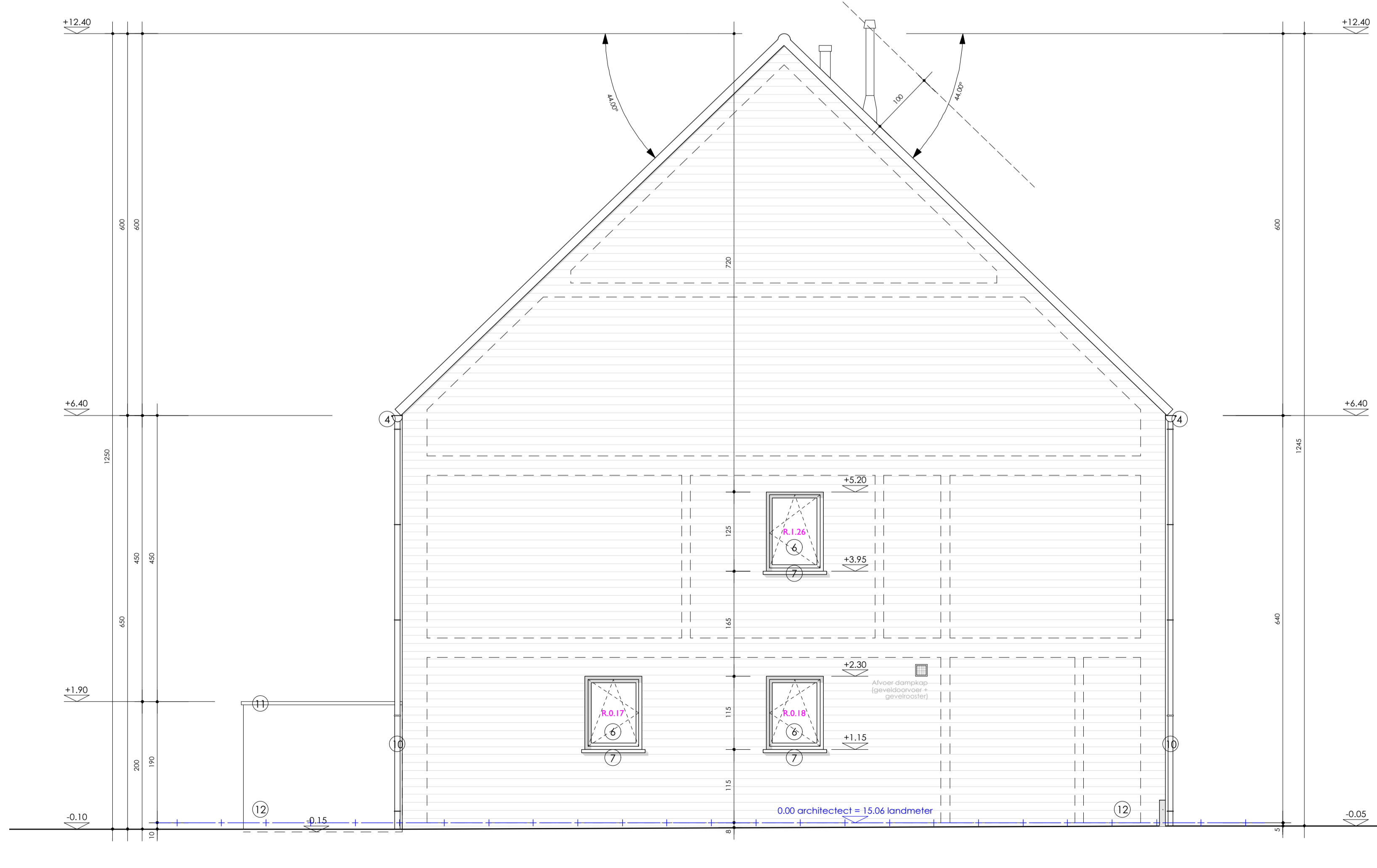
