

infiltratieput :  
min. oppervlakte = 10,48 m<sup>2</sup>  
min. volume = 6550L  
(voorstel 7500L)

NOODOVERLOOP MET TERUGSLAGKLEP  
aanpassen op RWA openbare riolering conform voorschriften  
plaatstijke overheid

aanpassen op RWA openbare riolering conform voorschriften  
plaatstijke overheid

regenwaterput - 10.000L

schematische inplanting leidingen, septische- & regenwaterput, infiltratiebekken  
- putdeksel BUITEN verhardingsopp. te plaatsen  
- positie aansluiting openbare riolering niet gekend bij indienen omgevingsvergunning  
- exacte locatie & aansluiting te bepalen tijdens uitvoering  
- afvoerhelling 1% bij DWA en 0,5% bij RWA  
- Ø110 indien niet specifiek vermeld.  
- regenwaterbuizen dienen uitgevoerd te worden in grijze PVC buizen  
- afvalwater dient uitgevoerd te worden in rode PVC buizen  
  
de opgegeven bemating is louter informatief en dient in uitvoering aangepast /  
nagekeken worden op basis van de ontvangen IR studie  
- fundering tot op vaste ongeroerde grond  
  
AANSLUITPEIL AAN DE STRAAT DOOR DE AANNEMER TE CONTROLEREN  
IFV. HAALBAARHEID GRAVITAIR AFLOPEN RIOLERINGSTELSEL

55 281 1.160 190 40

40 281 40 195 33 535 33 284 40 190 40 13

KELDER DUPLEX 1.1  
B.OPP.: 18 m<sup>2</sup>

KELDER APP 1  
B.OPP.: 44 m<sup>2</sup>

KELDER APP 2  
B.OPP.: 25 m<sup>2</sup>

170 x 18,5  
16A x 25,0

170 x 18,5  
16A x 25,0

170 x 18,5  
16A x 25,0

14 cm dragende kelderwanden - betonblokken  
5 cm Isolatie - MW WS  
14 cm dragende kelderwanden - betonblokken

GEM.AFVALBERGING  
B.OPP.: 7 m<sup>2</sup>

GEM.HAL  
B.OPP.: 9 m<sup>2</sup>

170 x 18,8  
15A x 28,0

KELDER DUPLEX 1.2  
B.OPP.: 21 m<sup>2</sup>

TECHNIKEN  
B.OPP.: 5 m<sup>2</sup>

KELDER DUPLEX 1.3  
B.OPP.: 10 m<sup>2</sup>

wachtbuis voor aanzuigleiding regenwater

RWA opstand wachtbuis socarex

doorbreking ondergrondse wand voor wachtbuis nutsleidingen

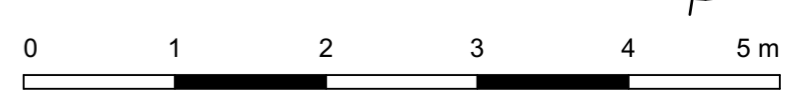
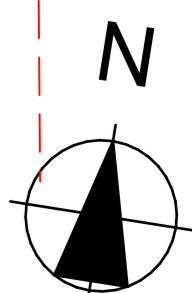
ALC eindput  
FEC eind-sifonput

20 320 1.160 230 29  
20 1.710 1.759 40 cm beton

bruto oppervlakte: 174 m<sup>2</sup>

wachtbuis RIOLERING tot straat Ø160  
AANSluiting OP OPENBARE RIOLERING  
(via richtlijnen stedenbouwkundige wetgeving)  
huidige rioleringaansluiting ter plaatse te onderzoeken

wachtbuis NUTSLEIDINGEN tot straat  
huidige plaats te onderzoeken



	<b>21.AAR-P BA: VOORONTWERP : bouwen van 5 appartementen</b>	<b>opdrachtgever</b>	Klus & Feest Service, Joop marine d'yanvillestraat 3 1820 Perk
	<b>ligging</b>	aarschotsestraat 123 1800 Peutie VILVOORDE 6 AFD sectie A nr 141x7	<b>datum</b>
<b>inhoud</b>	nieuwe toestand 06/ -01 - schaal: 1:50		