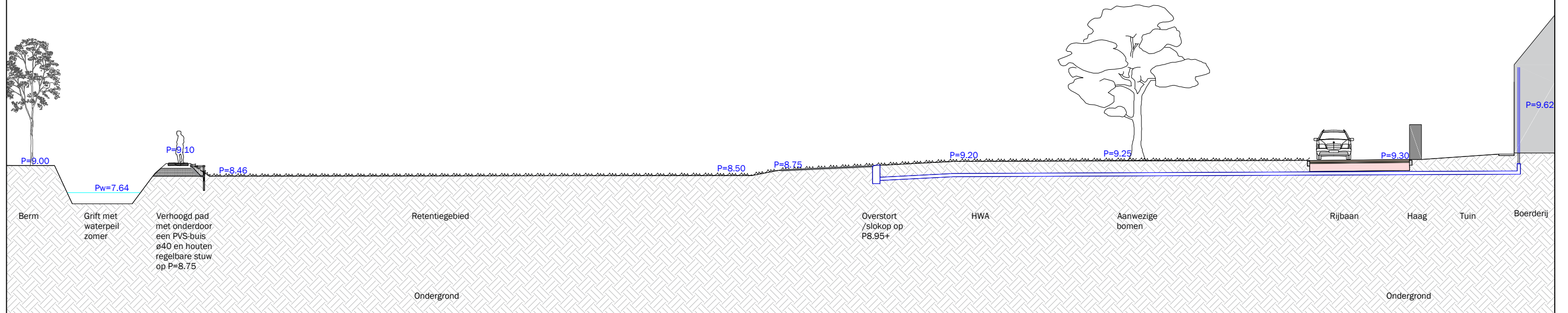


Bijlagen bij toelichting

Bijlage 10 Waterretentie

HWA retentie principe doorsnede

Schaal 1 : 200



Retentieoppervlak

Gerekend door waterschap met T=100+10% (663 m3/ha toename verhard oppervlak)

Bij de Rijenburg betekend dat:

180 m3 (Berekening Waterschap Rivierenland)

Retentievlak ca. 720 m2 (gemiddeld oppervlak (insteek+bodem / 2))

Diepte uitvlakken van huidig peil tot ca 25 onder omliggend peil. (+/- 5 cm van huidig peil.

720 m2 * 0.25 = 180m3

Opdrachtgever: Bunte Vastgoed BV Amsterdamseweg 34a 6710 AA Ede			N		
Project: Herinrichting boerderijcomplex "De Rijenburg"					
Betreft: Waterretentie gebied					
Projectnummer :	16-2553	Datum :	04-07-2016	Getekend door :	NW/ MD
Besteknummer :	nr.	Gewijzigd :	07-03-2019	11	Bijlagen :
Schaal :	1 : 400	Definitief :	00-00-0000	Formaat :	A3



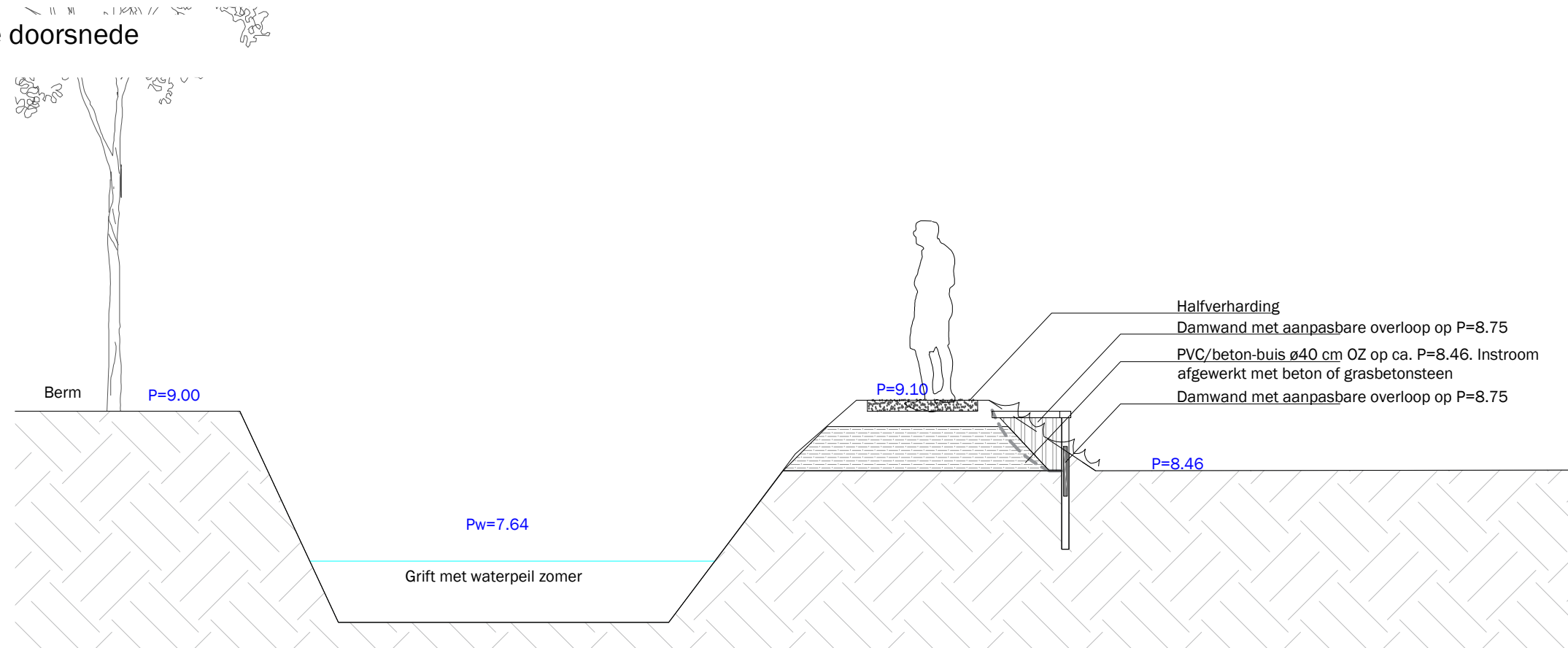
Turfweg 4
7004 HP Doetinchem
T: 088 - 1001800

