





 SIA «JŪRAS PROJEKTS»	Ventspils brīvdostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts	Pas.Nr.: 17-07 Stadija: BP Objekta.Nr.: - Marka: VAS Dok.Nr.: 17-07-BP-VAS-KŽ Datums: 13.04.18.
 SIA "Olimps"	<b>Kabeļu žurnāls</b>	Rev.: 0 Caurejoš. Nr.:



## Kabeļu žurnāls



	Vārds, Uzvārds	Paraksts	Datums
Izstrād.	Inese Vancāne		13.04.18
N.kontr.:	Mārtiņš Āboliņš		13.04.18
BP d. vad.	Mārtiņš Āboliņš		13.04.18



<div></div> <div>SIA «JŪRAS ROJEKTS»</div>	Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts						<div>Pas.Nr.: 17-07</div> <div>Stadija: BP</div> <div>Objekta Nr.: -</div> <div>Marka: VAS</div> <div>Dok.Nr.: 17-07-BP-VAS-KŽ</div> <div>Datums: 13.04.18.</div>			
<div></div> <div>SIA "Olimps"</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 apzīm.	Garums [m]	Sav. zīm. Nr	
UAI. Kontroles kabeļi no 34.piestātnes līdz 36.piestātnei										
US-L1/1	34. piestātnes administratīvā ēka. Esošais UAS pults FX	Konteiners 34. Projektējāmais skapis ar klemmem	HTKSHekw FE180/PH90 1x2x2,3	180			PA-RNG-36F	30		
US-L1/2	Konteiners 34. Projektējāmais skapis ar klemmēm	34. piestātnes administratīvā ēka. Esošais UAS pults FX	HTKSHekw FE180/PH90 1x2x2,3	180			Vienā caurulē ar US-L1/1			
US-203	34. piestātnes administratīvā ēka. Esošais UAS pults FX	Konteiners 35A. Esošais AM skapis 35A	HTKSHekw FE180/PH90 1x2x2,3	980			PA-RNG-36F	45		
US-204	Konteiners 35A. Esošais AM skapis 35A	Konteiners 36. Esošais AM skapis 36	HTKSHekw FE180/PH90 1x2x2,3	400			Vienā caurulē ar US-203, US-205			
US-205	Konteiners 36. Esošais AM skapis 36	34. piestātnes administratīvā ēka. Esošais UAS pults FX	HTKSHekw FE180/PH90 1x2x2,3	1200			PA-RNG-36F	150		
1-303	Automātikas skapis AS34	Tornis Nr1. Vadības pults	FireLine E30 19x1,5	205						
2-303	Automātikas skapis AS34	Tornis Nr2. Vadības pults	FireLine E30 19x1,5	190						
3-303	Automātikas skapis AS34	Tornis Nr3. Vadības pults	FireLine E30 19x1,5	135						
US-211	Konteiners 34. Am skapis	Tornis Nr34-1. Rokas detektors R2	FireLine E30 4x1,0	203						
US-212	Konteiners 34. Am skapis	Tornis Nr34-2. Rokas detektors R3	FireLine E30 4x1,0	185						
US-213	Konteiners 34. Am skapis	Tornis Nr34-3. Rokas detektors R4	FireLine E30 4x1,0	145						

<div> SIA «JŪRAS ROJEKTS»</div>	Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts					Pas.Nr.: 17-07 Stadija: BP Objekta Nr.: - Marka: VAS Dok.Nr.: 17-07-BP-VAS-KŽ Datums: 13.04.18.			
<div> SIA "Olimps"</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 apzīm.	Garums [m]	Sav. zīm. Nr
US-215a	Konteiners 34. Am skapis	Liesmu detektors L1	FireLine E30 4x1,0	160					
US-215b	Konteiners 34. Am skapis	Liesmu detektors L4	FireLine E30 4x1,0	170					
600	Konteiners 34. AS34 skapis	Konteiners 35. AS35 skapis	FireLine E30 4x2,5	850					
601	Konteiners 35. AS35 skapis	Konteiners 36. AS36 skapis	FireLine E30 4x2,5	360					
US-am	34. piestātnes administratīvā ēka. Esošais UAS pults FX	Venamonjaks. Ugunsdzēsības depo	FireLine E30 4x2,5	500					
US-es	34. piestātnes administratīvā ēka. Esošais UAS pults FX	Venamonjaks. Uguns. depo	FireLine E30 4x2,5	600					
RG	34. piestātnes administratīvā ēka. Esošais UAS pults FX	Ugunsdrošības trauksmes poga 34. piestātnes	FireLine E30 4x1,0	185					
Sakaru iecirknis. Telekomunikāciju kabeļi no 34. piestātnes līdz 36. piestātnei									
1	34. piestātnes administratīvā ēka	36. piestātnes administratīvā ēka, uz TA-104 T- K	RE-Yw(St)Yw-fl PiMF 8x2xAWG 14/7	1070	Caurule Ø42,4x3,2	4			
2	34. piestātnes administratīvā ēka	36. piestātnes administratīvā ēka, uz TA-104 T- K	VMOHBU 50x2x0,5	1070	Caurule Ø42,4x3,2	4			
3	34. piestātnes administratīvā ēka	35. piestātnes operatora ēka	J-Y(St) Y Lg 20x2x0,6	900					
4	36. piestātnes administratīvā ēka	35. piestātnes operatora ēka	JZ-600 21G2,5	300					
5	34. piestātnes administratīvā ēka	34. piestātnes stenderu operatoru telpa	RE-Yw(St)Yw-fl PiMF 8x2xAWG 14/7	150					
6	34. piestātnes administratīvā ēka	34. piestātnes stenderu operatoru telpa	J-Y(St) Y Lg 5x2x0,6	150					

