

ZIE BIJZONDERE VOORWAARDE(N)

WADI infiltratie kom
met diepte max 30 cm

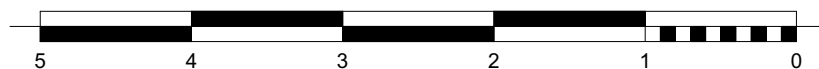
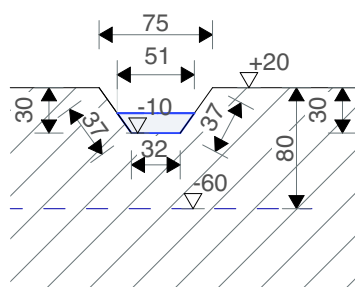
$$47,61 + 45,19 = 92,80 \text{ m}^2$$

afwaterende oppervlakte (Z) die in rekening
genomen wordt voor de infiltratie- of
buffervoorziening
 $92,80 \text{ m}^2 - 30 \text{ m}^2$
 $= 62,80 \text{ m}^2$

infiltratie opp:
 $62,80 \text{ m}^2 \times 8 \% = 5,024 \text{ m}^2$

infiltratie voorziening:
 $62,80 \text{ m}^2 \times 33 \text{ l/m}^2 = 2.072,4 \text{ l}$

DOORSNEDE NIEUWE WADI MET
OPP. = $5,10 \text{ m}^2$
NIEUWE BUFFERVOLUME = $2.103,75 \text{ l}$



architecten & ontwerpers bv

T +32 (0)9 273 61 76 - info@durvontwerpers.be
kantoor: Tolhuislaan 159 | B 9000 Gent
admin.zetel: Snoekstraat 52 | B 9000 Gent
BTW: BE 0650 804 078

stedenbouwkundige vergunningsaanvraag

Doorsnede A-A

Dhr Steven Aertssen
Drongensesteenweg 71
9000 Gent

Alle maten zijn indicatief en dienen voor aanvang van de werken door de aannemer te worden controleerd.
Stabiliteitswerken cfr studie ir, huidige plannen zijn hiervoor louter indicatief

BA_S_N_DD_buffer- en
infiltratie

datum: 17/07/2024 schaal : 1:50