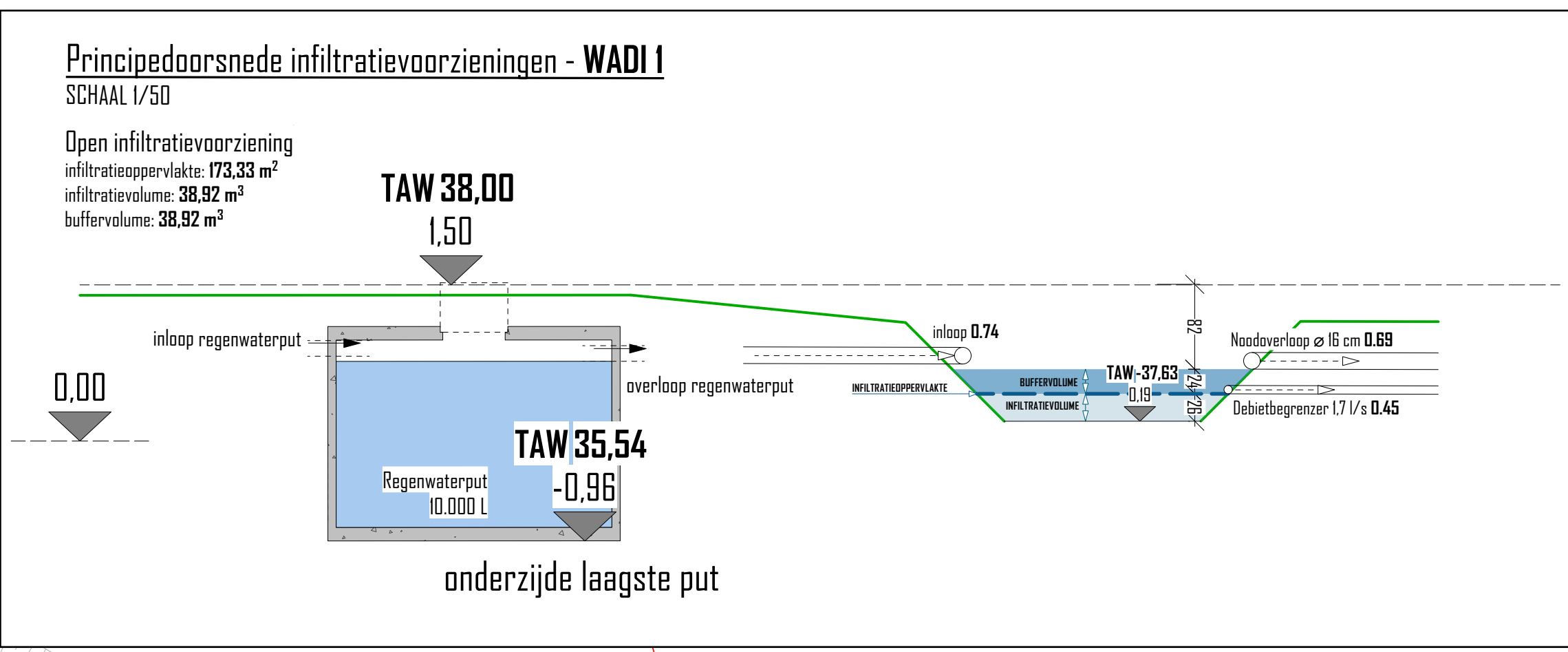
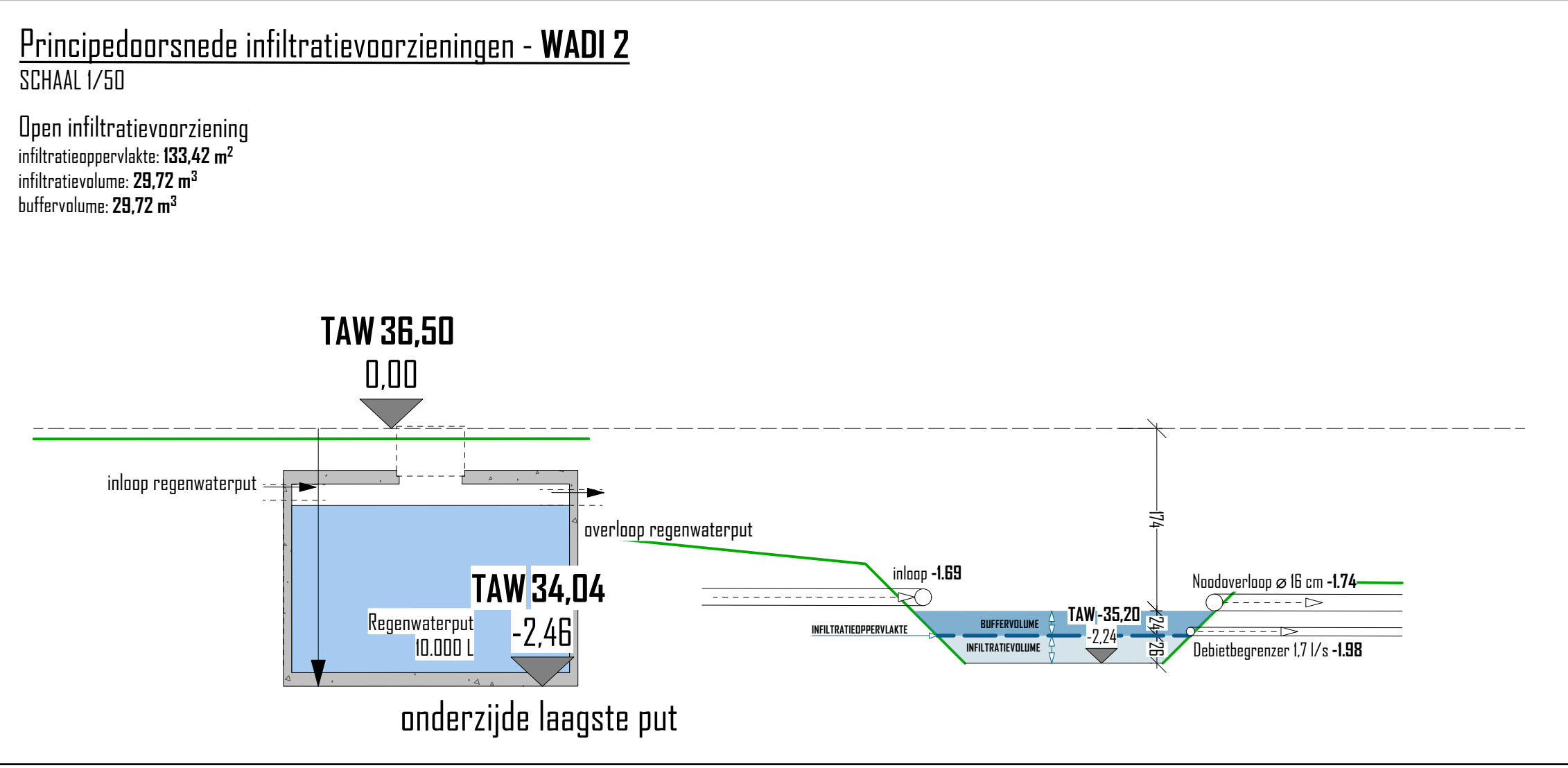


NENL EN OPPELAKENWATER	
WADI 2 DEELS GROENDAK	
Aansterf oppervl.	
Op dak	1.063,72 m ²
Op dak (grensdi)	864,00 m ²
Op verharding	0,00 m ²
Totaal	
1.433,72	
Infiltratie nodig	
# gebouwen	1 30,00 m ² afval
oppervlakte in rekening	1.433,72 m ²
buffervolume	opp v 20 29.524,08 liter
infiltratievolume	opp v 20 28,28 m ³
Totaal volume	
58,79 m ³	
infiltratieoppervlakte	opp v 8% 197,88 m ²
Infiltratie planning	
WADI	
volume infiltratie	28,72 m ³
volume buffer	29,72 m ³
oppervlakte	123,42 m ²
Projectoppervlakte	
Oppervlakte infiltratie	(gem. H op helling) 82,97 m
hoogte infiltratie	0,08 m
Oppervlakte buffer	(gem. H op helling) 123,42 m
hoogte buffer	0,26 m
TOTAAL	
Totaal volume	58,44 m ³
infiltratieoppervlakte	123,42 m ²



NENL EN OPPELAKENWATER	
WADI 1 DEELS GROENDAK	
Aansterf oppervl.	
Op dak	532,00 m ²
Op dak (grensdi)	2.376,00 m ²
Op verharding	26,48 m ²
Totaal	
3.134,48	
Infiltratie nodig	
# gebouwen	1 30,00 m ² afval
oppervlakte in rekening	3.134,48 m ²
buffervolume	opp v 20 31.528,08 liter
infiltratievolume	opp v 20 30,52 m ³
Totaal volume	
77,00 m ³	
infiltratieoppervlakte	opp v 8% 164,88 m ²
Infiltratie planning	
WADI	
volume infiltratie	38,92 m ³
volume buffer	38,92 m ³
oppervlakte	173,33 m ²
Projectoppervlakte	
Oppervlakte infiltratie	(gem. H op helling) 167,00 m
hoogte infiltratie	0,26 m
Oppervlakte buffer	(gem. H op helling) 164,88 m
hoogte buffer	0,26 m
TOTAAL	
Totaal volume	77,84 m ³
infiltratieoppervlakte	173,33 m ²

