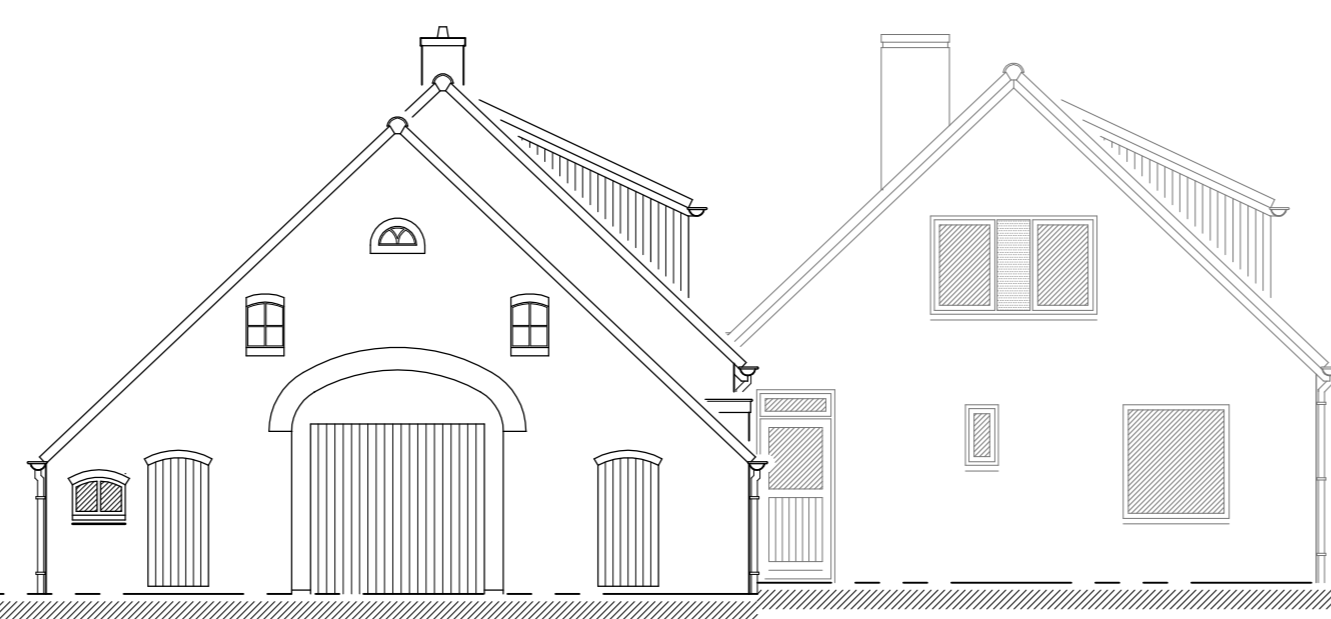




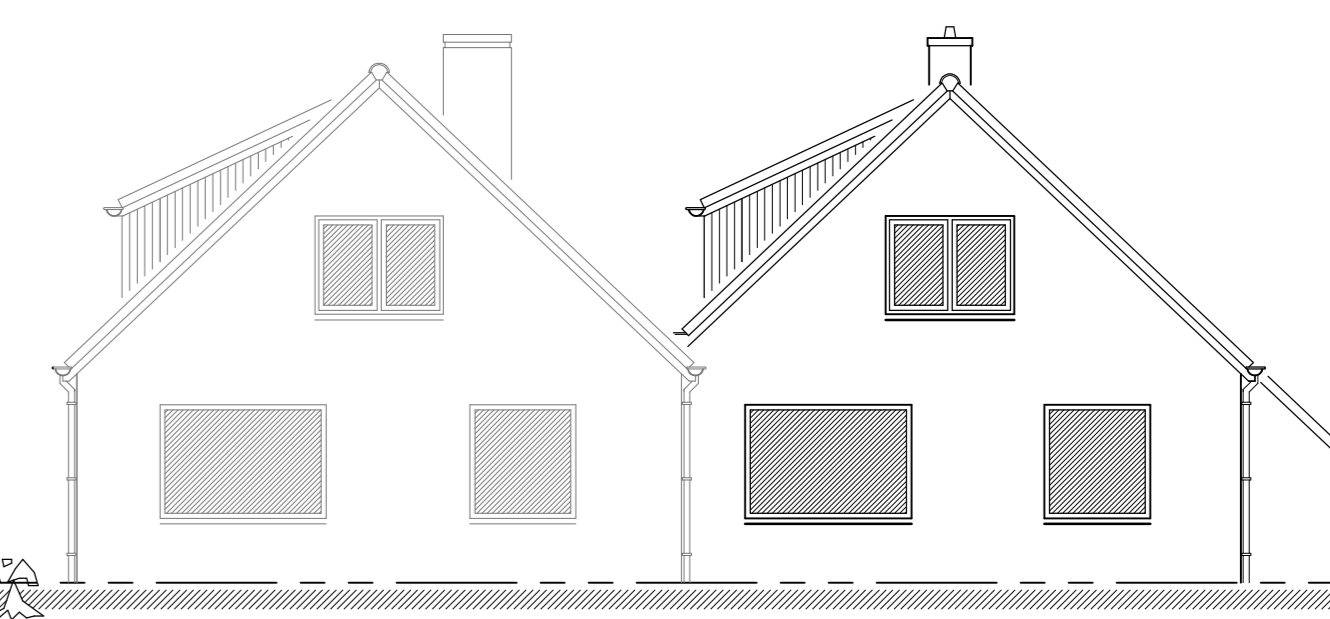
bestaande linkergevel



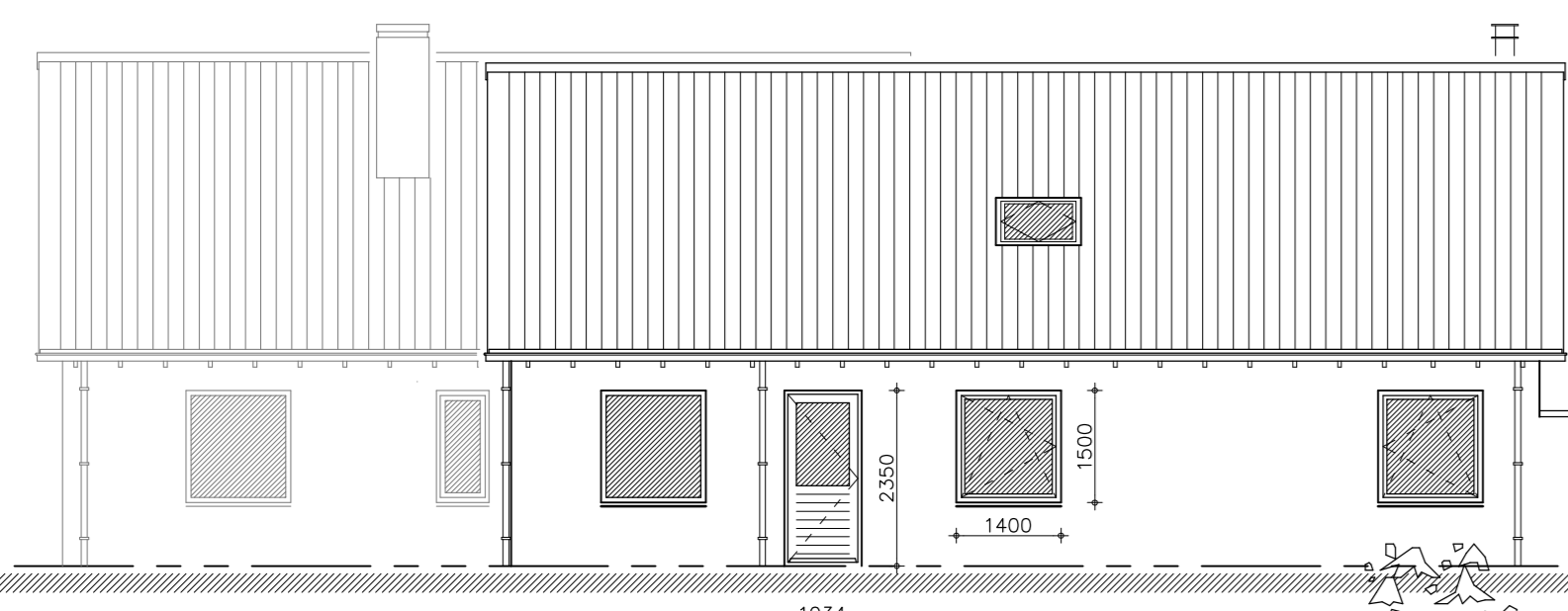
bestaande achtergevel



