

GRACHT 1

Infiltratieoppervlakte:	120 m ²
Infiltratievolume:	117 m ³
Diepte gracht:	125 cm
Diepte waterbergend volume:	50 cm

INFILTRATIEVOORZIENING 2

Infiltratieoppervlakte:	620 m ²
Infiltratievolume:	248 m ³
Diepte infiltratievoorziening	50 cm
Diepte waterbergend volume	40 cm

WADI

Oppervlakte wadi	320 m ²
Volume wadi	32m ³
diepte infiltratie voorziening	20cm
(Klasse 1D - PSV)	114,52

GRACHT 2

Overstromingsveoelig gebied te compenseren	848 m ³
Volume wadi	51,4 m ³
diepte infiltratie voorziening	125 cm
diepte waterbergend volume	38 cm

INFILTRATIEVOORZIENING 1

Infiltratieoppervlakte:	631 m ²
Infiltratievolume:	202 m ³
Diepte infiltratievoorziening	42 cm
Diepte waterbergend volume	32 cm

COMPENSATIEBEKKEN

Overstromingsveoelig gebied te compenseren	848 m ³
Oppervlakte wadi	2423 m ²
Volume wadi	848 m ³
diepte infiltratie voorziening	35 cm
diepte waterbergend volume	35 cm



+0,0 of +0,0 = 8.10 mTAW

Tekening opgemaakt in cm
MEETLIJN SCHAAL 1/250

REFERENTIEPAS