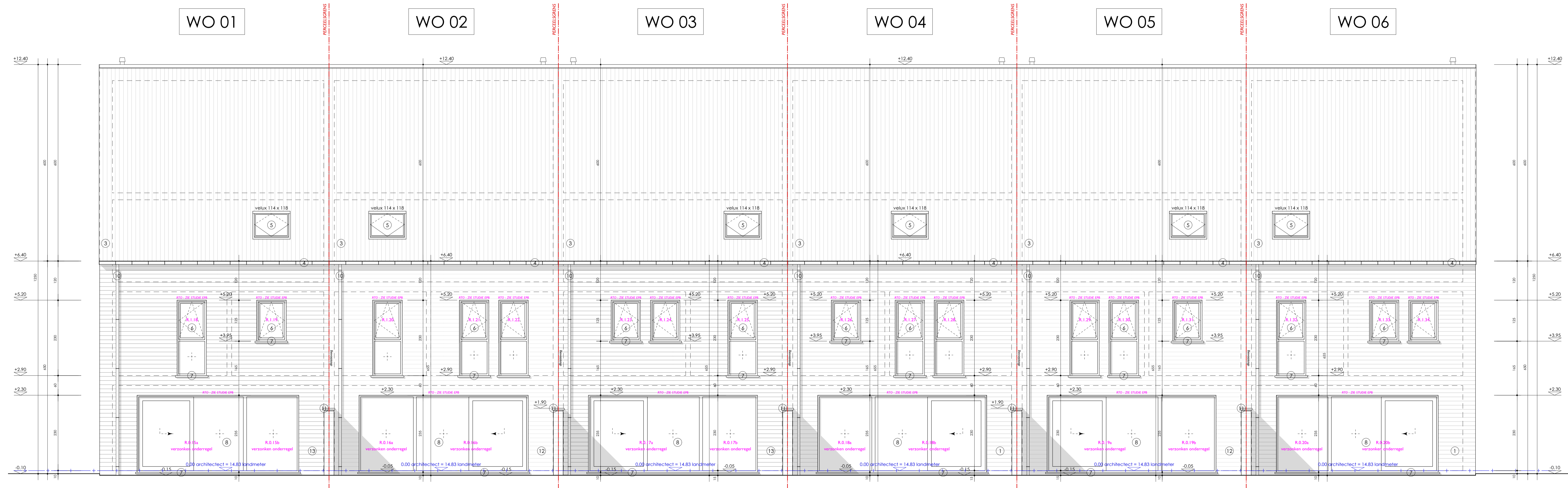




VOORGEVEL



ACHTERGEVEL

**LEGENDE GRONDPLANNEN EN SNEDES**

architectonisch beton	akoestische isolatie	Hofje wellen
akoestische isolatie	Gevelsteen	Gewijpende druklat
Hofje betonblikken	Volle betonblikken	Zwevende dekvloer - licht greepend
Ongewapend beton	Gyprocwand	Voorafwerking
Gewapend beton	Hout	Gipskarton
Isolerende snijbouwsteen	Ytongblok	Volle grond
Therm. isolatie - harde isolatie		XPS - isolatie (ondergrondse toepassing)
Roekmelder		afvoer dankap
draagstructuur vloerplaat		Waternerdre laag
airdichting		Dampremmende laag
Perceelgrens		Energieboord
afvoer dankop		regenwaterpomp
RWA - PVC		
FEC - PVC		
SAN - PVC		
Socorex - aanzuigleiding		
afvoer FEC-water		
afvoer SAN-water		
afvoer hemelwater		

**LEGENDE GEVELMATERIALEN**

1 Gevelsteen - roodbruin - zwart - grijs gecoat - NTB	8 Aluminium buitenschrijfwerk - RAL 7039
2 Architectonisch beton	9 thermisch isolerende beglazing - Uf1.0Wim/K - super neutraal cfr. studie EPB
3 Hekke pas - Ingescen axis vitrosus (GCRAMIC)	10 Sectionaal poort - aluminium - RAL 7039 - Uf2.0Wim/K cfr. studie EPB
4 Zinken hangstap - kleur nader te bepalen	11 Aluminium-voorzetsen in stik - kleur nader te bepalen
5 stakelwaaier - hout - Uf-beglazing 1.1Wim/K cfr. studie EPB	12 Muurdesteen in blauwe hardsteen - grijs geschilderd
6 PVC buitenschrijfwerk - RAL 7039	13 thermisch isolerende beglazing - Uf1.0Wim/K - super neutraal cfr. studie EPB
7 thermisch isolerende beglazing - Uf1.0Wim/K - super neutraal cfr. studie EPB	14 Gevelsteen - roodbruin - zwart - grijs gecoat - NTB
	15 Gevelsteen - roodbruin - zwart - grijs gecoat - NTB

