

## Overzicht werkzaamheden

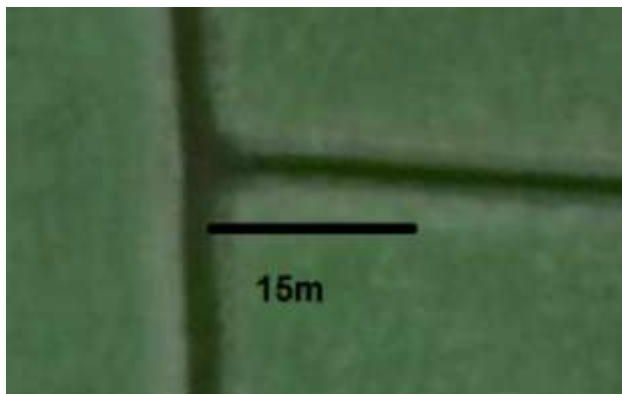


Overzicht van het hele gebied waar werkzaamheden zijn opgedeeld in 5 delen.

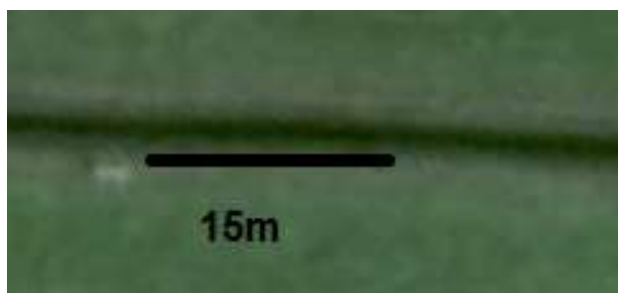
## Werkzaamheden overzicht 1.



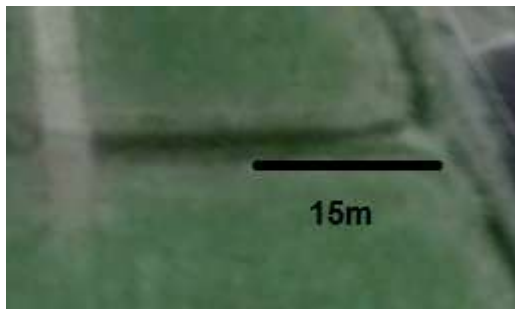
Overzichtkaart werkzaamheden deel 1



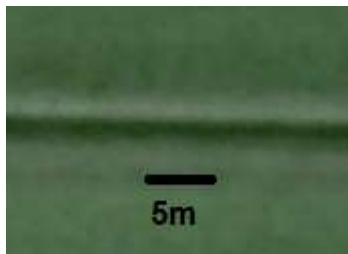
Bij A. gronddam te maken met duiker 400mm  
De sloot bij A. is gemiddeld 1,8meter breed.  
Te dempen sloot is  $1,8 * 15 = 27\text{m}^2$



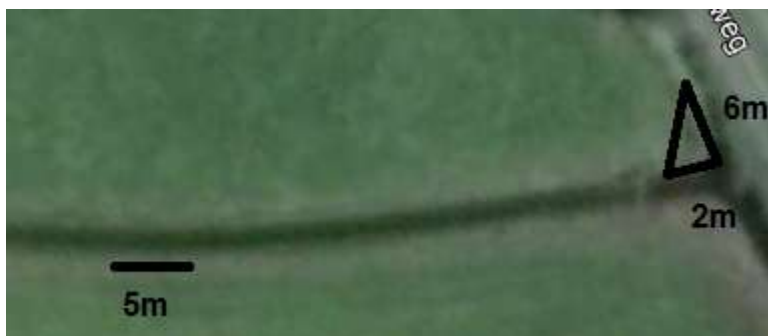
Bij B. gronddam maken met duiker 400mm  
De sloot bij B. is gemiddeld 1,4meter breed.  
Te dempen sloot is  $1,4 * 15 = 21\text{m}^2$



