



Aanbrengen stuw
 Oversterfhoogte: 33,30 m -NAP
 Getrepen afvoer: 33,00 m -NAP

Exacte locatie nader te bepalen in verband met slootbodden

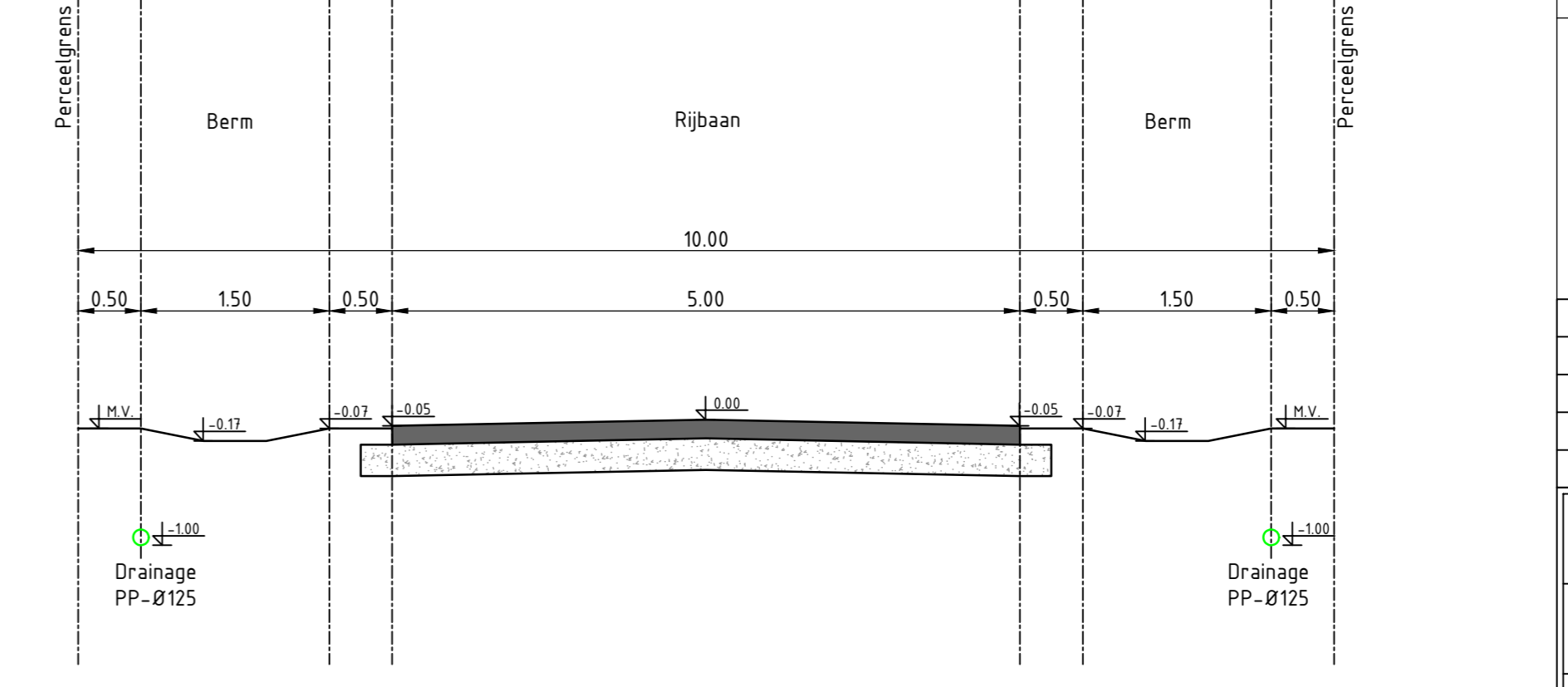
Exacte locatie nader te bepalen in verband met slootbodden

