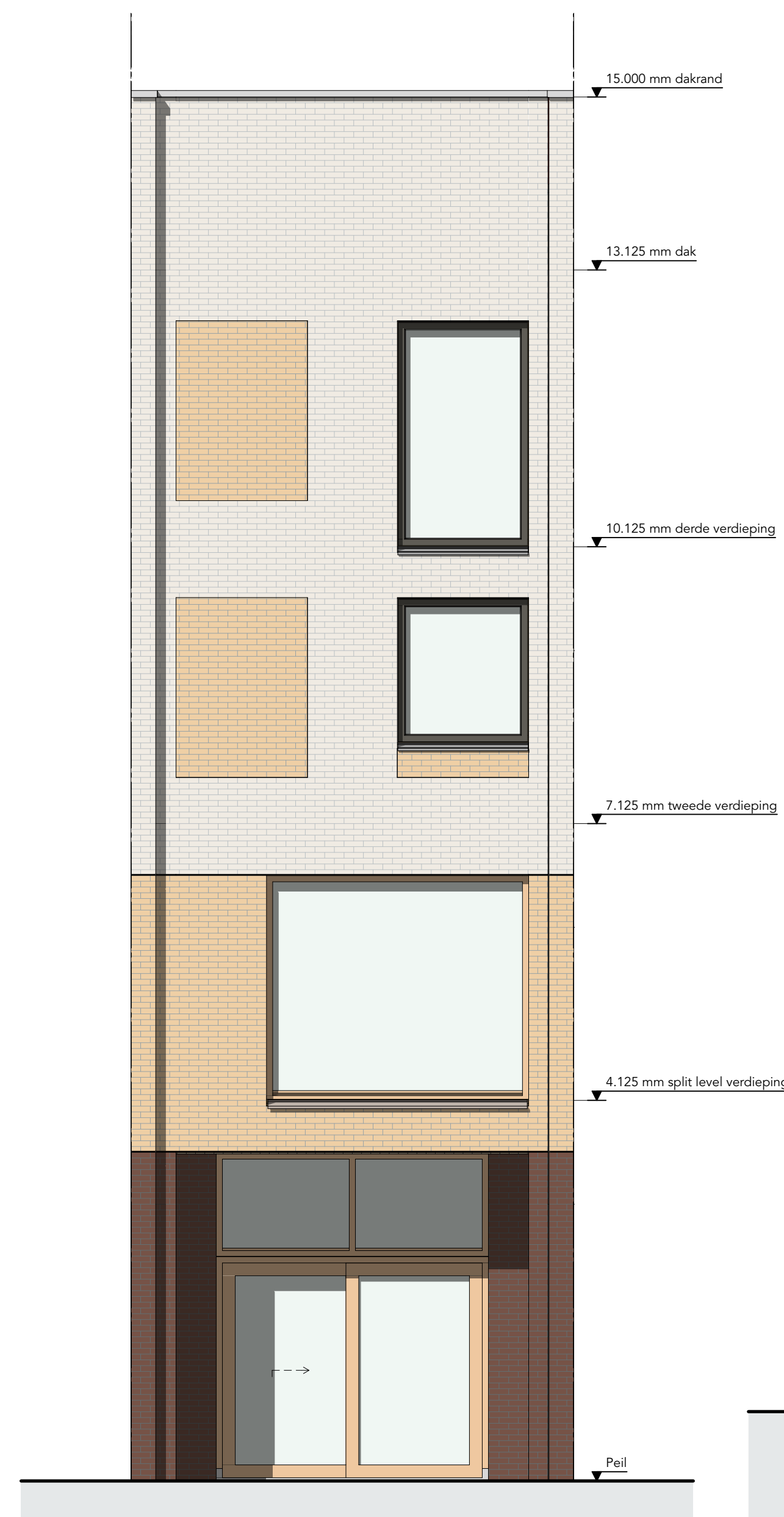
