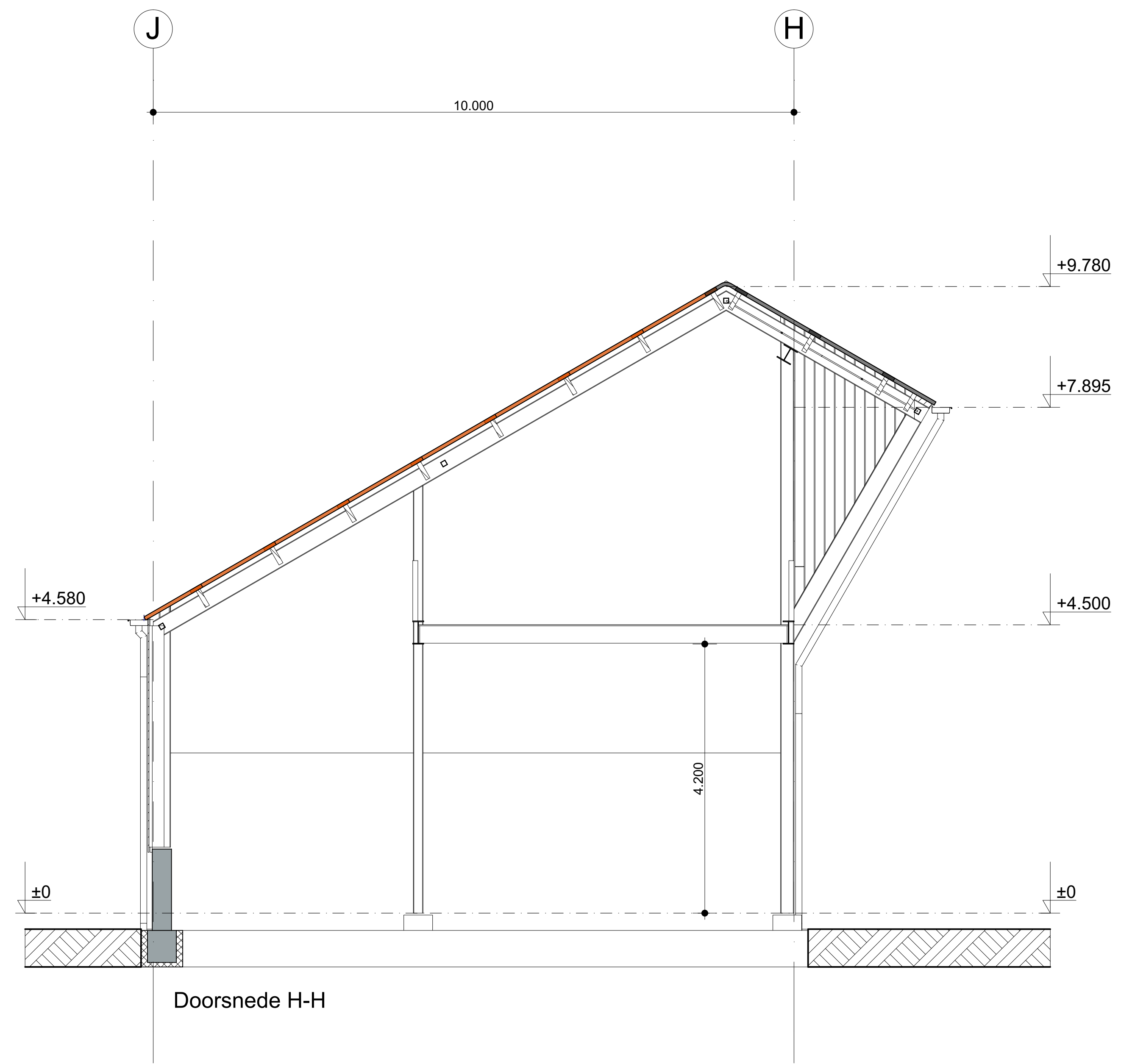
Doorsnede F-F



Doorsnede G-G

- RENVOOI:**
- Beton in het werk
  - Beton prefab
  - Isolatie
  - WBDBO 30 minuten (weerstand branddoorgang en brandoverslag) conform NEN 6068
  - WBDBO 60 minuten (weerstand branddoorgang en brandoverslag) conform NEN 6068