<div></div> <div>SIA «JŪRAS ROJEKTS»</div>	Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts					Pas.Nr.: 17-07 Stadija: BP Objekta Nr.: - Marka: VAS Dok.Nr.: 17-07-BP-VAS-KŽ Datums: 13.04.18.			
<div></div> <div>SIA "Olimps"</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 apzīm.	Garums [m]	Sav. zīm. Nr
7	34. piestātnes administratīvā ēka	34. piestātnes apgaismošanas tornis	J-Y(St) Y Lg 10x2x0,6	150					
8	34. piestātnes administratīvā ēka	35. piestātnes apgaismošanas tornis	J-Y(St) Y Lg 10x2x0,6	900					
9	35. piestātnes apgaismošanas tornis	36. piestātnes apgaismošanas tornis	J-Y(St) Y Lg 10x2x0,6	400					
10	34. piestātnes administratīvā ēka	34. piestātnes apgaismošanas tornis	LTC-S RP Eca 12xSM OS2 (75545)	150					
11	34. piestātnes administratīvā ēka	35. piestātnes apgaismošanas tornis	LTC-S RP Eca 24xSM OS2 (75546)	900					
12	35. piestātnes administratīvā ēka	36. piestātnes apgaismošanas tornis	LTC-S RP Eca 12xSM OS2 (75545)	400					
13	APK telekom.skapis	34. piestātnes administratīvā ēka	VMOHBU 100x2x0,5	600					
14	APK CVP	34. piestātnes administratīvā ēka	LTC-S RP Eca 48xSM OS2 (77822)	650					
15	APK Skaļruņu.skapis	34. piestātnes administratīvā ēka	RE-Yw(St)Yw-fl PiMF 8x2xAWG 14/7	520					
16	34. piestātnes administratīvā ēka	34. estakade pie A/S Vennbunkers puses	LTC-S RP Eca 8xSM OS2 (75544)	250					
17	34. piestātnes administratīvā ēka	34. piestātnes vārti	VMOHBU 10x2x0,5	160					
18	34. piestātnes administratīvā ēka	34. piestātnes vārti	LTC-S RP Eca 12xSM OS2 (75545)	250					

<div> SIA «JŪRAS ROJEKTS»</div>	Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts					<div>Pas.Nr.: 17-07 Stadija: BP Objekta Nr.: - Marka: VAS Dok.Nr.: 17-07-BP-VAS-KŽ Datums: 13.04.18.</div>				
<div> SIA "Olimps"</div>	Kabeļu žurnāls					Rev.: 0		Caurejoš.Nr.:		
Kabeļa apzīmējums	Kabeļu līnija				Kabeļu aizsargcaurules					
	Līnijas sākums	Līnijas beigas	Marka, dzīslu skaits un vadu šķērsriezums	Garums [m]	Caurules apzīmējums	Garums [m]	Lokanās caurules apzīm.	Garums [m]	Sav. zīm. Nr	
KMA un A kontrolkabeļi. Transporta mezgls (SIA "Bio Venta" un SIA "Ventall termināls")										
1	HZA107A (Piestātne Nr.35A)	JB34 (Piestātne Nr.34)	JZ-600 2x2,5	950						
2	EOV115 (Piestatne Nr.35A)	JB34 (Piestātne Nr.34)	JZ-600 7x1,5	850						
3	PSH350 (Piestatne Nr.35A)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	JZ-600 3x1,5	915			PA-RVG-17G	2		
4	JB34 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	JZ-600 7x1,5	250			PA-RVG-17G	2		
5	JB1050 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	JZ-600 18x1	250			PA-RVG-17G	2		
6	JB1050 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	JZ-600 25x1	250						
7	JB1050 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	JZ-600 3x1,5	250						
8	JB1050 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	JZ-600 3x1,5	250						
9	LTI-013 (V-013, piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	JZ-500-C BLACK 2x1	170			PA-RVG-17G	0,5		
10	LSH-013 (V-013, piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	JZ-500-C BLACK 3x1,5	170			PA-RVG-17G	0,5		
11	S013 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	JZ-600 16G1	140			PA-RVG-17G	1		
12	PSH-340 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	JZ-500-C BLACK 3x1,5	250			PA-RVG-17G	1		
13	PSH-341 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	JZ-500-C BLACK 3x1,5	250			PA-RVG-17G	1		
14	HZ-1061 (Piestātne Nr.34)	J1000 (CVP, ŠĶPPK)	JZ-500-C BLACK 3x1,5	1600						