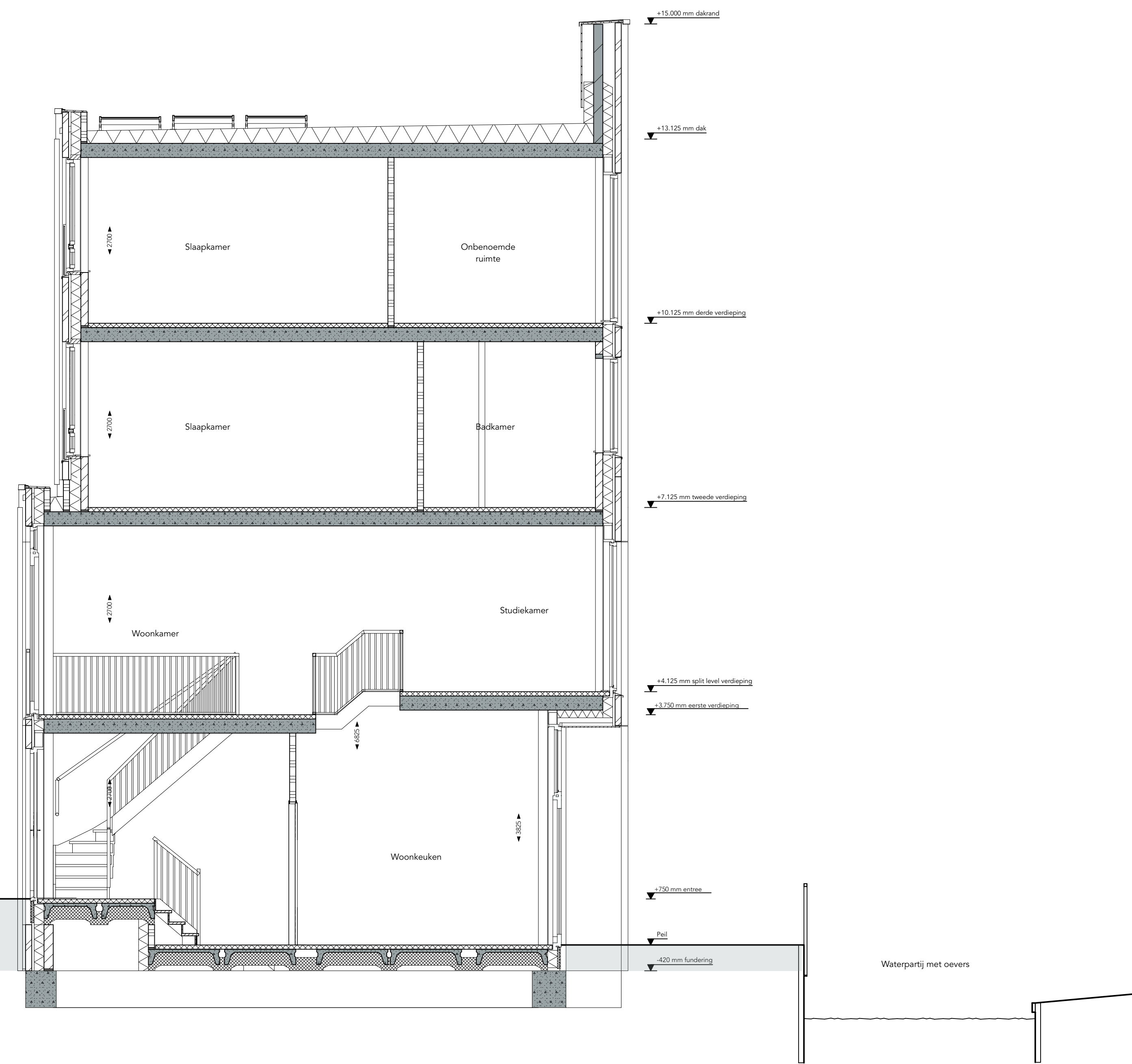




