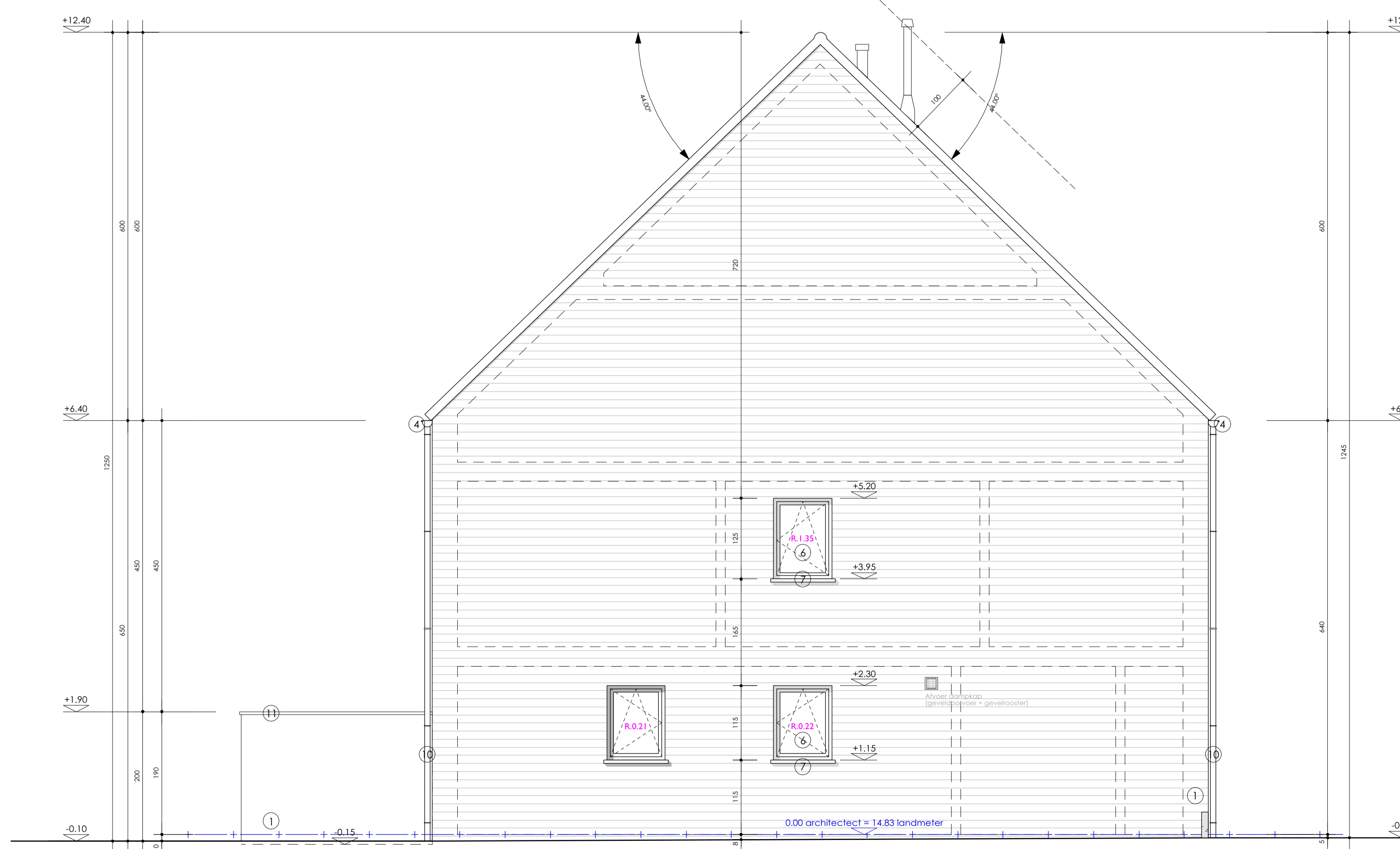
