













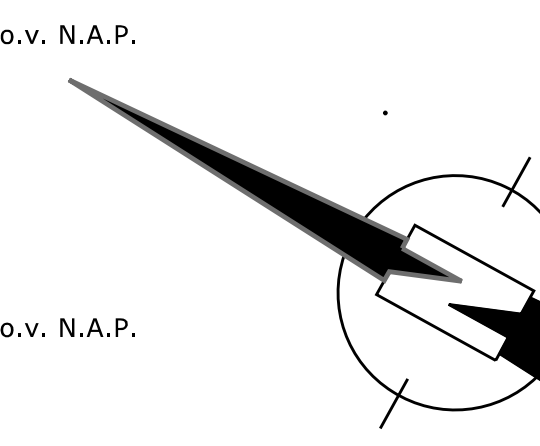
V1	X=126692.40	R1	X=126091.58	U1	X=126523.06
V2	X=126697.340		Y=585272.001		Y=585119.40
V3	X=126657.710	R2	Y=489543.127	persisting	
V4	X=126677.780		Y=489543.127	BV39	X=126428.53
V5	X=126650.308	R3	Y=489540.431	B22	X=126410.57
V6	X=126652.736		Y=489540.431	B22	X=126410.57
V4	X=126642.736	R4	Y=489500.423	B22	X=126406.98
V5	X=126643.622		Y=489500.423	IP	X=126406.98
V5	X=126633.622	R5	Y=489444.978	B45	X=126384.40
V6	X=126630.544	R6	X=126517.674	B45	X=126384.40
V7	X=126647.340		Y=489500.574	UP	X=126457.47
V8	X=126657.340		Y=489500.574	UP	X=126466.51
V9	X=126609.788		Y=489500.574	UP	X=126466.51
V10	X=126500.105		Y=489500.574	B45	X=126442.97
V11	X=126496.712		Y=489500.574	B45	X=126442.97
				B22	X=126466.40
				B22	X=126466.40

## VERKLARING

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
|  | BESTAAND PREFAB V.W.RIOOL             |
|  | BESTAAND PREFAB R.W.RIOOL             |
|  | BESTAAND VGS PUT                      |
|  | BESTAANDE RIOELERING                  |
|  | TE PLAATSEN PREFAB BETON VW-PUT       |
|  | TE PLAATSEN PREFAB BETON RW-PUT       |
|  | TE MAKEN REGENWATER UITLAAT           |
|  | TE LEGGEN PVC 125 MM (kolk)lozing     |
|  | TE LEGGEN PVC 160 MM (kolk)lozing     |
|  | TE LEGGEN PVC 250 MM ULTRA-3          |
|  | TE LEGGEN PVC 315 MM ULTRA-3          |
|  | TE LEGGEN PERSLIDING PE 110 MM SDR 17 |

PEILMERK NR. 51080003 -2.3471 m. t.o.v. N.A.P.  
 Binnenzijde van de ZO-steunpoer van brug 1033 in  
 Karspeldreef Noord-Westelijk van Kelbergen  
 -22,-9

PEILMERK NR. 51080002 -1.7083 m. t.o.v. N.A.P.  
Kelbergen 153 (O-gevel)  
21.53



VOOR AANSLUITING ZIE RV11655-02

PROJECTNUMMER: 01.1655		CALCULATIEREGELS						
SUBPROJECTNR.: -001								
FASE	FASENUMMER	TOEZICHT	CIV. TEKEN. KOSTEN	HERSTEL. WEGK.	MATERIAALKOSTEN	KVJ.V.VERB.KOST	OVERIGE KOSTE	
Instructie	500	533000	+10030	445000	441000	443000	#90000	
A	140818	mv tpv V1-V4, R1-R2	Eva					
		mv tpv uittredeput boring						
WIJZ.	D.D.	OMSCHRIJVING	GET.	GEC.	WIJZ.	D.D.	OMSCHRIJVING	GET.
<b>waternet</b>				Sector Afvalwater Infra Riolering				
				Korte Ouderkerkdiel 7 1096 AC Amsterdam				
RIOLERINGSDISTRICT: 3			BEMALINGSGEBIED: 16			SCHAAL: 1:200		
Gooise kant fase 3b Woonrijp maken ts Kampseerdreef en Bullewijkpad Leggen van vul-, regenwaterriool en persleiding niet maken van een regenwateruitlaatconstructie Het maken van een gestuurde boring								
WIJK NR.	I04	STADSCTR.	R10	COCUWO NR20080255				
TEK.	GET.	DATUM						
	E. v. Alphen	26-07-2018						
REVISIE								
file:								
				TEK. NR. <b>Rv1655-01</b>				

Goosie kant fase 3b  
Woonrijp maken ts Karspeldreef en Bullewijkpad  
 Leggen van vuil-, regenwaterriool en persleiding  
 Het maken van een regenwateruitlaatconstructie  
 Het maken van een gestuurde boring

TEK. NR. Rv11655-01