



-X 80 MET 2" DRAADGAT +
 -SOK 63 X 2" BUDR +
 -PASSTUK 63PVC +
 -T 63 X 63 X 63 MM PVC +
 -SOK 63 X 63

RES 0 : 180 m²
 22°30' 2831
 45° 45'

STROOK WATERSCHAP : 247,5 m²
 OPTIE ONDERH-PAD : 171,6 m²
 30°45' 11'
 45° 45'

-E EIND PVC 40 TV

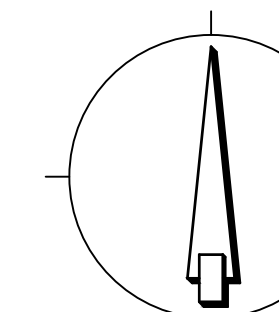
te leggen

25_PE	16,36
40_PVC	76,79
63_PVC	107,44
te roeien:	
22CU	3,45
te vervallen:	
22CU	97,86
35CU	34,81

Alle lengtes in meters en bij benadering

VERKLARING

aanleiding in bedrijf	0,2mm
aansluitleiding buiten bedrijf	0,0mm
bestaande aansluitleiding komt te vervallen 0,0mm	0,0mm
bestaande aansluitleiding uit te nemen 0,0mm	0,0mm
hoofdleiding in bedrijf	0,3mm
hoofdleiding buiten bedrijf	0,0mm
bestaande hoofdleiding komt te vervallen 0,0mm	0,0mm
bestaande hoofdleiding uit te nemen 0,0mm	0,0mm
opgevoerde leiding	0,5mm
afsluiter	
ondergrondse brandkraan	
bovengrondse brandkraan	
dienstpaal	
verloop in middellijn van de leiding	
alle bochten trekvast uitvoeren	



CONCEPT

EEMSKANAAL N-Z ROLLEN 1

Onderwerp: GEMEENTE TEN BOER BIJ RAUSCHERBRUG

Onderwerp: HOOPDOLONGENNET DISTRIBUTIE- EN AANSLUITLEIDINGEN

Schaal	1:250	Datum	12-1-2019
Geneesd	HW	Gepland	0000000000
Geconst.	E. Mulder	Overgenomen	0000000000
Geen	W. Doelman		
Geen	Onn. Dis.		28-2-2019
Tip. kaarten			
Uitgever		Proj. nr.	ND19C001
Tek. nr.	112-072	Blad	Fern. A0

Waterbedrijf Groningen