



 SIA «JŪRAS PROJEKTS»	Ventspils brīvdostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts	Pas.Nr.: 17-07 Stadija: BP Objekta.Nr.: - Marka: ELT Dok.Nr.: 17-07-BP-ELT-BA Datums: 11.04.18.	
 Olimps SIA "Olimps"	Būvdarbu apjomi	Rev.: 0	Caurejoš. Nr.:

Būvdarbu apjomi

	Vārds, Uzvārds	Paraksts	Datums
Izstrād.	Žanna Orlova		11.04.18
N.kontr.:	Sergejs Vobljikovs		11.04.18
BP d. vad.	Sergejs Vobljikovs		11.04.18

N.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
1.	Demontāžas darbi			
1	Esošo kabeļu demontāža:	m	18725	
2	Kabeļu pārslēgšana saskaņā ar izpilddokumentāciju kuru izsniedz ekspluatācijas organizācija	kpl.	1	
2.	Iekārtas un materiāli			
1	Kabeļu statne, L=1500mm, US 5 150 FT, 6340 96 6, "OBO Bettermann"	gab.	95	
2	Kabeļu statne, L=1000mm, US 5 100 FT, 6340 96 2, "OBO Bettermann"	gab.	565	
3	Kabeļu plaukts, B=410mm, AW 30 41 FT, 6419 76 3, "OBO Bettermann"	gab.	3475	
4	Spraislis piekarināmai kabeļu statnei, DSK 45 FT, 6416 50 0, "OBO Bettermann"	gab.	3475	
5	Kabeļu kārba, B=400mm, H=60mm, L=3050mm, SKSM 640 FT, 6059 48 1, "OBO Bettermann"	gab.	1750	
6	Kabeļu kārbas vāks, B=400mm, L=3000mm, DRLU 400 DD, 6052 66 2, "OBO Bettermann"	gab.	1750	
7	Kabeļu kārbas starpsiena, L=3000mm, TSG 60 DD, 6062 32 7, "OBO Bettermann"	gab.	1700	
8	Kabeļu kārbas un teknes starpsienas savienojums, 1ies.=10gb., TSGV VA4310, 6067 97 0, "OBO Bettermann"	gab.	170	
9	Fiksators kabeļu kārbas starpsienas stiprināšanai, 1ies.=30gb., KS KR VA4310, 6062 28 0, "OBO Bettermann"	gab.	170	
10	Kabeļu kārbas vāka fiksators, 1ies.=20gb., DKU 60 VA4310, 6065 60 0, "OBO Bettermann"	gab.	525	
11	Kabeļu tekne, B=400mm, H=60mm, L=3000mm, LG 640 VS 3 FT, 6208 57 0, "OBO Bettermann"	gab.	110	
12	Teknes savienojums, LVG 60 FT, 6208 84 3, "OBO Bettermann"	gab.	220	
13	Fiksators kabeļu teknes stiprināšanai, LKS 60 4 FT, 6221 12 2, "OBO Bettermann"	gab.	400	
14	Bultskrūve M10x90, 1ies.=20gb. SKS 10X90 F, 6418 25 2, "OBO Bettermann"	gab.	175	
15	Kabeļu turētājs, "OBO Bettermann"	gab.	4000	
16	Kabeļu rullis, "OBO Bettermann"	gab.	2	
17	Kabeļu savienošanas kārba 5.pol., ar klemmam DK KS 35, IP66/67, KF 5050B, "HENSEL"	gab.	1	
18	Kabeļu glends male M40x1.5 kabeļiem 16.0-28.5mm, IP66/67, ASS 40, "HENSEL"	gab.	3	
19	Kabeļu caurvilkšanas kārba, karsti cinkota, uzstādīšanai zemē	gab.	3	
20	PEHD caurules ar ārējo Ø63, sarkana krāsa, L=6m, EVOCAB HARD, kods 121063006RD750, "Evopipes" likšana tranšejā	gab.	25	
21	PE caurulīse ar ārējo Ø110, sarkana krāsa, L=6m, EVOCAB HARD, kods 121110006RD750, "Evopipes" likšana tranšejā	gab.	90	
22	Bļivgredzens uzmvai Ø63, kods 12302063, "Evopipes"	gab.	25	

