



Legenda

Schaal 1:1000

	Nieuwe sloten Breedte: 2,00m Diepte: 0,50m		Nieuw aan te brengen duiker
	Bestaande sloot		Bestaande duiker handhaven
	Herprofielieren bestaande sloot Nieuwe bovenbreedte: 7,50m Bodemhoogte: -2,75m NAP		Bestaande duiker vervangen door nieuwe duiker ø1500mm. T.b.v. doorstroming duikers onder een andere hoek aanbrengen
	Onderhoudsweg (huidig mv) Breedte: 4,00m		Voorde t.b.v. beheer. Breedte 10,00m Bovenzijde +1,80m NAP
	Rasterhekwerk Hoogte: 1,20m		-2,400 Nieuwe maaieldhoogte
	Poort: eikenhout Hoogte 1,00m Breedte: 4,00m		-0,626 Huidig maaieldhoogte
	Grasbetontegels: t.b.v. booiinlaat		



2				
1	Divers	R. Beelen	J. van Orsoy	C. van Dooren
0	Eerste uitgave	S.J. Crompvoets	J. van Orsoy	C. van Dooren
revisie	omschrijving	getekend	gecontroleerd	akkoord
				datum
opdrachtgever Waterschap Rivierenland, Brabants Landschap				
project Andelsch Broek Pompveld				
omschrijving Definitief ontwerp waterberging Andelsch Broek				
documentstatus Concept		documentversie		
projectnummer / tekeningnummer BC0000_D_INFRA_W_FD_0000				
formaat A1	schaal 1:1000	fase DO	blznr. van	