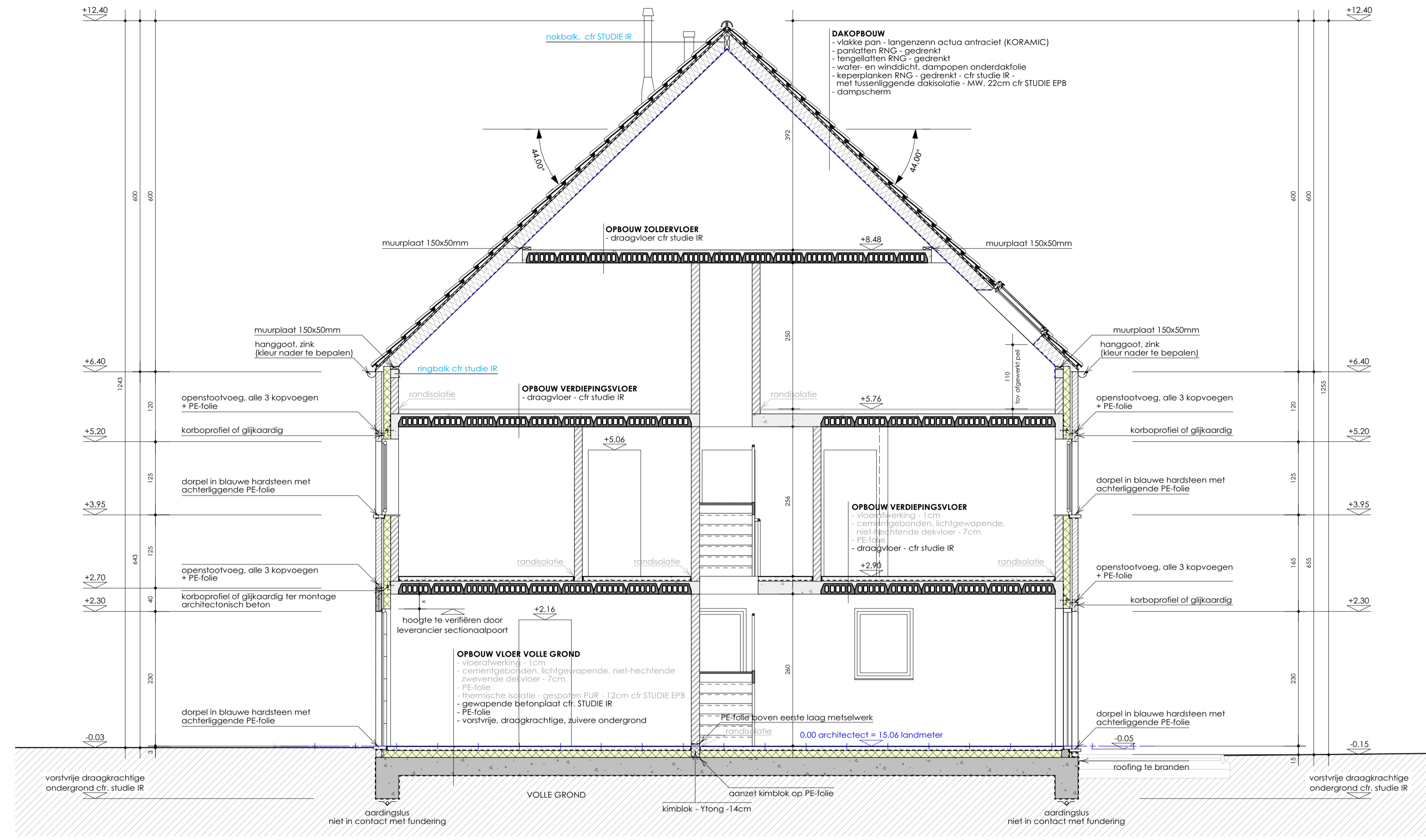