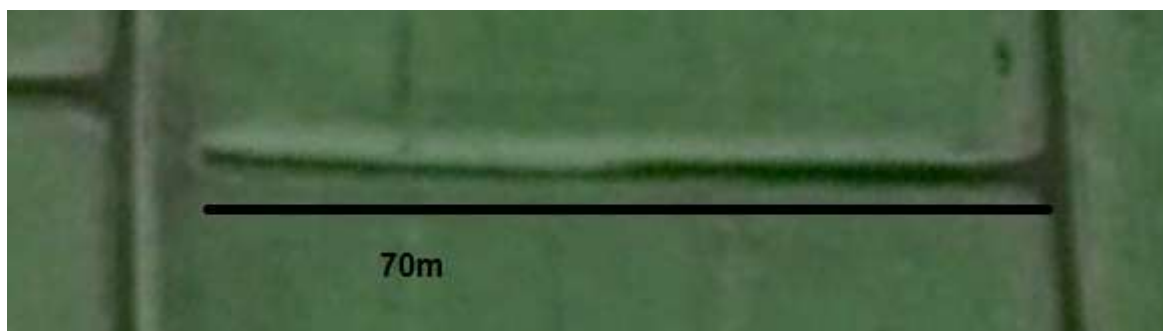
Bij C. gronddam maken met duiker 400mm.  
De sloot bij C. is gemiddeld 1,8meter breed.  
Te dempen sloot is  $1,8 * 15 = 27\text{m}^2$



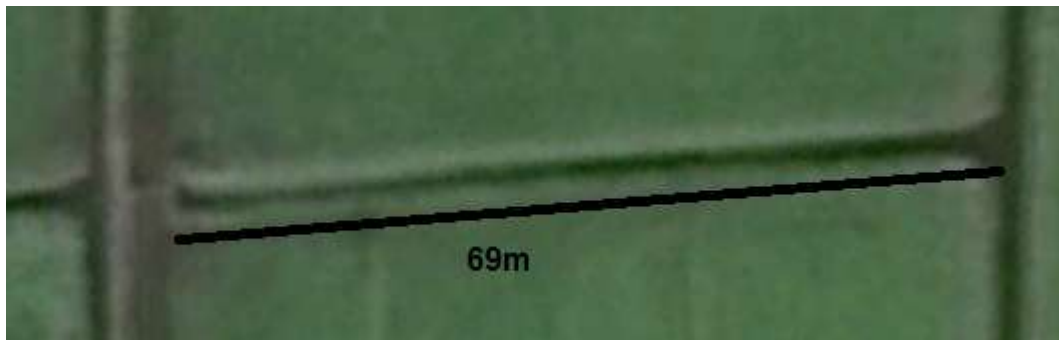
Bij D. gewone dam van 5 meter met duiker 400mm.  
De sloot bij D. is gemiddeld 1,1meter breed.  
Te dempen sloot is  $1,1 * 5 = 5,5\text{m}^2$



Bij E. gewone dam van 5 meter en duiker 400mm.  
De sloot bij E. is gemiddeld 1,1meter breed.  
Rechthoekige driehoek van  $6\text{m} * 2\text{m}$  uitgraven.  
Te dempen sloot is  $1,1 * 5 = 5,5\text{m}^2$   
Te graven sloot is  $2\text{m} * 6\text{m} / 2 = 6\text{m}^2$



Bij F. 70m sloot dempen.  
De sloot bij F. is gemiddeld 1,0m breed.  
De te dempen sloot is  $1 * 70 = 70\text{m}^2$



Bij G. 69m sloot dempen.

De sloot bij G. is gemiddeld 1,0m breed.

