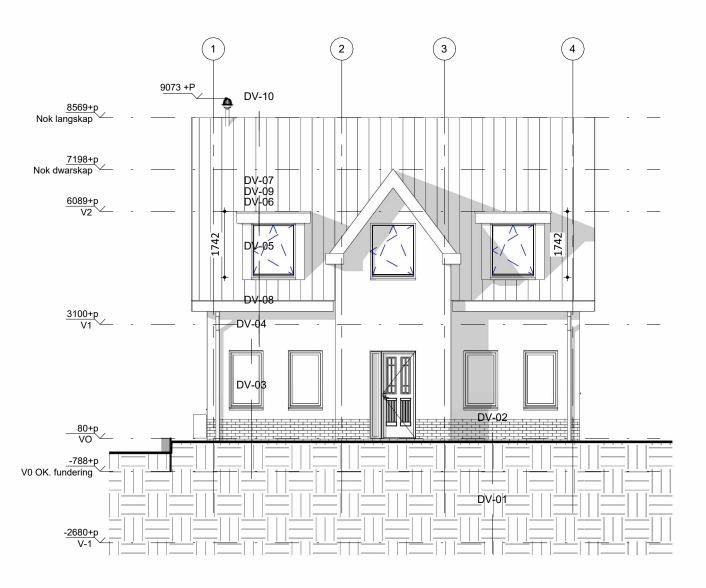




1:100



Noordgevel

 \bigcirc A

B

(C) (D)

