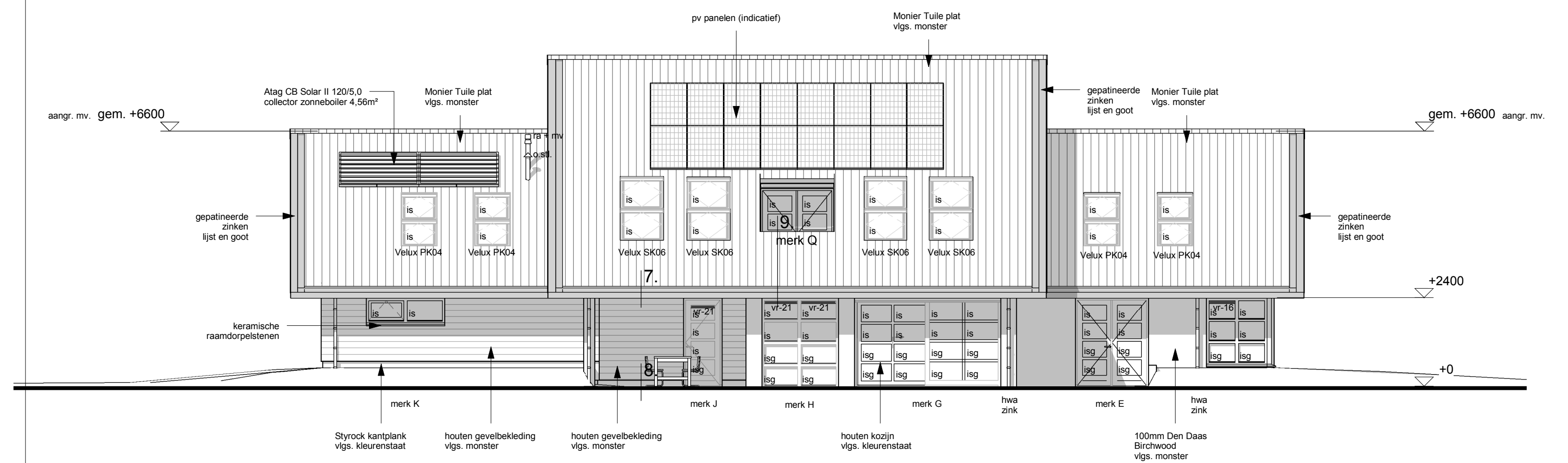
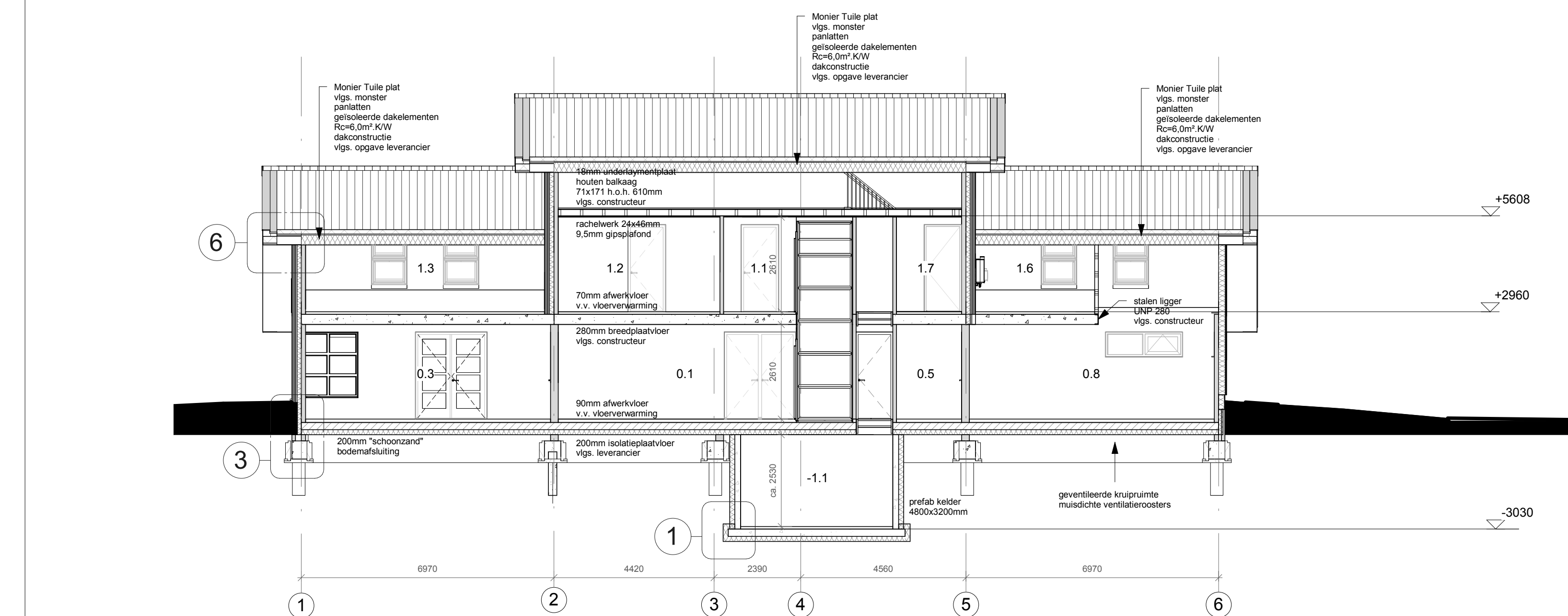