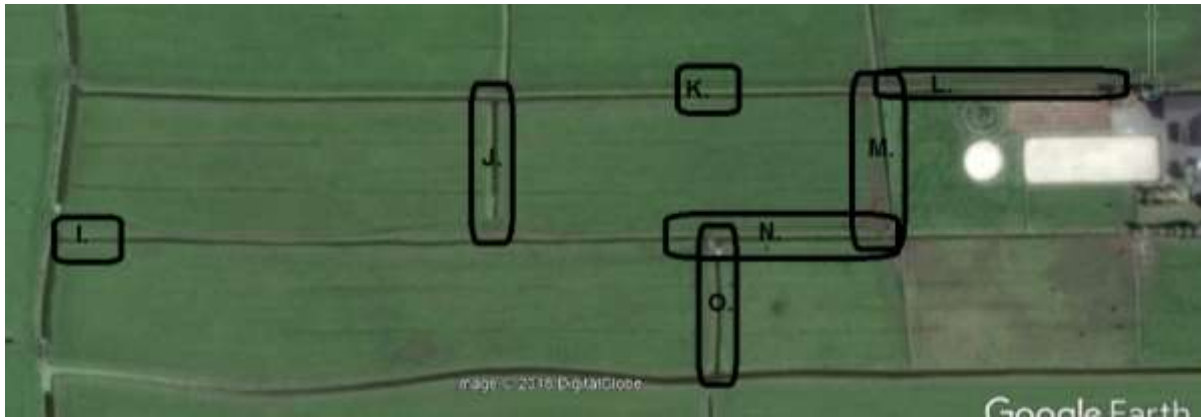
De te dempen sloot is  $1 \times 69 = 69\text{m}^2$



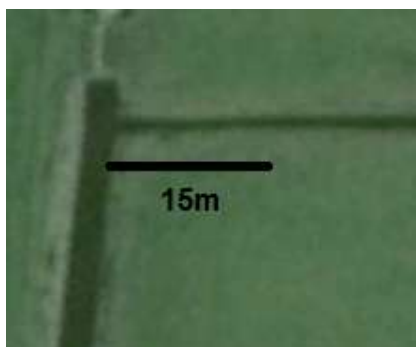
Bij H. 53 meter nieuw te graven sloot van 2m breed.

De te graven sloot is  $2 \times 53 = 106\text{m}^2$

Werkzaamheden bij deel 2.



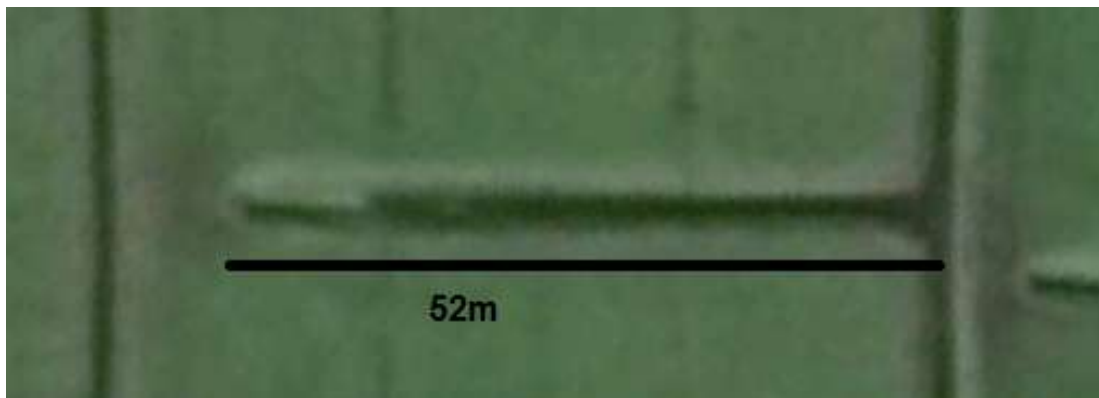
Overzicht werkzaamheden deel 2.



Bij I. Grondnam van 15 meter maken met duiker 400mm.

De sloot bij I. is gemiddeld 0,9 meter breed.

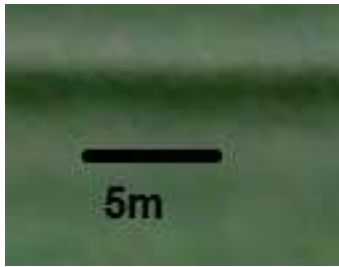
Te dempen sloot is  $0,9 * 15 = 13,5\text{m}^2$



Bij J. 52 meter sloot dempen.

De sloot bij J. is gemiddeld 1,3 meter breed.