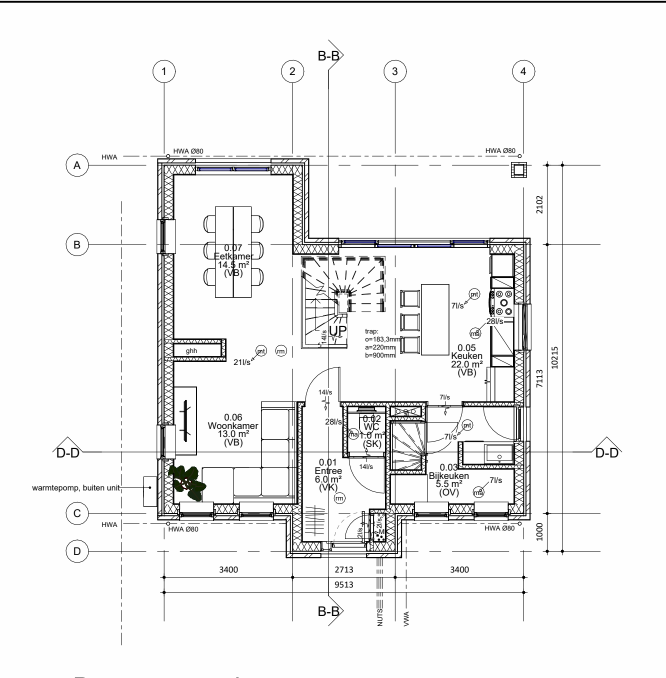
1:100

Nok langskap

Nok dwarskap

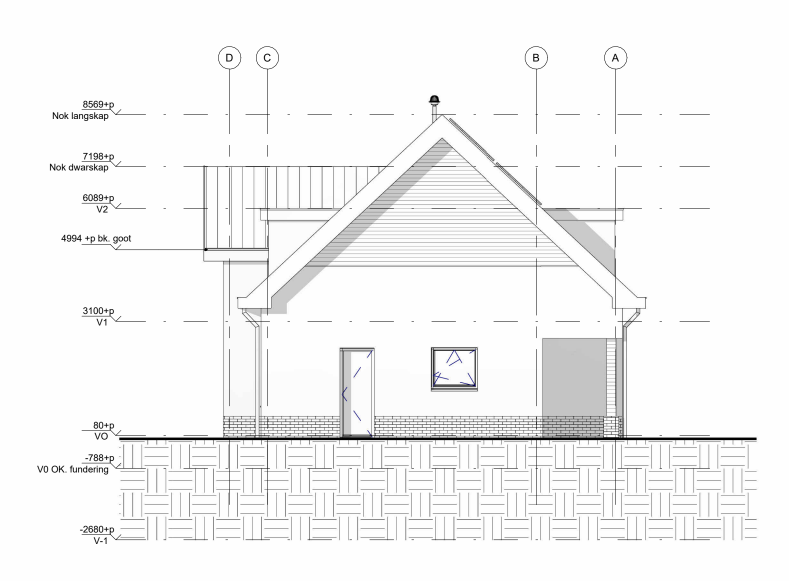
B-B

1:100



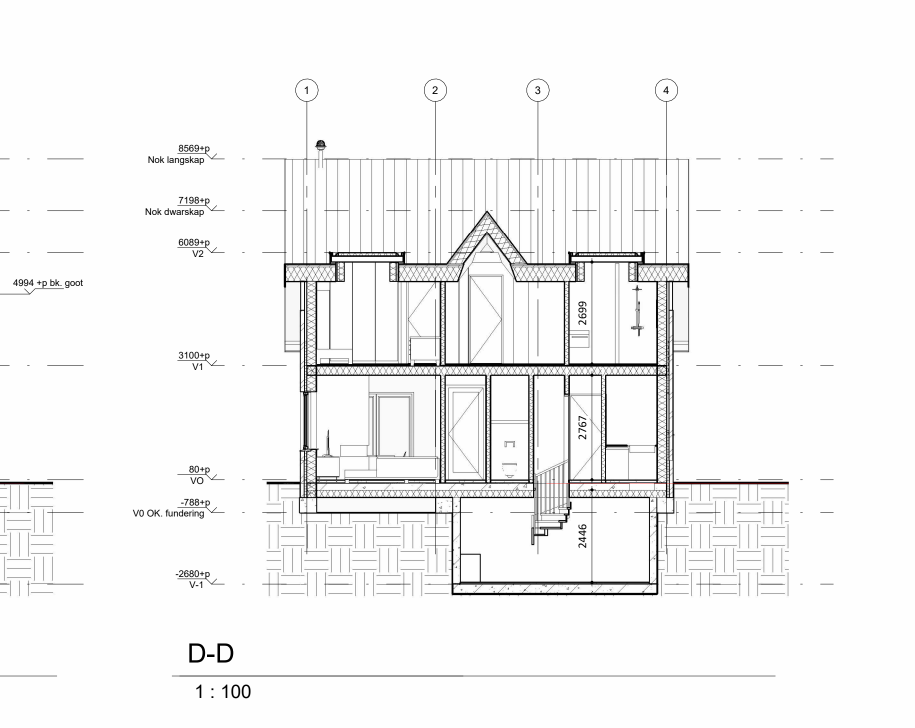
Begane grond

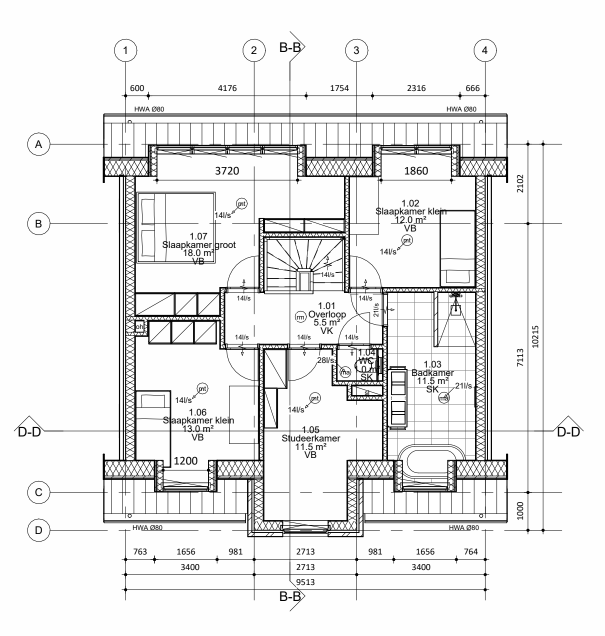
1:100



Westgevel

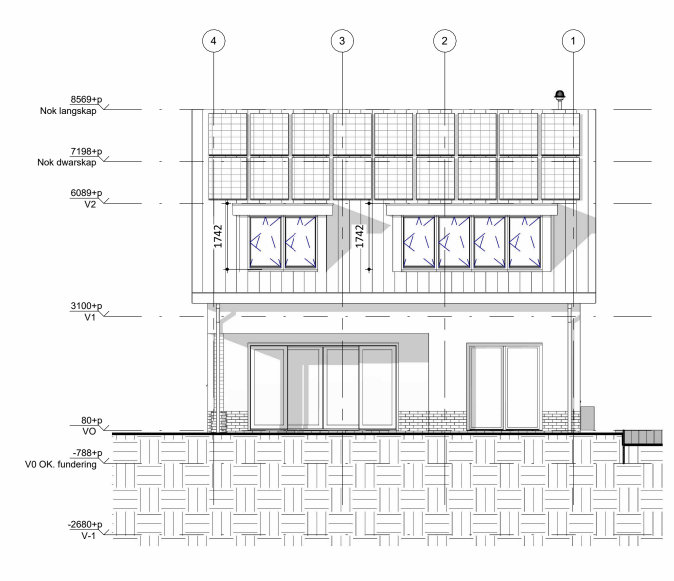
1:100





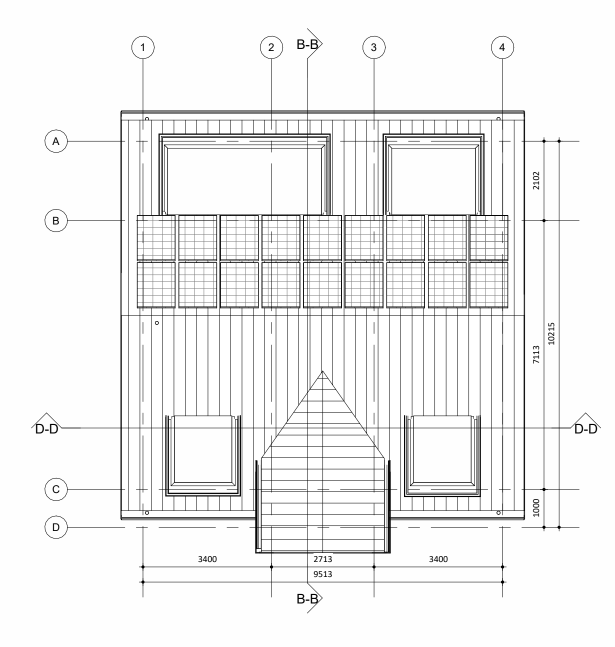
1ste verdieping

1:100



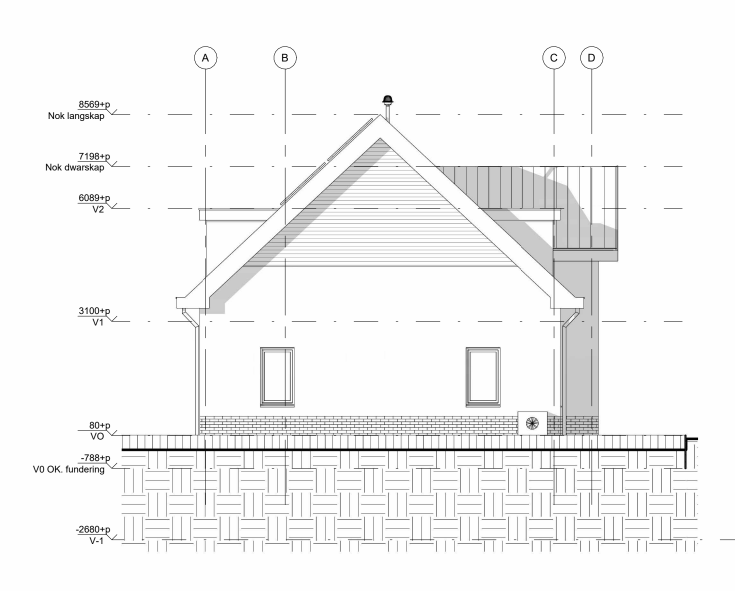
Zuidgevel

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 scheidingsconstructie	
	begane grondvloer	Rc waarde (m2K/W): 3.70
-	gevel	Rc waarde (m2K/W): 4.70
	daken	Rc waarde (m2K/W): 6.30
	voordeur	U waarde (W/m2.K): 1.65
	glas	U waarde (W/m2.K): 0.6, ZTA: 0.60

U waarde (W/m2.K): 1.65	
kleur- en materialenstaat	
cementgebonden stucwerk, kleur: RAL 9010	
WF-formaat, halfsteens verband, kleur: RAL 7016, vv platvol voegwerk	
horizontaal keralit sponningsdeel 190mm, kleur: RAL 7016	
keramische dakpannen geglazuurd, kleur: RAL 7016	
EPDM	
kunststof, kleur: RAL 7016 (mat)	
kunststof, kleur: RAL 7016 (mat)	
drievoudige beglazing, kleur: helder	
rockpanel, kleur: RAL 7016 (mat)	
aluminium, kleur: RAL 7016 (mat)	



Roland Holstlaan 833 2624 KC Delft 06 134 61 041 info@brembergen.nl www.brembergen.nl Timo en Liselotte projecttitel Westknollendam 80 overzichtstekening omschrijving Definitief ontwerp projectstatus 1:100 0001 schaal projectnummer 22-04-2023 DO-002 datum 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, 4 ramen.rvt