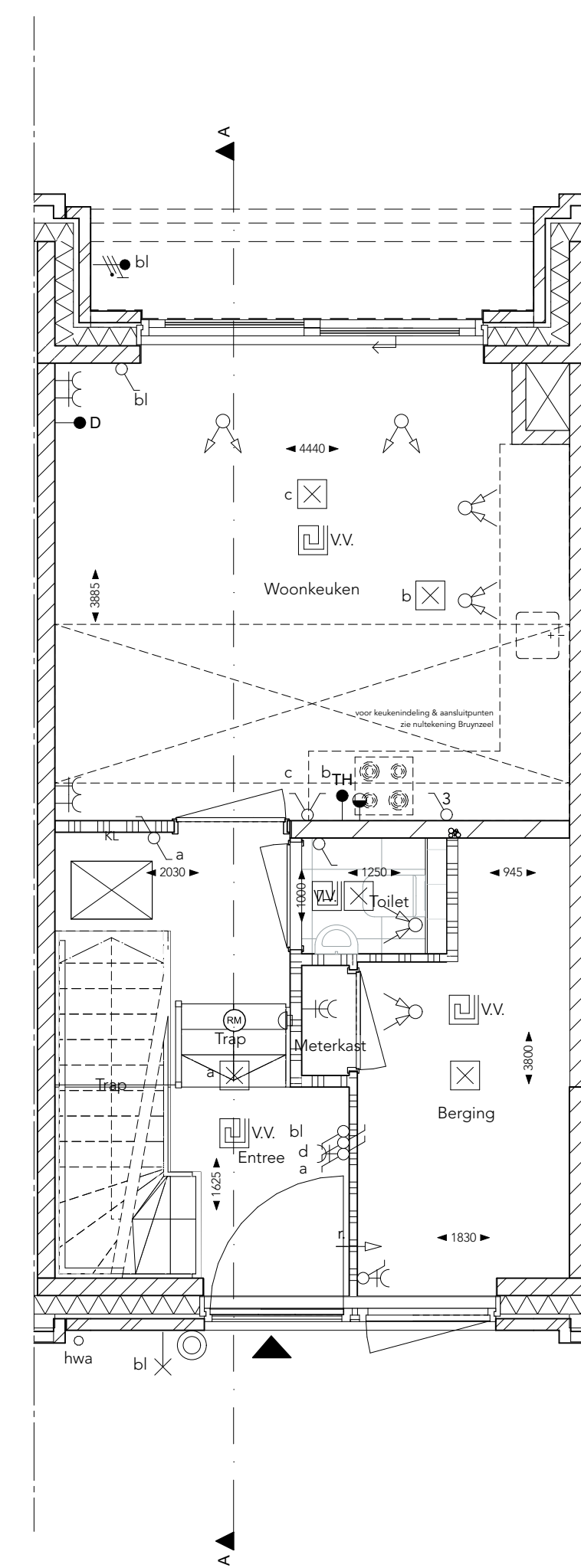
Voorgevel



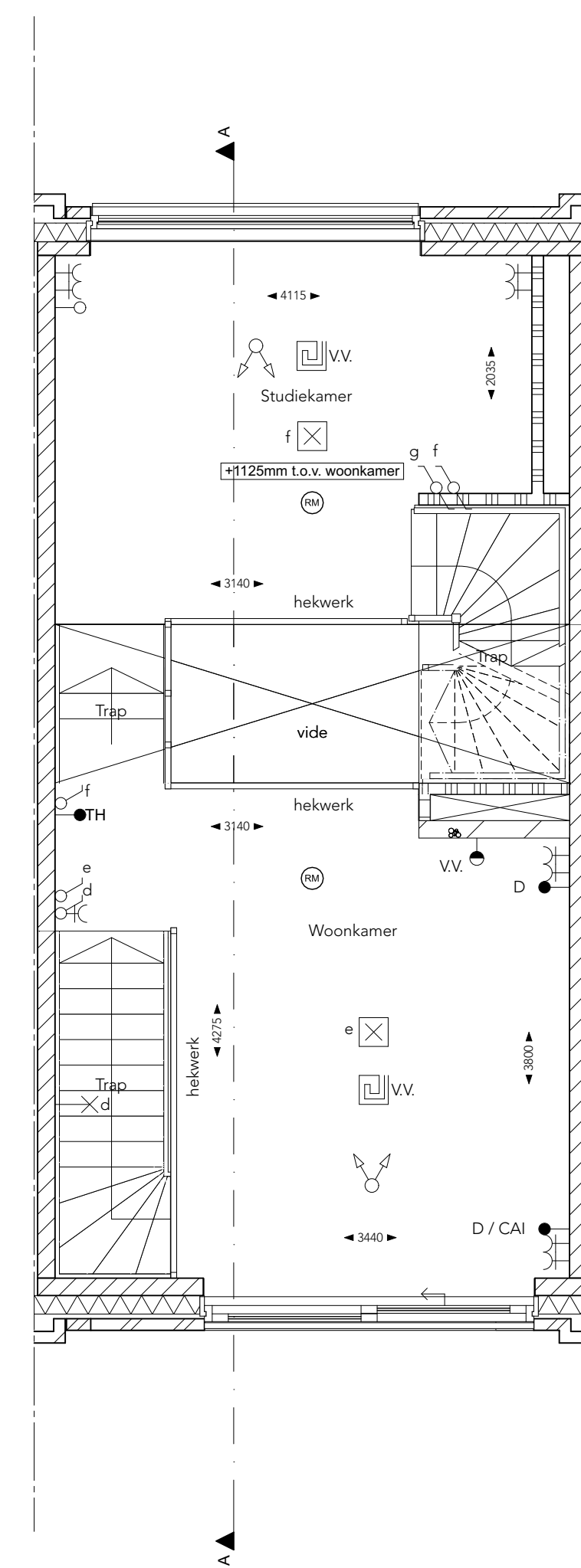
Achtergevel



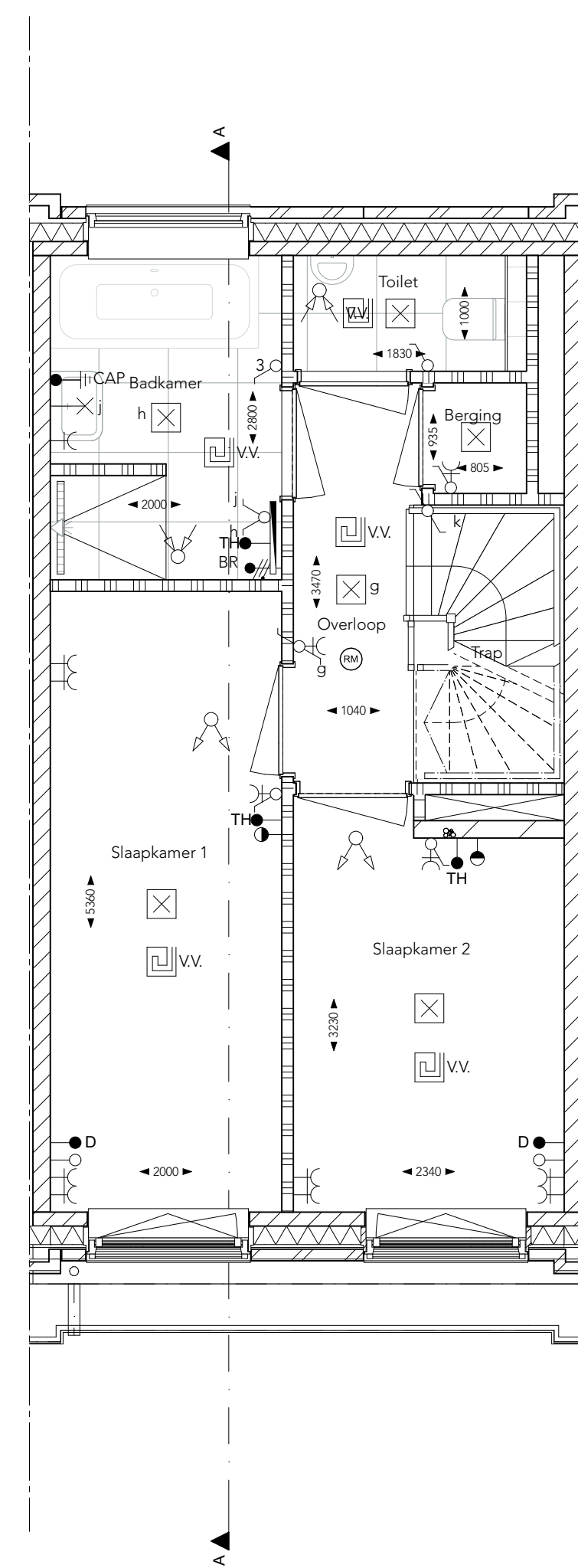
Dwarsdoorsnede A



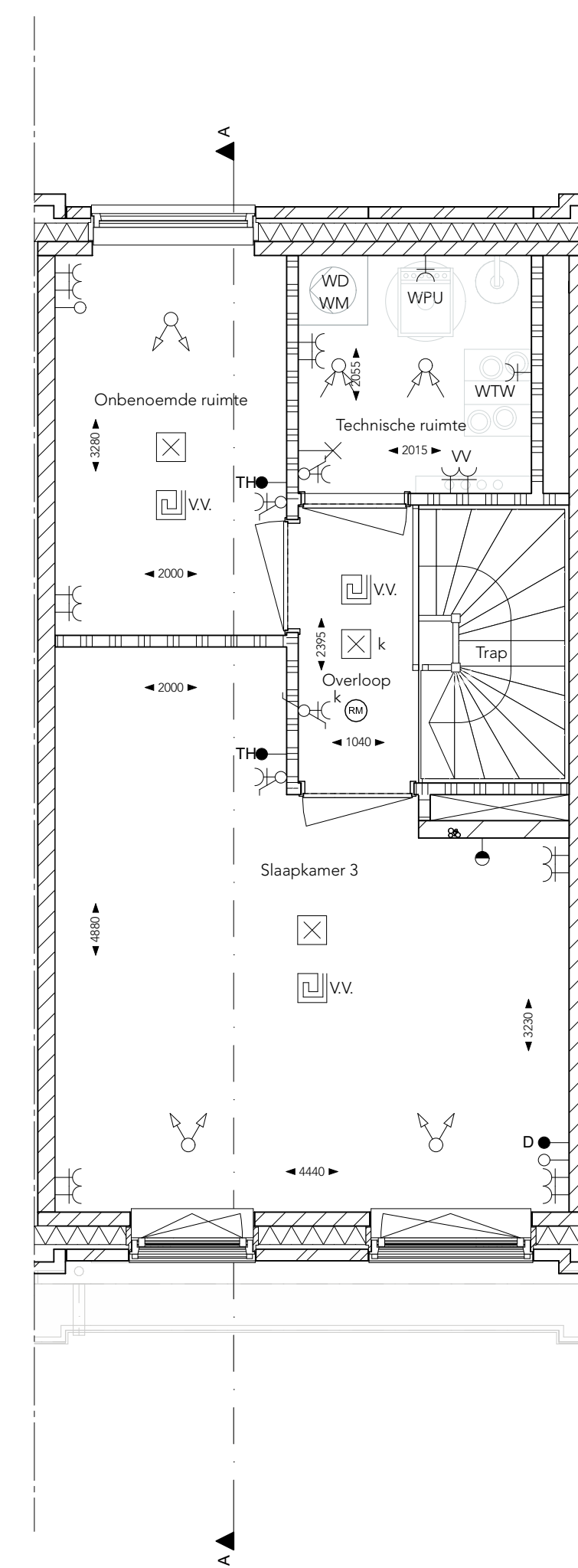
begane grond



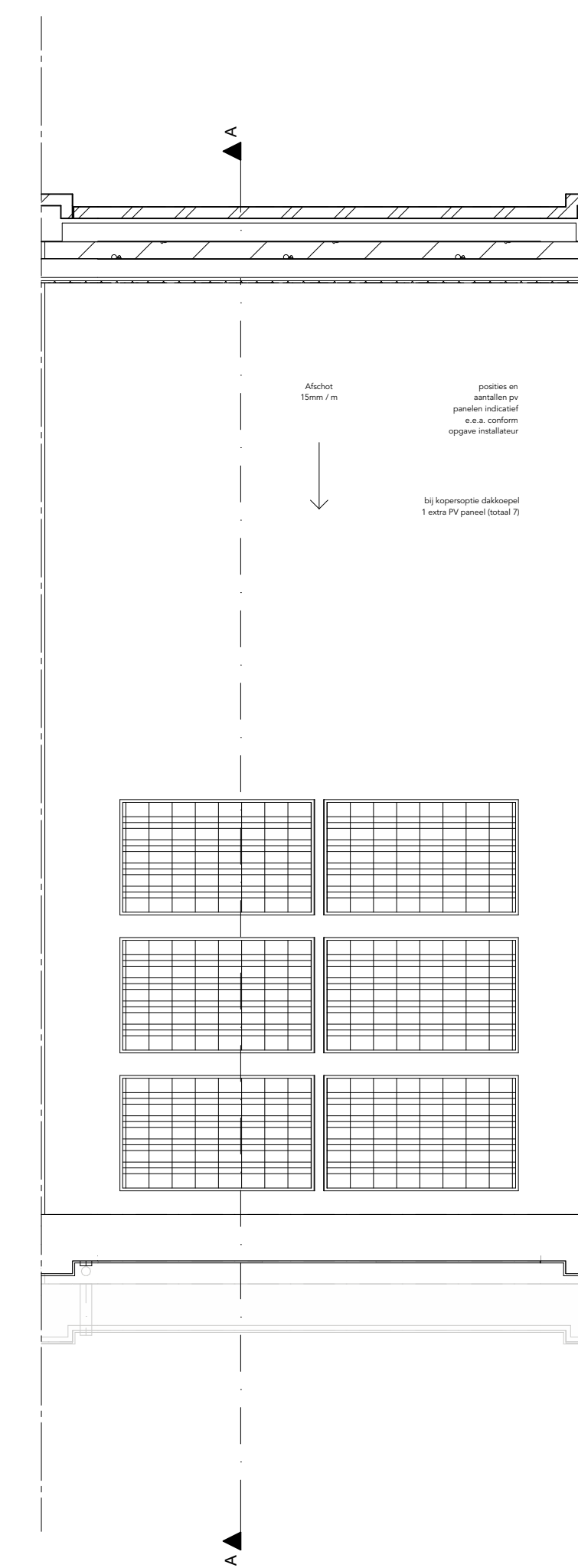
eerste verdieping



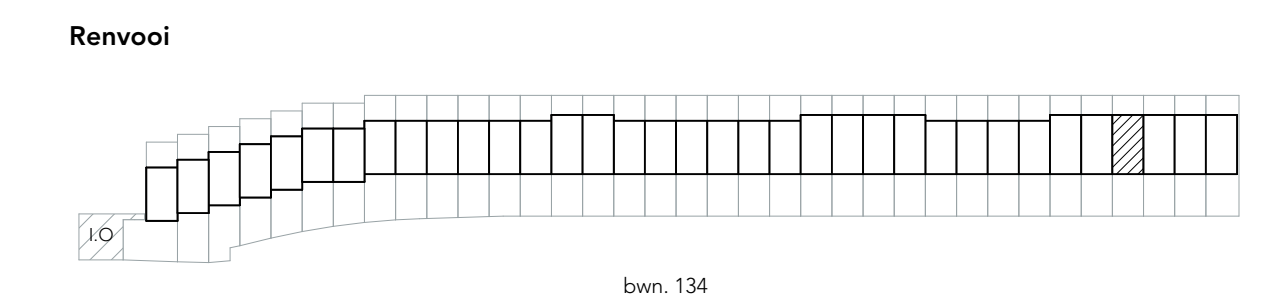
tweede verdieping



derde verdieping



dak



Legenda

grijs witte baksteen, waalformaat	houten latjes, oregon pine
zandkleurige baksteen, waalformaat	Cementgebonden vezelplaat
gemeneerd donkerbruine baksteen, waalformaat	

