
 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-KŽ Datums: 06.08.18.	
 Olimps® SIA "Olimps"	<b>Kabeļu žurnāls</b>	Rev.: 0	Caurejoš. Nr.:

## Kabeļu žurnāls

	Vārds, Uzvārds	Paraksts	Datums
Izstrād.	Žanna Orlova		06.08.18
N.kontr.:	Sergejs Vobļikovs		06.08.18
BP d. vad.	Sergejs Vobļikovs		06.08.18

<div><div><div>JP</div><div>SIA «JŪRAS ROJEKTS»</div></div></div>		Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts						Pas.Nr.: 17-07 Stadija: BP Objekta Nr.: - Marka: ELT Dok.Nr.: 17-07-BP-ELT-KŽ Datums: 06.08.18.		
SIA "Olimps" <div><div><div>Olimps®</div><div>SIA "Olimps"</div></div></div>		Kabelu žurnāls						Rev.: 0	Caurejoš.Nr.:	
Kabeļa apzīmējums		Kabeļu līnija			Kabeļu aizsargcaurules					
		Līnijas sākums	Līnijas beigas	Marka, dzīslu skaits un vadu šķēsgriezums	Garums [m]	Caurules apzīmējums	Garums [m]	Lokanās caurules apzīmējums	Garums [m]	Sav. zīm. Nr
		EAI 10 kV kabeļi no 34.piestātnes līdz 36.piestātnes								
HV1-1		TA-108 lg.1-3 (DJ-3)	uz TA-104 T- K	N2XSEY-3x70	1270	PEHD110	140			
HV2-1		TA-108 lg.2-3 (DJ-4)	uz TA-104 T- L	N2XSEY-3x70	1270	PEHD110	140			
		EARI 0.4kV kabeļi no 34.piestātnes līdz 36.piestātnei								
1		Elektroapgāde no 36. uz 35A.piestātni	35A.piestātne	MCMK-4x95	410	PEHD110	120			
2		Elektroapgāde no 36. uz 35A.piestātni	35A.piestātne	MCMK-4x95	410	PEHD110	120			
SS34-01		34.piestātnes administratīvā ēka KS-0,4kV	Automātikas skapis AS34	NYJ-J 4x10	100					
SS34-02		34.piestātnes administratīvā ēka KS-0,4kV	Automātikas skapis AS34	NYJ-J 4x10	100					
3.1		ЩСУ 34. Ugunsdzēsības cauruļvadu Nr.1 elektroapsildes sistēma								
3.1-4		Spēka sadale APS-1-1	Termodevejs T1	MCMK-3x1.5+1.5	80	T25	12			
3.1-5		Spēka sadale APS-1-1	JB-1-1	MCMK-3x4+4	80	T25	12			
3.1-6		Spēka sadale APS-1-1	JB-1-2	MCMK-3x4+4	235	T25	12			
3.1-7		Spēka sadale APS-1-1	Spēka sadale APS-1-2	MCMK-4x35+35	440					
3.1-8		Spēka sadale APS-1-2	Signalizācijas panelis SVP	NYJ-J 5x2.5	450					
3.1-9		Spēka sadale APS-1-2	JB-1-3	MCMK-2x2.5+2.5	40	T25	12			