**ALGEMENE NOTAS**

- Al de maten en afmetingen door (onder)aanneemer te controleren voor uitvoering.
- Inplanting te verifiëren door bevestigd landmeter en aanneemer ruwbouw.
- Voorgevelrij uit 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 funderingsbloem. 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 vervoerd volgens de voorschriften van de fabrikanten.
- Zetvoegen voor het metselwerk worden voorzien en uitgevoerd volgens de voorschriften van de baksteenfabrikant. Aanneemer dient tijdig de architect te contacteren avonds het metselwerk aan te zetten.
- Alle ondergrondse metselwerk wordt gecoat met. Aansluiting op funderingszool = fessend.
- Zetvoegen voor buitenbevestigingen worden voorzien en uitgevoerd volgens de voorschriften van de fabrikant van het deelmateriaal.
- De oplegplakken voor de metalen profielen zijn te voorzien van een bitumenfolie.
- Voetschermen zijn te voorzien tegen alle raam- en deurenafslagen, boven en onder iedere spouwonderbreking en overal waar de kans op vochtindringing bestaat.
- Al het hout voor het binnen- en dakdrijfwerk 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 aangevraagd van opdrachtgever of/andere aanneemer.
- ALLE RIJOLINGSBUIZEN: tenzij anders vermeld op plan diam. 110 mm, minimum grondbedekking van 25cm, minimum afvalafvoeropening volgens plan, bovendien door vloer of wanden van betonnen kulp uit te voeren met waterdichte aansluiting.
- De tekening van de rolrolgang is een principe-tekening. De aanneemer zal voor de start van de werken, in samenspraak met de architect, het rolrolgang te bespreken (peil van operationele rolrolgang op te meten door uitvoerende aanneemer avonds de rolrolgangen te starten).
- Bij de uitvoering dient er extra aandacht besteed te worden aan de vlakheid van de gegotterde beton of de RF-deuren.
- De meetstaat horende bij de aanbestedingsplannen dekt enkel het wind- en weerdicht verhaal. De grise 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	Integratie studie staat	25/04/2018	PJM

WIJZIGINGEN		DATUM	ID

**ADM** architecten burgerlijke vennootschap met handelsvorm bvba  
 Deventerstraat 13 bus 1 - 3500 Hasselt | t. +32(0)11 748 002 | www.admarchitecten.be  
 BTW BE 0833.002.049 | PPR Hasselt | IBAN BE45 7550 2777 7754 | BIC KREDEBE33

<b>AANBESTEDING: LOT 01 - LOT 06: WIND- EN WEERDICHT</b>		<b>PLANNR</b>
HET BOUWEN VAN 6 WONINGEN		<b>719</b>
		<b>JOBNR</b>
		<b>15035</b>
<b>BOUWHEER:</b>	ARDES projecten Deventerstraat 69 - 3210 Londen TJ +32 (0) 16.29.29.11   BTW BE 0465.382.046	<b>OPDRACHTGEVER</b>
<b>BOUWADERES:</b>	Binnengebied achter de woning Schotseveldstraat 32 - 3012 Willede LOT 1 s/n LOT 6 6de afdeling - sectie B - nr(s). 100h3	
<b>PLANNINGSGEVENS</b>	<b>SCHAAL</b>	<b>DATUM</b>
VOORGEVEL	1/50	02/02/2018
ACHTERGEVEL	1/50	
<b>CONTACTPERSOON:</b> DNI	<b>CONTROLER:</b> PVE	<b>ARCHITECT</b>
		David Mison   Thomas Van Eyck voor ADM architecten bvba Ingelsteven 14 6c Orléans Architecten-Londen