






 SIA «JŪRAS PROJEKTS»	Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts	Pas.Nr.: 17-07 Stadija: BP Objekta.Nr.: - Marka: VAS Dok.Nr.: 17-07-BP-VAS-KŽ Datums: 06.08.18.	
 <b>Olimps</b> SIA "Olimps"	<b>Kabeļu žurnāls</b>	Rev.: <b>0</b>	Caurejoš. Nr.:



## Kabeļu žurnāls



	Vārds, Uzvārds	Paraksts	Datums
Izstrād.	Inese Vancāne		06.08.18
N.kontr.:	Mārtiņš Āboliņš		06.08.18
BP d. vad.	Mārtiņš Āboliņš		06.08.18



<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: 06.08.18.			
<div></div> <div>Olimps®</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	
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	FE180/PH90 1x(2x2,3)+sh	180			PA caurule DN36	30		
US-L1/2	Konteiners 34. Projektējāmais skapis ar klemmēm	34. piestātnes administratīvā ēka. Esošais UAS pults FX	FE180/PH90 1x(2x2,3)+sh	180			Vienā caurulē ar US-L1/1			
US-203	34. piestātnes administratīvā ēka. Esošais UAS pults FX	Konteiners 35A. Esošais AM skapis 35A	FE180/PH90 1x(2x2,3)+sh	980			PA caurule DN36	45		
US-204	Konteiners 35A. Esošais AM skapis 35A	Konteiners 36. Esošais AM skapis 36	FE180/PH90 1x(2x2,3)+sh	400			Vienā caurulē ar US-203, US-205			
US-205	Konteiners 36. Esošais AM skapis 36	34. piestātnes administratīvā ēka. Esošais UAS pults FX	FE180/PH90 1x(2x2,3)+sh	1200			PA caurule DN36	150		
1-303	Automātikas skapis AS34	Tornis Nr1. Vadības pults	E30 19x1,5+sh	205						
2-303	Automātikas skapis AS34	Tornis Nr2. Vadības pults	E30 19x1,5+sh	190						
3-303	Automātikas skapis AS34	Tornis Nr3. Vadības pults	E30 19x1,5+sh	135						
US-211	Konteiners 34. Am skapis	Tornis Nr34-1. Rokas detektors R2	E30 4x1,0+sh	203						
US-212	Konteiners 34. Am skapis	Tornis Nr34-2. Rokas detektors R3	E30 4x1,0+sh	185						
US-213	Konteiners 34. Am skapis	Tornis Nr34-3. Rokas detektors R4	E30 4x1,0+sh	145						
US-215a	Konteiners 34. Am skapis	Liesmu detektors L1	E30 4x1,0+sh	160						
US-215b	Konteiners 34. Am skapis	Liesmu detektors L4	E30 4x1,0+sh	170						
600	Konteiners 34. AS34 skapis	Konteiners 35. AS35 skapis	E30 4x2,5+sh	850						
601	Konteiners 35. AS35 skapis	Konteiners 36. AS36 skapis	E30 4x2,5+sh	360						