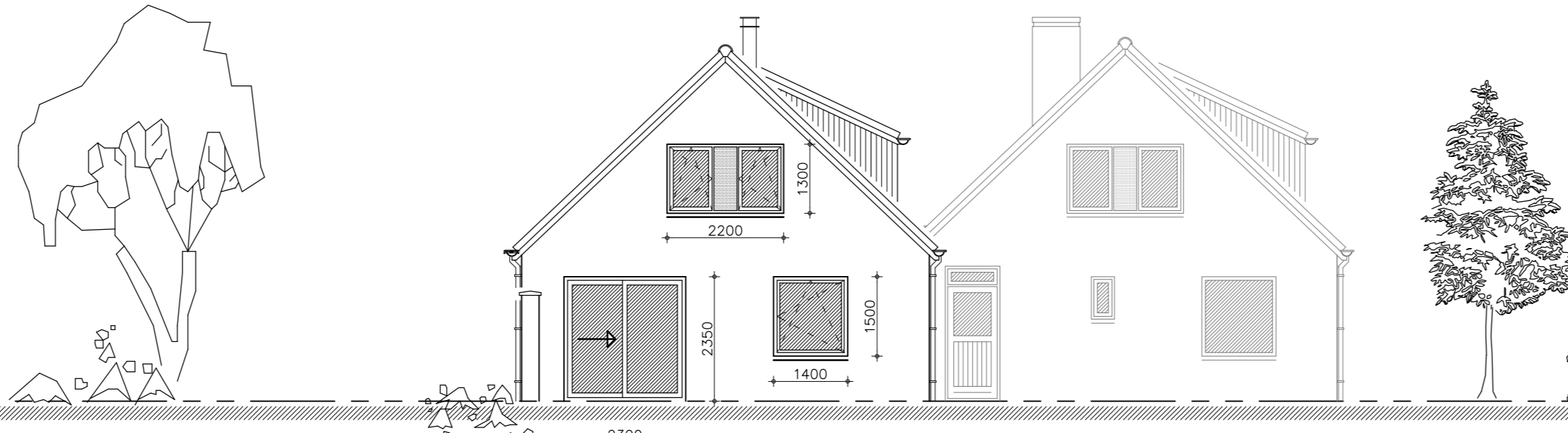
bestaande rechtergevel



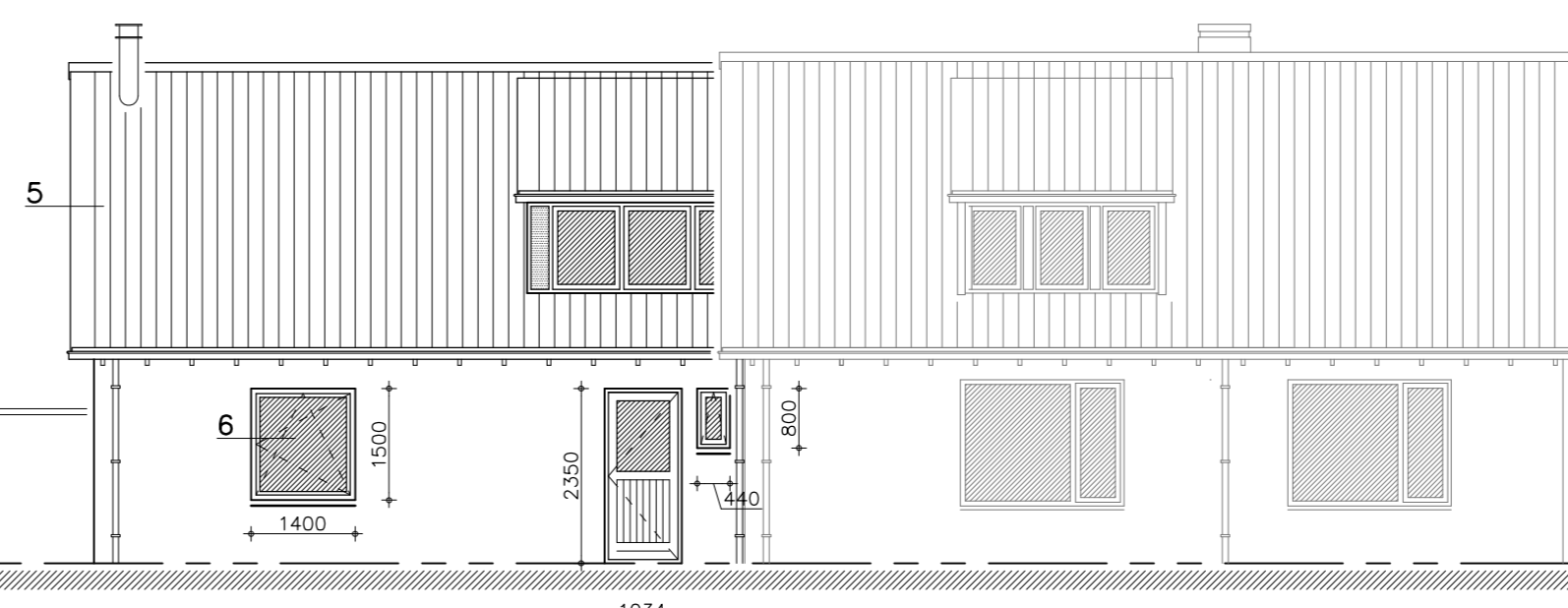
bestaande voorgevel



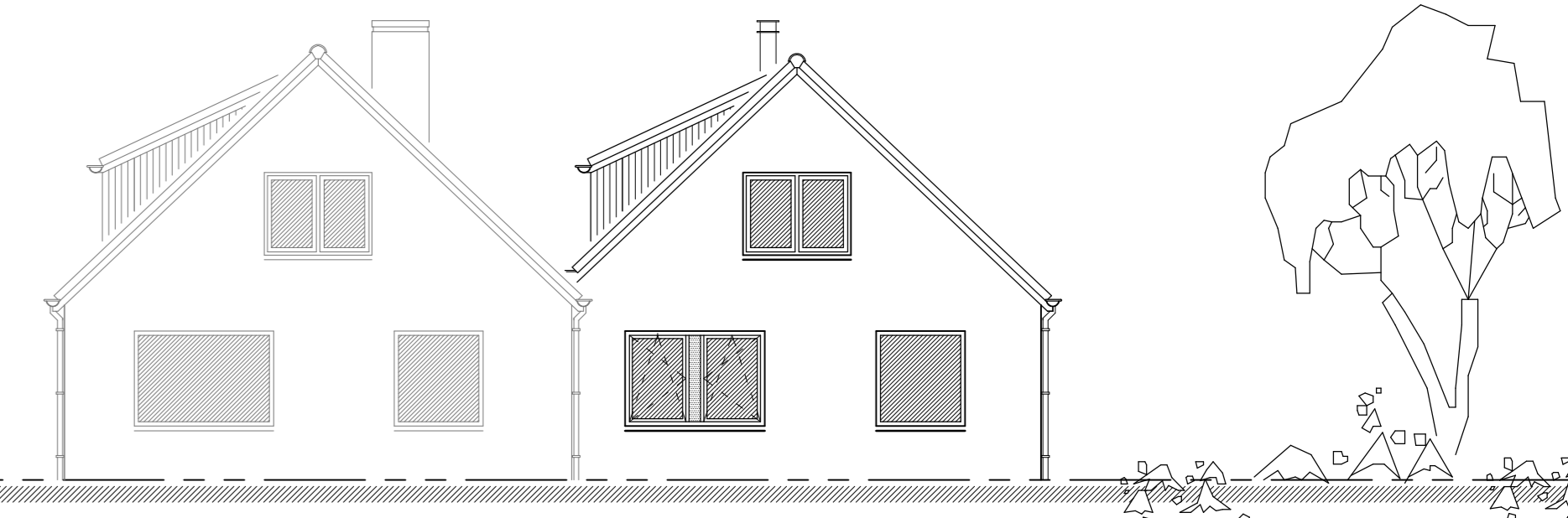
