

**OPDRACHTGEVER:**

LABEEUW Jan - WYCKHUYS Melanie  
AFSNEE

**ARCHITECT:**

VANDAELE Rik - ROESELARE  
T 051/ 24. 67. 95 M 0475/ 93. 22. 68



Alle RWA van de platte daken  
gaat via een regenput (15.000L) verder naar de Leie.  
Dit met PVC-buis van 125mm.

Alle RWA van de compressie woning (mansarde-dak)  
gaat via een nieuwe infiltratie naar de Leie.  
Dit met bestaande PVC-buis 110mm

Alle RWA (van de platte daken (verbouwing))  
gaat via een regenput (15.000L) verder naar de Leie

Alle oppervlaktewater van de verhardingen  
infiltreren in het onliggende terrein.  
Geen opvang via gaten...

Deze aanvraag omvat:  
PASSAGE: 20m² afgebroken en idem 20m² herbouwd  
TERAAN: afbreuk van 20m²  
UITBOUW: 8m² langgebouwen op zelfde plaats  
20m² extra terras, die infiltreren in het onliggend terrein, samen met  
bestaande trappen.

Plaatsen van een "open infiltratiebekken" van 1500L.  
(zie verordening Kiemelwater)  
met afmetingen 1,50mB x 2,00mL x 0,60mD.  
60cm diepte - 10cm afvoerbuis = 50cm capaciteitshoogte.  
cap = 15.000L = 1500L inhoud

Alle RWA van de compressie woning (mansarde-dak)  
gaat (sinds jaar en dag) rechtstreeks naar de Leie

De afvoerput van de DWA moet worden beschermd tegen  
overstroming van de Leie. De afvoerput moet worden  
geïsoleerd met een laag van 10cm isolatie. De afvoerput  
moet worden beschermd tegen overstroming van de Leie.  
De afvoerput moet worden beschermd tegen overstroming  
van de Leie. De afvoerput moet worden beschermd tegen  
overstroming van de Leie. De afvoerput moet worden  
beschermd tegen overstroming van de Leie.

VEURESTRAAT