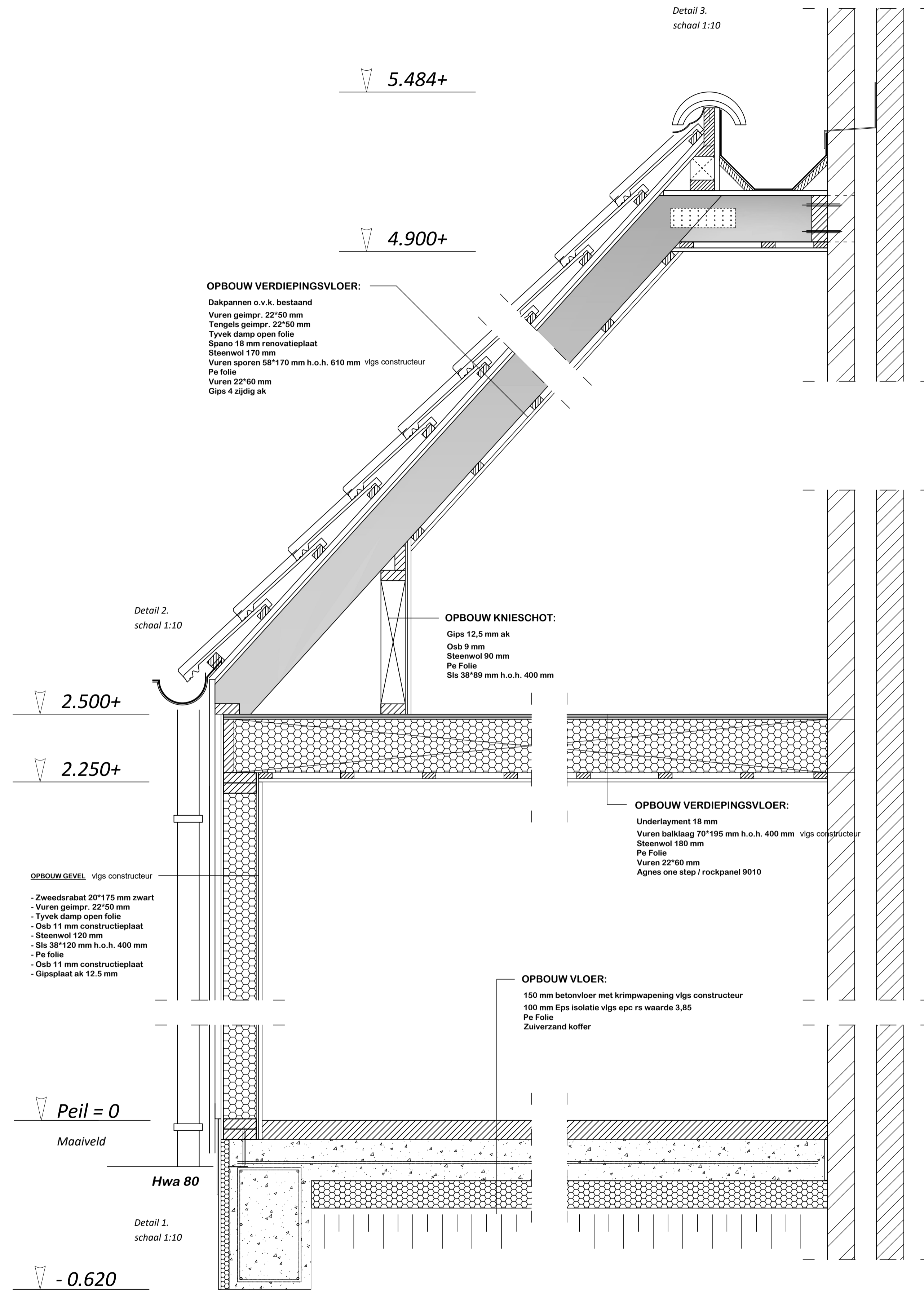


# Bouwlocatie : Aanbouw Klaas Goumaweg 10 te Nes Ameland



Channelsiding 20\*140 mm zwart



Zweedsrabat 20\*175 mm zwart

## Materialen en kleurenstaat

Onderdeel:	Materiaal:	Kleur:
Gevels	Hout	zwart
Boeilijst en windveer	Rockpanel	wit
Dakbedekking	Dakpannen	natuurrood
Kozijnen	Hout	wit 9010
Draaiende delen	Hout	wit 9010
Beglazing	Isolatie glas	Helder transparant
Overstek	Rockpanel	wit
Hemelwaterafvoeren	Zink	Zink

## renvooi

	bestaande muur
	gevelsteen dik 100mm
	kalkzandsteen dik 100mm
	Isolatie materiaal

RM	= rookmelder conform nEN 2555, niet ioniserend en op elkaar aangesloten
vr	= ventilatorrooster buva filstream 21, zelfreglerend (cap. bij 1 pa en per m <sup>2</sup> : 20,9 dm <sup>3</sup> /s)
azk	= afzuigkap voorzien van motor, afvoer door dak rechtstreeks naar buiten
mv	= mechanische ventilatie
hwa	= hemelwaterafvoer, waar zichwerk uitvoeren in zink loro-x
wm	= wasmachine
wd	= wasdroger
whw	= opstelplaats whw unit
bo	= opstelplaats boiler
wp	= opstelplaats warmtepomp
L.S.	= loopspijl deur te openen zonder gebruik van losse hulpmiddelen zonder sleutel
M.K.	= meterkast ( hoedschakelaar nuen )

**BOUWONTWERP AMELAND**  
 Tekenwerken - Vloersystemen - Houthandel - Bouwmaterialen - Wooninrichting  
 www.bouwontwerpameland.nl info@bouwontwerpameland.nl  
 bouwkundig ontwerp & advies  
 Let op! maatvoering in het werk controleren  
 Algemene voorwaarden van toepassing

Project : **Aanbouw Klaas Goumaweg 10 te Nes Ameland**  
 Opdrachtgever : [Redacted]

Bouwontwerp Ameland bouwkundig ontwerp & advies. Alle rechten voorbehouden.  
 Niets van deze tekening mag worden vermenigvuldigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, of enige andere manier zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de auteur.  
 Deze opdracht / dit werk wordt uitgevoerd conform de rechtsverhouding opdrachtgever-architect, ingenieur en adviseur DNR2011 Uitgegeven door de Een exemplaar van de DNR2011 wordt op verzoek van de opdrachtgever kosteloos verstrekt.

constructies : Constructieprincipes, afmetingen van constructieonderdelen, toe te passen materialen of andere aan de constructie gerelateerde zaken kunnen op deze tekening afwijken van de gegevens van de constructeur. De definitieve berekeningen en de tekeningen van de constructeur dienen toegepast te worden. De aannemer dient voor de correcte toepassing/uitvoering van de berekeningen en tekeningen van architect en constructeur zorg te dragen en eventuele tegenstrijdigheden te signaleren en te corrigeren.

EP-berekening : De warmteverstanden van constructies (Rc) die op tekeningen worden aangegeven zijn ontwerpnaam. Voor de uitvoering van het werk dient de door de gemeente goedgekeurde EP-berekening aangehouden te worden.

Onderdeel:	Revisie Datum	Omschrijving wijziging
<b>BESTEKTEKENING</b>	1.	08-11-2024
	2.	
	3.	
	4.	
	5.	
	6.	

Schaal : 1:100      Formaat : A1      werknr: **2024**      bladnr.: **02**  
 Datum : 02-10-2024