Y	wandcontactdoos enkelvoudig met randdaar	Multiener, GecondMuren standaard
Y	wandcontactdoos tweevoudig met randdaar	UTP afgevoerd, GecondMuren standaard
Y	wandcontactdoos enkelvoudig met randdaar	thermostaat
Y	aansluitpunt TH-N-A	centraal aansluitpunt
Y	aansluitpunt bedraad, van aangegeven positie naar meterkast	rookmelder, optisch
Y	aansluitpunt onbedraad, van aangegeven positie naar meterkast	ventilatieventilator met stromingsrichting, aantal en positie is indicatief
Y	schakelaar 1 polig	ventilatieventilator toevoer met stromingsrichting, aantal en positie is indicatief
Y	schakelaar serie	rooster in wand, tegen plafond
Y	serieschakelaar wissel	3standen schakelaar ventilatie afstandsbediening of bedraad
Y	combinatie schakelaar enkel- en wcd enkel- met randdaar	elektrische radiator
Y	wandlichtpunt	vloerverwarming
Y	centraaldoos met lichtpunt	vloerverwarmingverdelers in verteilruimten met omkasting
Y	bel	warmte terugwinning
Y	drukknop bel	warmte pomp unit
		buffervat

<b>Afkortingen</b>		
AP	skroefschijf paneel	HWA
BL	buitenlichtpunt	LO
BR	buitenkamer radiator	TH
CAI	centrale aansluiting	VV
CAP	centraal aansluitpunt	WM
DB	data punt	WPU
D	data I/UTP	WTW
		WVA

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving
Projectnaam:	Park Vijfsluizen, Herenhuizen	
Projectlocatie:	Vlaardingen	
Projectnr.:	G-104823	
Opdrachtgever:	Heijmans Vastgoed BV	
Architect:	XVW architectuur	
Onderwerp:	Verkooptekening woningtype B07S, plattegronden, gevels en doorsnede	

heijmans Woningbouw	Formaat: A0 Schaal: 1:50, 1:100 Datum: 18 september 2021 Cadeau: XVW
------------------------	---