23	Blīvīgredzens uzmavai Ø110, kods 12302110, "Evopipes"	gab.	90	
24	Tērauda caurule ar nosacīto diametru Dn=25mm (1"), karsti cinkota	m	600	
25	Tērauda caurule ar nosacīto diametru Dn=32mm (1 1/4"), karsti cinkota	m	40	
26	Tērauda caurule ar nosacīto diametru Dn=40mm (1 1/2"), karsti cinkota	m	15	
27	Tērauda caurule ar nosacīto diametru Dn=50mm (2"), karsti cinkota, L=6m	gab.	105	
28	Cauruļu savienošanas uzmava, karsti cinkota, female 2"/ female 2"	gab.	105	
29	Signāllente "Uzmanību! Kabelis!", platums 120mm, rullis 250m, kods 12311120250YL, "Evopipes"	rullis	6	
30	Slokšņu tērauds 40x4mm, (horizontālais zemētājs), cinkots	m	350	
31	Zemējuma vads "Helutherm 145", 1x6mm ²	m	60	
32	Kabeļu uzgalis 6mm ²	gab.	300	
3.	<u>Kabeļu izstrādājumi</u>			
	Spēka kabelis 0.6/1.0kV, ar vāra dzīslām, ar izolāciju un apvalku no PVC, ar šķērsriezumu un dzīslu skaitu:			
1	3x1.5 mm ² , NYY-J (montāža uz kabeļu konstrukcijām)	m	190	
2	3x2.5 mm ² , NYY-J (montāža uz kabeļu konstrukcijām)	m	150	
3	5x2.5 mm ² , NYY-J (montāža uz kabeļu konstrukcijām)	m	1210	
4	3x4 mm ² , NYY-J (montāža uz kabeļu konstrukcijām)	m	150	
5	3x10 mm ² , NYY-J (montāža uz kabeļu konstrukcijām)	m	180	
6	3x16 mm ² , NYY-J (ievilkšana caurule un guldīšana tranšejās)	m	650	
6a	3x16 mm ² , NYY-J (montāža uz kabeļu konstrukcijām)	m	180	
7	3x70 mm ² , NYY-J (montāža uz kabeļu konstrukcijām)	m	865	
8	4x10 mm ² , NYY-J (montāža uz kabeļu konstrukcijām)	m	200	
9	5x35 mm ² , NYY-J (montāža uz kabeļu konstrukcijām)	m	540	
	Spēka kabelis 10.0kV, ar vara dzīslām, ar šķērsriezumu un dzīslu skaitu:			
10	3x70 mm ² , N2XSEY (montāža uz kabeļu konstrukcijām)	m	2260	
10a	3x70 mm ² , N2XSEY (ievilkšana caurule PEHD Ø110 un guldīšana tranšejās)	m	280	
	Spēka kabelis 0.6/1.0kV, ar alumīnija dzīslām, ar šķērsriezumu un dzīslu skaitu:			
11	4x35 mm ² , AXMK (ievilkšana caurule PEHD Ø63 un guldīšana tranšejās)	m	36	
11a	4x35 mm ² , AXMK (montāža uz kabeļu konstrukcijām)	m	629	
12	4x50 mm ² , AXMK (montāža uz kabeļu konstrukcijām)	m	195	
	Spēka kabelis 0.6/1.0kV, ar vara dzīslām, ar šķērsriezumu un dzīslu skaitu:			
13	3x1.5+1.5 mm ² , MCMK (montāža uz kabeļu konstrukcijām)	m	160	

Pas.Nr.: 17-07

Stadija: BP

Objekta Nr.: -

Marka: ELT

Dok.Nr.: 17-07-BP-ELT-BA

Datums: 11.04.18.

14	2x2.5+2.5 mm2, MCMK(montāža uz kabeļu konstrukcijām)	m	1360	
15	3x2.5 mm2, MCMK(montāža uz kabeļu konstrukcijām)	m	75	
16	3x4 mm2, MCMK (montāža uz kabeļu konstrukcijām)	m	380	
17	3x4+4 mm2, MCMK(montāža uz kabeļu konstrukcijām)	m	630	
18	4x4 mm2, MCMK(montāža uz kabeļu konstrukcijām)	m	990	
19	4x6+6 mm2, MCMK (montāža uz kabeļu konstrukcijām)	m	160	
20	4x10 mm2, MCMK (montāža uz kabeļu konstrukcijām)	m	1180	
21	4x16 mm2, MCMK (montāža uz kabeļu konstrukcijām)	m	1240	
22	4x25+25 mm2, MCMK (montāža uz kabeļu konstrukcijām)	m	680	
23	4x35+35 mm2, MCMK (montāža uz kabeļu konstrukcijām)	m	880	
24	4x50 mm2, MCMK (montāža uz kabeļu konstrukcijām)	m	280	
25	4x95 mm2, MCMK(montāža uz kabeļu konstrukcijām)	m	580	
25a	4x95 mm2, MCMK (ievilkšana caurule PEHD Ø110 un guldīšana tranšejās)	m	240	
	Kontrolkabelis ar vara dzīslām, ar šķērsriezumu un dzīslu skaitu :			
26	7x1.5 mm2, MCMO (montāža uz kabeļu konstrukcijām)	m	1120	
	Kontroles un datu kabelis, ar šķērsriezumu un dzīslu skaitu :			
27	2x1.0 mm2, FKAR (montāža uz kabeļu konstrukcijām)	m	1055	
28	Savienojuma uzdevas 10kV 3-dzīslu kabeļiem ar šķērsriezumu 25-70mm2, POLJ 12/3x 25-70, "Raychem" montāža	kpl.	2	
4.	<u>Zemes darbi</u>			
1	Tranšeju rakšana un aizbēršana izrakto grunti	m³	289	