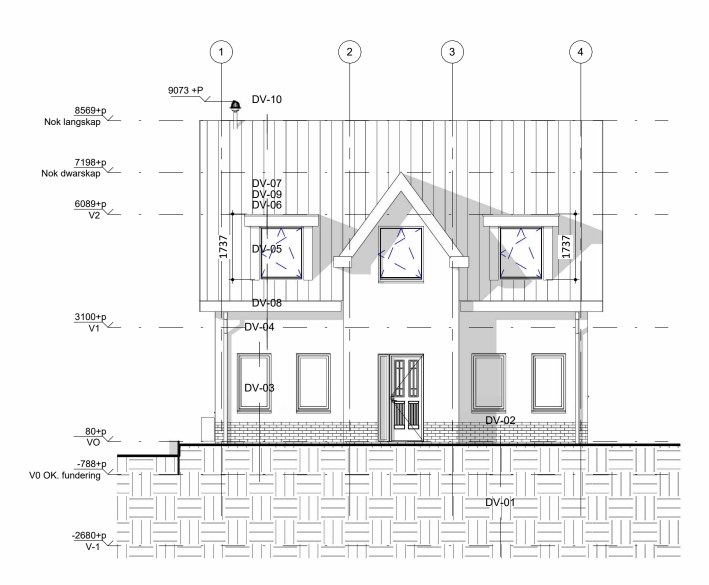


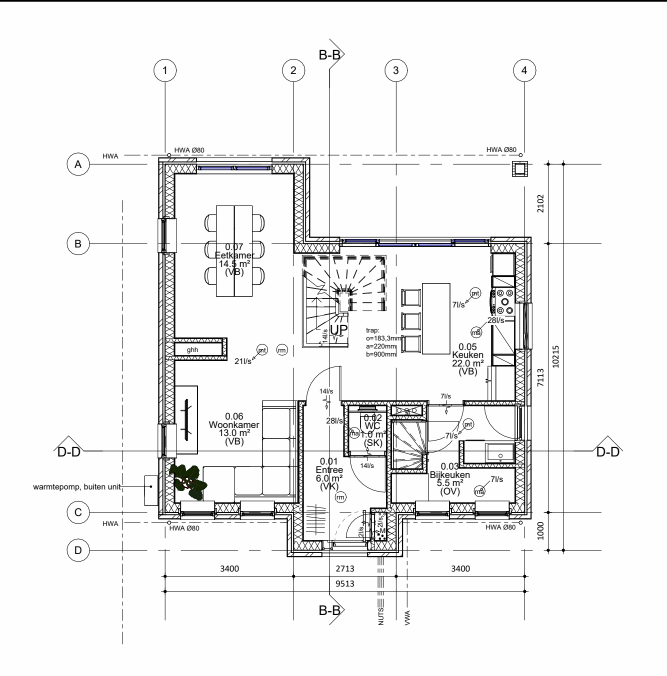
## Funderding plan

1:100



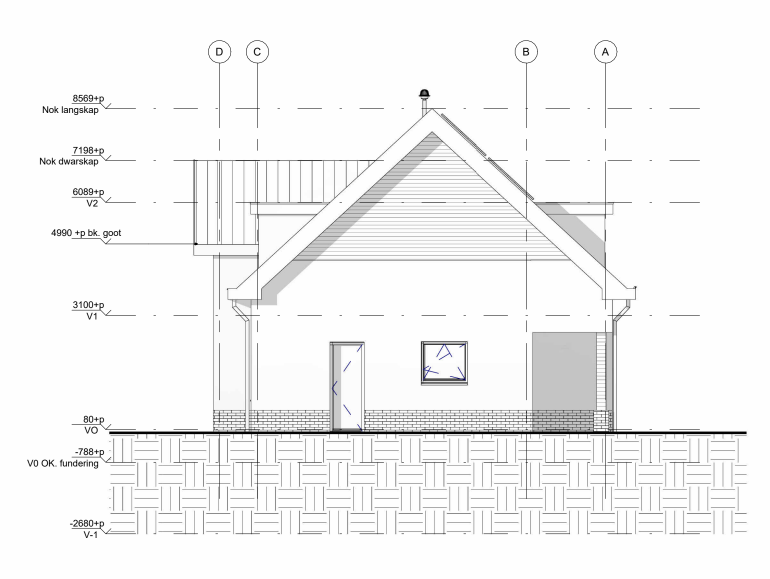
Noordgevel

1:100



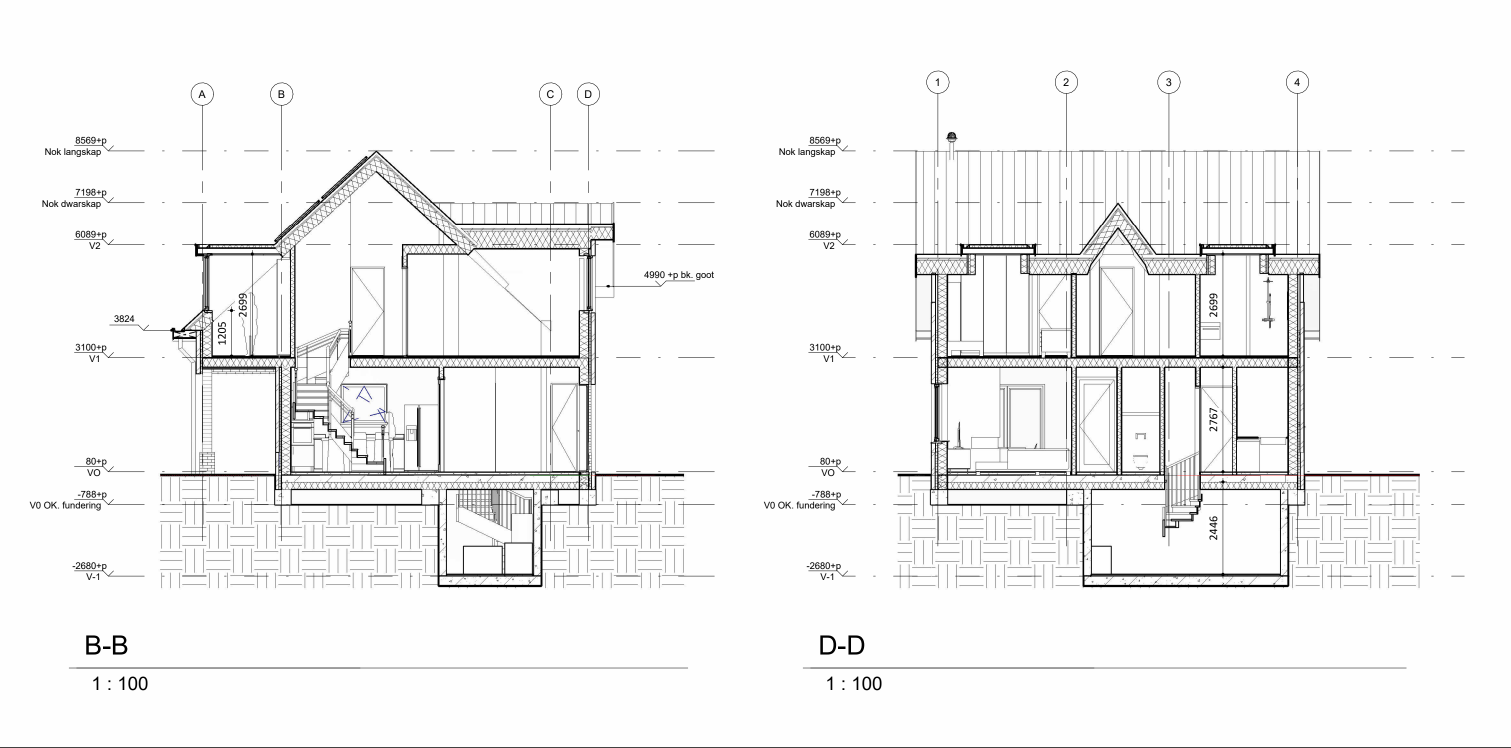
Begane grond

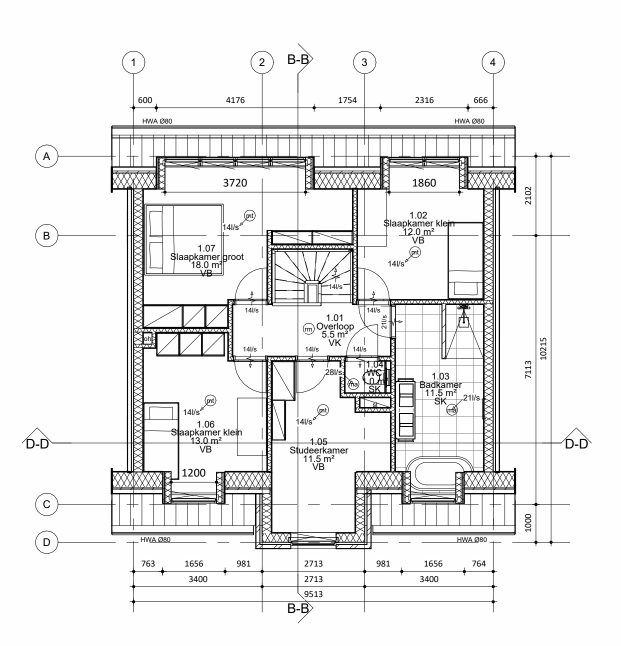
1:100



Westgevel

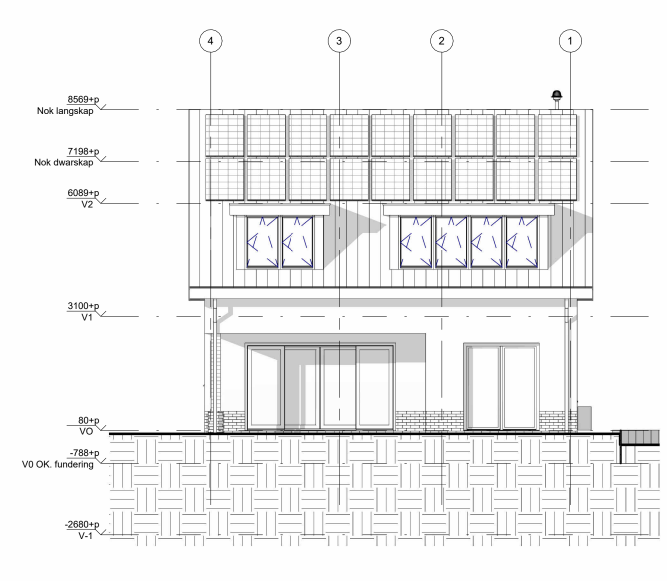
1:100





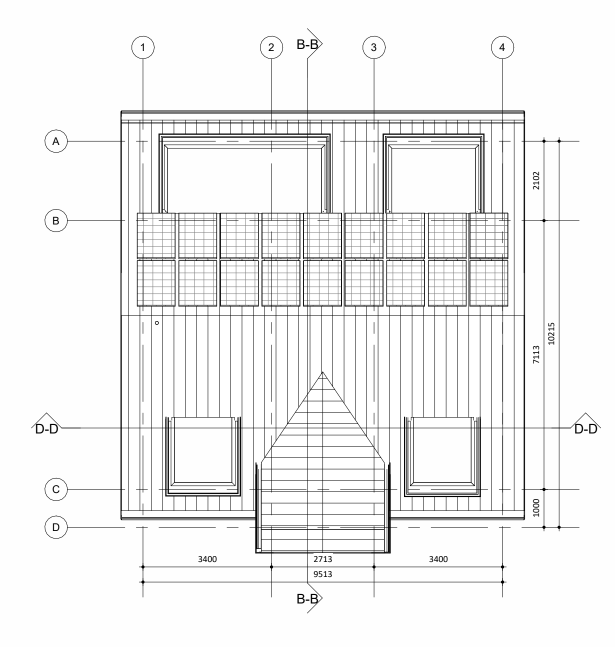
1ste verdieping

1:100



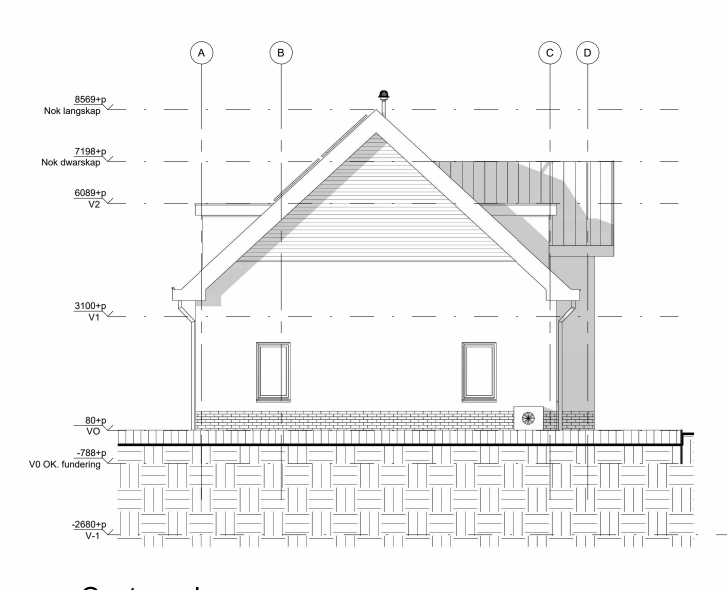
Zuidgevel

1:100



Dakaanzicht

1:100



Oostgevel

1:100



brandveiligheid hoofddraagconstructie

