

Document Info

DocID AQUG_OYO_XX_PE_AR_XX_CAL_XXX_00007
Status For Information
Rev N° 20230628

Projectnaam

DBFMO Slib Mono-Verwerkingsinstallatie

In Opdracht van

Locatie

Jaak Janssensstraat, 9042 Gent (BE)



Document Titel

Calculation

Document Subject

hemelwater - oppervlakte afwatering

Auteur(s)

D. Hendriks

EPC Aannemer



Studiebureau

OYO

Vorige revisies / Revision history:

20230628	For information	D. Hendriks	20230628	D. Hendriks	20230628	D. Hendriks	20230628
20230616	For acceptance	D. Hendriks	20230616	D. Hendriks	20230616	D. Hendriks	20230616
20230505	For acceptance	D. Hendriks	20230505	D. Hendriks	20230505	D. Hendriks	20230505
20221205	First draft	D. Hendriks	20221205	D. Hendriks	20221205	D. Hendriks	20221205
N°	Status	Naam	Datum	Naam	Datum	Naam	Datum
Revisie		Auteur		Nagekeken door		Goedgekeurd door	

Revisie details / Revision details

20230616	Goedkeuring Foster
20230505	Opmerkingen Foster
20221205	Opmerkingen Foster
Revisie details	Beschrijving

Verantwoording aantal addendum B25a

Vraag 6	Aangesloten dakoppervlakte minimum 50 l/m ² en max 10.000 liter --> 10.000 liter	3631,61 m ² 10.000 liter	A
Vraag 10	100.000 liter overgenomen blokkenschema	100.000 liter	B
Vraag 11	Vraag 10 - vraag 6	90.000 liter	C
Vraag 15	Verharde grondoppervlakten = Terrein verhard type A + B	6.389,68 m ²	D
Vraag 16	Oppervlakte bestaande verhardingen	0,00 m ²	E
Vraag 17	Totale dakoppervlakte dakoppervlakte groendaken / 2	3.979,71 m ² 3.631,61 348,10	F
Vraag 18	Oppervlakte bestaande dakoppervlakte	0,00 m ²	G
Vraag 19	Soms vraag 15 en 17	10.369,39 m ²	H
Vraag 21	Vraag 19 - 60 m ²	10.309,39 m ²	I
Vraag 23	Hemelwaterput in mindering tbv hergebruik	0,00 m ²	J
Vraag 24	Vraag 19 - vraag J	10.369,39 m ²	K
Vraag 25	Minimaal infiltratievoorziening 25 l / m ² afwaterende oppervlakte Oppervlakte = Vraag 21	259.235 liter	
Vraag 27	Minimale infiltratie oppervlakte 1m ² per 25m ² afwaterende oppervlakte Oppervlakte = Vraag 24	415 m ²	
Vraag 28	Voorziene infiltratievoorziening Werd bepaald op basis van laatste plannen	572 m ²	