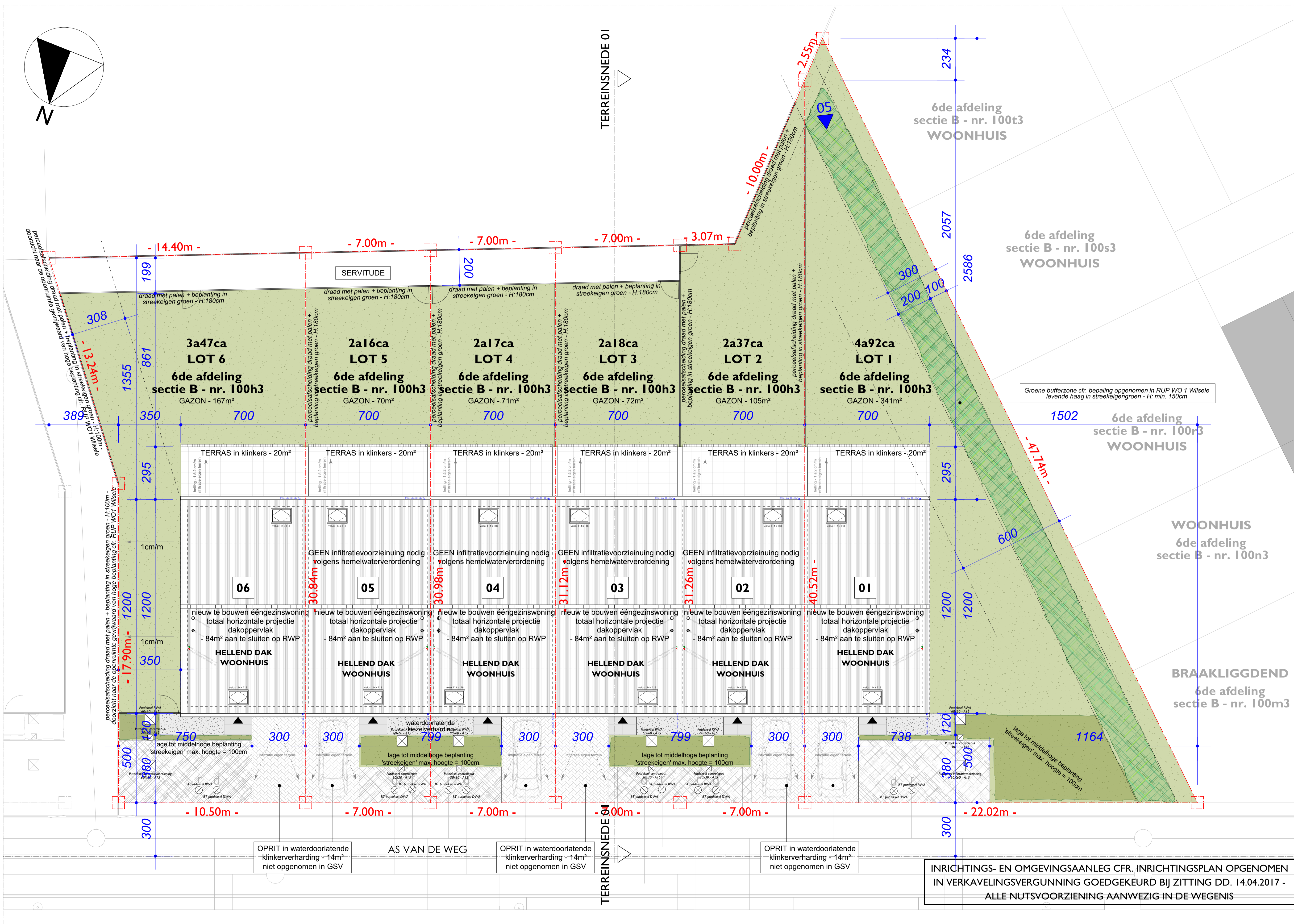


TERREINSNEDE



INPLANTINGSPLAN

**LEGENDE GRONDPLANNEN EN SNEDES**

architectonisch beton	akoestische isolatie	Holle welfels
akoestische isolatie	Gevelsteen	Gewapende druklaag
Holle betonblokken	Volle betonblokken	Zwevende dekplaat - licht gewapend
Ongewapend beton	Gyprocwand	Vloerafwerking
Gewapend beton	Hout	Gipskarton
Isolerende snelbouwsteen	Ytongblok	Volle grond
Therm. isolatie - harde isolatie		XPS - isolatie (ondergrondse toepassing)
Roekmelder	FEC - PVC	afvoer daklap
draagrijke vloerplaat	SAN - PVC	Waterskerende laag
sardingslus	Socorex - aanzuigleiding	Dampremmende laag
Perceelgrens	afvoer FEC, water	Energiebocht
afvoer daklap	afvoer SAN, water	regenwaterpomp
RWA - PVC	afvoer hemelwater	