EELINK NOORD		DEN HARDEN	
Uitgangspunten	32,59 m -NAP	Uitgangspunten	32,59 m -NAP
Streepje Wehmerbeek	33,63 m -NAP	Streepje Wehmerbeek	33,63 m -NAP
T=100	33,83 m -NAP	T=100	33,83 m -NAP
Benodigde berging:		Benodigde berging:	
• Opbrengst verharding:	27 m ³	• Opbrengst verharding:	54 m ³
• Bergingseis:	400 m ²	• Bergingseis:	800 m ²
Voorberging in bermen:		Voorberging in bermen:	
• op basis van:	4,6 m ³	• op basis van:	6,8 m ³
• Peilstijging:	0,1 m	• Peilstijging:	0,1 m
• Talud:	1,3	• Talud:	1,3
• Behaalde Berging:	10,7 m ³	• Behaalde Berging:	9,3 m ³
Wadi Laan van Napoleon:		Afwateringsloot:	
• Bodemhoogte:	33,75 m -NAP	• Bodemhoogte:	33,00 m -NAP
• Talud:	1,5	• Talud:	1,5 / 1,5
• Boveninsteek:	34,15 m -NAP	• Boveninsteek:	33,70 - 34,40 m -NAP
• Op basis van:		• Op basis van:	
• Bodemhoogte:	4,0 (minus 10) mm	• Bodemhoogte:	4,0 (minus 10) mm
• Peilstijging:	13,8 m ³	• Peilstijging:	20,4 m ³
• Behaalde berging:	0,2 m	• Behaalde berging:	0,3 m
• Op basis van:		• Op basis van:	
• Bodemhoogte:	80 (minus 10) mm	• Bodemhoogte:	80 (minus 10) mm
• Peilstijging:	32,4 m ³	• Peilstijging:	43,6 m ³
• Behaalde berging:	0,3 m	• Behaalde berging:	0,7 m
• Behaalde berging:	17,0 m ³	• Behaalde berging:	116 m ³
Totaal behaalde berging:	41,9 m³	Totaal behaalde berging:	125,3 m³

LEGENDA

- Riolering**
- Bestaande HWA duiker
 - Aanbrengen HWA riool inclusief materiaal, diameter en b.o.b.
 - Aanbrengen HWA inspectieput
 - Bestaand VWA riool inclusief stroomrichting, strenglengte, materiaal, diameter en b.o.b.
 - Bestaande VWA inspectieput inclusief putdekselhoogte en putnummer
 - Aanbrengen VWA riool inclusief stroomrichting, strenglengte, materiaal, diameter en b.o.b.
 - Aanbrengen VWA inspectieput inclusief putdekselhoogte en putnummer
 - Bestaande drain inclusief PK put
 - Aanbrengen drain locatie indicatief inclusief PK put
 - Bestaande perstleiding
- Algemeen**
- Bestaande boom, kroonprojectie op ware grootte
 - Bestaande hoogte
 - Nieuwe hoogte
 - Bestaand bouwpeil
 - Bestaande afrastering
 - Bestaande poort

Maten in meters, tenzij anders vermeld
 Materiaalmaten in mm, tenzij anders vermeld
 Peilmaten in meters t.o.v. NAP, tenzij anders vermeld
 Diameters in mm, tenzij anders vermeld



PRINCIPE DWARSPROFIEL
 SCHAAL 1:50

Code	Get.	Acc.	Datum	Omschrijving
D				
C				
B				
A				

Project	WHP EELINK NOORD - DEN HARDEN TE WINTERSWIJK		
Onderdeel	WATERHUISHOUDINGSPLAN		
Opdrachtgever	GEMEENTE WINTERSWIJK		
Getekend	EHK	Schaal	1:200
Gecontroleerd	RFS	Document	5011-2020-046-001
Bevestigingsdatum	01-02-2021	Status	DEFINITIEF
Foreast	AO	Projectnummer	2020-046
Fase	SO	Tweelingennummer	
Besteeknr.			
Bladzijde	101		



Let op kruising met perstleiding, b.o.b. onbekend
 Let op kruising met kabels en leidingen
 Bodem watergang niet ingemeten