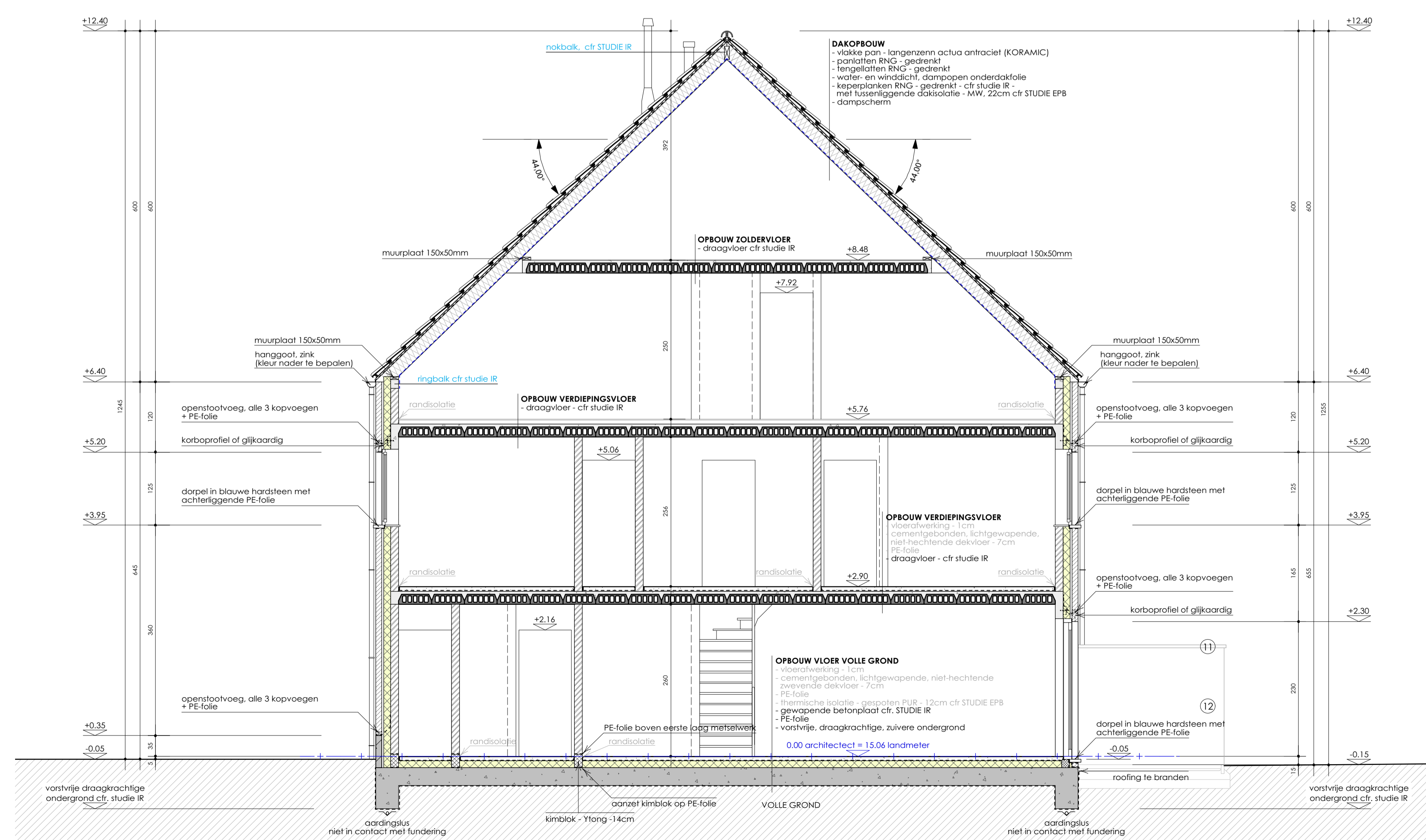
GEVEL RECHTS



GEVEL LINKS



SNEDE AA



SNEDE BB

**LEGENDE GRONDPLANNEN EN SNEDES**

	architectonisch beton		akoestische isolatie		holle wanden
	akoestische isolatie		beton		gevelende drukslag
	holle betonsblokken		volle betonsblokken		zevelende dekvl. - licht grepend
	ongewapend beton		Gipswand		voerverfening
	gewapend beton		Hout		volle grond
	isolerende steenblokken		Ytongblok		XPS - isolatie (ondergrondse toepassing)
	Therm. isolatie - harde isolatie		FEC - PVC		afvoer dankop
	dragrijching vloerplaat		SAN - PVC		Waterkerende laag
	raamlijst		Socorex - aansluiting		Dunngrensende laag
	raamlijst		afvoer FEC - water		Energiebrick
	raamlijst		afvoer SAN - water		regenwaterpomp
	raamlijst		afvoer hemelwater		

**LEGENDE GEVELMATERIALEN**

1	Gevelsteen - roodbruin - zwart - grijs gecoatend - NTB	8	Aluminium buitenschrijfwerk - RAL 7039 thermisch isolerende beglazing - Uf=1,1 W/m²K - super neutraal cfr. studie EPB
2	Architectonisch beton	9	Sectionaal poort - aluminium - RAL 7039
3	Vlakke pan - langzamen actua antocier (KORAMIC)	10	Hemelwaterafvoerbuis in sink - kleur nader te bepalen
4	Zinken hanggoot - kleur nader te bepalen	11	Muurdsteen in blauwe hardsteen - grijs geschilderd
5	Stalvlamwens - hout	12	Gevelsteen - roodbruin - zwart - grijs gecoatend - NTB cfr. studie EPB
6	PVC buitenschrijfwerk - RAL 7039	13	Gevelsteen - roodbruin - zwart - grijs gecoatend - NTB cfr. studie EPB
7	Thermisch isolerende beglazing - Uf=1,1 W/m²K - super neutraal cfr. studie EPB		