RENVOOI:

- Beton in het werk
- Beton prefab
- Isolatie

REVISIE

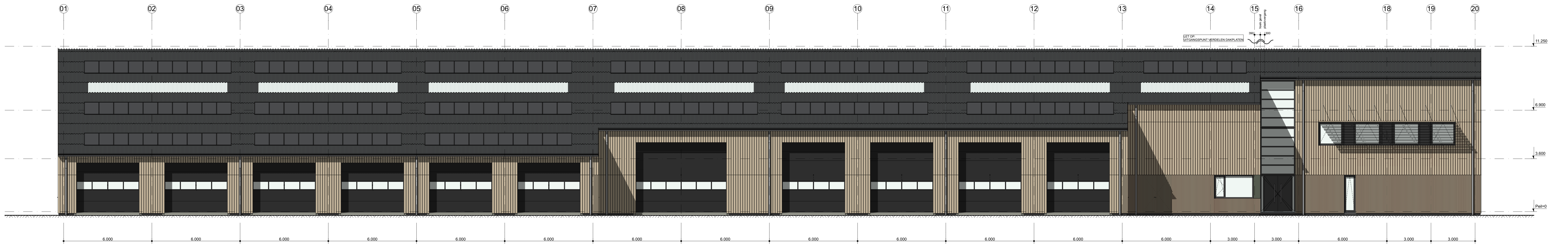
werk: Gemeentewerf Zuid Lemmer  
 opdrachtgever: Gemeente de Fryskle Maren  
 verticuummer: 1018  
 gtekenid: 06-06-2018  
 laatste gewijzigd: 1  
 schaal: 1/50, 1/500

Bauke Talmstra  
 Doede van Wieren  
 Bouwboerweg 26  
 9101 HJ Burdard  
 T 059 243350  
 F 059 243332  
 E info@TWA-architecten.nl  
 W www.TWA-architecten.nl

