



1	dichte	dam	HDSR	$5 * 7,5 = 37,5 \text{ m}^2$
2	dichte	dam	HDSR	$5 * 4,5 = 22,5 \text{ m}^2$
3	d+d		$5 * 4,5 = 22,5 \text{ m}^2$	
4	d+d		$5 * 2,5 = 12,5 \text{ m}^2$	
5	d+d		$5 * 4 = 20 \text{ m}^2$	
6	d+d		$5 * 3 = 15 \text{ m}^2$	
7	d+d		$5 * 4 = 20 \text{ m}^2$	
8	d+d		$5 * 4,5 = 22,5 \text{ m}^2$	
9	d+d		$5 * 3 = 15 \text{ m}^2$	
10	d+d		$5 * 2 = 10 \text{ m}^2$	
11	d+d		$5 * 3 = 15 \text{ m}^2$	

- 12 d+d $5 * 4 = 20 \text{ m}^2$
- 13 verwijderen d+d $8 * 3,5 = 28 \text{ m}^2$
- 14 verwijderen d+d $6 * 2,5 = 15 \text{ m}^2$
- 15 verwijderen d+d $5 * 2 = 10 \text{ m}^2$
- 16 dempen dwarsloot $20 * 4 = 80 \text{ m}^2$
- 17 dempen dwarsloot $23 * 5 = 110 \text{ m}^2$
- 18 dempen dwarsloot $23 * 3,5 = 80 \text{ m}^2$

Dammen met duiker hoeven niet te worden gecompenseerd want deze zijn allemaal kleiner dan 25 m^2

Dwaarsloten moeten worden gecompenseerd (270 m^2)

19 Watercompensatie: sloot lang 300 meter met 0,90 meter verbreden