gewijzigde linkergevel



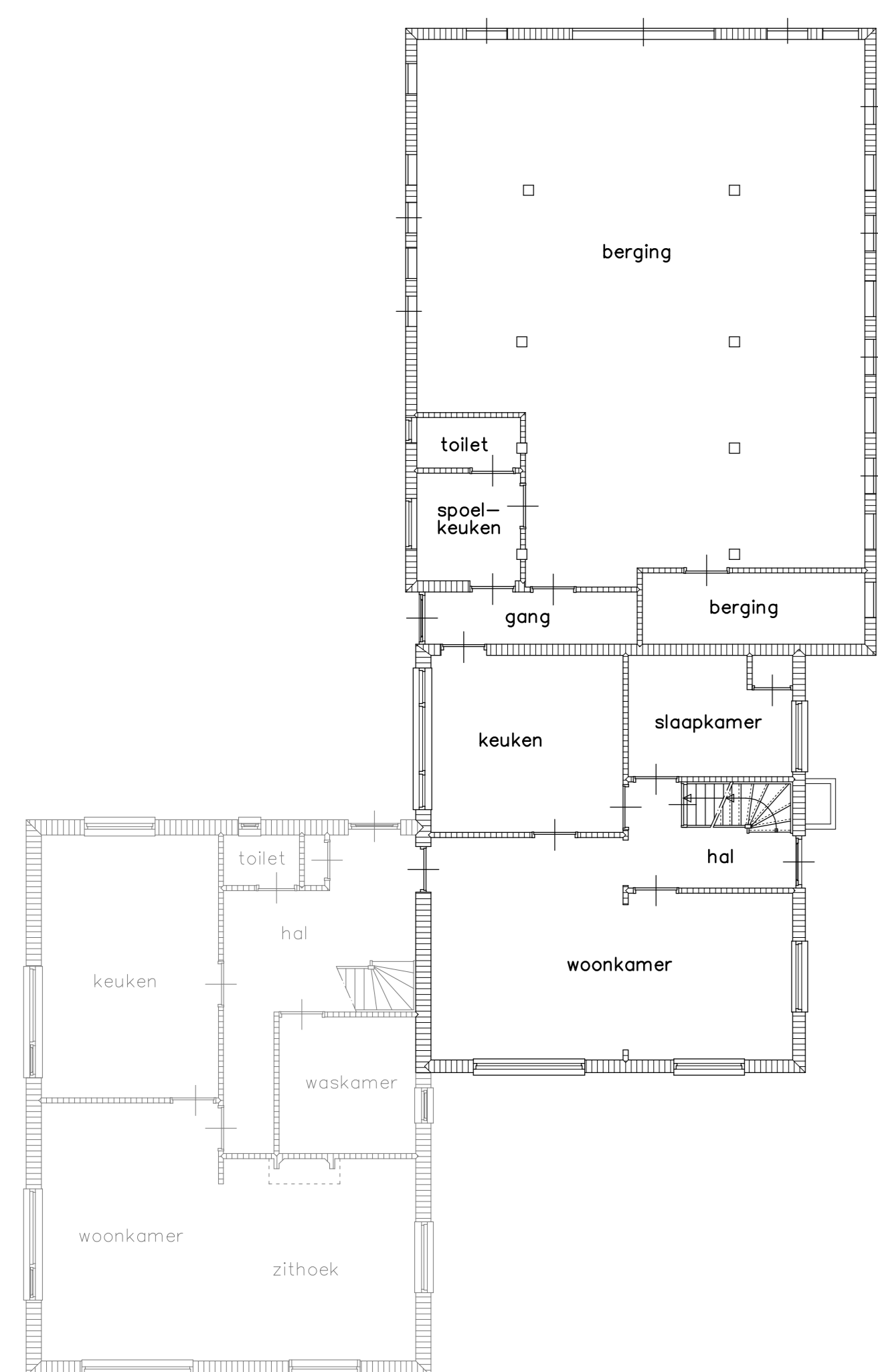
gewijzigde achtergevel



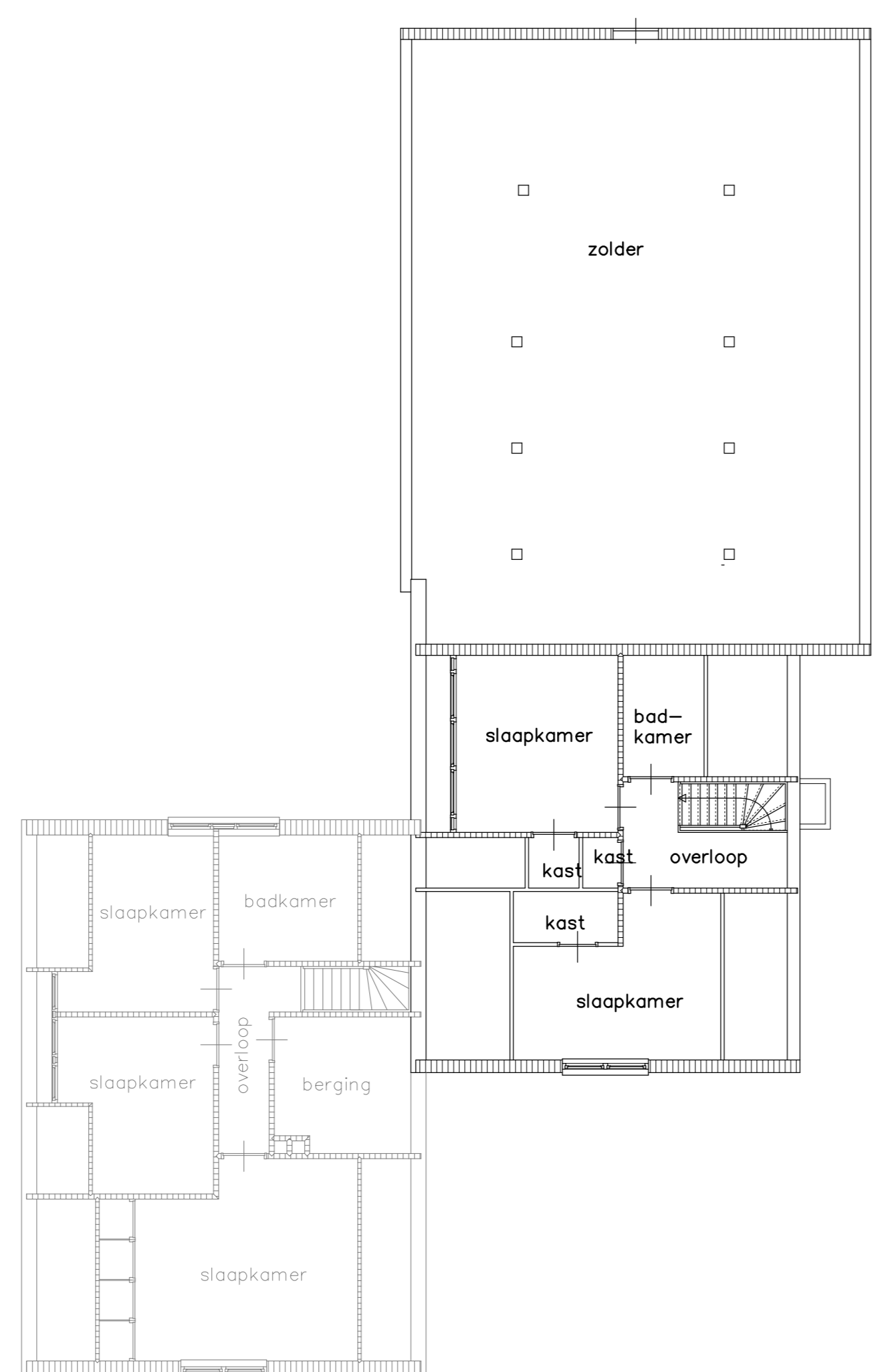
gewijzigde rechtergevel