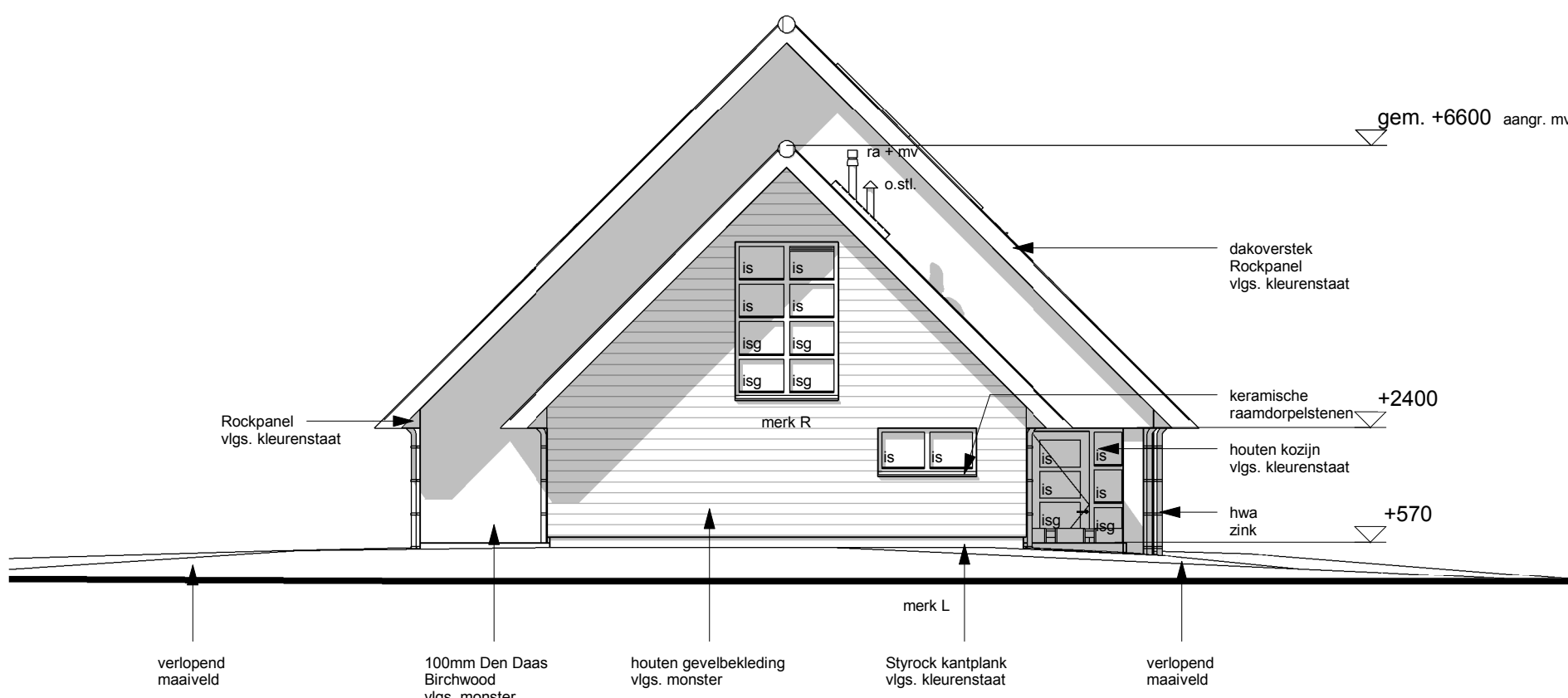
voorgevel



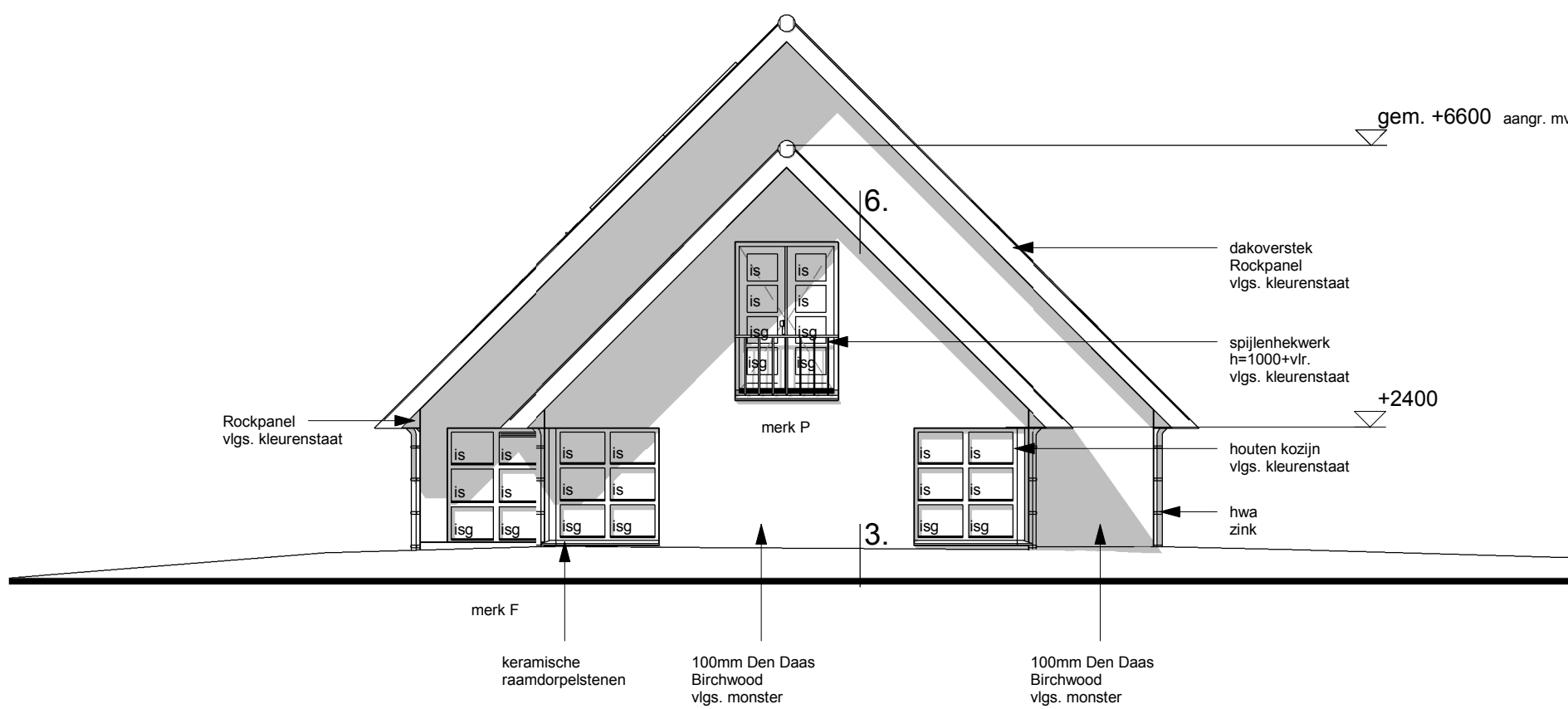
achtergevel



