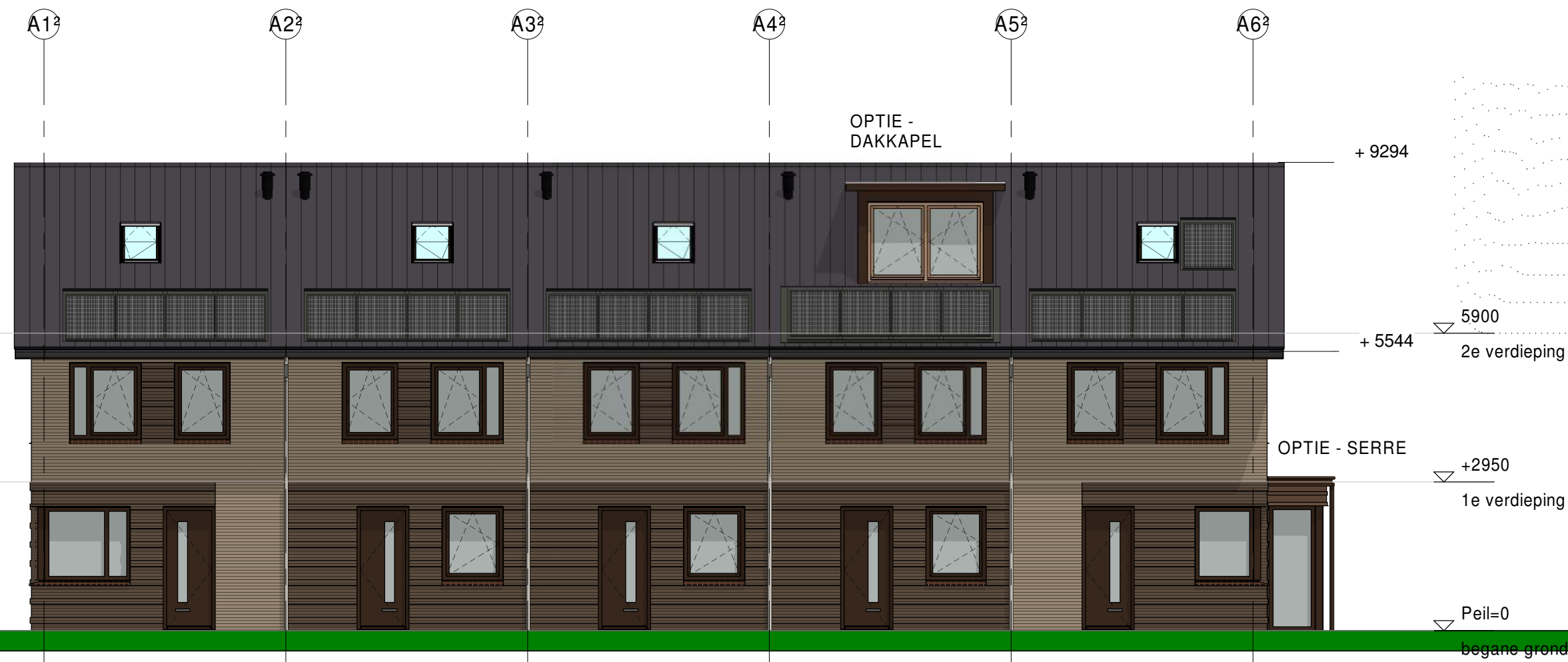


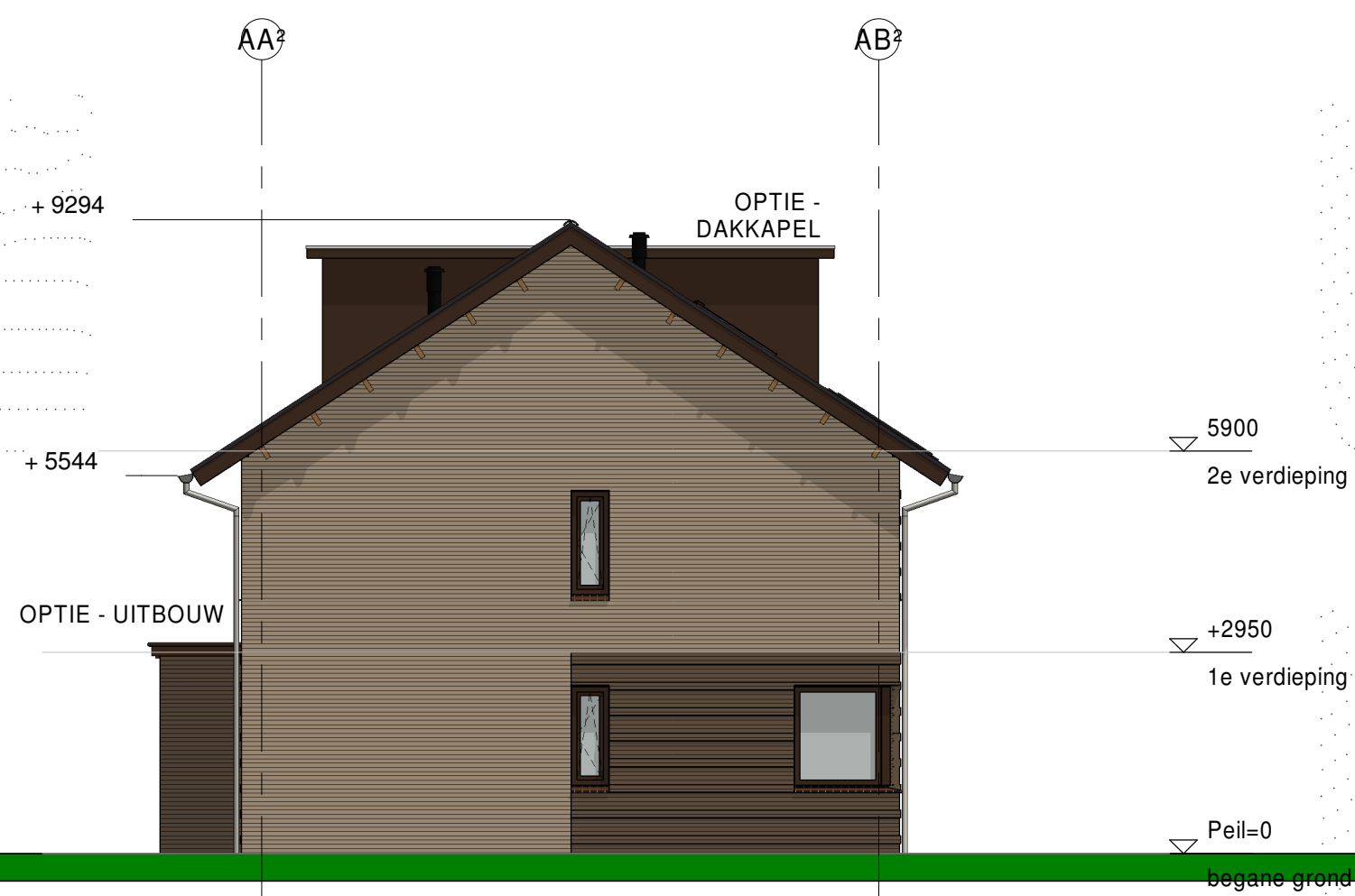
	prefab beton	mk	meterkast
	in het werk gestort	kk	plaatsingsruimte koelkast
	metselwerk baksteen	kt	plaatsingsruimte kooktoestel
	kalkzandsteen	wm	plaatsingsruimte wasmachine
	isolatie	wd	plaatsingsruimte wasdroger
	scheidingswand, gibo normaal	wtw	warmterugwin installatie
	scheidingswand, gibo zwaar	wp	warmtepomp
	scheidingswand, gibo hydro	hwa	hemelwaterafvoer
	DnT, A, K ≥32dB weerstand, van toepassing op zowel wand als deurconstructie	#	de geïsoleerde beglazing uitvoeren met doorvalveiligglas
	wandtegелwerk		
	vloertegelwerk		
	schacht		

alle binnendeurozijnen v.v. deuren 930x2315mm, uitgezonderd trapkast 830x2315mm en meterkastdeur 730x2315mm