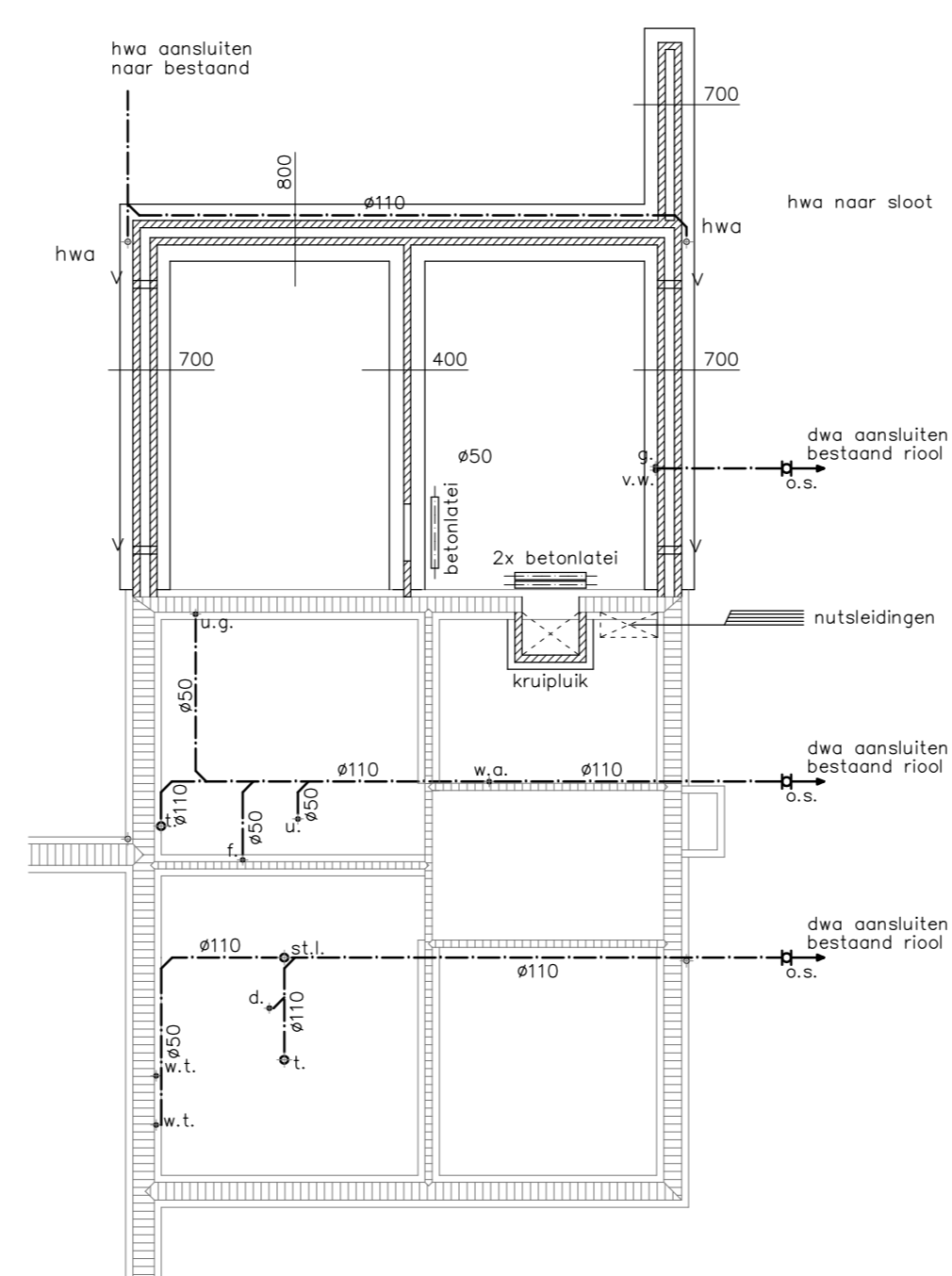
gewijzigde voorgevel



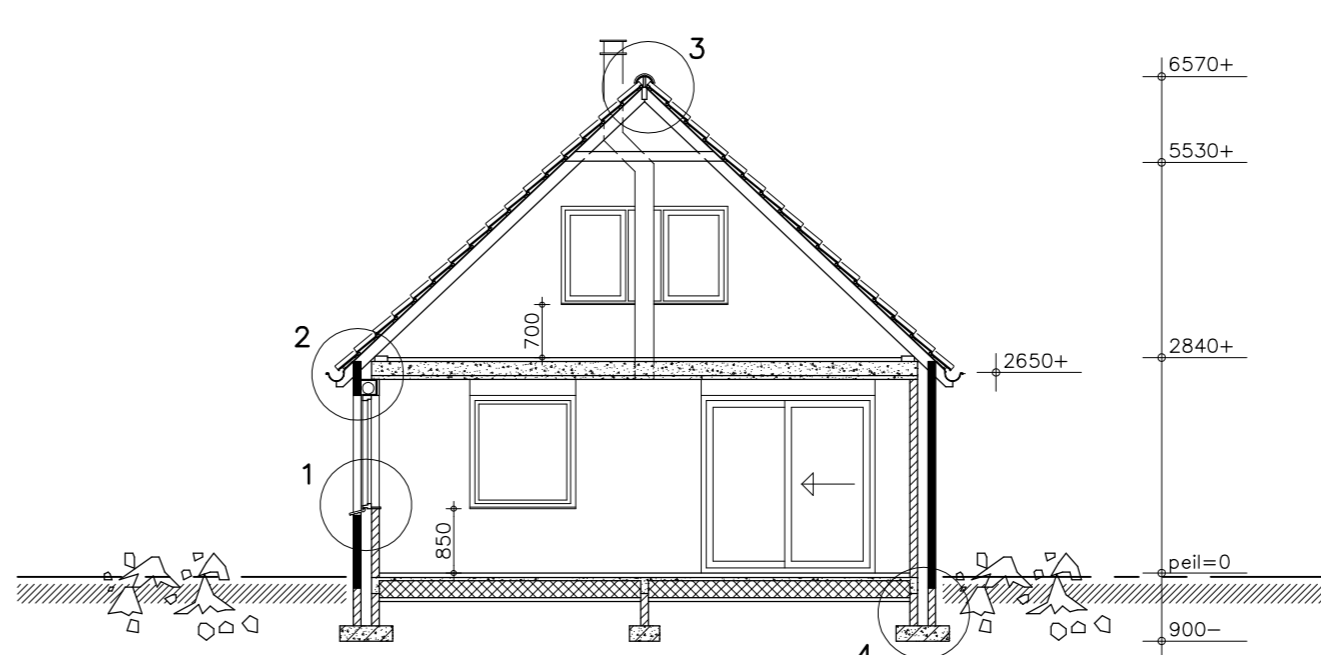
bestaande begane grond



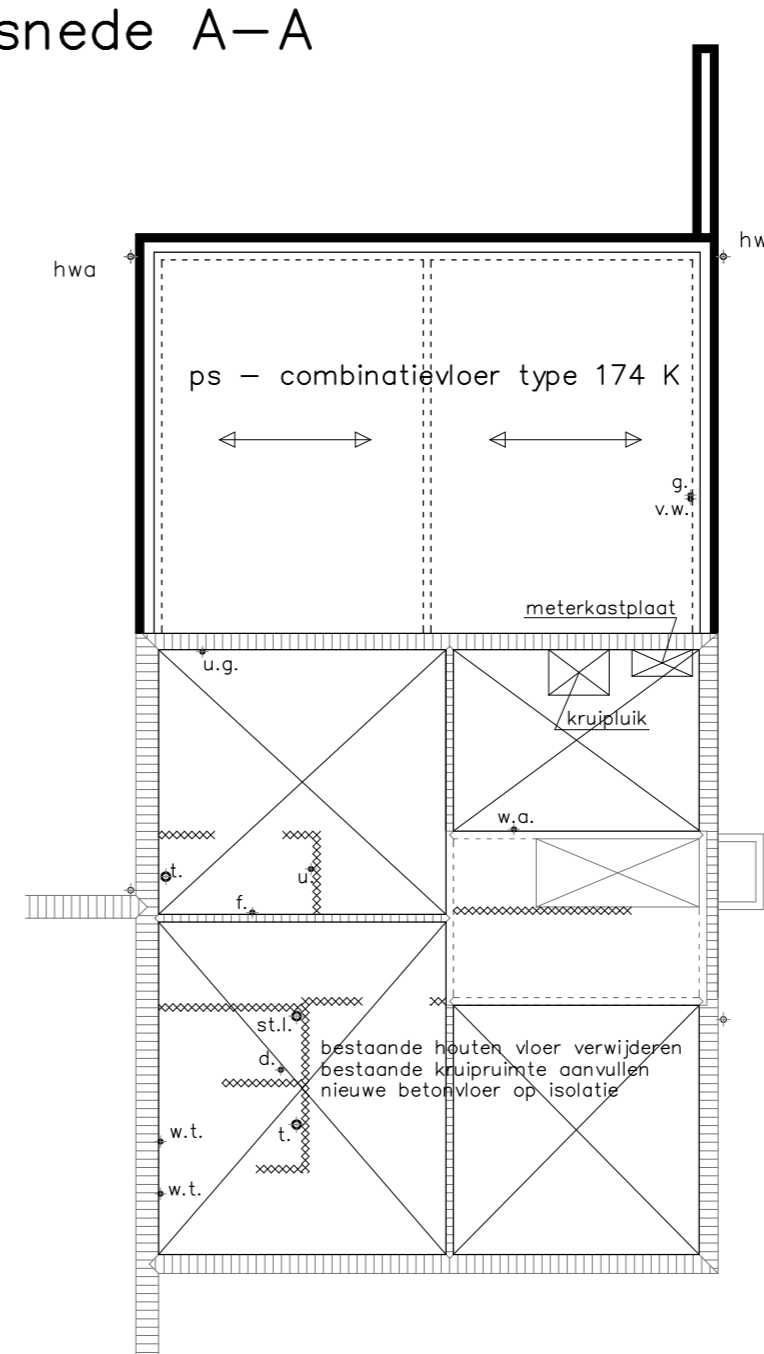