**ALGEMENE NOTAS**

- Al de maten en afmetingen door (onder)aanneemer te controleren voor uitvoering.
- Inplanting te verifiëren door bevestigd landmeter en aanneemer ruwbouw.
- Voorzichtig zijn te zetten door aanneemer in aanwezigheid van bevestigd landmeter.
- Uitvoering van de stabilisatieelementen (funderingen, vloerplaten, balken, kolommen, ...) volgens stabilisatieplannen van de gecontracteerde raadgevend ingenieur.
- Minimum diepte onderkant fundering 80cm. Diepte + systeem van fundering te verifiëren i.v.m. grondsondering en studie stabilisatieingenieur.
- Legplan van de vloeren voor te leggen aan de raadgevend ingenieur en architect.
- Behoudens anders beschreven in het lastenboek, worden al de gebruikte materialen verwerkt volgens de voorschriften van de fabricanten.
- Zetvoegen voor het metselwerk worden voorzien en uitgevoerd volgens de voorschriften van de baksteenfabrikant. Aanneemer dient tijdig de architect te contacteren alvorens het metselwerk aan te zetten.
- Alle ondergrondse metselwerk wordt geconcreteerd. Aansluiting op funderingszool = Resond.
- Zetvoegen voor buitenbevestigingen worden voorzien en uitgevoerd volgens de voorschriften van de fabrikant van het deurenstelsel.
- De oplegplanken voor de metalen profielen zijn te voorzien van een bitumenfolie.
- Voetschermen zijn te voorzien tegen alle raam- en deurenanslagen, boven en onder iedere spouwonderbreking en overal waar de kans op vochtinfiltratie bestaat.
- Al het hout voor het timmer- en dakrijkwerk bestaat uit in een autoleef gedroogd, R.N.G.
- De architect aanvaardt de verantwoordelijkheid en aansprakelijkheid inzake conformiteit van de vergoeding indien tijdens de werken vergoedingplichtige aanpassing wordt doorgevoerd op aanwijzing van opdrachtgever of/andere aanneemer.
- ALLE RIJOLERINGSBUIZEN: tenzij anders vermeld op plan diam. 110 mm, minimum grondbedekking van 25cm, minimum afvalafvoerleiding volgens plan, doornemen door vloer of wanden van betonnen kulp uit te voeren met waterdichte aansluiting.
- De metking van de rolring is een principe-keuzing. De aanneemer zal voor de start van de werken, in samenspraak met de architect, het rolringtype bepalen (ook van operabele rolring op te meten door uitvoerende aanneemer alvorens de rolringwerken te starten).
- Bij de uitvoering dient er extra aandacht besteed te worden aan de vlakheid van de gegotete beton ivm de RF-deuren.
- De meetstaat horende bij de aanbestedingsplannen dekt enkel het wind- en weerdicht verhaal. De grize tekst horende bij de aanbestedingsplannen zijn niet opgenomen in de meetstaat en maken geen deel uit van het wind- en weerdicht verhaal.

F					
E					
D					
C					
B					
A					

WIJZIGINGEN	DATUM	ID

**ADM** Architecten burgerlijke vennootschap met handelsvorm bvba  
 Herestraat 13 bus 1 - 3500 Hasselt | t. +32(0)11 740 002 | www.admarchitecten.be  
 BTW BE 0833.002.049 | RPR Hasselt | IBAN BE42 7350 2777 7754 | BIC KREDEB33

<b>AANBESTEDING: LOT 23 - LOT 26: WIND- EN WEERDICHT</b>		<b>PLANNR</b>
HET BOUWEN VAN 4 WONINGEN		<b>8/9</b>
		<b>JOBNR</b>
		<b>15035</b>
		<b>OPDRACHTGEVER</b>
<b>BOUWHEER:</b>	ARDES projecten Deinsesteerweg 49 - 3210 Linden Tj +32 (0) 16 29 29 11   BTW BE 0465.382.046	
<b>BOUWADERES:</b>	Binnengebied achter de woning Schotseveldstraat 32 - 3012 Wildele LOT 23 s/m LOT 26 6de afdeling - sectie B - nr(s). 101d, 102a, 96c	
<b>PLANCEGEGEVENS</b>	<b>SCHAAL</b>	<b>DATUM</b>
GEVEL LINKS	1/50	27/10/2017
GEVEL RECHTS	1/50	
SNEDE AA	1/50	
SNEDE BB	1/50	
<b>CONTACTPERSOON:</b> DNI	<b>ARCHITECT</b>	
	ADDEM	
	DAVID MIZEN   Thomas Van Eyck voor ADM Architecten bvba Ingelsteerweg 14 b - 3500 Hasselt	
	<b>CONTROLE:</b> HVE	