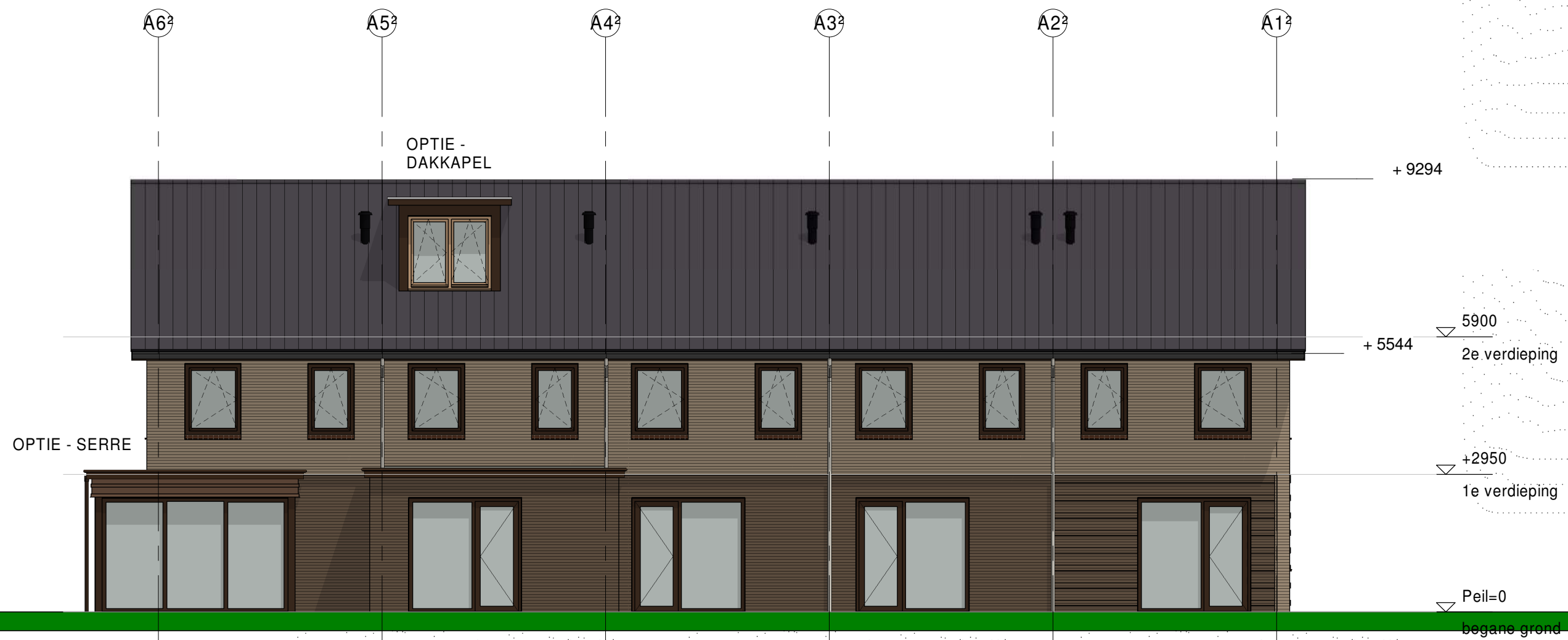
| Electriche installatie volgens NPR 5310