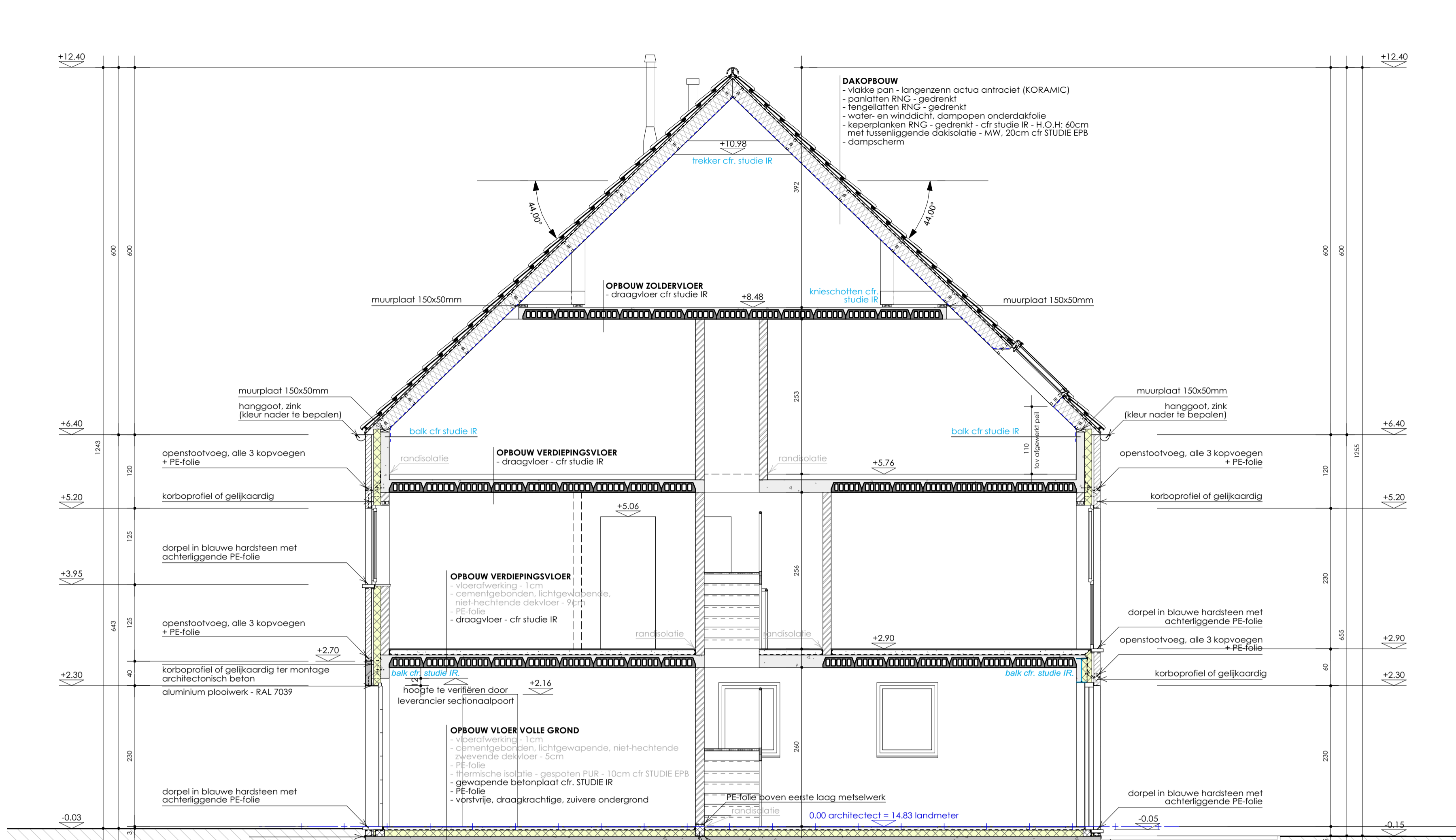