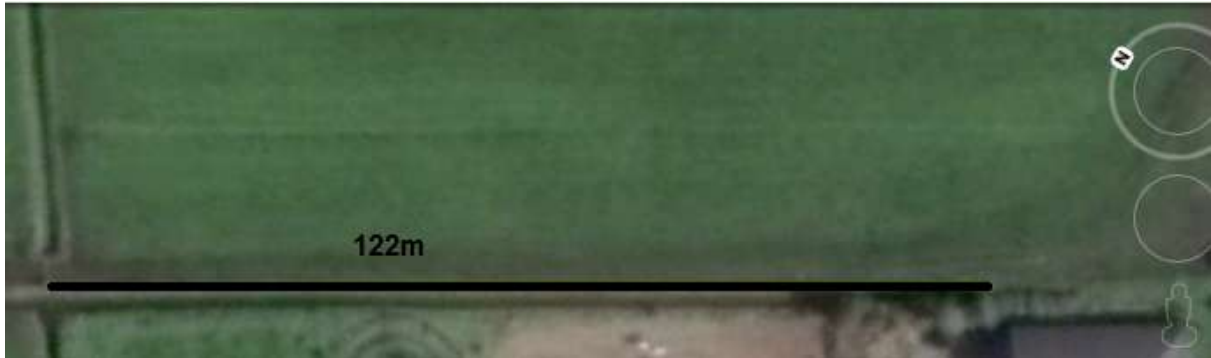
Te dempen sloot is  $1,3 * 52 = 67,6\text{m}^2$



Bij K. gewone dam van 5 meter met hek en duiker 400mm

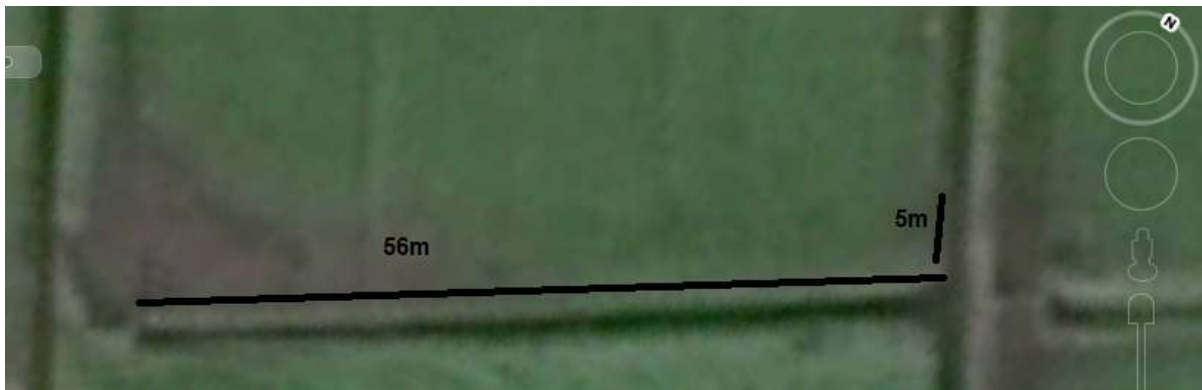
De sloot bij K. is gemiddeld 1,0 meter breed.

Te dempen sloot is  $1,0 * 5 = 5\text{m}^2$



Bij L. over een lengte van 122 meter de sloot aan de noordoost oever 1,0m verbreden.

Te graven sloot is  $1 * 122 = 122\text{m}^2$



Bij M. over een lengte van 56 meter de sloot aan de noordwest over 1,0meter verbreden.

