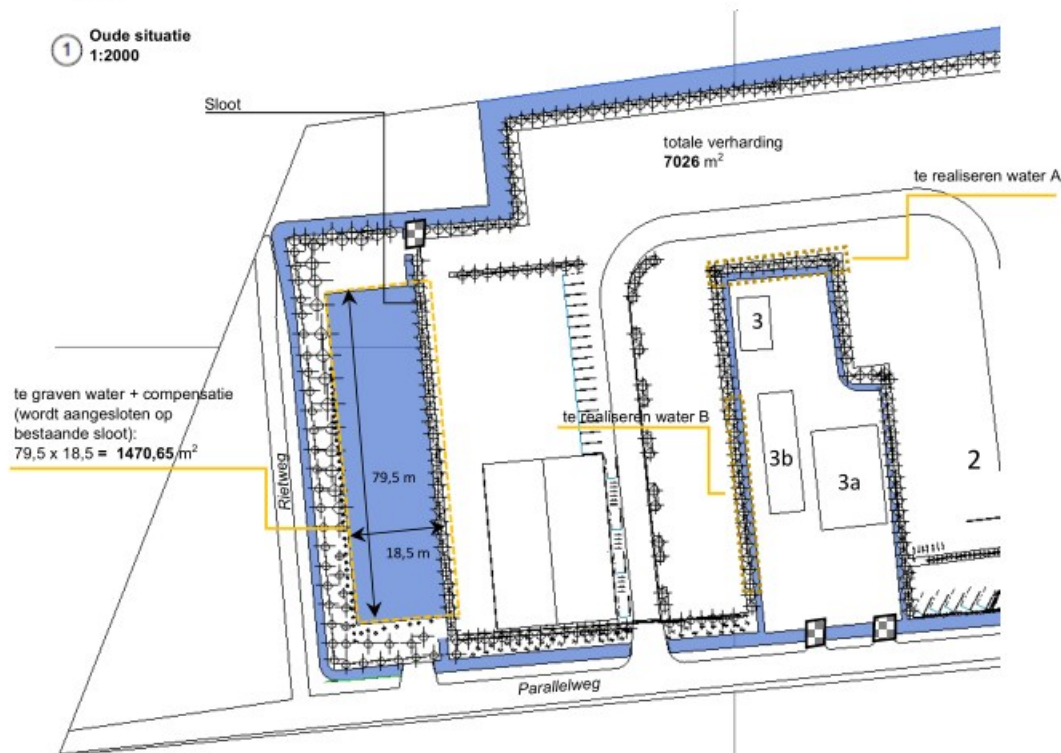


① Oude situatie  
1:2000



② Nieuwe situatie  
1:2000

### Legenda:

- : te dempen water
- : te realiseren water
- : te graven water
- : te verharden oppervlakte
- : te verdwijnen/realiseren duikers

### ➤ Adresgegevens:

Parallelweg 2 (kruising met Rietweg 7)  
4209 AA Schelluinen

### ➤ Kadastrale perseelgegevens:

Perceel 2298	2614	2613
1624	2580	2581

### ➤ Te dempen water:

I:	L 38 m	B 1.8 m	= 68.4 m <sup>2</sup>
II:	L 38 m	B 2.75 m	= 104.5 m <sup>2</sup>
III:	L 120 m	B 2.3 m	= 276 m <sup>2</sup>
IV:	L 8 m	B 5 m	= 40 m <sup>2</sup>
V:	L 55 m	B 1.8 m	= 99 m <sup>2</sup> +
			= 605.9 m <sup>2</sup>

### ➤ Te verworden wateroppervlakte:

A:	L 30 m	B 1.8 m	= 54 m <sup>2</sup>	(sloot)
B:	L 55 m	B 1.8 m	= 99 m <sup>2</sup>	(sloot)
	oppervlakte		= 452.9 m <sup>2</sup> +	
			= 605.9 m <sup>2</sup>	

### ➤ Toe- en afname verharding:

Te verharden verharding	: 7026 m <sup>2</sup>
Afname verharding	: 340 m <sup>2</sup>
Totaal	= 6686 m <sup>2</sup>

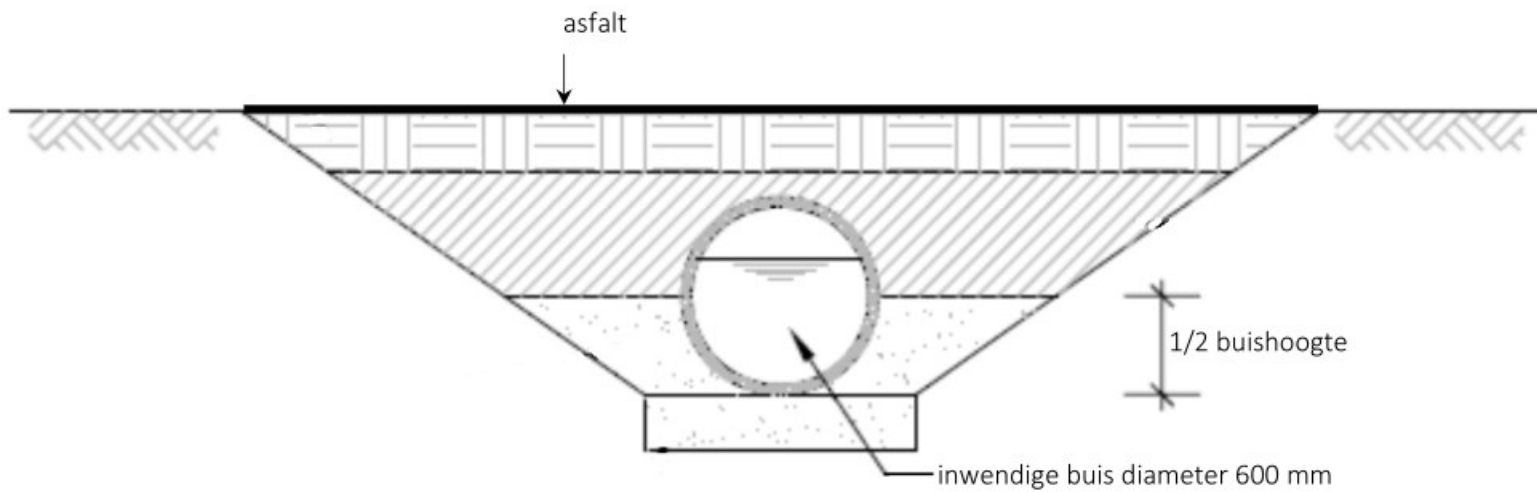
### ➤ Te verworden wateroppervlakte:

6050 m <sup>2</sup> × 436 / 0.3	= 879.1 m <sup>2</sup>
636 × 436 / 0.2	= 138.65 m <sup>2</sup>
	= 1017.75 m <sup>2</sup>

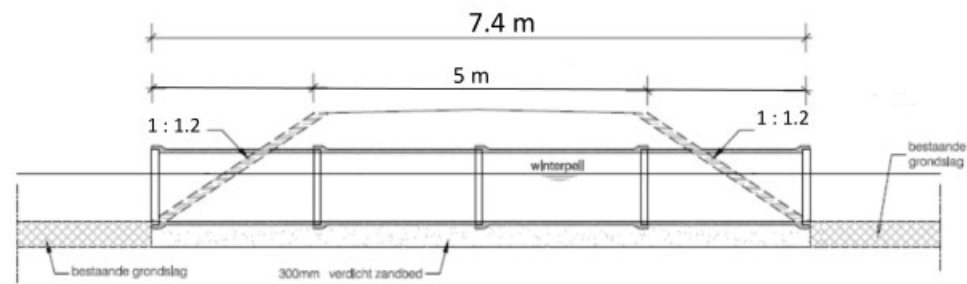
1017,75 m<sup>2</sup> + 605.9 = 1623.65 m<sup>2</sup> - 153 m<sup>2</sup> = 1470.65 m<sup>2</sup> (vijver)

**Alle maten zijn bepaald aan de hand van zomerpeil**

Revisietekening op eerder verlengde vulling			
	Schaal 1:2000	Formaat A4	Tek. nr.
	GET. AKH 05-01-22	GET. AKH	



Dwarsdoorsnede duiker

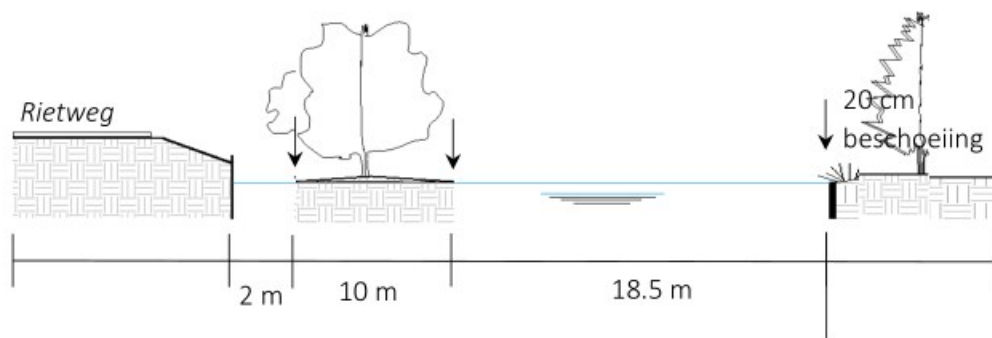


Langsdoorsnede duiker

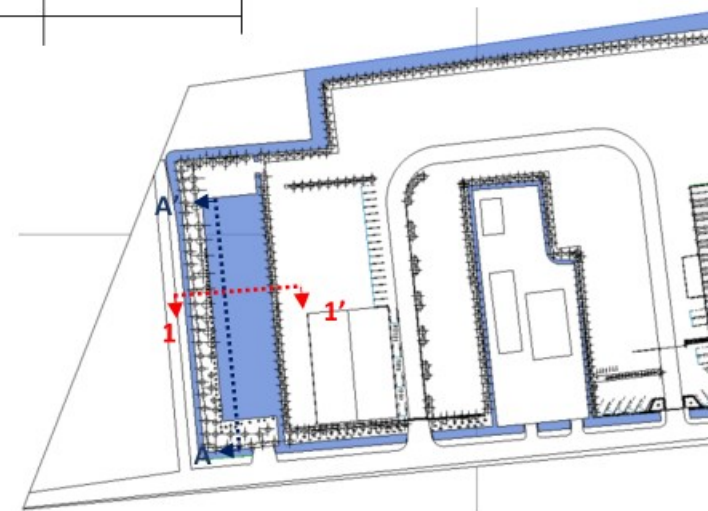
Doorsnedetekening duikers type A en type B				
	Schaal -		Formaat A4	Tek. nr.
	GET. AKH	09-08-18	GET. AKH	
		03-07-20		



Langsdoorsnede A-A' waterberging



Dwarsdoorsnede 1-1' waterberging



Doorsnedetekening waterberging met maatvoering				
	Schaal -	Formaat A4	Tek. nr.	
	GET. AKH 05-01-22	GET. AKH		