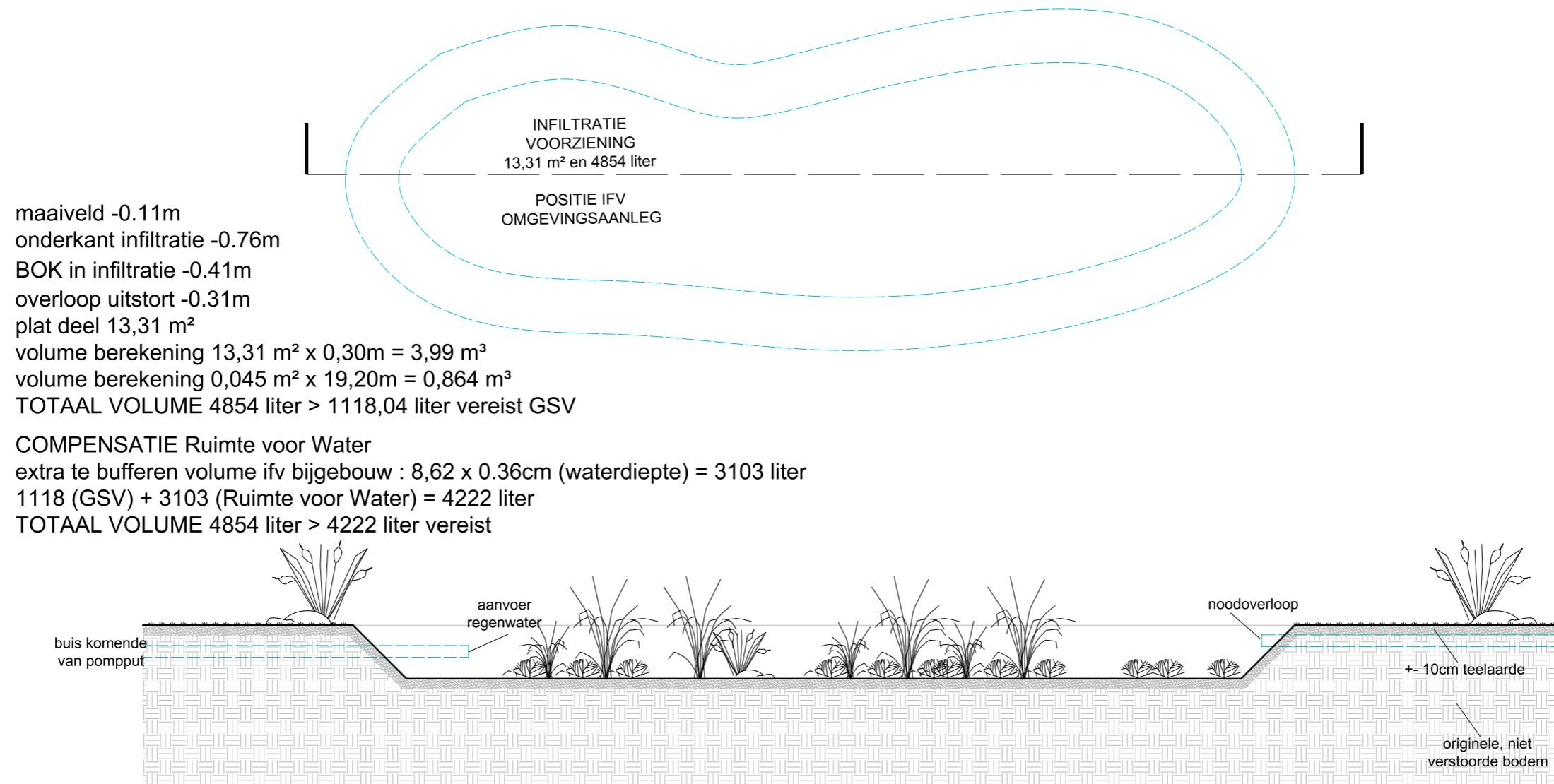


**ZIE BIJZONDERE
VOORWAARDE(N)**

principeschets OPEN INFILTRATIEVOORZIENING



maaiveld -0.11m
onderkant infiltratie -0.76m
BOK in infiltratie -0.41m
overloop uitstort -0.31m
plat deel 13,31 m²
volume berekening 13,31 m² x 0,30m = 3,99 m³
volume berekening 0,045 m² x 19,20m = 0,864 m³
TOTAAL VOLUME 4854 liter > 1118,04 liter vereist GSV

COMPENSATIE Ruimte voor Water
extra te bufferen volume ifv bijgebouw : 8,62 x 0.36cm (waterdiepte) = 3103 liter
1118 (GSV) + 3103 (Ruimte voor Water) = 4222 liter
TOTAAL VOLUME 4854 liter > 4222 liter vereist

principeschets OPEN INFILTRATIEVOORZIENING

hoogtepassen te controleren en aan te passen naar de situatie ter plaatse