**LEGENDE GEVELMATERIALEN**

1 Gevelsteen - roodbruin - zwart - grijs gemaat - NTB	6 Aluminium buitenschrijnwerk - RAL 7039 thermisch isolerende beglazing - U=1,0W/m²K - super neutraal cfr. studie EPB
2 Architectonisch beton	7 Makke pan - langzaam actua antraciet (KORAMIC)
3 Ongepand beton	8 Sectionaal poort - aluminium - RAL 7039 - U=2,0W/m²K cfr. studie EPB
4 Gewapend beton	9 Zinken hanggoot - kleur nader te bepalen
5 Isolerende snelbouwsteen	10 dakvlakvenster - hout - Ubeglazing=1,1W/m²K cfr. studie EPB
6 Therm. isolatie - harde isolatie	11 PVC buitenschrijnwerk - RAL 7039 thermisch isolerende beglazing - U=1,0W/m²K - super neutraal cfr. studie EPB
7 Roekmelder	12 Gevelsteen - roodbruin - zwart - grijs gemaat - NTB
8 draagrijke vloerplaat	13 Gevelsteen - roodbruin - zwart - grijs gemaat - NTB

**ALGEMENE NOTAS**

- Al de maten en afmetingen door (onder)aanneemer te controleren voor uitvoering.
- Inplanting te verifiëren door beeldrijke landmeter en aanneemer nabouwen.
- Voorgevelrijn uit te zetten door aanneemer in aanwezigheid van beeldrijke landmeter. Gemeentelijke diensten dienen steeds gecontacteerd te worden inzake controle.
- Uitvoering van de stabiliteitsplannen (funderingen, vloerplaten, balken, kolommen...) volgens stabiliteitsplannen van de gecontracteerde raadgevend ingenieur.
- Minimum diepte onderlaag fundering 80cm. Diepte + systeem van fundering te verifiëren i.f.v. grondsondering en studie stabiliteitsingenieur.
- Legplannen van de vloerdeelen voor te leggen aan de raadgevend ingenieur en architect.
- Behouders anders beschreven in het lastenboek, worden al de gebruikte materialen vervoert volgens de voorschriften van de fabrikanten.
- Zelfvoegen voor het metselwerk worden voorzien en uitgevoerd volgens de voorschriften van de fabrikant van het pleistermateriaal.
- Alle ondergrondse metselwerk wordt geconcreteerd. Aansluiting op funderingszand = fiesdort.
- Zelfvoegen voor het metselwerk worden voorzien en uitgevoerd volgens de voorschriften van de fabrikant van het pleistermateriaal.
- De opgeplaatte voor de metalen profielen zijn te voorzien van een bitumenolie.
- Vochtchermen zijn te voorzien tegen alle raam- en deuranslagen, boven en onder iedere spouwonderbreking en overal waar de kans op vochtinfiltratie bestaat.
- Al het hout voor het timmer- en dakstrijkwerk bestaat uit, in een autovalak gedreukt, R.N.G.
- De architect aanneemt de aansprakelijkheid en aansprakelijkheid inzake conformiteit van de vergunning indien tijdens de werken wijzigingen aangevraagd worden doorgevoerd op aangeven van opdrachtgever of uitvoerende aanneemer.
- ALLE RIJLEGGINGSBUZZEN: tenzij anders vermeld op plan. 110 mm, minimum grondbedekking van 25cm, minimum afwateringshelling volgens plan, doorvoeren door vloer of wanden van betonnen kulp uit te voeren met waterdichte aansluiting.
- De inwerking van de roling is een principe-tekening. De aanneemer zal voor de start van de werken, in samenspraak met de architect, het rolingssysteem bespreken (peil van openbare roling op te meten door uitvoerende aanneemer akkoord de rolingssysteem te starten).
- Bij de uitvoering dient extra aandacht besteed te worden aan de vlakheid van de gepolijste beton iv de RF-deuren.
- Eventuele meerkeuzen tgv aanpassingen zijn voor rekening van de aanneemer.
- De meeststaat horende bij de aanbestedingsplannen diest artikel het wind- en weerdiest verhaal. De grijze tekst horende bij de aanbestedingsplannen zijn niet opgenomen in de meeststaat en maken geen deel uit van het wind- en weerdiest verhaal.

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

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

**AANBESTEDING: LOT 01 - LOT 06: WIND- EN WEEFDICHT**

HET BOUWEN VAN 6 WONINGEN

<b>BOUWHEER:</b>	ARDES projecten Diestsesteenweg 69 - 3210 Linden TJ +32 (0) 16 29 29 11 BTW BE 0465.382.046	<b>PLANNR</b>	9/9
<b>BOUWADRES:</b>	Binnengebied achter de woning Schotelveldstraat 32 - 3012 Wilsede LOT 1 t/m LOT 6 6de afdeling - sectie B - nr(s). 100h3	<b>JOBNR</b>	15035
<b>PLANGEGEVENS</b>	<b>SCHAAL</b>	<b>DATUM</b>	<b>OPDRACHTGEVER</b>
INPLANTINGSPLAN	1/100	02/02/2018	ARDES projecten
TERREINSNEDE	1/100		<b>ARCHITECT</b>
<b>CONTACTPERSOON:</b> DNI		<b>CONTOLE:</b> MVE	Donald Nijzen   Maarten Van Eyck voor ADM Architecten bvba gereguleerd bij de Staat van Architecten Limburg