

**Bijlage: 4.**  
**Gegevens kunstwerken**  
**Breedbroeken**

<b>Duikers</b>					diepte minus mv.
	betreft	diameter	lengte	hoogte:	
5a	meander	Ø 300 mm	7,2 m1	bodemhoogte kavelsloot	0,8 - 1,2 m1
5b		Ø 300 mm	7,2 m1	bodemhoogte kavelsloot	0,8 - 1,2 m1
5c		Ø 500 mm	7,2 m1	bok 10 cm -minus bodem waterloop	0,8 - 1,2 m1
5d		Ø 300 mm	7,2 m1	bodemhoogte kavelsloot	0,8 - 1,2 m1
5e		Ø 300 mm	7,2 m1	bodemhoogte kavelsloot	0,8 - 1,2 m1
5f		Ø 300 mm	7,2 m1	bodemhoogte kavelsloot	0,8 - 1,2 m1
5g		Ø 300 mm	7,2 m1	bodemhoogte kavelsloot	0,8 - 1,2 m1
5h		Ø 300 mm	7,2 m1	bodemhoogte kavelsloot	0,8 - 1,2 m1
5i		Ø 300 mm	7,2 m1	bodemhoogte kavelsloot	0,8 - 1,2 m1
5j		Ø 300 mm	7,2 m1	bodemhoogte kavelsloot	0,8 - 1,2 m1
5k		Ø 300 mm	7,2 m1	bodemhoogte kavelsloot	0,8 - 1,2 m1
5l	WI	Ø 500 mm	7,2 m1	bodemhoogte kavelsloot	0,8 - 1,2 m1
5m	WL	Ø 500 mm	7,2 m1	bodemhoogte kavelsloot	0,8 - 1,2 m1
5n	WL	Ø 500 mm	7,2 m1	bodemhoogte kavelsloot	0,8 - 1,2 m1
5o	WL	Ø 500 mm	7,2 m1	bodemhoogte kavelsloot	0,8 - 1,2 m1
5p	WL	Ø 500 mm	7,2 m1	bodemhoogte kavelsloot	0,8 - 1,2 m1

**Technische specificatie Schotbalkstuw met  
knijpvoorziening**

Deze krijgt een verticale sleuf, breedte 20 cm, hoogte 70 cm. De bovenkant heeft een hoogte van 4,80 m + NAP. Er kan gestuwd worden vanaf een hoogte van 4,10 m + NAP. Specifieke afvoer van het gebied is 9 mm/d (gebiedsgemiddelde volgens de studie "Actuele grondwatertrappen volgens de Karteerbare Kenmerken methode" van Alterra. Het afwaterend oppervlak is 35,5 ha. Dit levert een piekafvoer op van 37 l/s. Door de knijpconstructie stijgt het peil maximaal 30 cm. Mocht er onverwachts meer neerslag vallen, dan kan dit over de brede bovenkant van de stuw worden afgevoerd. Deze heeft een breedte van 1 meter.