www.greenm2.nl
info@greenm2.nl
F: 088 - 1001801

Deze tekening blijft eigendom van Green en mag zonder schriftelijke toestemming niet gekopieerd of getoond worden. Er kunnen op geen enkele wijze rechten worden ontleend aan, noch aanspraak gemaakt worden op eventuele onvolkomenheden in deze presentatie.

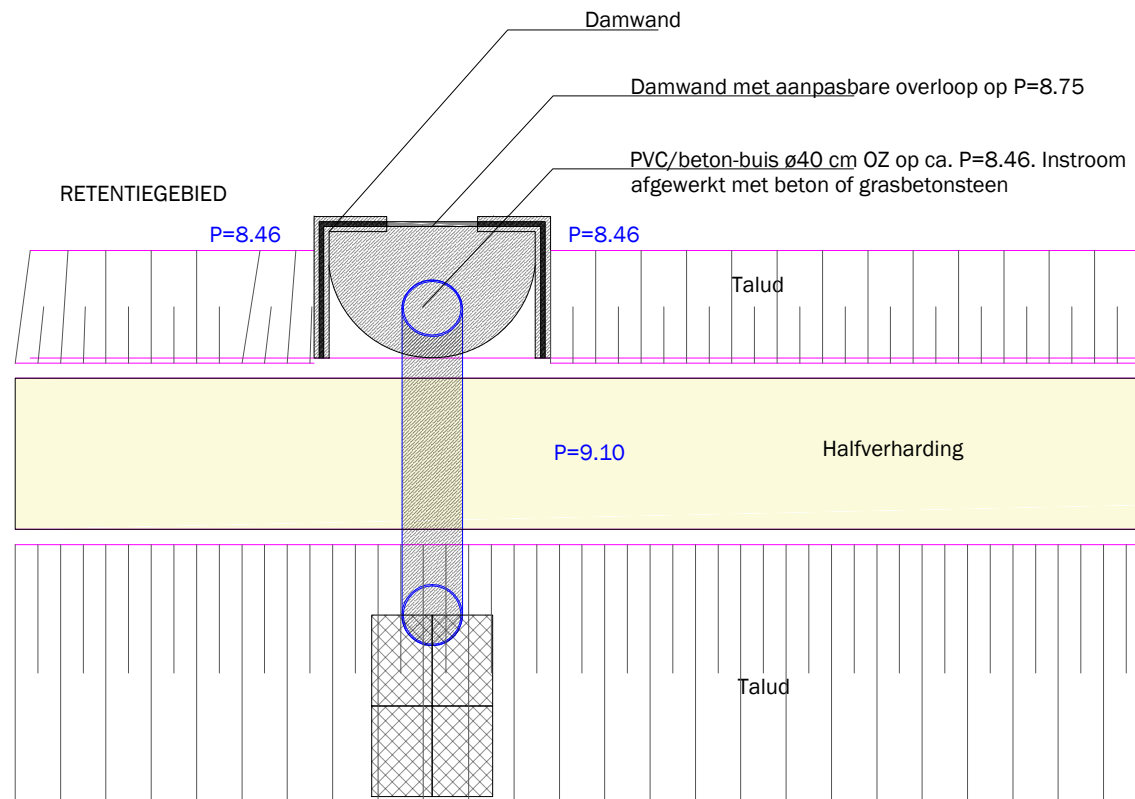
HWA retentie principe doorsnede

Schaal 1 : 50



HWA retentie principe

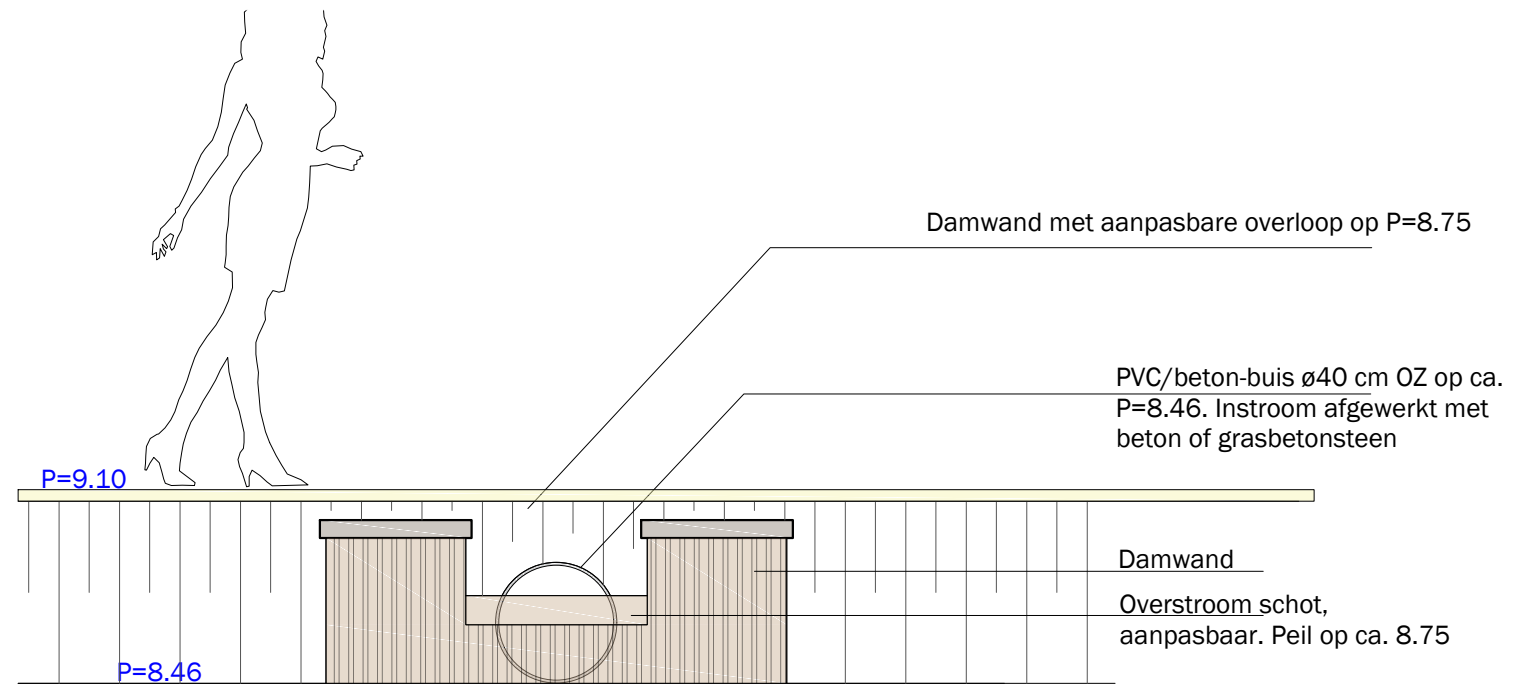
Schaal 1 : 50



GRIFT

HWA aanzicht overstort

Schaal 1 : 25



Refrentiebeelden overloop



Opdrachtgever: Bunte Vastgoed BV Amsterdamseweg 34a 6710 AA Ede				N	
Project: Herinrichting boerderijcomplex "De Rijenburg"					
Betreft: Waterretentie principedetails					
Projectnummer :	16-2553	Datum :	04-07-2016	Getekend door :	NW/ MD
Besteknummer :	nr.	Gewijzigd :	07-03-2019	11	Bijlagen :
Schaal :	Zie tekening	Definitief :	00-00-0000	Formaat :	A3



Turfweg 4
7004 HP Doetinchem
T: 088 - 1001800

www.greenm2.nl
info@greenm2.nl
F: 088 - 1001801

Deze tekening blijft eigendom van Green en mag zonder schriftelijke toestemming niet gekopieerd of getoond worden. Er kunnen op geen enkele wijze rechten worden ontleend aan, noch aanspraak gemaakt worden op eventuele onvolkomenheden in deze presentatie.