bestaande verdieping



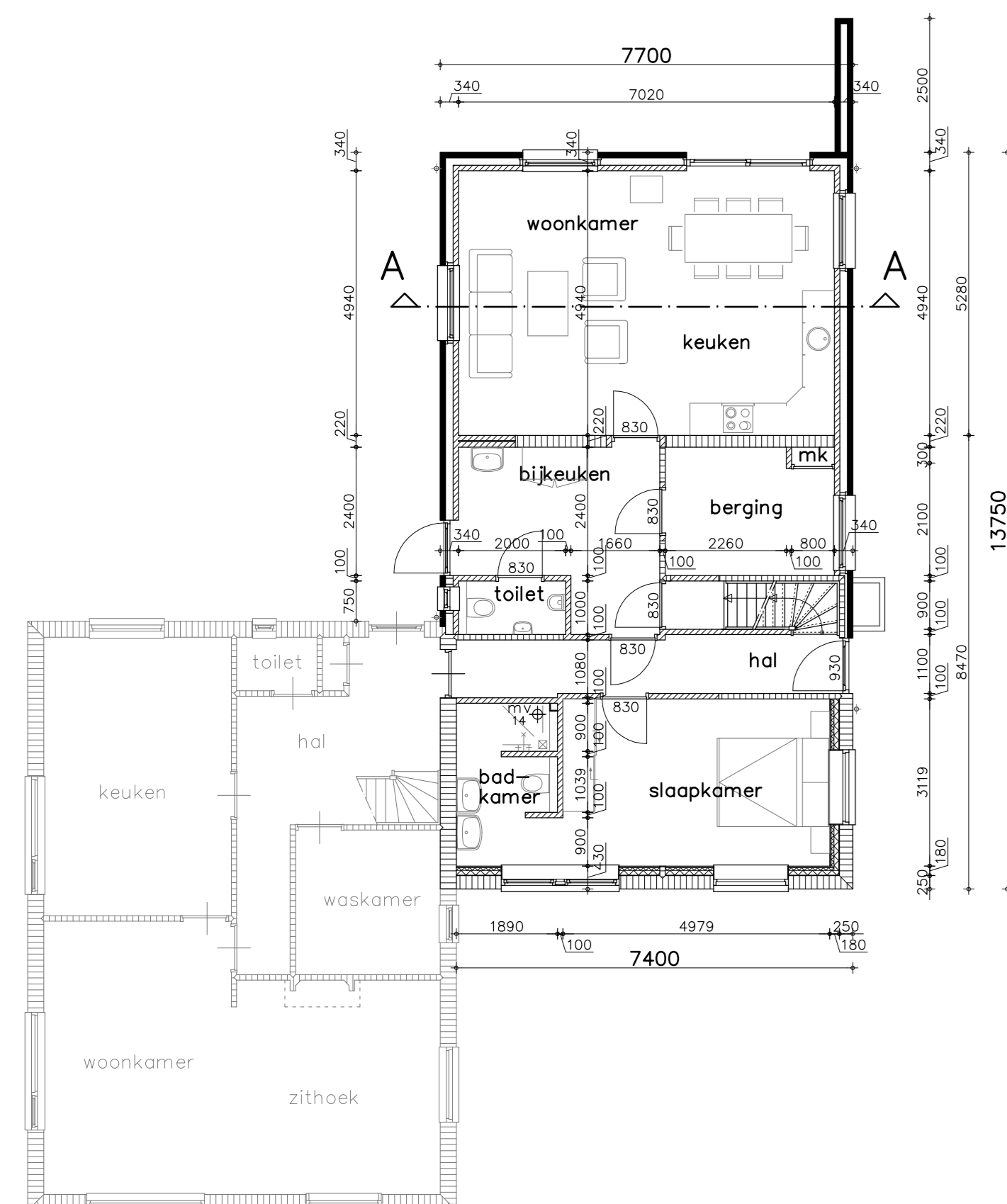
fundering / riolering



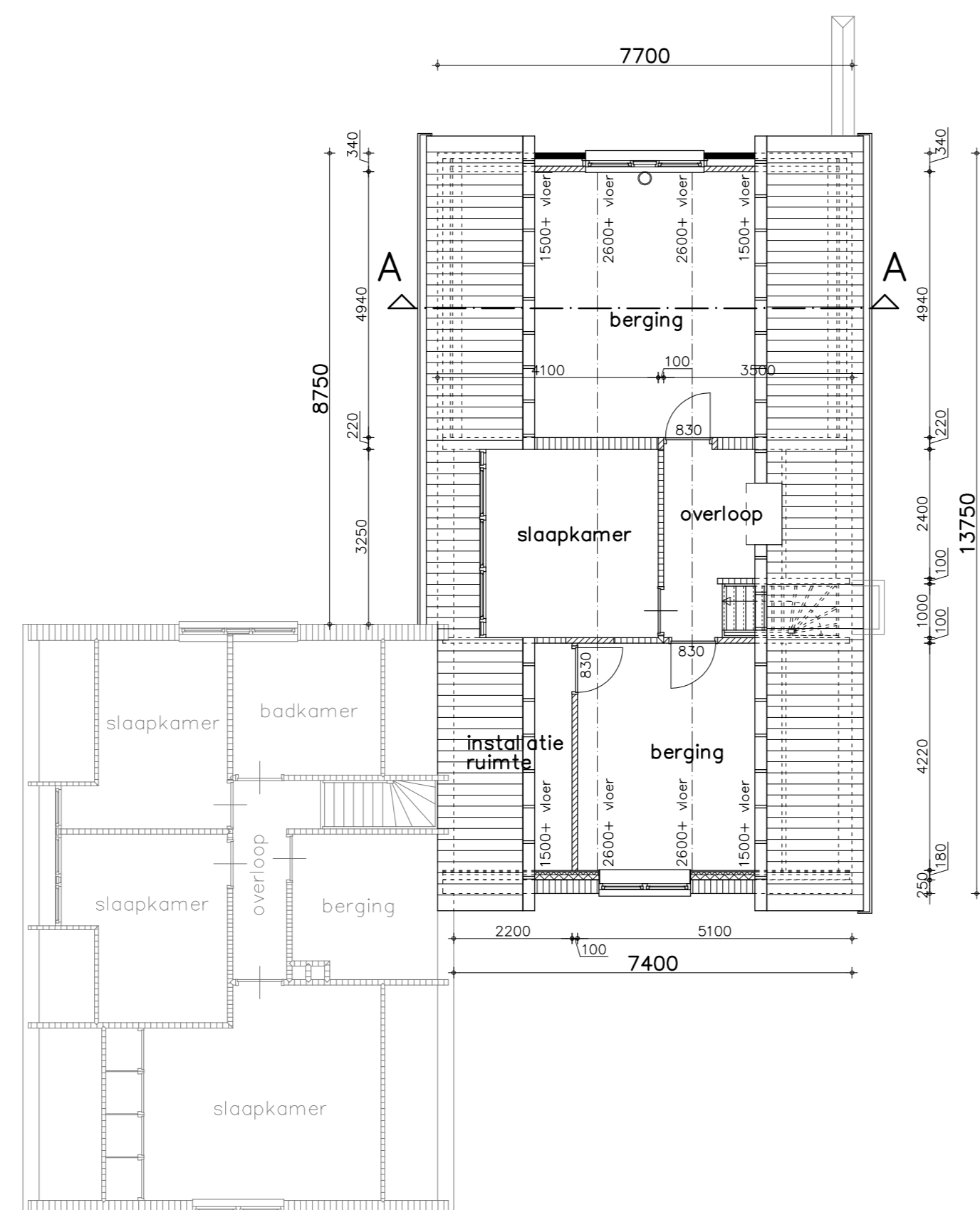
doorsnede A-A



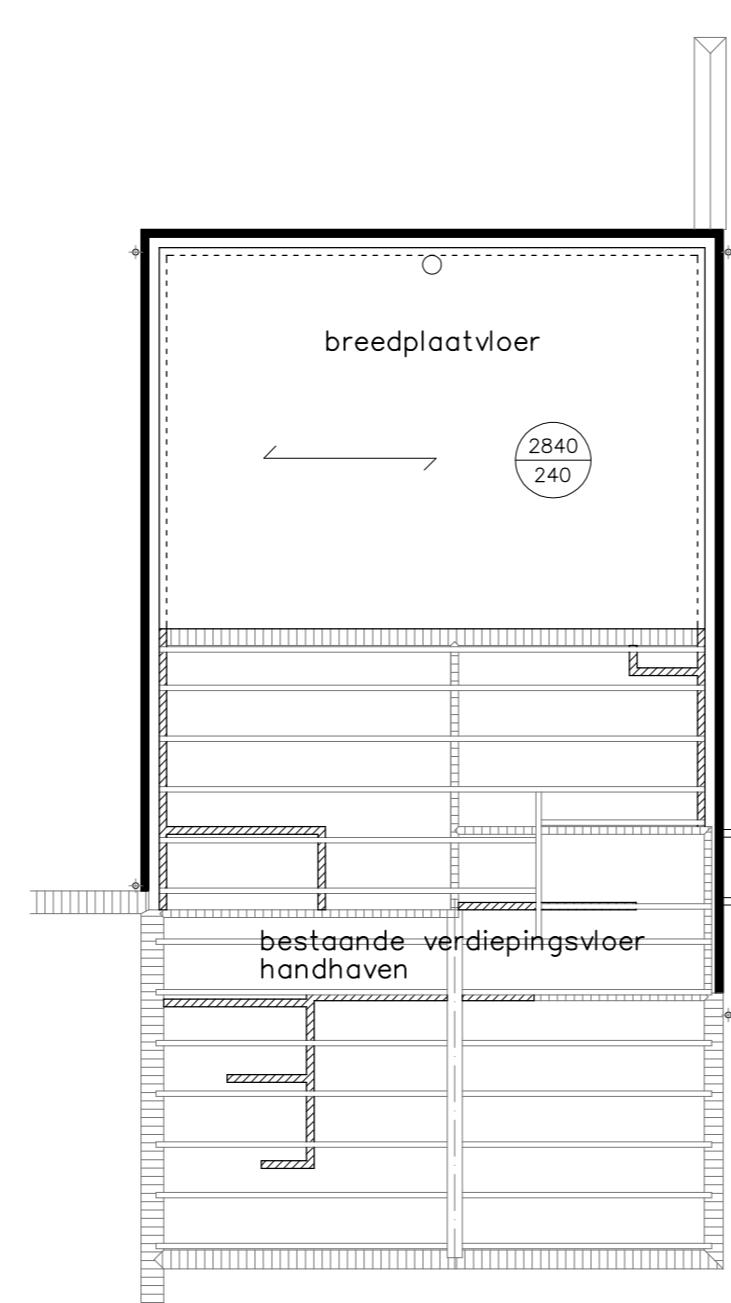