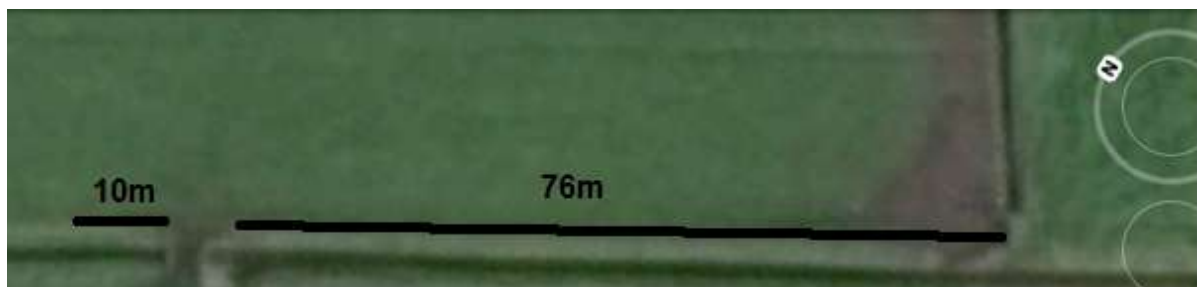
En het aanleggen van een dam van 5 meter met duiker van 400mm.

Bij de dam is de sloot gemiddeld 1,0 meter breed.

De te dempen sloot is  $1,0 * 5 = 5\text{m}^2$

De te graven sloot is  $1 * 56 = 56\text{m}^2$





Bij N. over een lengte van 76 meter de sloot aan de noordoost over 1,0meter verbreden.  
 En het verbreden van een dam met 10 meter en daar een nieuwe duiker van 400mm in de hele dam.  
 Naast de te verbrede dam is de sloot gemiddeld 1,1 meter breed  
 De te dempen sloot is  $1,1 * 10 = 11\text{m}^2$   
 De te graven sloot is  $1 * 76\text{m} = 76\text{m}^2$

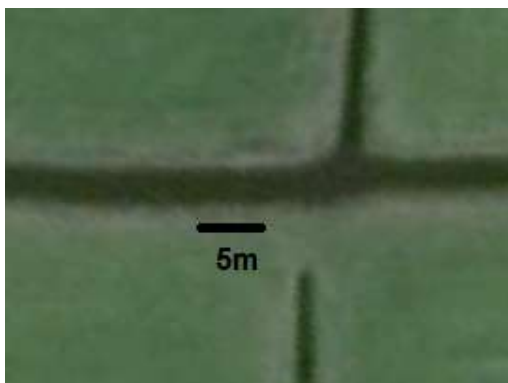


Bij O. over een lengte van 50 meter de sloot aan de noordwest over 1,0 meter verbreden.  
 De te graven sloot is  $1 * 50 = 50\text{m}^2$

### Werkzaamheden bij Deel 3.



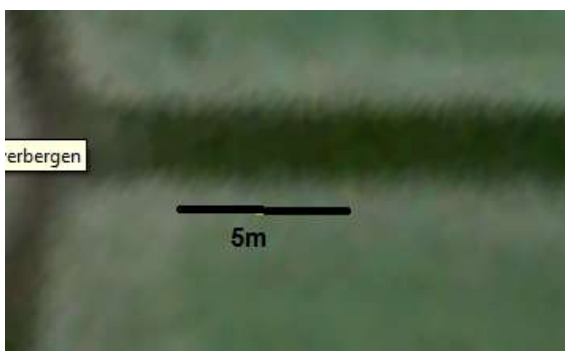
Overzicht van de werkzaamheden in deel 3.



Bij P. Het aanleggen van een dam van 5 meter met hek en duiker met een diameter van 800mm in een hoofdwatgang.

De sloot bij P heeft gemiddelde breedte van 2,7meter

De te dempen sloot is  $2,7 * 5 = 13,5\text{m}^2$

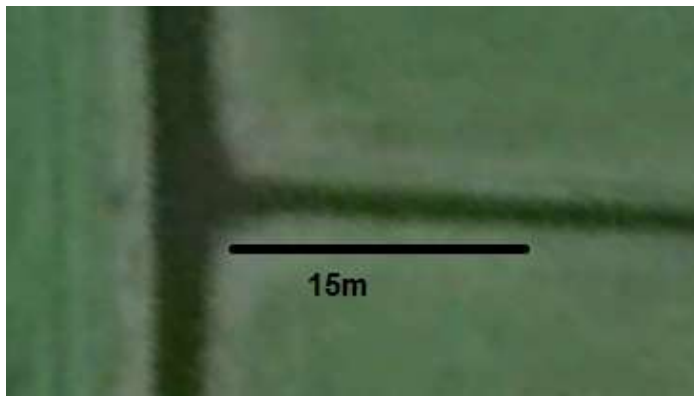


Bij Q. Het aanleggen van een 5 meter met een duiker van met een diameter van 400mm.

