



1	63/40/63	SVH-C VOOR KS 63 x 5/4"	1	2766
2		koppeling 40 x 1-1/4 buidr.	1	2480
3		flens adapter NGY 100 (104x130)	1	1307
		E/PVC-KS-TV 110-100	5	2226
		buis HPE 110x10.0 SDR 11 L=6 mtr	1	2819
		Bout RVS M16 x 70	16	1203
		sluitering RVS M16	16	1214
		Moer RVS M16	40	1214
		sluitering RVS M16	40	1212
4	110x110	E/PVC-KS-TV 110-100	2	2226
		T stuk NGY 100-80	1	1017
		brandkraan bev 1m grd 8-gat	1	1604
		flenspakking 80	1	1193
		Bout RVS M16 x 70	24	1203
		Moer RVS M16	24	1214
		sluitering RVS M16	24	1212
		Staalpot voor brandkraan	1	1609
		Betorplaat v brkfstpot rechth	1	1605
5	110 X 2'3in	voetbocht NGY 110 x 80 x 2' bdr.	1	2772
		Brandkraan bev 1m grd 8-gat	1	1604
		flenspakking 80	1	1193
		Bout RVS M16 x 70	16	1203
		Moer RVS M16	16	1214
		sluitering RVS M16	16	1212
		Staalpot voor brandkraan	1	1609
		Betorplaat v brkfstpot rechth	1	1605
		verbodping messing draad 2" x 3/4"	1	463
6	40 32	inle PE 40 x 1-1/4" bdr	1	542
		verlooping kunststof 1-1/4" x 3/4"	1	604
		dienskraan 3/4 x 3/4	1	315
7	110 X 110	T 100-80 NGY	1	1017
		flenspakking 80	1	1193
		E/PVC-KS-TV 110-100	2	2226
		brandkraan bev 1m grd 8-gat	1	1604
		Staalpot voor brandkraan	1	1609
		Betorplaat v brkfstpot rechth	1	1605
		Bout RVS M16 x 70	24	1203
		Moer RVS M16	24	1214
		sluitering RVS M16	24	1212
		Verankeringsbeugel 110	2	785
		stempelplank 37x125 mm L=1.60 m	8	1936
8	PE NGY	flens adapter NGY 100 (104x130)	1	1307
		E/PVC-KS-TV 110-100	1	2226
		Bout RVS M16 x 70	8	1203
		Moer RVS M16	8	1214
		sluitering RVS M16	8	1212

Legenda PWN:

- ANSLUITLEIDING IN BEDRIEF
- HOOFDLEIDING IN BEDRIEF
- AFVAL AANBODPUNT
- VERLOOPLEIDING
- BOOGLEIDING
- OVERDRAGINGSLEIDING
- BRANDKRAAN BESTAAND
- AFSLUITER
- MANTELBUIS

Opmerkingen:

- Planafwijking op basis van draadontwerp
- Afwijkingen Lo v. GBKN zijn mogelijk
- De ontwerper niet gebruiken als uitbesteding
- Definitieve maatvoering volgens vergoeding

Legenda PWN project:

- ANSLUITLEIDING GEPROJECTEERD
- HOOFDLEIDING GEPROJECTEERD
- VERLOOPLEIDING
- BOOGLEIDING
- OVERDRAGINGSLEIDING
- BRANDKRAAN
- AFSLUITER
- MANTELBUIS

Opmerkingen:

- ANSLUITLEIDINGEN -825 of van materiaal Lo of PVC moeten in het project eerst vervangen in PE of PE-GLA
- ANSLUITLEIDINGEN 825 110 en 63 van PE of PE-GLA overzetten op nieuwe hoofdleiding in het project

Tabel: trekriveste lengte in zandgrond				Tabel: trekriveste lengte in sloop kleigrond			
Normale	T-suk	Boort	Boort	Normale	T-suk	Boort	Boort
10	15	15	15	10	15	15	15
15	20	20	20	15	20	20	20
20	25	25	25	20	25	25	25
25	30	30	30	25	30	30	30
30	35	35	35	30	35	35	35
35	40	40	40	35	40	40	40
40	45	45	45	40	45	45	45
45	50	50	50	45	50	50	50
50	55	55	55	50	55	55	55
55	60	60	60	55	60	60	60
60	65	65	65	60	65	65	65
65	70	70	70	65	70	70	70
70	75	75	75	70	75	75	75
75	80	80	80	75	80	80	80
80	85	85	85	80	85	85	85
85	90	90	90	85	90	90	90
90	95	95	95	90	95	95	95
95	100	100	100	95	100	100	100

PWN

STAM & CO

1 22-11-2018 WT Wijziging boring naar steegpijler - detail materiaal aangepast

locatie: Jsselmeeerdijk Scharwoude

onderwerp: Vervangen AC HL naar HDPE HL

project: Reconstructie Jsselmeeerdijk

SAP nummer: 5566798 opdrachtgever: NV PWN Waterleidingbedrijf N-H

versie: 1.000 projectnummer: 1814610

datum: 22-11-2018 project: DOW5566798

bladzijde: 2-2 Definitief