bladnr: 01  
 onderwerp: Doorsneden Overkapping



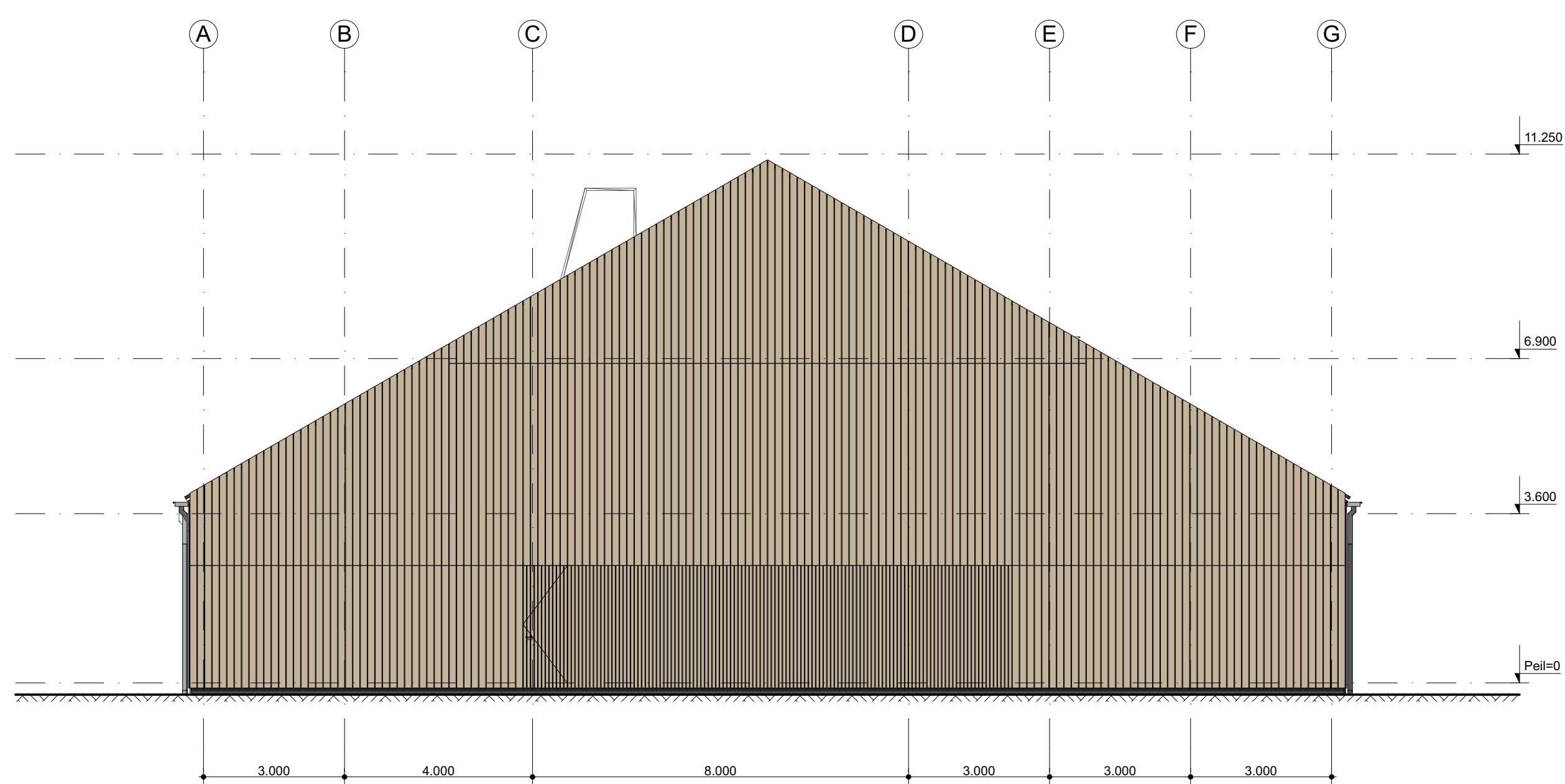




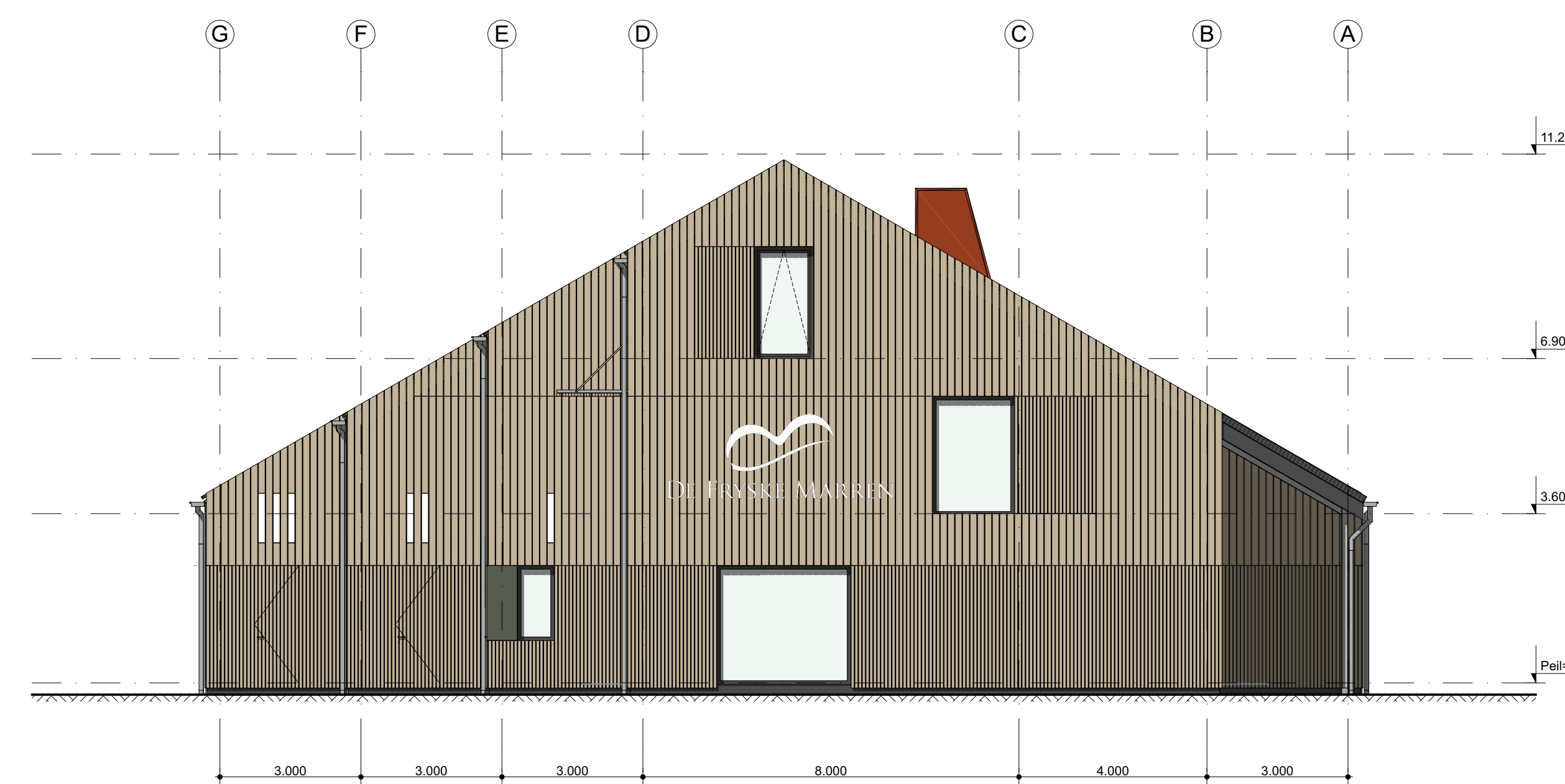
Zuid-West Gevel



Noord-Oost Gevel



Noord-West Gevel



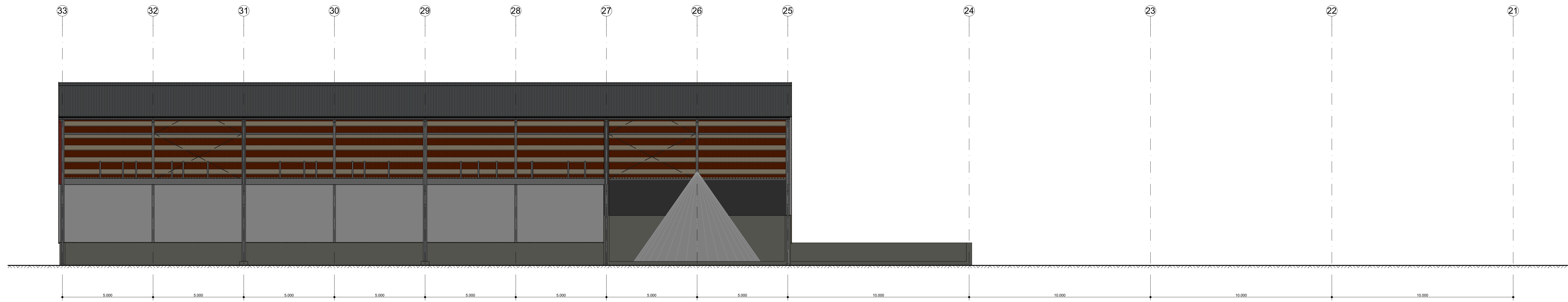
Zuid-Oost Gevel

**RENVOOI:**

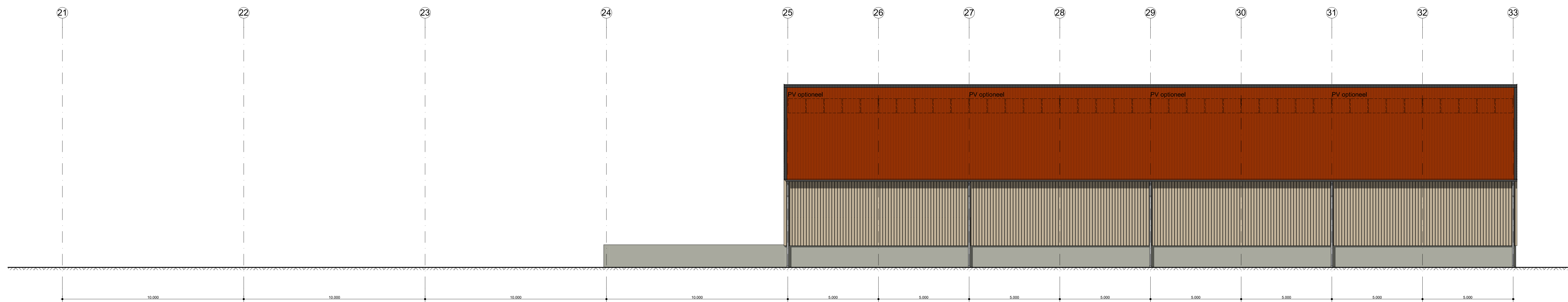
- ☒ ventilatie voorziening, capaciteit volgens documenten Sijpers-Hardy (zie onderstaande verklaringen)
- ☒ verdekte ventilatie boven KOZJUN (Burea Topstream 21.1 l/s/m<sup>2</sup>)
- ☒ Ventilatie in KOZJUN (Burea Finstream 20.9 l/s/m<sup>2</sup>)