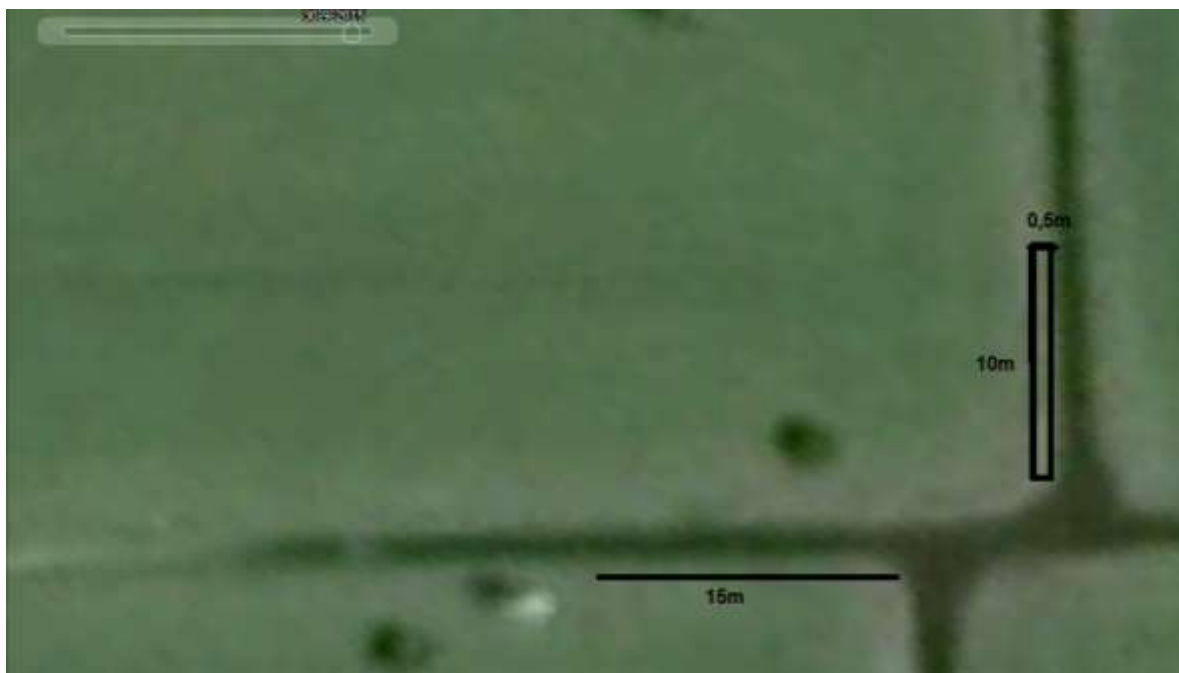
De sloot bij Q. heeft gemiddelde breedte van 2,3meter

De te dempen sloot is  $2,3 * 5 = 11,5\text{m}^2$





Bij R. Het aanleggen van een grond dam van 15 meter met een duiker van 400mm.  
 De sloot bij R. heeft gemiddelde breedte van 1,5meter  
 De te dempen sloot is  $1,5 * 15 = 22,5m^2$