<div><div><div>JP</div></div><div>SIA «JŪRAS ROJEKTS»</div></div>	Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts						Pas.Nr.: 17-07 Stadija: BP Objekta Nr.: - Marka: ELT Dok.Nr.: 17-07-BP-ELT-KŽ Datums: 06.08.18.		
	Kabeļu žurnāls						Rev.: 0	Caurejoš.Nr.:	
	Kabeļu līnija						Kabeļu aizsargcaurules		
Kabeļa apzīmējums	Līnijas sākums	Līnijas beigas	Marka, dzīslu skaits un vadu šķēsgriezums	Garums [m]	Caurules apzīmējums	Garums [m]	Lokanās caurules apzīmējums	Garums [m]	Sav. zīm. Nr
3.1-10	Spēka sadale APS-1-2	JB-1-4	MCMK-2x2.5+2.5	115	T25	12			
3.1-11	Spēka sadale APS-1-2	JB-1-5	MCMK-2x2.5+2.5	110	T25	12			
3.1-12	Spēka sadale APS-1-2	Spēka sadale APS-1-3	MCMK-4x25+25	340					
3.1-13	Spēka sadale APS-1-3	JB-1-6	MCMK-2x2.5+2.5	35	T25	12			
3.1-14	Spēka sadale APS-1-3	JB-1-7	MCMK-2x2.5+2.5	35	T25	12			
3.1-15	Spēka sadale APS-1-3	Signalizācijas panelis SVP	NYJ-J 5x2.5	760					
3.1-16	Spēka sadale APS-1-3	Spēka sadale APS-1-4	MCMK-4x6+6	80					
3.1-17	Spēka sadale APS-1-4	JB-1-8	MCMK-2x2.5+2.5	20	T25	12			
3.1-18	Spēka sadale APS-1-4	JB-1-9	MCMK-2x2.5+2.5	115	T25	12			
3.1-19	Spēka sadale APS-1-4	JB-1-10	MCMK-2x2.5+2.5	210	T25	50			
3.2	ШЦУ 34. Ugunsdzēsības cauruļvadu Nr.2 elektroapsildes sistēma								
3.2-4	Spēka sadale APS-2-1	Termodevejs T1	MCMK-3x1.5+1.5	80	T25	12			
3.2-5	Spēka sadale APS-2-1	JB-2-1	MCMK-3x4+4	80	T25	12			
3.2-6	Spēka sadale APS-2-1	JB-2-2	MCMK-3x4+4	235	T25	12			
3.2-7	Spēka sadale APS-2-1	Spēka sadale APS-2-2	MCMK-4x35+35	440					

<div><div><div>JP</div></div><div>SIA «JŪRAS ROJEKTS»</div></div>	Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts						Pas.Nr.: 17-07 Stadija: BP Objekta Nr.: - Marka: ELT Dok.Nr.: 17-07-BP-ELT-KŽ Datums: 06.08.18.		
	Kabeļu žurnāls						Rev.: 0	Caurejoš.Nr.:	
<div><div><div>Olimps®</div></div><div>SIA "Olimps"</div></div>	Kabeļu līnija						Kabeļu aizsargcaurules		
	Līnijas sākums	Līnijas beigas	Marka, dzīslu skaits un vadu šķēsgriezums	Garums [m]	Caurules apzīmējums	Garums [m]	Lokanās caurules apzīmējums	Garums [m]	Sav. zīm. Nr
3.2-8	Spēka sadale APS-2-2	JB-2-3	MCMK-2x2.5+2.5	40	T25	12			
3.2-9	Spēka sadale APS-2-2	JB-2-4	MCMK-2x2.5+2.5	115	T25	12			
3.2-10	Spēka sadale APS-2-2	JB-2-5	MCMK-2x2.5+2.5	110	T25	12			
3.2-11	Spēka sadale APS-2-2	Spēka sadale APS-2-3	MCMK-4x25+25	340					
3.2-12	Spēka sadale APS-2-3	JB-2-6	MCMK-2x2.5+2.5	35	T25	12			
3.2-13	Spēka sadale APS-2-3	JB-2-7	MCMK-2x2.5+2.5	35	T25	12			
3.2-14	Spēka sadale APS-2-3	Spēka sadale APS-2-4	MCMK-4x6+6	80					
3.2-15	Spēka sadale APS-2-4	JB-2-8	MCMK-2x2.5+2.5	20	T25	12			
3.2-16	Spēka sadale APS-2-4	JB-2-9	MCMK-2x2.5+2.5	115	T25	12			
3.2-17	Spēka sadale APS-2-4	JB-2-10	MCMK-2x2.5+2.5	210	T25	50			
4.1	El.patērētāju vietas no 34. uz 35.piestātni	35. piestātne, MP 34/2	AXMK-4x50	195					
4.2	35. piestātne, MP 34/2	35. piestātne, MP 34/3	AXMK-4x35	440	PEHD63	24			
4.3	35. piestātne, MP 34/3	35. piestātne, MP 34/4	AXMK-4x35	90	PEHD63	12			