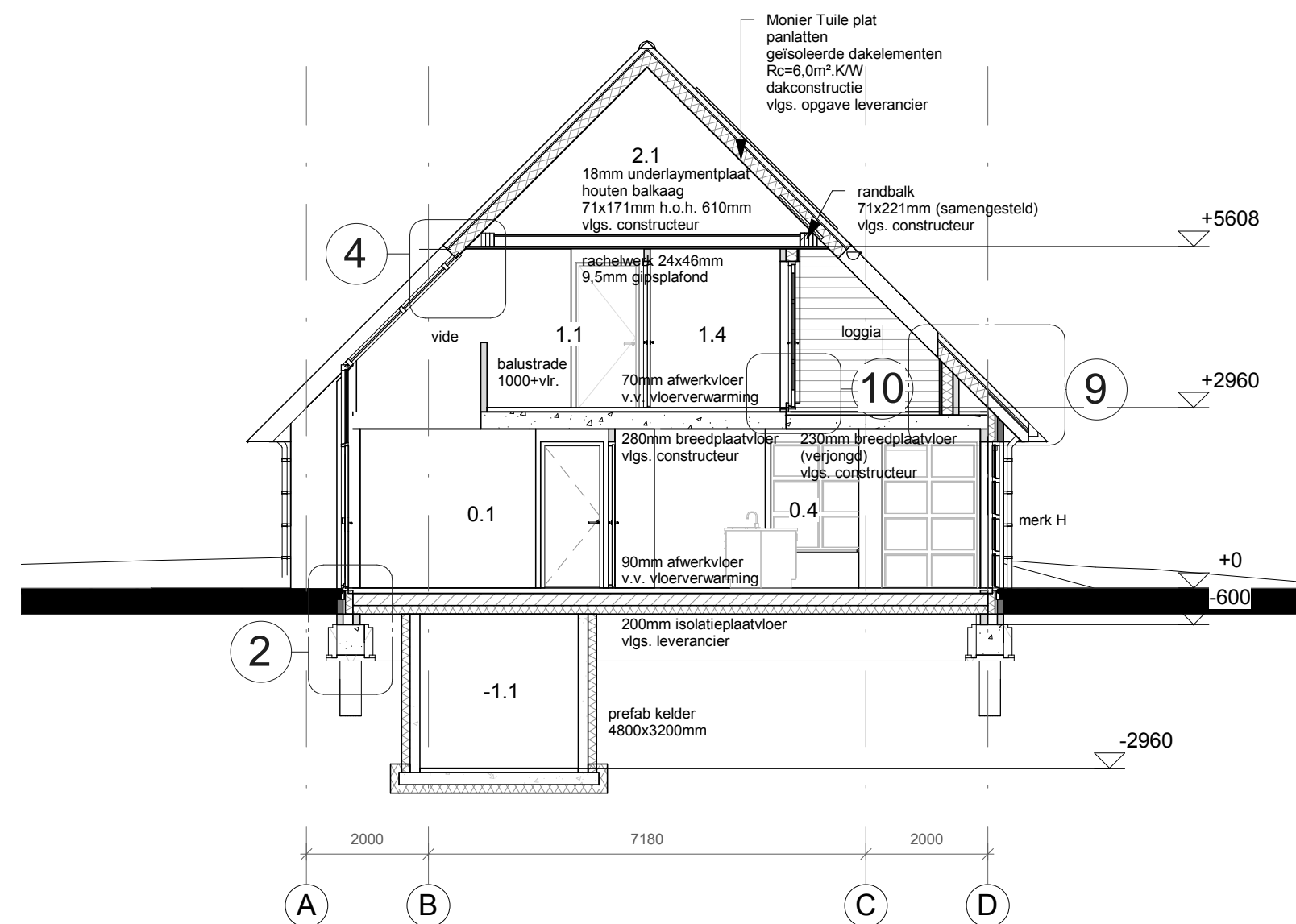
doorsnede A



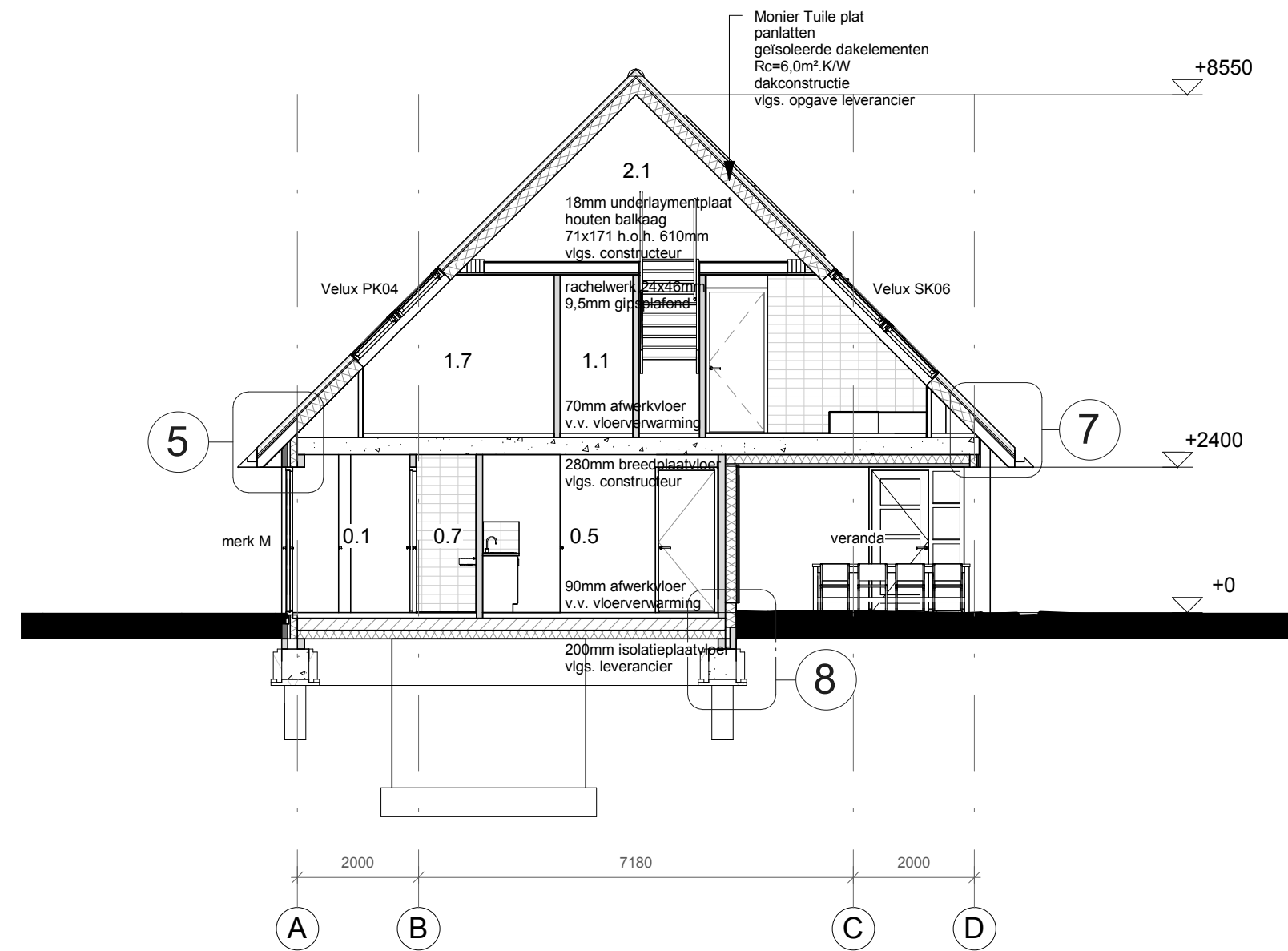
rechter zijgevel



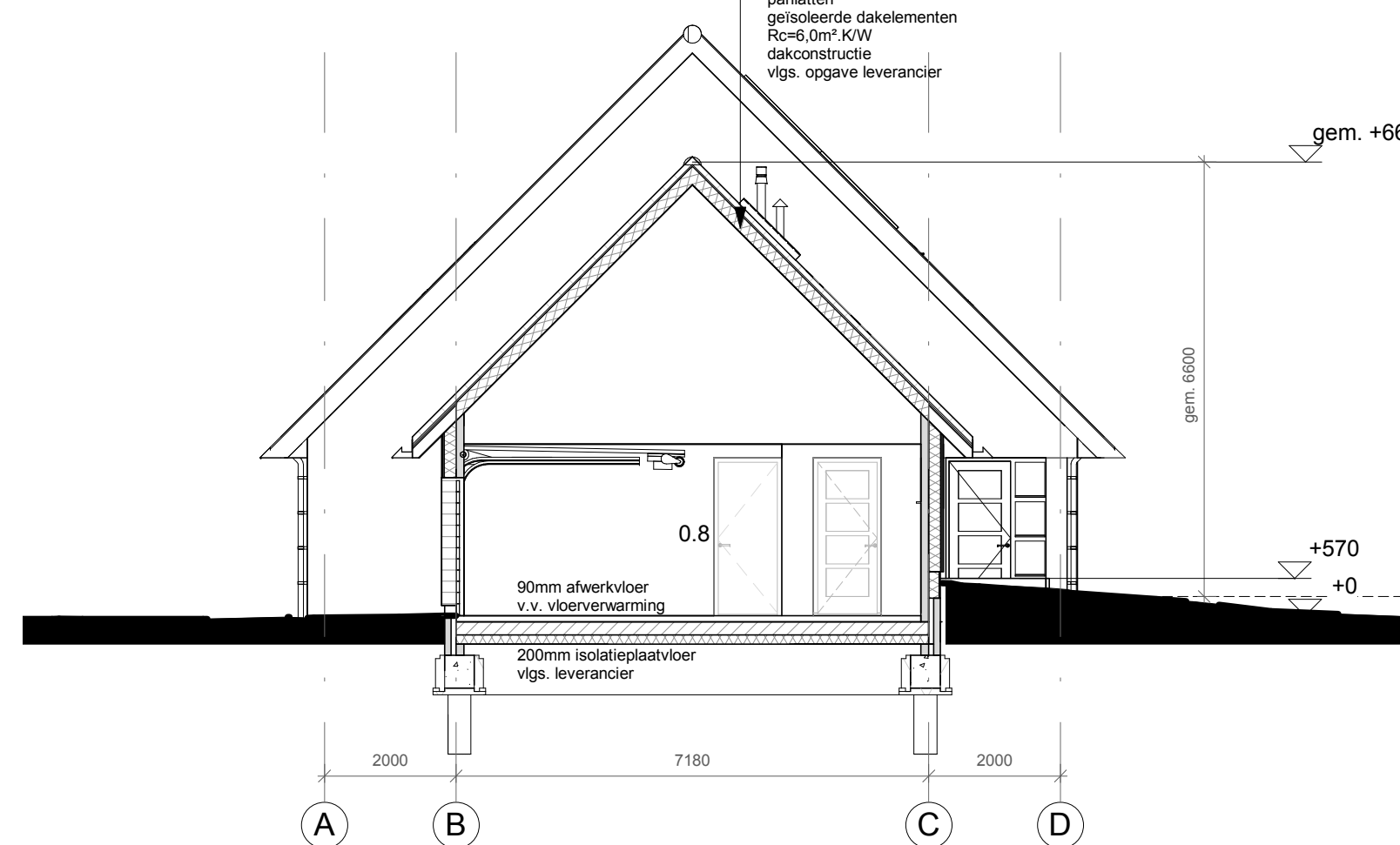