- ☒ Ventilatie Dakvenster (PK08 verdekte 6.1)
- ☒ Ventilatie DakWand (Burea Southstream Suren 17.2 l/s/m<sup>2</sup>)
- ☒ Ventilatie Sierfakraalruiter (ventilerend onderprofiel of rooster resu tom leverancier)
- ☒ Verdekte Ventilatie middels gevelrooster (in-kleur) achter beschutting

\* Lintafwerkende beglazing tussendoor benodigde klasse en type indeling veiligheidsbeglazing volgens tabel 1 NEN 3569 / NEN-EN 1991-1-1 met een minimale hoogte van 1000mm vóór. Alle deuren, ramen, luiken of daarmee gelijk te stellen constructieve onderdelen in een uiterste schiedingsvoorzicht, die volgens NEN 5087 bereikbaar zijn voor inbraak, hebben een volgens NEN 5086 + NEN-EN 1572 bepaalde inbraakweerstand die voldoet aan de in de norm aangegeven weerstandsklasse 2 B) bereikbare deuren of waar een kroepkoker is toegepast dient met inbraakweerstand beglazing aan te brengen, welke voldoet aan klasse 2 van de EN 356 (Anti-inbraakniveau, waar mogelijk aanhouden ook al is dit voor deze gebruiksfuncties geen bouwbesluit).