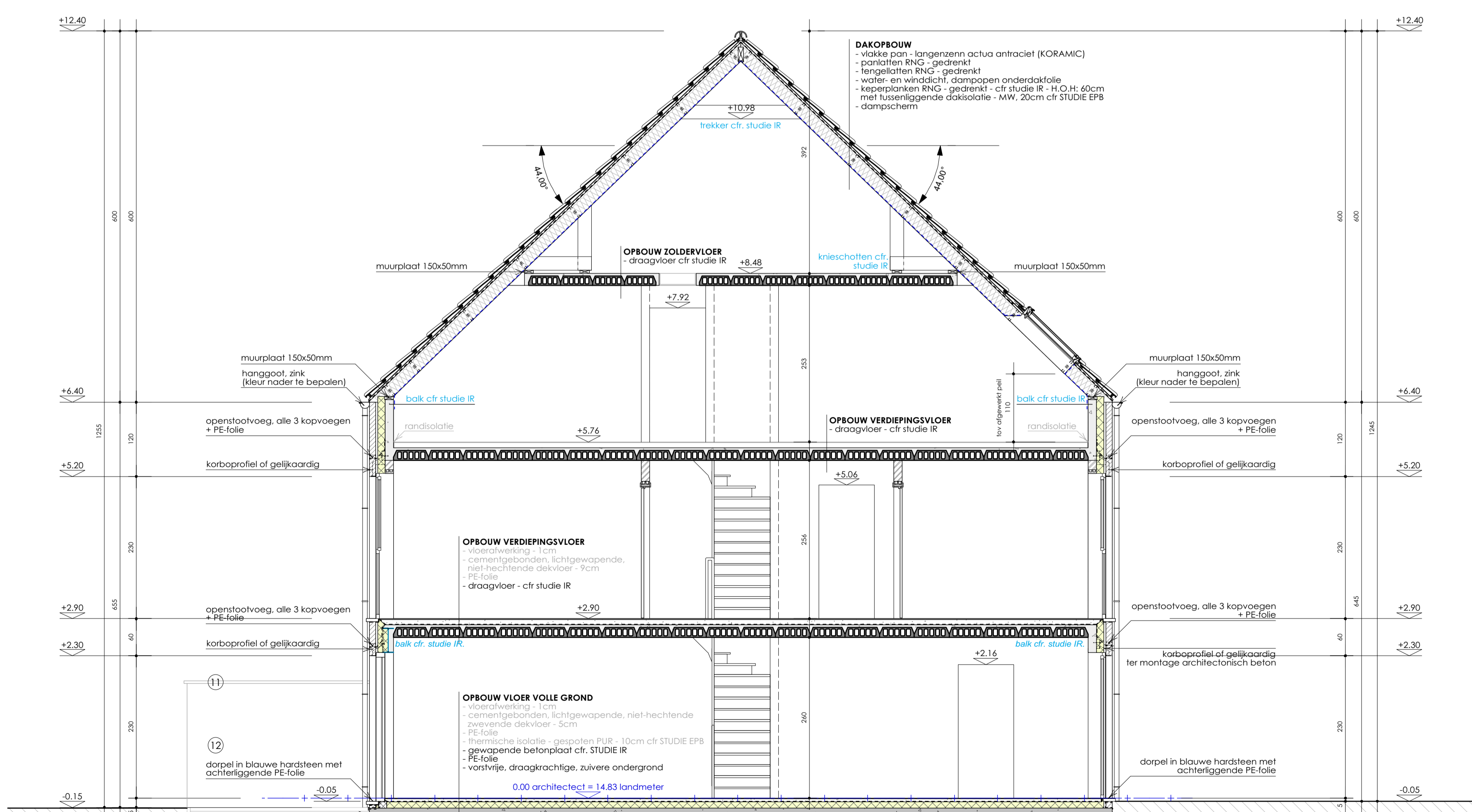
GEVEL RECHTS



GEVEL LINKS



SNEDE AA



SNEDE BB

LEGENDE GRONDPLANNEN EN SNEDES

LEGENDE GEVELMATERIALEN

1 Gevelsteen - roodbruin - zwart - grijs geconuceerd - NTB	8 Aluminium buitenschrijfwerk - RAL 7039
2 Architectonisch beton	9 thermisch isolerende beglazing - U=1.0W/m²K - super neutraal cfr. studie EPB
3 vlakke paa - Ingezetten actua extrusie (KORAMIC)	10 Sectionaal poort - aluminium - RAL 7039 - U=2.0W/m²K cfr. studie EPB
4 Zinken hangaoot - kleur nader te bepalen	11 Horemelwaterbuisen in zink - kleur nader te bepalen
5 stakwaaier - hout - U=0.12W/m²K cfr. studie EPB	12 Muursteen in blauwe hardsteen - grijs geschuurd
6 PVC buitenschrijfwerk - RAL 7039	13 thermisch isolerende beglazing - U=1.0W/m²K - super neutraal cfr. studie EPB
7 thermisch isolerende beglazing - U=1.0W/m²K - super neutraal cfr. studie EPB	14 Gevelsteen - roodbruin - zwart - grijs geconuceerd - NTB
	15 Gevelsteen - roodbruin - zwart - grijs geschuurd