<div></div> <div>SIA «JŪRAS ROJEKTS»</div>	Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts					Pas.Nr.: 17-07 Stadija: BP Objekta Nr.: - Marka: VAS Dok.Nr.: 17-07-BP-VAS-KŽ Datums: 13.04.18.			
<div></div> <div>SIA "Olimps"</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 apzīm.	Garums [m]	Sav. zīm. Nr
15	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	J1000B (CVP, ŠĶPPK)	CTC Eca 4xMM 62,5 OM1 (74747)	1300					
16	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	PLCA2-2 (SP-2K)	CTC Eca 4xMM 62,5 OM1 (74747)	1000					
KMA un A kontrolkabeļi. SIA "VARS"									
1	PIRA-401 (Piestātne Nr.34)	VS-34 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	JZ-500-C BLACK 3x1,5	240			PA-RVG-17G	2	
2	PIRA-402 (Piestātne Nr.34)	VS-34 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	JZ-500-C BLACK 3x1,5	240			PA-RVG-17G	2	
3	JB (Av.poga SB-34 + vad.poga H401, Piestātne Nr.34)	VS-34 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	JZ-500-C BLACK 5x0,75	240			PA-RVG-17G	5	
4	Gāzu analizators	CVP, VARS	JZ-500-C BLACK 3x1,5	940			PA-RVG-17G	5	
5	VS-34 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	CVP, VARS	Fiber optic	1000					
KMA un A kontrolkabeļi. SIA "Ventall termināls"									
1	PLC36AC (Piestātne Nr.36)	PLC35AC, (Oper. telpa, piestātne Nr.35A)	RE-2X(St)Yv-fl 4x2x1,0	470					
2	Skapis VRU (Piestātne Nr.36)	PLC35AC, (Oper. telpa, piestātne Nr.35A)	JZ-600 3x1,5	470					
3	Skapis VRU (Piestātne Nr.36)	Oper. telpa, piestātne Nr.35A	LTC-S RP Eca 8xSM OS2 (75544)	470					
4-PB35	PLC35AC (Piestātne Nr.35A)	CVP ŠĶPPK, caur PLC35AC	81186, Profibus L2	470					
4-PB36	PLC36AC (Piestātne Nr.36)	PLC35AC (Piestātne Nr.35A)	81186, Profibus L2	2100					

<div> SIA «JŪRAS ROJEKTS»</div>	Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts					Pas.Nr.: 17-07 Stadija: BP Objekta Nr.: - Marka: VAS Dok.Nr.: 17-07-BP-VAS-KŽ Datums: 13.04.18.			
<div> SIA "Olimps"</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 apzīm.	Garums [m]	Sav. zīm. Nr
5	HV-362 (Armaturu mezgls, piestātne Nr.35A)	35JBD05, (Piestātne Nr.35A)	JZ-600 5G1,5	25	Caurule Ø26,9x3,2	12,0	PA-RVG-17G	2	
KMA un A kontrollkabeļi. SIA "Ventamonjaks"									
1 (A58)	ST-3 (Oper. tēlpa, piestātne Nr.36)	JB 29A (zem SP 0.4kV, piestātne Nr.34)	JZ-600 18G2,5	1200					
2 (A59)	ST-3 (Oper. tēlpa, piestātne Nr.36)	JB 29A (zem SP 0.4kV, piestātne Nr.34)	JZ-600 18G2,5	1200					
3 (B3K)	ST-3 (Oper. tēlpa, piestātne Nr.36)	CVP APK	JZ-600 5x1,5	2000					
4 (B3K)	Skapis B3K (Piestātne Nr.36)	APK ПУД	JZ-600 14G2,5	2000					
5 (A69)	JB 30B (piestātne Nr.36)	CVP APK	JZ-600 32G1,5	2000					
6	D-100 (piestātne Nr.36)	Piestātņu meistara telpa, 2 st. (Piestātne Nr.34)	JZ 600-19G1,5	1200					
7	Sistema ACKOC (Piestātne Nr.36)	CVP APK	RE-2X(St)Yv-fl PiMF 2x2x1,5	2000					
8	Sistema ACKOC, (Piestātne Nr.36)	CVP APK	RE-2X(St)Yv-fl PiMF 2x2x1,5	2000					
9	Sistema ACKOC, (Piestātne Nr.36)	CVP APK	JZ-600 5G4	2000					
10	PS-02 (piestātne Nr.34)	JB 29A (zem SP 0.4kV, piestātne Nr.34)	JZ-600 3x1,5	60			PA-RVG-17G	3	
11	PS-03 (piestātne Nr.34)	JB 29A (zem SP 0.4kV, piestātne Nr.34)	JZ-600 3x1,5	60			PA-RVG-17G	5	