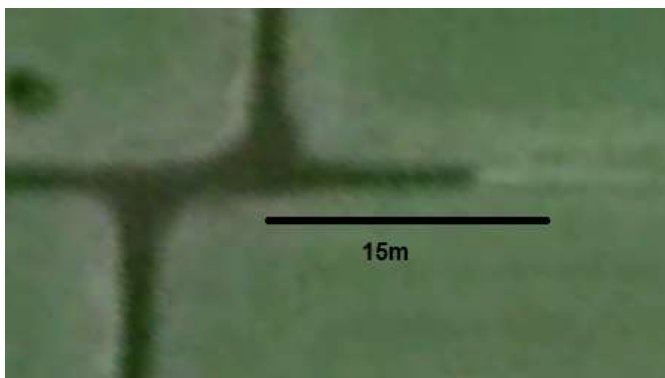


Bij S. Het aanleggen van een grond dam van 15 meter met een duiker van 400mm.  
 En het verbreden van de sloot over 10 meter met een breedte van 0,5m  
 De sloot bij S. heeft gemiddelde breedte van 1,2meter  
 De te dempen sloot is  $1,2 * 15 = 18,0m^2$   
 De te graven sloot is  $0,5 * 10 = 5m^2$

Werkzaamheden bij deel 4.



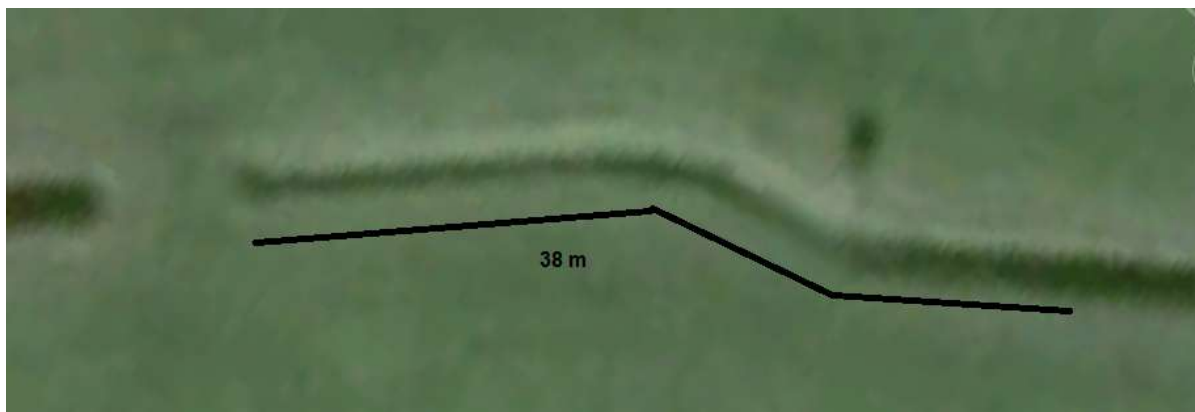
Overzicht werkzaamheden bij deel 4.



Bij T. Het aanleggen van een gronddam van 15 meter met een duiker van 400mm.  
De sloot bij T. heeft gemiddelde breedte van 1,2 meter.  
De te dempen sloot is  $1,2 * 15 = 18\text{m}^2$



Bij U. Het verbreden van een waterkerende dam met 15 meter.  
De sloot bij U. heeft gemiddelde breedte van 1,7 meter  
De te dempen sloot is  $1,7 * 15 = 25,5\text{m}^2$



Bij V. De sloot over een lengte van 38meter 1,0meter verbreden.  
De te graven sloot is  $1 * 38 = 38\text{m}^2$

## Werkzaamheden bij deel 5



Overzicht werkzaamheden deel 5.



Bij W. Het aanleggen van een gronddam van 15 meter met een duiker van 400mm.  
De sloot bij W. heeft gemiddelde breedte van 1,5 meter  
De te dempen sloot is  $1,5 * 15 = 22,5\text{m}^2$

Overzicht te dempen water en te graven wateroppervlakte

	Te dempen m <sup>2</sup>	Te graven m <sup>2</sup>
A.	27,0	
B.	21,0	
C.	27,0	
D.	5,5	
E.	5,5	6,0
F.	70,0	
G.	69,0	
H.		106,0
I.	13,5	
J.	67,6	
K.	5,0	
L.		122,0
M.	5,0	56,0
N.	11,0	76,0
O.		50,0
P.	13,5	
Q.	11,5	
R.	22,5	
S.	18,0	5,0
T.	18,0	
U.	25,5	
V.		38,0
W.	22,5	
Totaal m <sup>2</sup>	458,6	459,0