



UITSNEDE ACHTERBROEK-OVENBERG
SCHAAL 1:500

Bestaande put met wervelriet:
• Dichtmaken overstortdempel

KRUISENDE PERSELEIDING PLASMOLEN Ø200mm
DIEPTELIGGING?

Overloopvoorziening van grasbeem
op Tielebeek: 11,20+NAP

Begroeiing ontwikkelen overeenkomstig met
notitie BF664610101TPN006F01 d.d. 26-06-2019

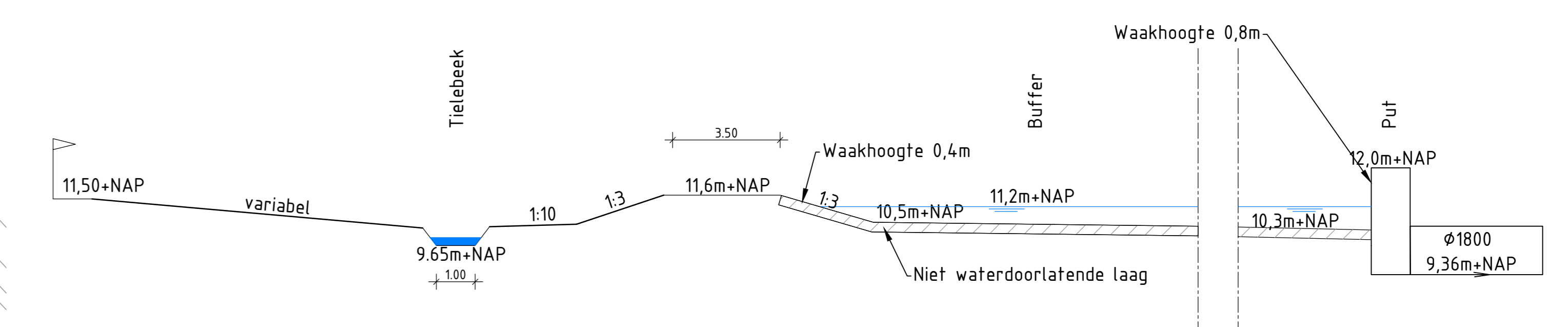
bodem buffer afwerken met
met waterdoorlatende laag

bodem: variërend 10,30 - 10,60+NAP
max. waterstand 11,20+NAP
inhoud buffer ca 7850m³

KRUISENDE PERSELEIDING PLASMOLEN Ø200mm
EN MIDDELSPANNING

Aansluiten op bestaande situatie
B.O.B. bestaande duiker: 9,63+NAP

Pelbus 1
x=193007,041
y=415760,254
z=11,160
pell 17-09-2018: 9,24+NAP
pell 16-01-2019: 9,53+NAP

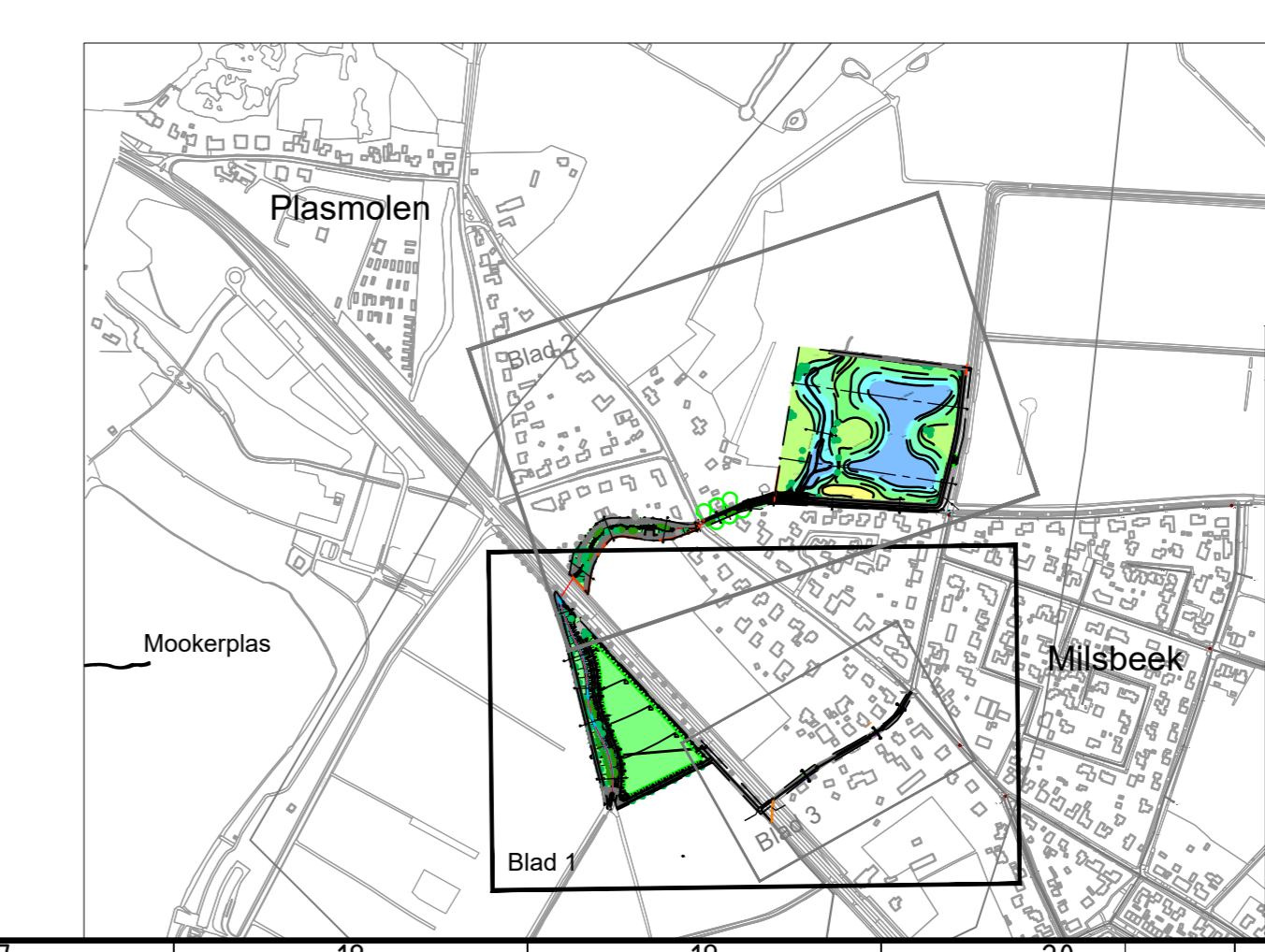


Schematische weergave dwarsprofiel 1
schaal 1:100

Legenda

- Nieuwe beekloop Tielebeek
- HWA buffer
- Bossage
- Nieuwe bomen
- Bestaande bomen
- Onderhoudspad
- Raster met poort
- Stapelwerk
- Werkgrens
- Nieuwe aanleghoogte
- Bestaande hoogte

AANPASSINGEN BESTAANDE PUT
ACHTERBROEK-OVENBERG ZIE UITSNEDE RECHTSBOVEN



U.S. Definitief	B. van Boven	D. Oudekerk	T. P. P. P.	20-06-2019
U.S. Uitvoering				08-07-
opdrachtgever Gemeente Gennep en Waterschap Limburg				
project Herinrichting Tielebeek Bovenstrooms gedeelte				
omschrijving Situatietekening Blad 1				
documentatie	Definitief	documentversie		
formaat	A4	schaal	1:500	blad
bestand	DO	blad	1	3
documentnummer BF6646-101-201				