linker zijgevel



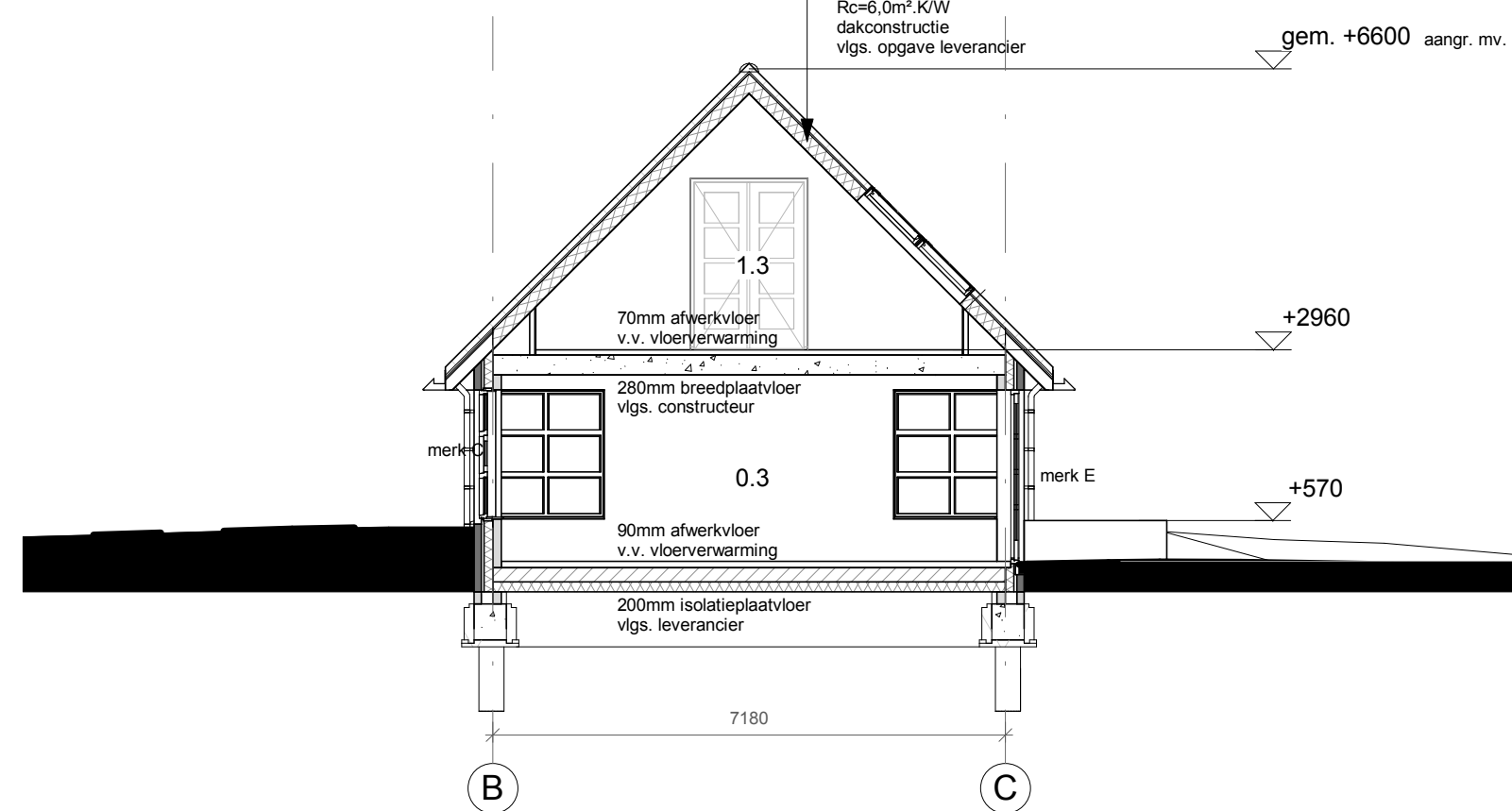
doorsnede C



doorsnede D



doorsnede E



doorsnede B

renvooi:
vr-16 = ventilatorrooster Buva FitStream 16
vr-21 = ventilatorrooster Buva FitStream 21
is = isolerende beglazing, triple glas, vigs. EPG berekening
vigh = isolerende veiligheidsglazing, triple glas, vigs. EPG berekening
vigh = veiligheidstype: vigs. NEN 5568, wanneer ruit van 2 zijden bereikbaar is, binnen- en buitenruimte in veiligheidsglas uitvoeren.