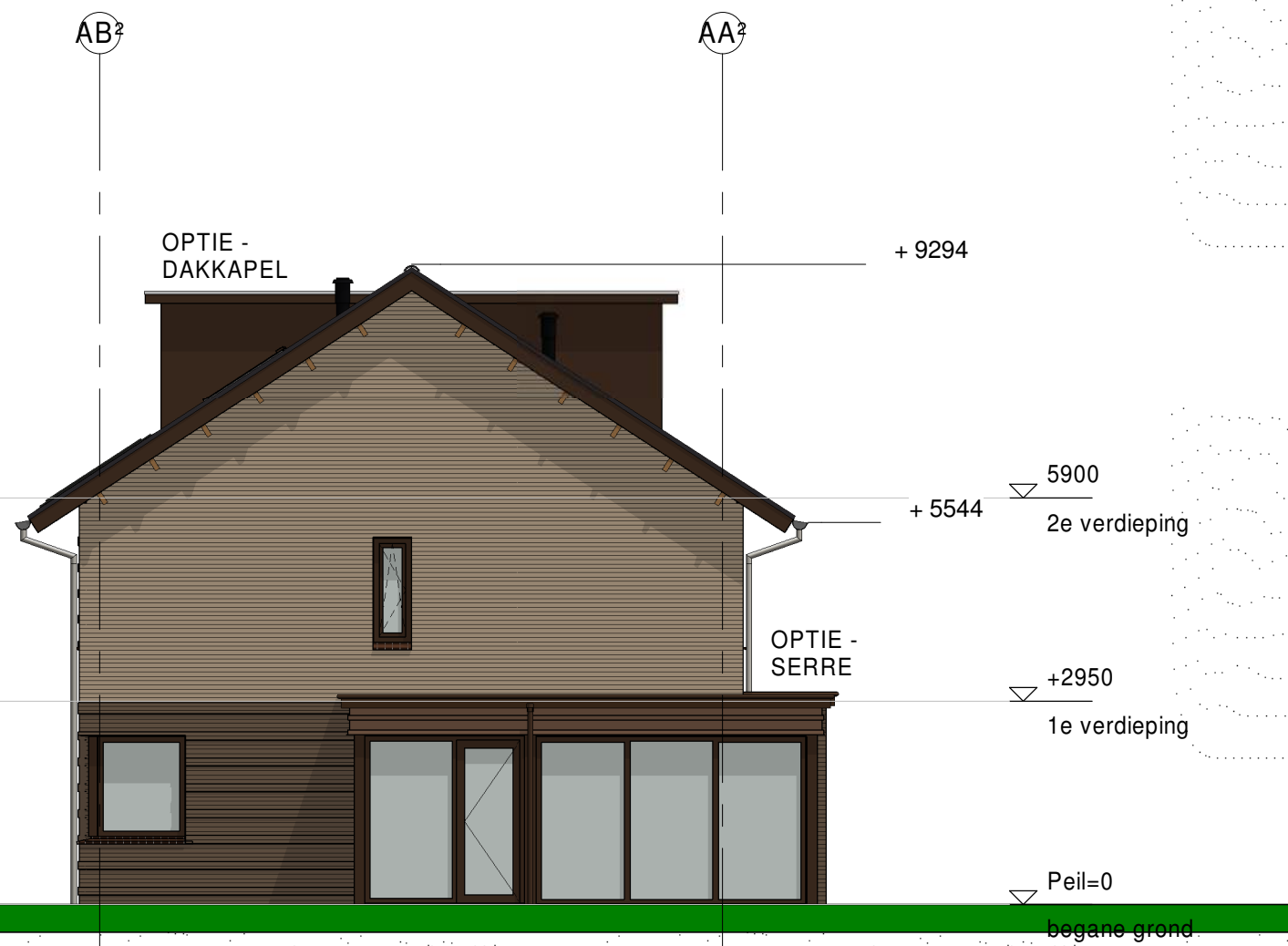
voorgevel



linker zijgevel

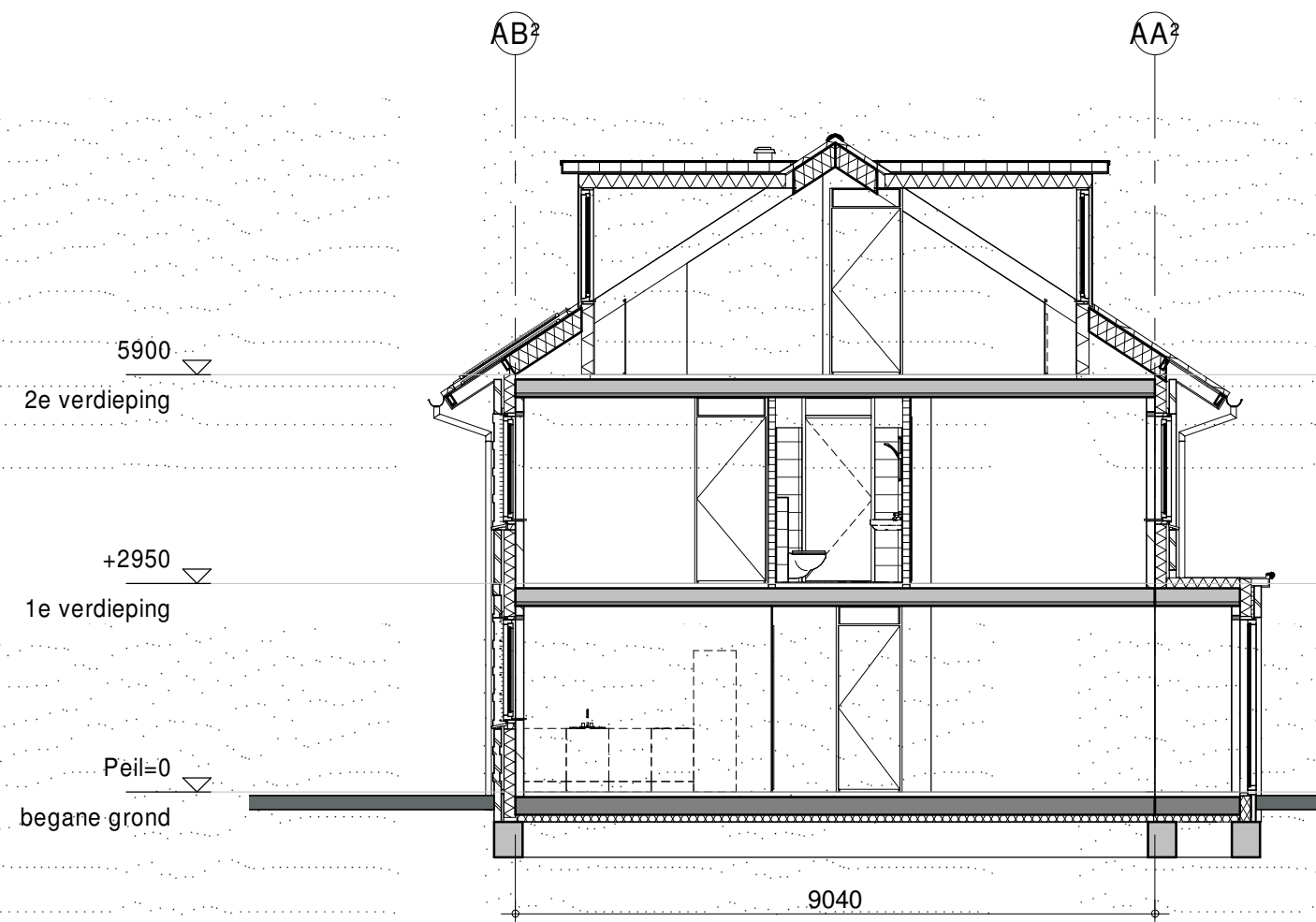


achtergevel

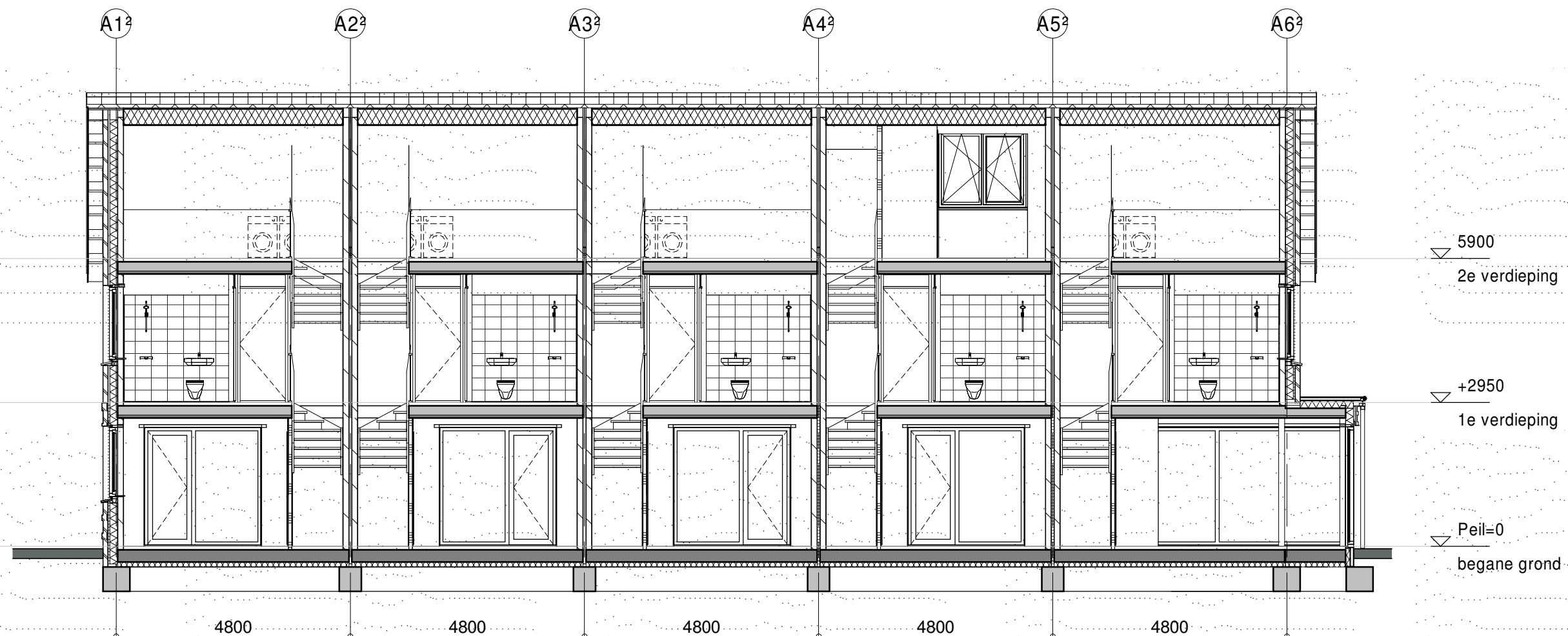


rechter zijgevel

Behoort bij besluit W2021/366 van het college van Kaag en Braassem d.d. 10-02-2022



doorsnede A-A



doorsnede B-B

Kavels 22 t/m 25.

inbo
Modemweg 28
3821 BS Amersfoort

T +31 (0)33 286 82 11
info@inbo.com
www.inbo.com

Project	Nieuwe Rede, fase 2, 67 woningen Leimuiden	
Opdrachtgever	Vibu Projectontwikkeling BV	
Projectarchitect		
Projectleider		
Onderwerp	Technisch ontwerp Aanvraag Omgevingsvergunning Woningtype 7.1 - Opties - Gevels & doorsneden	
Getekend	PvE	File1719_Leimuiden_Type_7
Projectnummer	11719	Datum 12-11-2021
Schaal	1 : 100	Wijziging
Formaat	A1	Wijzigingsdatum

inbo b.v.
KvK nr. 31026236

inbo

Bladnummer
B5.373