<div><div><div>JP</div><div>SIA «JŪRAS ROJEKTS»</div></div></div>		Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts					Pas.Nr.: 17-07 Stadija: BP Objekta Nr.: - Marka: ELT Dok.Nr.: 17-07-BP-ELT-KŽ Datums: 06.08.18.		
<div><div><div>Olimps®</div><div>SIA "Olimps"</div></div></div>		Kabeļu žurnāls					Rev.: 0	Caurejoš.Nr.:	
Kabeļa apzīmējums	Kabeļu līnija					Kabeļu aizsargcaurules			
	Līnijas sākums	Līnijas beigas	Marka, dzīslu skaits un vadu šķēsgriezums	Garums [m]	Caurules apzīmējums	Garums [m]	Lokanās caurules apzīmējums	Garums [m]	Sav. zīm. Nr
5	El.patērētāju piesl. vietas no 36. uz 35A.piestātni, esoša kārbā	35A. Piestātne, MP 35	AXMIK-4x35	135	PEHD63	25			
6	34. piestātne,skapis EP-1	34. piestātne, aizbīdnis EMV-8	MCMK-4x4	80	T25	12			
7	34. piestātne, skapis EP-1	34. piestātne, aizbīdnis EMV-9	MCMK-4x4	80	T25	12			
8	34. piestātne, skapis EP-1	34. piestātne, aizbīdnis, apgaismojums EMV-8-9	MCMK-3x2.5	75	T25	12			
9	34. piestātne, skapis EP-1	Postenis 5	MCMK-4x16	250					
10	34. piestātne, skapis EP-1	34. piestātne, LP-DOK1	MCMK-4x50	280	PEHD63	20			
11	34. piestātne, skapis EP-1	34. piestātnes. Navigācijas zīme	MCMK-3x4	380	T25	70			
12	34. piestātne, skapis EP-1	34. piestātnes. MP 8, SS-11	MCMK-4x16	200	T40	10			
13	34. piestātne, skapis EP-1	34. piestātne, apgaismojums (krans)1	MCMK-4x16	250					
14	34. piestātne, skapis EP-1	34. piestātne, apgaismojums (krans)2	MCMK-4x16	250					
15	34. piestātne, skapis EP-1	34. piestātne, ŠKPPK apgaismojums	MCMK-4x10	280					
16	34. piestātne, skapis EP-1	34. piestātne, aizbīdnis EOY-116	MCMK-4x4	270	T25	5			