renvooi :				v3.2
gevelmetselwerk buiten	aansluitpunt bedraad	wm	wasmachine Ø 75	
dragende wanden binnen	aansluitpunt thermostaat	dr	droger Ø 75	
lichte scheidingswanden	aansluitpunt antenne	vm	vatwasmachine Ø 75	
	aansluitpunt telefoon	os	ontstoppingsstuk	
balkdrager	aansluitpunt badkamerkachel	mv	mechanische ventilatie	
gordinganker	aardpunt	r	afvoerrooster mv	
gordingslas	standenschakelaar mv	vr	toevoerrooster mv	
stormanker	rookmelder volgens afdeling 6.5 art. 6.21 van het bouwbesluit	is	plaats radiator	
		isg	ventilatorrooster	
lichtaansluitpunt op wand	hwa	mk	isolerende beglazing, gelaagd	
enkelepipige schakelaar	wc	gard	meterkast	
serie schakelaar	urinoir Ø 50	ur	werkruimte	
wisselschakelaar	fontein Ø 40	kg	kruipluik	
trekschakelaar	gootsteen Ø 75	vk	vloerventilatiekoker	
wandcontactdoos	uistorgootsteen Ø 75	v.b.	veranderlijke belasting	
enkele wod + randaarde	douche Ø 50	ra	rookgasafvoer	
dubbele wod + randaarde	wastafel Ø 50	wp	warmtepomp	
	bad Ø 50	cv	centrale verwarmingsketel	
aansluitpunten niet bedraad	stl	ww	warmwateroestel	
aansluitpunt antenne	o.stl	o.stl	warmterugwin-unit	
aansluitpunt telefoon	o.cv	o.cv		
aansluitpunt kooktoestel	o.mv	o.mv		
aansluitpunt boiler				

algemeen :

- in de deur van de opstelplaats voor een gasmeter, aan de boven- en onderzijde, ventilatie-openingen van elk 100 cm².
- isolerende beglazing, maximale U-waarde vastglas 0,6 en t.p.v. de draaiende delen 0,8 W/m².K
- een mechanische voorziening voor luchtverversing, warmteopwekking of warmterugwinning veroorzaakt in een verblijfsgebied van de gebruiksfunctie een karakteristiek installatie-geluids niveau van ten hoogste 30 dB.
- de vloer en de wanden van een toilettruimte of een badruimte dienen m.b.t. wateropname te voldoen aan artikel 3.23 van het Bouwbesluit 2012.
- alle deuren gelegen in een toegankelijkheidssector: vrije doorgang 850x2300mm. volgens afd. 4.4 van het Bouwbesluit 2012.
- trap volgens afdeling 2.5 van het Bouwbesluit 2012.
- bovenkant vloerafscheiding ter plaatse van vides / trappsparingen 1000mm.
- boven de afgewerkte vloer volgens afdeling 2.3 van het Bouwbesluit 2012.
- het bouwwerk dient m.b.t. het werken van ratten en muizen te voldoen aan artikel 3.68 t/m artikel 3.73 van het Bouwbesluit 2012.
- bij woningscheidende wanden de kanalen van de plaatvloeren afdichten met minerale wol.
- deuren, ramen en kozijnen in een uitwendige scheidingconstructie, die volgens NEN 5087 bereikbaar zijn voor inbraak, hebben een volgens NEN 5088 bepaalde inbraakwerendheid die voldoet aan veerstandsklassen 2, metaalconstructies t.p.v. opleggen en in aanraking komend met spouwcondities thermisch verzinken.

plan : Nieuwbouw woonhuis met bijgebouw te Hengelo

opdracht : Fam. T. Roelofs, Baron van der Heijdelaan 3a, 7234 SB Wichmond

onderwerp : Gevels en doorsneden

schaal : 1 : 100	d.d. 22/09/2015	a. 25/11/2015	b. 11/12/2015	blad nr.
formaat : 1189x841	get. wla	c.	d.	1519B002
status :	gec.	versie :	e.	f.

architectengroep gelderland bv
hummelsseweg 16 7021ae zelfhem
postbus 231 7020ac zelfhem
tel. (0314) 62 43 48 fax. (0314) 62 13 51
info@architectengroepgelderland.nl