



### LEGENDE GRONDPLANNEN EN SNEDES

	architectonisch beton		akoestische isolatie		Holle welfels
	akoestische isolatie		Gevelsteen		Gewapende druktag
	Holle betonblokken		Volle betonblokken		Zwervende dekvlies - licht gewapend
	Ongewapend beton		Gyprocwand		Vibrerwering
	Gewapend beton		Hout		Gipskarton
	Isolerende sneeuwvossen		Troegblok		Volle grond
	Therm. isolatie - harde isolatie				XPS - isolatie (ondergrondtoepassing)
	Roofwelder		FEC - PVC		afvoer daklap
	drasrichting vloerplaat		SAN - PVC		afvoer dakraag
	afleiding		Socorex - sanuzigleiding		afvoer FEC, water
	Perceelgrens		afvoer FEC, water		afvoer SAN, water
	afvoer damklip		afvoer SAN, water		afvoer hemelwater
	RWA - PVC		afvoer hemelwater		Waterkerende laag
					Dampremmende laag
					Energiebehoefte
					regenwaterpomp

### LEGENDE GEVELMATERIALEN

1 Gevelsteen - roodbruin - zwart - grijs genueanceerd - NTB	8 Aluminium buitenschrijnwerk - RAL 7039
2 Architectonisch beton	9 thermisch isolerende beglazing - UH-I, IVim'K - super neutraal cfr. studie EPB
3 vlakke pan - langzamen actua antraciet (KORAMIC)	10 Sectionaal poort - aluminium - RAL 7039
4 Zinken hanggoot - kleur nader te bepalen	11 Hometraterafvoerbuizen in zink - kleur nader te bepalen
5 dakvlakvenster - hout	12 Muurdeksten in blauwe hardsteen - grijs geschilderd
6 PVC buitenschrijnwerk - RAL 7039	13 Gevelsteen - roodbruin - zwart - grijs genueanceerd - NTB
7 thermisch isolerende beglazing - UH-I, IVim'K - super neutraal cfr. studie EPB	14 Gevelsteen - roodbruin - zwart - grijs genueanceerd - NTB
8 Dorspel in blauwe hardsteen - grijs geschilderd	

### ALGEMENE NOT'S

- Al de maten en afmetingen door (onder)aannemer te controleren voor uitvoering.
- Igitating te verifiëren door beëdigd landmeter en aanneemer nauwkeurig.
- Voorgevolgij uit te zetten door aanneemer in aanwezigheid van beëdigd landmeter. Gemeentelijke diensten dienen steeds gecontacteerd te worden inzake controlen.
- Uitvoering van de stabiliteitsplannen (funderingen, vloerplaten, bakken, kolommen...) volgens stabiliteitsplannen van de geotechnische raadgevende ingenieur.
- Minimum diepte onderkast fundering 80cm. Diepte + systeem van fundering te verifiëren i.v.g. grondsondering en studie stabiliteitsingenieur.
- Legplanen van de vloerplaten voor te leggen aan de raadgevende ingenieur en architect.
- Behoudens anders beschreven in het lastenboek, worden de gebruikte materialen verwerkt volgens de voorschriften van de fabrikant.
- Ziezoegen voor het metselwerk worden voorzien en uitgevoerd volgens de voorschriften van de baksteenfabrikant. Aannemer dient tijdig de architect te contacteren alvorens het metselwerk aan te zetten.
- Alle ondergrondse metselwerk wordt geconcreteerd. Aansluiting op funderingslot + floorand.
- Ziezoegen voor buiterbepalingen worden voorzien en uitgevoerd volgens de voorschriften van de fabrikant van het glaswastmateriaal.
- De oplegvlakken voor de metalen profielen zijn te voorzien van een bitumenolie.
- Vochtbescherming zijn te voorzien tegen alle raam- en deuraansluitingen, boven en onder iedere spouwonderbreking en overal waar de kans op vochtinfiltratie bestaat.
- Al het hout voor het timmeren en dakschrijnwerk bestaat uit, in een autoclaaf gedreukt, E.N.G.
- De architect aanneemt iedere verantwoordelijkheid en aansprakelijkheid inzake conformiteit van de vergunning indien tijdens de werken verplanningsschichtige aanpassing worden doorgevoerd op aangeven van opdrachtgever often uitvoerende aanneemer.
- ALLE RIOLERINGSRUIZEN: 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 inkekening van de riolering is een principe-tekening. De aanneemer zal voor de start van de werken, in samenwerking met de architect, het rioleringsprincipe bespreken (peil van openbare riolering op te meten door uitvoerende aanneemer alvorens de riolering te starten).
- Bij de uitvoering dient er extra aandacht te worden aan de vlakheid van de gootbodem before iv de Rf-bleken.
- Eventuele meerkosten tgv aanpassingen zijn voor rekening van de aanneemer.
- De meetstaat horende bij de aanbestedingsplannen doet enkel het wind- en weerdicht verhaal. De grize lokaal 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

ADAM architecten burgerlijke vennootschap met handelsvorm bvba  
 Ruzarszka 13 bus 1 - 3550 Hazuete | t. +32(0)11 760 002 | www.adamarchitecten.be  
 BTW BE 0833.002.047 | NPK Hazuete | IBAN BE42 3550 2777 7354 | BIC KREDE338

<b>AANBESTEDING: LOT 07 - LOT 12: WIND- EN WEERDICHT</b>		<b>PLANNR</b> 1/9
HET BOUWEN VAN 6 WONINGEN		<b>JOBNR</b> 15035
<b>BOUWHEER:</b> ARDES projecten Dierstreeuweg 69 - 3210 Londen Tj +32 (0) 162029.211 BTW BE 0465.382.046	<b>OPDRACHTGEVER</b> ARDES projecten	
<b>BOUWADRES:</b> Binnengebied achter de woning Schotenveldstraat 32 - 3012 Willese LOT 7 (in LOT 12) 6de afdeling - sectie B - nr(1). 102p		
<b>PLANGEGEVENS</b> FUNDERING- EN RIOLERINGSPAN	<b>SCHAAL</b> 1/50	<b>DATUM</b> 27/10/2015
<b>CONTACTPERSOON:</b> DNI	<b>CONTROLE:</b> MYE	<b>ARCHITECT</b> ADAM architecten bvba Ruzarszka 13 bus 1 - 3550 Hazuete t. +32(0)11 760 002 www.adamarchitecten.be

FUNDERING- EN RIOLERINGSPAN