



DAKENPLAN

LEGENDE GRONDPLANNEN EN SNEDES					
	architectonisch beton		Akoestische isolatie		Holle wellens
	akoestische isolatie		Gevesteen		Gewapende druklaag
	Holle betonblokken		Volle betonblokken		Zwevende dekplaat - licht gewapend
	Ongewapend beton		Gyprocwand		Voerfwerking
	Gewapend beton		Hout		Gipskarton
	Isolerende snebouwelementen		Yzorgblok		Volle grond
	Therm. isolatie - harde isolatie		Rookmelder		XPS - isolatie (ondergrondse toepassing)
	draagrichting vloerplaat		FEC - PVC		afvoer dampkap
	aardingslus		Socorex - aansluiting		Waterkerende laag
	Perceelgrens		afvoer FEC, water		Dampremmende laag
	afvoer dampkap		afvoer SAN, water		Energiebocht
	RWA - PVC		afvoer hemelwater		regenwaterpomp

LEGENDE GEVELMATERIALEN	
1 Gevelsteen - roodbruin - zwart - grijs gemaanceerd - NTB	8 Aluminium buitenschrijnwerk - RAL 7039
2 Architectonisch beton	thermisch isolerende beglazing - U=1,0W/m <sup>2</sup> K - super neutraal cfr. studie EPB
3 vlakke pan - langzaam actua antraciet (KORAMIC)	9 Sectionaal poort - aluminium - RAL 7039 - U=2,0W/m <sup>2</sup> K cfr. studie EPB
4 Zinken hanggoot - kleur nader te bepalen	10 Hemelwaterafvoerbuizen in zink - kleur nader te bepalen
5 dakvlakvenster - hout - Ubeglazing 1,1W/m <sup>2</sup> K cfr. studie EPB	11 Muurdeksteen in blauwe hardsteen - grijs geschilderd
6 PVC buitenschrijnwerk - RAL 7039	12 Gevelsteen - roodbruin - zwart - grijs gemaanceerd - NTB
thermisch isolerende beglazing - U=1,0W/m <sup>2</sup> K - super neutraal cfr. studie EPB	13 Gevelsteen - roodbruin - zwart - grijs gemaanceerd - NTB
7 Dorpel in blauwe hardsteen - grijs geschilderd	

**ALGEMENE NOTA'S**

- Al de maten en afmetingen door (onder)aannemer te controleren voor uitvoering.
- Inplanting te verifiëren door beëdigd landmeter en aannemer ruwbouw.
- Voorgevelijn uit te zetten door aannemer in aanwezigheid van beëdigd landmeter. Gemeentelijke diensten dienen steeds gecontacteerd te worden inzake controle.
- Uitvoering van de stabiliteitsplannen (funderingen, vloerplaten, balken, kolommen...) volgens stabiliteitsplannen van de gecontracteerde staadgevend ingenieur.
- Minimum diepte onderkant fundering 80cm. Diepte + systeem van fundering te verifiëren i.f.v. grondsondering en studie stabiliteitsingenieur.
- Legplanen van de vloerdeken voor te leggen aan de staadgevend ingenieur en architect.
- Behoudens anders beschreven in het lastenboek, worden al de gebruikte materialen verwerkt volgens de voorschriften van de fabrikanten.
- Zetvoegen voor het metselwerk worden voorzien en uitgevoerd volgens de voorschriften van de baksteenfabrikant. Aannemer dient tijd de architect te contacteren alvorens het metselwerk aan te zetten.
- Alle ondergrondse metselwerk wordt gemeenteerd. Aansluiting op funderingszool = flesmond.
- Zetvoegen voor buitenbeplasteringen worden voorzien en uitgevoerd volgens de voorschriften van de fabrikant van het pleistermateriaal.
- De opzetstukken voor de metalen profielen zijn te voorzien van een bitumenfolie.
- Vochtschermen zijn te voorzien tegen alle raam- en deurspanningen, boven en onder iedere spouwonderbreking en overal waar de kans op vochtindringing bestaat.
- Al het hout voor het timmer- en dakschrijnwerk bestaat uit, in een autoclaaf gedreukt, R.N.G.
- De architect verwerpt iedere verantwoordelijkheid en aansprakelijkheid inzake conformiteit van de vergunning indien tijdens de werken vergunningplichtige aanpassingen worden doorgevoerd op aangewezen op opdrachtgever of door uitvoerende aannemer.
- ALLE RIJLIERINGSBUIZEN: tenzij anders vermeld op plan diam. 110 mm, minimum grondbedekking van 25cm, minimum afwateringshelling volgens plan, doorvoeren door vloer of wanden van betonnen kuip uit te voeren met waterdichte aansluiting.
- De inkeping van de riolering is een principe-tekening. De aannemer zal voor de start van de werken, in samenspraak met de architect, het rioleringsprincipe bespreken (peil van openbare riolering op te meten door uitvoerende aannemer alvorens de rioleringswerken te starten).
- Bij de uitvoering dient er extra aandacht te worden aan de vlakheid van de gepolierde beton (lv de RF-geuren).
- Eventuele meerkosten tgv aanpassingen zijn voor rekening van de aannemer.
- De meestaal houdende bij de aanbestedingsplannen dekt enkel het wind- en weerdicht verhaal. De grijze tekst houdende bij de aanbestedingsplannen zijn niet opgenomen in de meestaal en maken geen deel uit van het wind- en weerdicht verhaal.

F	.	.	.
E	.	.	.
D	.	.	.
C	.	.	.
B	.	.	.
A	integratie studie stabiliteit	25/04/2018	PIM
WIJZIGINGEN		DATUM	ID

**ADEM**architecten burgerlijke vennootschap met handelsvorm bvba  
 Harpersstraat 13 bus 1 - 3500 Hasselt | t. +32(0)11 760 002 | www.ADEMarchitecten.be  
 BTW BE 0833.002.049 | RPA Hasselt | IBAN BE42 7350 2777 7754 | BIC KREDEB33

<b>AANBESTEDING: LOT 01 - LOT 06: WIND- EN WEERDICHT</b>		<b>PLANNR</b>
HET BOUWEN VAN 6 WONINGEN		<b>6/9</b>
		<b>JOBNR</b>
		<b>15035</b>
		<b>OPDRACHTGEVER</b>
<b>BOUWHEER:</b>	ARDES projecten Dieststeenweg 69 - 3210 Linde Tj +32 (0) 16.29.29.11 BTW BE 0.465.382.046	ARDES projecten
<b>BOUWADRES:</b>	Binnengebied achter de woning Schotelveldstraat 32 - 3012 Wilsede LOT 1 v/m LOT 6 6de afdeling - sectie B - nr(s). 100h3	<b>ARCHITECT</b>
<b>PLANGEGEVENS</b>	<b>SCHAAL</b>	<b>DATUM</b>
DAKENPLAN	1/50	02/02/2018
<b>CONTACTPERSOON:</b> DNI		<b>CONTROLE:</b> MVE

Donald Nijzen | Maarten Van Eyck  
 voor ADEMarchitecten bvba  
 ingesloten bij de Orde van  
 Architecten Limburg