begane grondvloer



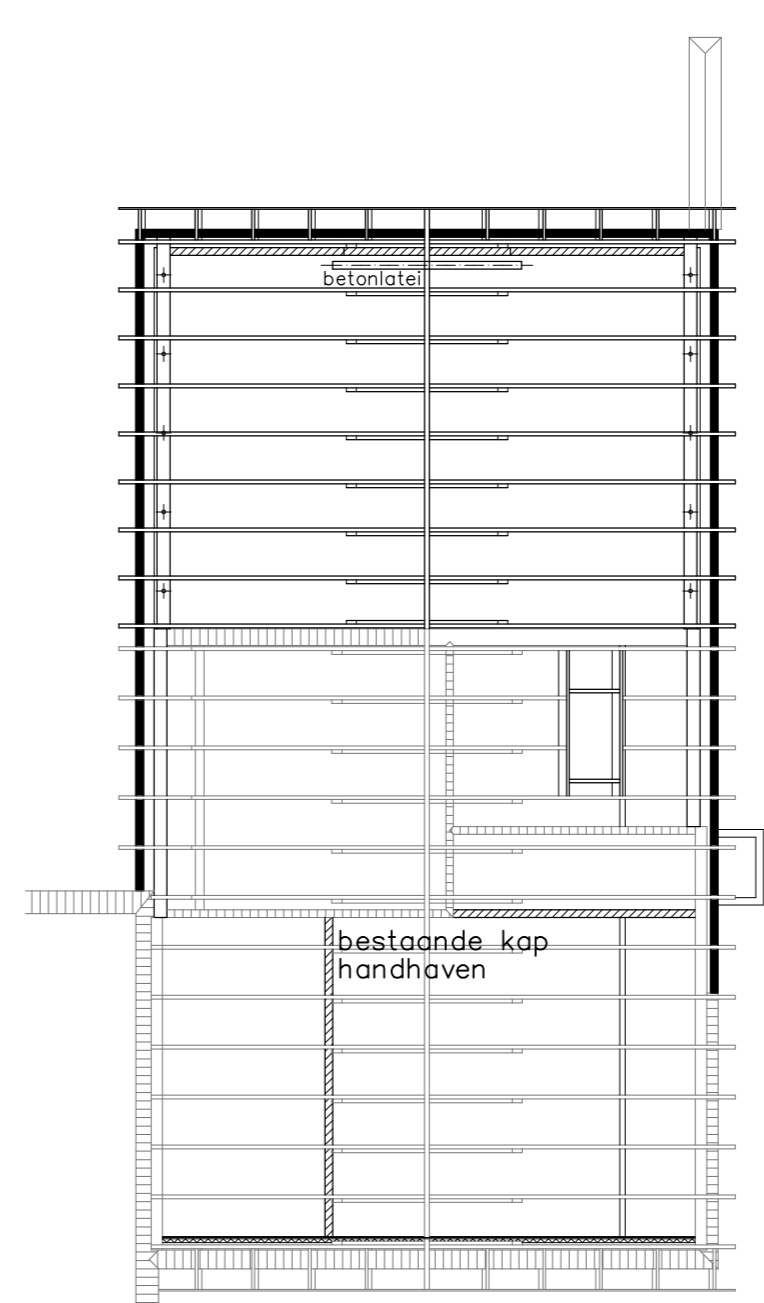
gewijzigde begane grond



gewijzigde verdieping



1e verdiepingvloer



kapplan

KAPCONSTRUCTIE
 sporen 50x150 mm
 nekgering 63x160 mm
 muurplaten 71x171 mm
 klassen overstek 50x75 mm
 glaswolisolatie R_c=5,00 m².K/W
 panietten 25x30 mm
 keramische dakpannen

