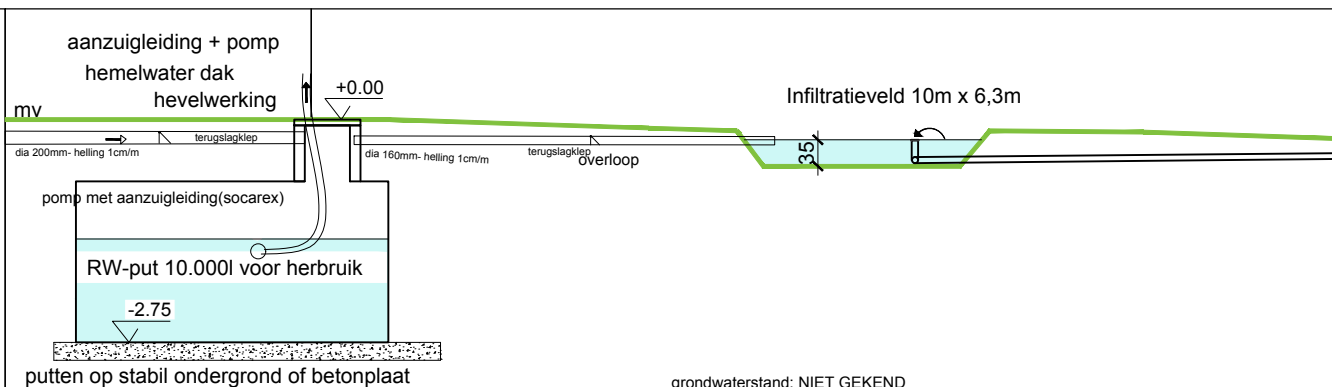


INFILTRATIEBEREKENING  
oppervlakte in rekening voor infiltratie/buffering:

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Nieuw dakoppervlak:                 | 170,40m <sup>2</sup> |
| Totaal op te vangen:                | 685,65m <sup>2</sup> |
| In mindering te brengen:            | 30m <sup>2</sup>     |
| Te infiltreren oppervlak:           | 655,65m <sup>2</sup> |
| Minimaal infiltratieoppervlak:      | 52,45m <sup>2</sup>  |
| Minimaal infiltratievolume:         | 21,636m <sup>3</sup> |
| Nieuw infiltratieveld               |                      |
| Inhoud : 0,40m x 56m <sup>2</sup> = | 22400l               |
| Oppervlakte: 16m x 3,5m=            | 56m <sup>2</sup>     |



Bijgevolg voldoen we aan de oplegde verordening

**ZIE BIJZONDERE  
VOORWAARDE(N)**

**Hemelwaterput**

Het water dient ook hergebruikt worden in de bestaande woning.  
Er dienen aanvoerleidingen aangelegd naar elk toilet en naar de plaats waar de wasmachine wordt voorzien en naar de tuin. Het opgevangen hemelwater dient maximaal gebruikt voor toepassingen waar geen drinkwaterkwaliteit voor nodig is.



ABDIJSTRAAT 81 - 9700 OUDENAARDE

T 055 302 333 • F 055 302 444  
INFO@AKRONOVA.BE • WWW.AKRONOVA.BE

**PRINCIPE REGENWATERAFVOER**

SCHAAL : 1/100

BOUWHEER : Dimfa Stadeus

BOUWPLAATS : Rostijnestraat 26 - 9041 Oostakker

DATUM : 24/6/2024

Afmetingen in cm tenzij anders vermeld

A4