ALGEMENE NOTAS

- Al de maten en afmetingen door (onder)aanneemer te controleren voor uitvoering.
- Inplanting te verifiëren door bevestigd landmeter en aanneemer ruwbouw.
- Voorzorgzaam uit te zetten door aanneemer in aanwezigheid van bevestigd landmeter. Gemeentelijke diensten dienen steeds gecontacteerd te worden inzake contracten.
- Uitvoering van de stabilisatieelementen (funderingen, vloerplaten, balken, kolommen, ...) volgens stabilisatieplannen van de gecontracteerde naadvendend ingenieur.
- Minimum diepte onderkast fundering 80cm. Diepte + systeem van fundering te verifiëren i.v.m. grondsondering aan studie stabilisatieingenieur.
- Legplan van de vloeren voor te leggen aan de naadvendend 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 geconuceerd. Aansluiting op funderingszool = fessend.
- Zetvoegen voor buitenbevestigingen worden voorzien en uitgevoerd volgens de voorschriften van de fabrikant van het geïsoleerd raam.
- De oplegplakken voor de metalen profielen zijn te voorzien van een bitumenfolie.
- Vochtstroomers zijn te voorzien tegen alle raam- en deurenanslagen, boven en onder iedere spouwonderbreking en overal waar de kans op vochtindringing bestaat.
- Al het hout voor het timmer- en dakrijfwerk bestaat uit, in een autoleef gedroogd, R.N.G.
- De architect verwerpt iedere verantwoordelijkheid en aansprakelijkheid inzake conformiteit van de vergoeding indien tijdens de werken vergoedingsschuldige aanpassing wordt doorgevoerd of aangeven van opdrachtgever of een uitvoerende aanneemer.
- ALLE HOERINGSBUZEN, tenzij anders vermeld op plan 110, minimum grondbedekking van 25cm, minimum afvalafvoer volgens plan, uitvoeren door voor of wanden van betonnen kulp uit te voeren met waterdichte aansluiting.
- De inwerking van de rolring is een principe-tekening. De aanneemer zal voor de start van de werken, in samenspraak met de architect, het rolringprincipe bespreken (ook van operationele rolring op te meten door uitvoerende aanneemer alvorens de rolringgevoeren te starten).
- Bij de uitvoering dient er extra aandacht besteed te worden aan de vlakheid van de gepoetste beton ivm de RF-deuren.
- Eenslaan meubelen bij aanpassingen zijn voor rekening van de aanneemer.
- De meetstaat houdende bij de aanbestedingsplannen dekt enkel het wind- en weerdicht verhaal. De grize tekst houdende 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	Integratie studie stabiliteit	25/04/2018	PJM

ADEM architecten

ADM architecten burgerlijke vennootschap met handelsvorm bvba

Harpstraat 13 bus 1 - 3500 Hasselt | t. +32(0)11 740 002 | www.ademarchitecten.be
 BTW BE 0833.002.049 | RPR Hasselt | IBAN BE42 7350 2777 7754 | BIC KREDE338

AANBESTEDING: LOT 01 - LOT 06: WIND- EN WEERDICHT		PLANNR
HET BOUWEN VAN 6 WONINGEN		8/9
		IOB35
BOUWHEER:	ARDES projecten Devessesteeg 69 - 3210 Linden TJ +32 (0) 16.29.29.11 BTW BE 0465.382.046	OPDRACHTGEVER
BOUWADEES:	Binnengebied achter de woning Schotseveldstraat 32 - 3012 Willede LOT 1 vsm LOT 6 6de afdeling - sectie B - nr(s). 100h3	
PLANNINGEVEN	SCHAAL	DATUM
GEVEL LINKS	1/50	02/02/2018
GEVEL RECHTS	1/50	
SNEDE AA	1/50	
SNEDE BB	1/50	
CONTACTPERSOON: DNI		CONTROLER: HVE



David Mison | Thomas Van Eyck
 voor ADM architecten bvba
 Hogeweg 14 6 - Orléans - 1000