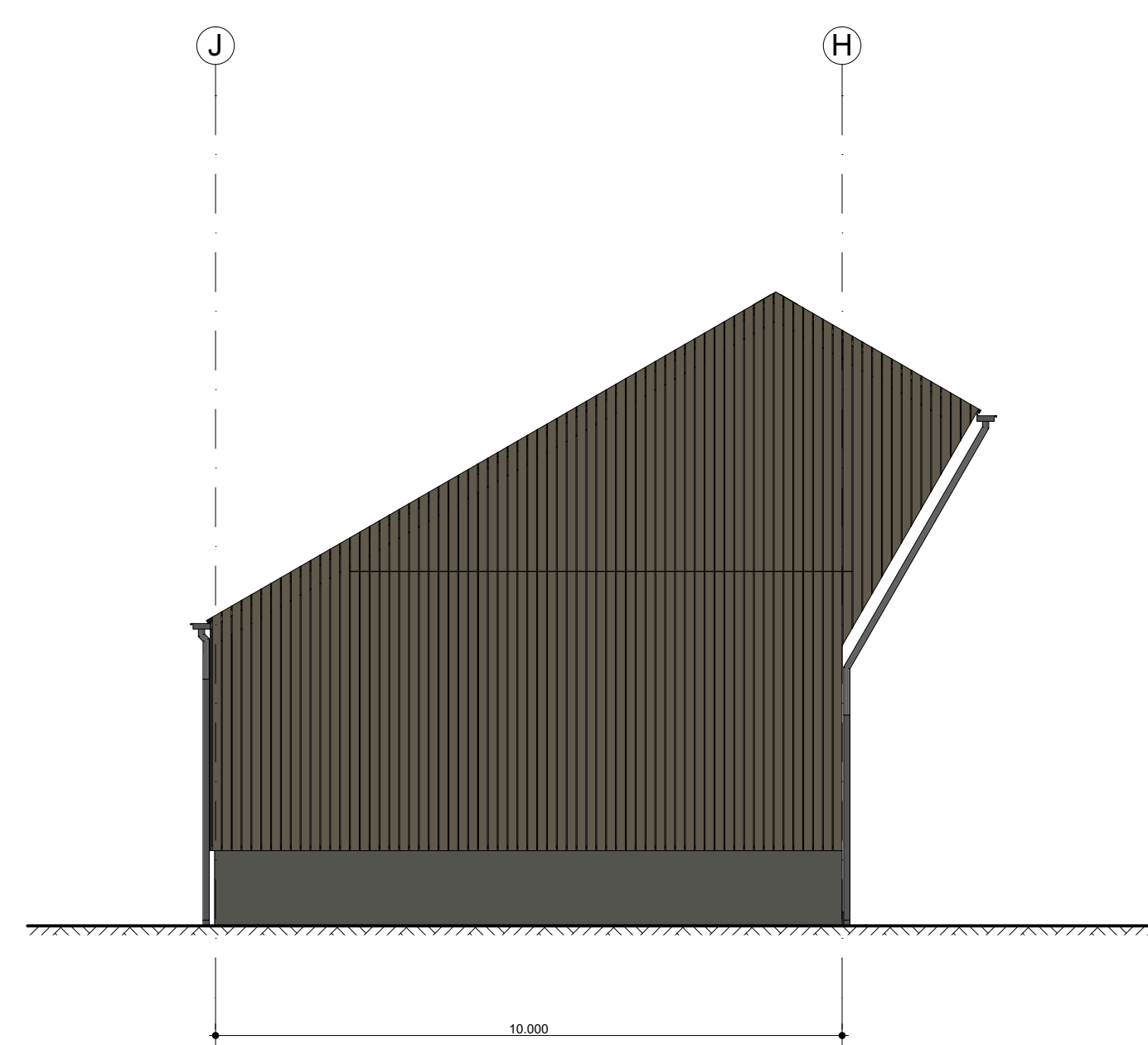




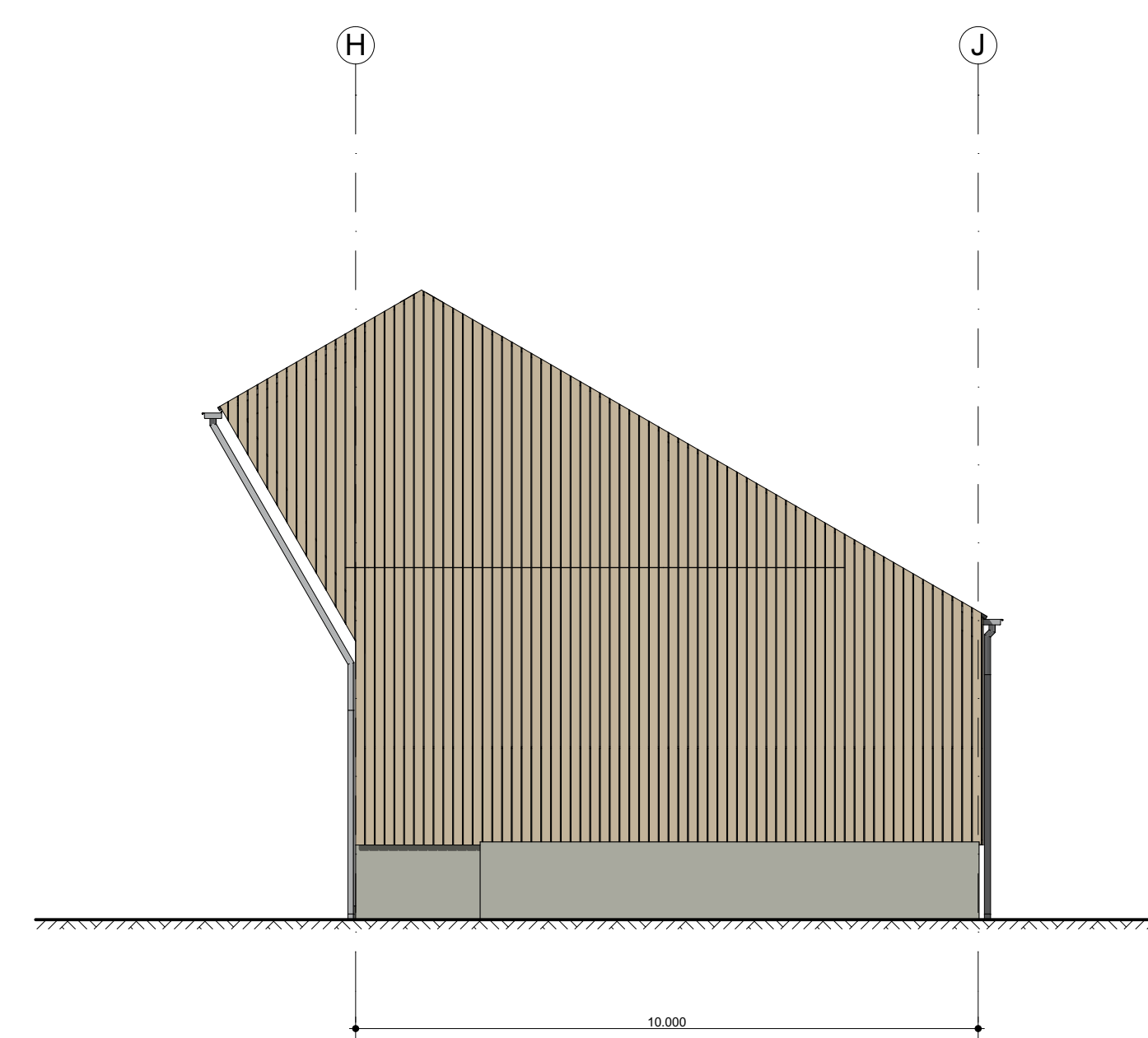
Overkapping Noord-Oost



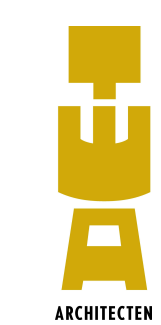
Overkapping Zuid-West



Overkapping Zuid-Oost



Overkapping Noord-West



**REVISIE**

werk: Gemeentewerf Zuid Lemmer  
 opdrachtgever: Gemeente de Fryske Mearren  
 verticuummer: 1018  
 gtekenend: 06-06-2018  
 laatste gewijzigd: -  
 schaal: 1:500  
 bladnr: -  
 onderwerp: -

Bauke Tolmstra  
 Doede van Wieren  
 Bourboornweg 26  
 9101 HE Burdard  
 T 0529 443350  
 F 0529 243332  
 E info@TWAA-architecten.nl  
 W www.TWAA-architecten.nl