

Infiltratievoorziening:

Er moet een bovengrondse infiltratievoorziening worden aangelegd met een minimaal buffervolume van 3.465l/m² en een infiltratieoppervlak van 8,4m². De overloop van de hemelwaterput moet aangesloten worden op deze infiltratievoorziening.

**ZIE BIJZONDERE
VOORWAARDE(N)**

INFILTRATIENOTA:

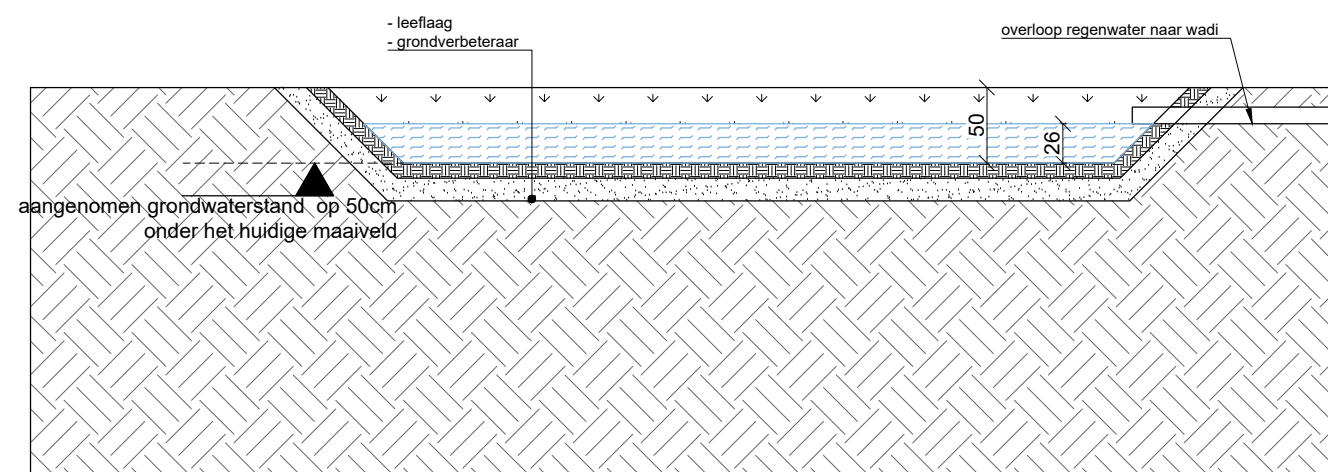
Gewestelijke verordening:

dakoppervlakte woning = 157,27 m²
afwaterend dakoppervlak = 157,27 m² - 30 m² = 127,27 m²

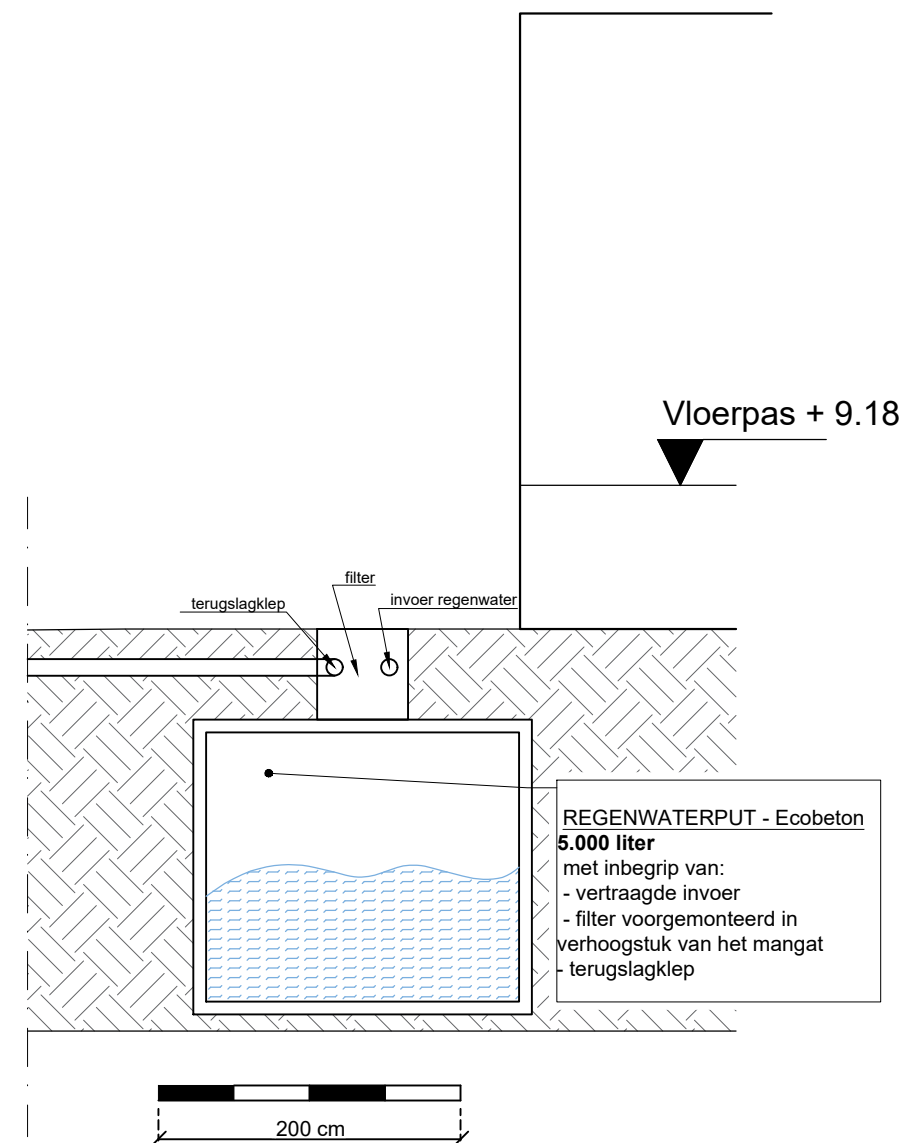
=> minimaal buffervolume = 127,27m² * 33 = 4.199,91liter
=> minimaal infiltratieoppervlak = 127,27m² * 0,08 = 10,1816 m²

Wadi:

=> buffervolume = 19,27m² x 0,26m = 5,0102m³ = 5.010,00liter
=> infiltratieoppervlakte = 19,27m²



**Infiltratiedoorsnede
schematische weergave**



AANVRAAG OMGEVINGSVERGUNNING:

Het verbouwen van een bestaande eengezinswoning en het afbreken van een bijgebouw

BLAD:

24007_S_N_02_Infiltratie

PLAN GEGEVENS:

Schaal 1/50 + ZIE DEELPLANNEN
Maten in cm
Datum 07/2024
Datum copy:
Dossiernr. 24007

BOUWPLAATS:

9051 Gent
Louis Delebecquelaan 34
GENT / 25ste afd. / SINT-DENIJS-WESTREM
Sectie D
Nr.: 44062D0334/00K000, 44062D0334/00L000

AANVRAGER:

BRY S Kenzo
Zouteiaan 92
B - 8300 Knokke-Heist
Tel.: 0472 71 32 92



Keshia Mannaert BV
Stichelendries 49A
9340 Lede (Oordegem)
BE 0785.267.359
gsm: 0471/83.44.46
email: keshia@architectmannaert.be