<div><div><div>JP</div><div>SIA «JŪRAS ROJEKTS»</div></div></div>		Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts					Pas.Nr.: 17-07 Stadija: BP Objekta Nr.: - Marka: ELT Dok.Nr.: 17-07-BP-ELT-KŽ Datums: 06.08.18.		
<div><div><div><div>Olimps®</div><div>SIA "Olimps"</div></div></div></div>		Kabelu žurnāls					Rev.: 0	Caurejoš.Nr.:	
Kabeļa apzīmējums	Kabeļu līnija			Kabeļu aizsargcaurules					
	Līnijas sākums	Līnijas beigas	Marka, dzīslu skaits un vadu šķērs griezums	Garums [m]	Caurules apzīmējums	Garums [m]	Lokanās caurules apzīmējums	Garums [m]	Sav. zīm. Nr
17	34. pietāzne, skapis EP-1	34. pietātnes ķīm. kravu patērētāji	MCMK-4x16	290	T40	5			
18	34. pietāzne, skapis EP-1	34. pietāzne, ŠKPPK apgaismojums	MCMO-7x1.5	280					
19	34. pietāzne, skapis EP-1	35A. pietāzne, ŠKPPK apgaismojums	MCMK-4x10	900					
	34. pietātnes -HAK-SIA "VARS"								
20	34. pietāzne, skapis EP-1	34. pietāzne, aizbīdnis 401 (HAK)	MCMO-7x1.5	280	T25	5			
21	34. pietāzne, skapis EP-1	34. pietāzne, aizbīdnis 401 (HAK)	MCMK-4x4	280	T25	5			
22	34. pietāzne, skapis EP-1	34. pietāzne, aizbīdnis 402 (HAK)	MCMO-7x1.5	280	T25	5			
23	34. pietāzne, skapis EP-1	34. pietāzne, aizbīdnis 402 (HAK)	MCMK-4x4	280	T25	5			
24	34. pietāzne, skapis EP-1	34. pietāzne, avārijas poga (HAK)	MCMO-7x1.5	280	T25	5			
	Cauruļvadu elektroapsildes sistēma- Transport.mezgl - SIA "Bio-Venta"								
25	34. pietāzne, skapis SSVT-04	apsildes kabelis R4003	NY-Y 5x35	160	PEHD63	20			
26	34. pietāzne, skapis SSVT-04	apsildes kabelis P1002	NY-Y 5x35	190	PEHD63	20			
27	34. pietāzne, skapis SSVT-04	apsildes kabelis G2002	NY-Y 5x35	190	PEHD63	20			

<div><div><div>JP</div><div>SIA «JŪRAS ROJEKTS»</div></div></div>		Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts						Pas.Nr.: 17-07 Stadija: BP Objekta Nr.: - Marka: ELT Dok.Nr.: 17-07-BP-ELT-KŽ Datums: 06.08.18.	
<div><div><div>OLIMPS</div><div>SIA "Olimps"</div></div></div>		Kabeļu žurnāls						Rev.: 0	Caurejoš.Nr.:
Kabeļa apzīmējums		Kabeļu līnija				Kabeļu aizsargcaurules			
		Līnijas sākums	Līnijas beigas	Marka, dzīslu skaits un vadu šķērsgriezums	Garums [m]	Caurules apzīmējums	Garums [m]	Lokanās caurules apzīmējums	Garums [m]
28	34. pietāzne, skapis SSVT-04	apsildes kabelis D5017	NY-Y-J 3x2.5	150	T25	20			
29	34. pietāzne, skapis SSVT-04	apsildes kabelis P1001	NY-Y-J 3x16	150	T32	20			
30	34. pietāzne, skapis SSVT-04	apsildes kabelis R4002	NY-Y-J 3x10	180	T32	20			
31	34. pietāzne, skapis SSVT-04	apsildes kabelis G2001	NY-Y-J 3x4	150	T25	20			
32	34. pietāzne, skapis SSVT-04	apsildes kabelis R4001	NY-Y-J 3x70	865					
33	34. pietāzne, skapis SSVT-04	Skapis RMM11	FKAR-2x1	190	T25	20			
34	34. pietāzne, skapis RMM12	35. pietāzne, skapis RMM13	FKAR-2x1	865					
35	34. pietāzne, skapis SSVT-04	Skapis RMM11	NY-Y-J 3x1.5	190	T25	20			
36	34. pietāzne, skapis EP <sub>1</sub>	34. pietāzne varti	NY-Y-J 4x10	200					
H1-1	TA-108, 0.4kV esošais skapis	Savienojuma kārba XT1	NY-Y-J 3x16	390	T50	360			
H1-2	Savienojuma kārba XT1	Esoša savienojuma kārba	NY-Y-J 3x16	50	T50	50			
H1-3	Savienojuma kārba XT1	Baka elektroapgāde	NY-Y-J 3x16	240	T50	220			