



1	T stuk NGY 100-100	1	1018
	flens adapter NGY 100 (10x1x30)	1	1307
	EJPCV-KS-TV 110-100	5	2226
	buis HPE 110x10.0 SDR 11 L=6 mtr	1	2819
	Bout RVS M16 x 70	40	1203
	Moer RVS M16	40	1214
	sluiting RVS M16	40	1212
2	SHHC VOOR KS 63 x 54"	1	2768
	koppling 40 x 1-1/4" buis	1	2480
3	flens adapter NGY 100 (10x1x30)	1	1307
	EJPCV-KS-TV 110-100	1	2226
	Bout RVS M16 x 70	16	1203
	Moer RVS M16	16	1214
	sluiting RVS M16	16	1212
	buis HPE 110x10.0 SDR 11 L=6 mtr	1	2819
	bocht HPE 110x45" SDR 11	2	2894
4	EJPCV-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
	sluiting RVS M16	24	1212
	Straatpot voor brandkraan	1	1609
	Betondekplaat v brkrapot rechth	1	1605
	verlooping messing draad 2" x 3/4"	1	463
5	voetbocht NGY 110 x 80 + 2" bidr	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
	sluiting RVS M16	16	1212
	Straatpot voor brandkraan	1	1609
	Betondekplaat v brkrapot rechth	1	1605
	Straatpot voor brandkraan	1	1609
	Betondekplaat v brkrapot rechth	1	1605
	verlooping messing draad 2" x 3/4"	1	463
6	nieu PE 40 x 1-1/4" bidr	1	542
	verlooping kunststof 1-1/4" x 3/4"	1	604
	diemskraan 3/4 x 3/4	1	315
7	T 100-80 NGY	1	1017
	flenspakking 80	1	1193
	EJPCV-KS-TV 110-100	2	2226
	brandkraan bev 1m grd 8-gat	1	1604
	Straatpot voor brandkraan	1	1609
	Betondekplaat v brkrapot rechth	1	1605
	Bout RVS M16 x 70	24	1203
	Moer RVS M16	24	1214
	sluiting RVS M16	24	1212
	verankeringsbeugel 110	2	786
	beslagplank 37x100 mm L=1.60 m	8	1936
8	flens adapter NGY 100 (10x1x30)	1	1307
	EJPCV-KS-TV 110-100	1	2226
	Bout RVS M16 x 70	8	1203
	Moer RVS M16	8	1214
	sluiting RVS M16	8	1212

Blad 1
Blad 2

Legenda PWN

ANSLUITLEIDING IN BEDRIJF	ANSLUITLEIDING IN BEDRIJF	ANSLUITLEIDING IN BEDRIJF	ANSLUITLEIDING IN BEDRIJF
HOOFDLEIDING IN BEDRIJF	HOOFDLEIDING IN BEDRIJF	HOOFDLEIDING IN BEDRIJF	HOOFDLEIDING IN BEDRIJF
AFKAP AANBOORPUNT	AFKAP AANBOORPUNT	AFKAP AANBOORPUNT	AFKAP AANBOORPUNT
VERLOOPLEIDING	VERLOOPLEIDING	VERLOOPLEIDING	VERLOOPLEIDING
BOCHTLEIDING	BOCHTLEIDING	BOCHTLEIDING	BOCHTLEIDING
OVERGANGMATERIAAL	OVERGANGMATERIAAL	OVERGANGMATERIAAL	OVERGANGMATERIAAL
BRANDKRAAN BESTAND	BRANDKRAAN BESTAND	BRANDKRAAN BESTAND	BRANDKRAAN BESTAND
AFSLUTER	AFSLUTER	AFSLUTER	AFSLUTER
ERENKAP	ERENKAP	ERENKAP	ERENKAP
MANTELBUIS	MANTELBUIS	MANTELBUIS	MANTELBUIS

Opmerkingen:

- Planopgave op basis van planontwerp
- Aansluitingen o.c. GBZB zijn mogelijk
- Dit ontwerp niet gebruiken als uitwerking
- Definitieve maatvoering volgens vergunning

PWN

STAM&CO

22-11-2018 WT Wijzen boring naar steekpik - detail materiaal aangepast

Reconstrue Jisselmeerdijk Scharwede

Vervangen AC HL naar HDPE HL

SAP nummer: 5566798

1814610

DOW5566798

1-2

Definitief

Tabel: trekkende lengte in zandgrond					Tabel: trekkende lengte in slappe klei				
diepte	T-stuk	Bout	Bout	Bout	diepte	T-stuk	Bout	Bout	Bout
0-10	10	10	10	10	0-10	10	10	10	10
10-20	10	10	10	10	10-20	10	10	10	10
20-30	10	10	10	10	20-30	10	10	10	10
30-40	10	10	10	10	30-40	10	10	10	10
40-50	10	10	10	10	40-50	10	10	10	10
50-60	10	10	10	10	50-60	10	10	10	10
60-70	10	10	10	10	60-70	10	10	10	10
70-80	10	10	10	10	70-80	10	10	10	10
80-90	10	10	10	10	80-90	10	10	10	10
90-100	10	10	10	10	90-100	10	10	10	10

Legenda PWN project

ANSLUITLEIDING GEFACILITEERD	ANSLUITLEIDING GEFACILITEERD	ANSLUITLEIDING GEFACILITEERD	ANSLUITLEIDING GEFACILITEERD
HOOFDLEIDING GEFACILITEERD	HOOFDLEIDING GEFACILITEERD	HOOFDLEIDING GEFACILITEERD	HOOFDLEIDING GEFACILITEERD
VERWANGEN	VERWANGEN	VERWANGEN	VERWANGEN
HELLEN	HELLEN	HELLEN	HELLEN
VERVANGEN	VERVANGEN	VERVANGEN	VERVANGEN
ANBOORPUNT ANSLUITLEIDING	ANBOORPUNT ANSLUITLEIDING	ANBOORPUNT ANSLUITLEIDING	ANBOORPUNT ANSLUITLEIDING
OVERGANG VERLOOP	OVERGANG VERLOOP	OVERGANG VERLOOP	OVERGANG VERLOOP
BRANDKRAAN TE PLANTSEN	BRANDKRAAN TE PLANTSEN	BRANDKRAAN TE PLANTSEN	BRANDKRAAN TE PLANTSEN
AFSLUTER	AFSLUTER	AFSLUTER	AFSLUTER
ERENKAP	ERENKAP	ERENKAP	ERENKAP
BOCHT	BOCHT	BOCHT	BOCHT
MANTELBUIS	MANTELBUIS	MANTELBUIS	MANTELBUIS