gemeente Berkelland
 Behoort bij besluit van
 burgemeester en wethouders
 van Berkelland
 datum: 19 maart 2019
 zaaknr: 228799
 AB-nr: AB 2018328

belastingen etc. conform NEN 6702

- gebouw : veiligheidsklasse 2
- voor scheidingswanden begane grond P_{re} = 1,20 kN/m²
- voor scheidingswanden verdieping P_{re} = 0,80 kN/m²

veranderlijke belastingen	P _{re} (kN/m ²)	mom.fac.	Free (kN)
vloeren begane grond	1,75	0,40	3,00
vloeren verdiepingen	1,75	0,40	3,00
daken	1,00	0,00	2,00

- windbelasting: gebied III - onbebouwd

Betonrenvooi volgens NEN 5950, NEN 6720 en NEN 6722

materiaal

betonsterkteklasse: C20/25
 staalkwaliteit : FeB 500 HWL, HK
 cementsoort : hoogoven CEM III/B 42,5 LH HS
 milieuklasse : XC1 (binnen)
 XC2 (fundering)

lasneten

a8 = 300 mm² a12 = 500 mm² a20 = 900 mm²
 a10 = 400 mm² a16 = 700 mm² a25 = 1100 mm²

dekkingen (op de buitenste wapening volgens tabel, tenzij anders aangegeven)

strookvloeren:
 boven = 30 mm
 onder = 35 mm
 zijkant = 30 mm

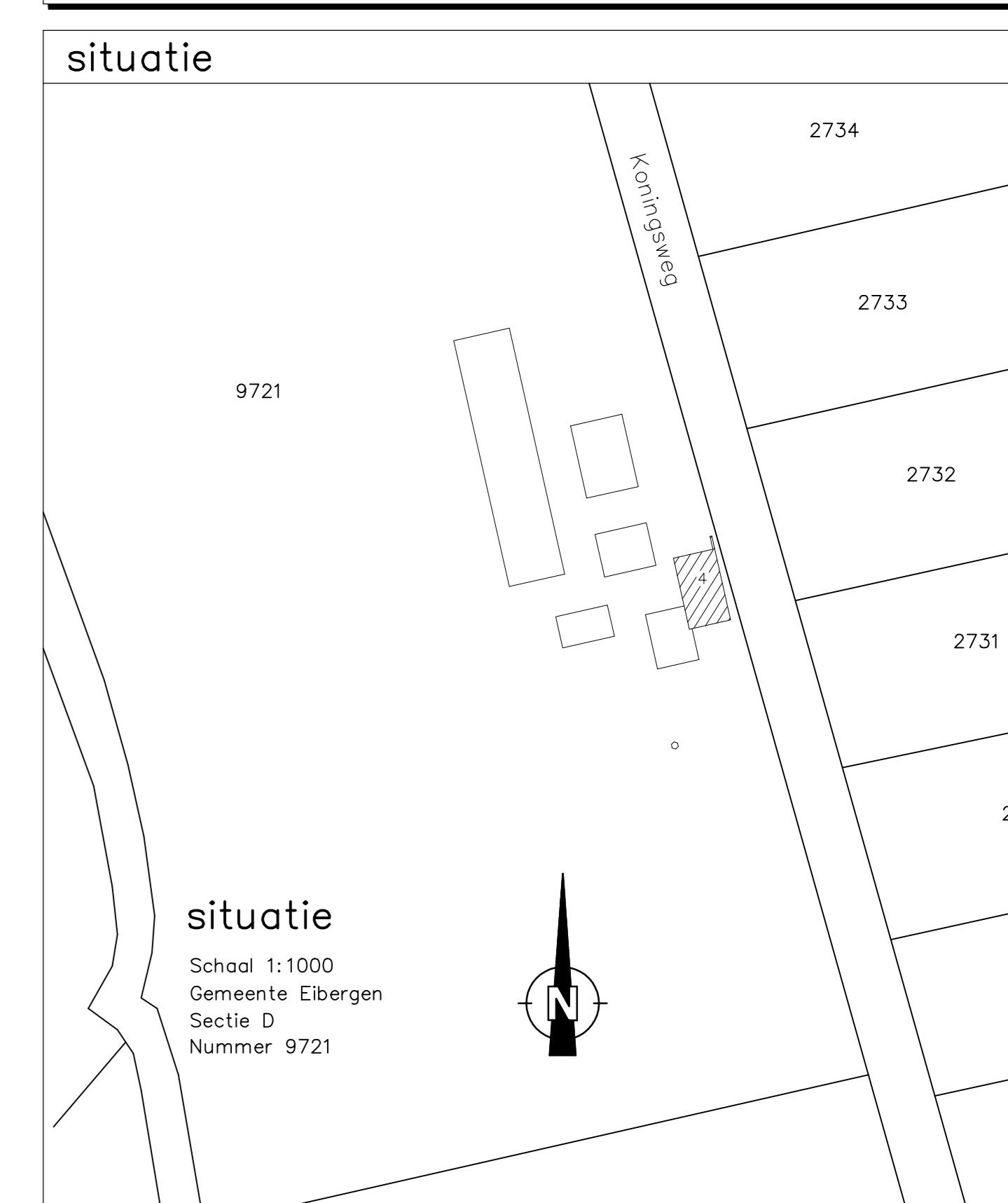
vloeren:
 boven = 25 mm
 onder = 30 mm

legenda t.b.v. wanden

	bestaande wanden
	180 mm metal-stud voorzetwanden
	100 mm lichtbetonblokken
	100 mm gevelmetselwerk

materialen en kleuren

gevels	baksteen	als bestaand
irisaarnd	baksteen	als bestaand
kozijnen	hardhout	als bestaand
ramen en deuren	hardhout	als bestaand
goten	zink	als bestaand
dak	keramische pannen OVH	als bestaand
windveren	hardhout	als bestaand



onderwerp: verbouw achterhuis naar woonhuis

opdrachtgever: De heer en mevrouw Schukking, Koningsweg 4 7152 CD Eibergen

datum: 1 oktober 2018	gezien:	tek.formaat: A0
schaal: 1 : 100	voor aca.:	onderdeel: bestektekering

getekend: Peter Groot Zevert
 de 5^{de} Etage 36
 7136 AP Zevenaar

a:	d:	tekeningnummer: 01
b:	e:	
c:	f:	