vrije doorgang

Vrije doorgangsbreedte is minimaal 0,85m, vrije doorgangshoogte is 2,3m		
thermische eigenschappen van de uitwendige scheidingsconstructi		
begane grondvloer	Rc waarde (m2K/W): 3.70	

Rc waarde (m2K/W): 4.70 Rc waarde (m2K/W): 6.30 U waarde (W/m2.K): 1.65 U waarde (W/m2.K): 0.6, ZTA: 0.60

kleur- en materialenstaat			
Stucwerk	cementgebonden stucwerk, kleur: RAL 90		
metselwerk, gevelplint	WF-formaat, halfsteens verband, kleur: R		

aluminium, kleur: RAL 7016

daktrim

	Stucwerk	cementgebonden stucwerk, kleur: RAL 9010
	metselwerk, gevelplint	WF-formaat, halfsteens verband, kleur: RAL 7016, vv platvol voegwerk
_	gevelbekleding	horizontaal keralit sponningsdeel 190mm, kleur: RAL 7016
_	dakbedekking schuine daken	keramische dakpannen geglazuurd, kleur: RAL 7016
_	dakbedekking platte daken	EPDM
_	kozijnen	kunststof, kleur: RAL 7016 (mat)
	ramen/deuren	kunststof, kleur: RAL 7016 (mat)
_	beglazing	drievoudige beglazing, kleur: helder
	dakranden	rockpanel, kleur: RAL 7016 (mat)
_	waterslagen	aluminium, kleur: RAL 7016 (mat)



datum

Roland Holstlaan 833 2624 KC Delft 06 134 61 041 info@brembergen.nl www.brembergen.nl

opdrachtgever Timo en Liselotte projecttitel Westknollendam 80 overzichtstekening omschrijving Definitief ontwerp projectstatus 1:100 0001 projectnummer schaal

22-04-2023 DO-002 bladnummer

G:\.shortcut-targets-by-id\1c98TQu7RDRgrxsoDClphUlpSOv-9zk8t\Ingenieursbureau Brembergen\03\_projecten\West Knollendam 80\Revit\Revit model DO vergunningsaanvraag\2021 Nieuwbouw - Westknollendam 80 definief aanpassing dakkapel voor vergunning.rvt