<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: 06.08.18.			
<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
US-am	34. pietātnes administratīvā ēka. Esošais UAS pults FX	Venamonjaks. Ugunsdzēsības depo	E30 4x2,5+sh	500					
US-es	34. pietātnes administratīvā ēka. Esošais UAS pults FX	Venamonjaks. Uguns. depo	E30 4x2,5+sh	600					
RG	34. pietātnes administratīvā ēka. Esošais UAS pults FX	Ugunsdrošības trauksmes poga 34. pietātnes	E30 4x1,0+sh	185					
Sakaru iecirknis. Telekomunikāciju kabeļi no 34. pietātnes līdz 36. pietātnei									
1	34. pietātnes administratīvā ēka	36. pietātnes administratīvā ēka, uz TA-104 T- K	Instr. cab. 8x(2xAWG 14/7+sh) +sh	1070	Caurule Ø42,4x3,2	4			
2	34. pietātnes administratīvā ēka	36. pietātnes administratīvā ēka, uz TA-104 T- K	50x(2x0,5)+sh (Telecom)	1070	Caurule Ø42,4x3,2	4			
3	34. pietātnes administratīvā ēka	35. pietātnes operatora ēka	Signal & data 20x(2x0,6)+sh	900					
4	36. pietātnes administratīvā ēka	35. pietātnes operatora ēka	Control cab. 21G2,5	300					
5	34. pietātnes administratīvā ēka	34. pietātnes stenderu operatoru telpa	Instr. cab. 8x(2xAWG 14/7+sh) +sh	150					
6	34. pietātnes administratīvā ēka	34. pietātnes stenderu operatoru telpa	Signal & data 5x(2x0,6)+sh	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: 06.08.18.			
<div></div> <div>Olimps®</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. pietātnes administratīvā ēka	34. pietātnes apgaismošanas tornis	Signal & data 10x(2x0,6)+sh	150					
8	34. pietātnes administratīvā ēka	35. pietātnes apgaismošanas tornis	Signal & data 10x(2x0,6)+sh	900					
9	35. pietātnes apgaismošanas tornis	36. pietātnes apgaismošanas tornis	Signal & data 10x(2x0,6)+sh	400					
10	34. pietātnes administratīvā ēka	34. pietātnes apgaismošanas tornis	FO 12xSM OS2	150					
11	34. pietātnes administratīvā ēka	35. pietātnes apgaismošanas tornis	FO 24xSM OS2	900					
12	35. pietātnes administratīvā ēka	36. pietātnes apgaismošanas tornis	FO 12xSM OS2	400					
13	APK telekom.skapis	34. pietātnes administratīvā ēka	100x(2x0,5)+sh (Telecom)	600					
14	APK CVP	34. pietātnes administratīvā ēka	FO 48xSM OS2	650					
15	APK Skaļruņu.skapis	34. pietātnes administratīvā ēka	Instr. cab. 8x(2xAWG 14/7+sh) +sh	520					
16	34. pietātnes administratīvā ēka	34. estakade pie A/S Vennbunkers puses	FO 8xSM OS2	250					
17	34. pietātnes administratīvā ēka	34. pietātnes vārti	10x(2x0,5)+sh (Telecom)	160					
18	34. pietātnes administratīvā ēka	34. pietātnes vārti	FO 12xSM OS2	250					

<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: 06.08.18.		
<div> <b>Olimps®</b> 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
KMA un A kontrollkabeļi. Transporta mezgls (SIA "Bio Venta" un SIA "Ventall termināls")									
1	HZA107A (Piestātne Nr.35A)	JB34 (Piestātne Nr.34)	Control cab. 2x2,5	950					
2	EOV115 (Piestātne Nr.35A)	JB34 (Piestātne Nr.34)	Control cab. 7x1,5	850					
3	PSH350 (Piestātne Nr.35A)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	Control cab. 3x1,5	915			PA caurule DN17	2	
4	JB34 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	Control cab. 7x1,5	250			PA caurule DN17	2	
5	JB1050 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	Control cab. 18x1	250			PA caurule DN17	2	
6	JB1050 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	Control cab. 25x1	250					
7	JB1050 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	Control cab. 3x1,5	250					
8	JB1050 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	Control cab. 3x1,5	250					
9	LTI-013 (V-013, piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	Control cab. 2x1+sh	170			PA caurule DN17	0,5	
10	LSH-013 (V-013, piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	Control cab. 3x1,5+sh	170			PA caurule DN17	0,5	
11	S013 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	Control cab. 16G1	140			PA caurule DN17	1	
12	PSH-340 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	Control cab. 3x1,5+sh	250			PA caurule DN17	1	
13	PSH-341 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	Control cab. 3x1,5+sh	250			PA caurule DN17	1	
14	HZ-1061 (Piestātne Nr.34)	J1000 (CVP, ŠKPPK)	Control cab. 3x1,5+sh	1600					

<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: 06.08.18.		
<div><b>Olimps®</b> 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
15	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	J1000B (CVP, ŠKPPK)	FO 4xMM 62,5 OM1	1300					
16	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	PLCA2-2 (SP-2K)	FO 4xMM 62,5 OM1	1000					
KMA un A kontrolkabeļi. SIA "VARS"									
1	PIRA-401 (Piestātne Nr.34)	VS-34 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	Control cab. 3x1,5+sh	240			PA caurule DN17	2	
2	PIRA-402 (Piestātne Nr.34)	VS-34 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	Control cab. 3x1,5+sh	240			PA caurule DN17	2	
3	JB (Av.poga SB-34 + vad.poga H401, Piestātne Nr.34)	VS-34 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	Control cab. 5x0,75+sh	240			PA caurule DN17	5	
4	Gāzu analizators	CVP, VARS	Control cab. 3x1,5+sh	940			PA caurule DN17	5	
5	VS-34 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	CVP, VARS	FO 4xMM 50 OM2	1000					
KMA un A kontrolkabeļi. SIA "Ventall termināls"									
1	PLC36AC (Piestātne Nr.36)	PLC35AC, (Oper. telpa, piestātne Nr.35A)	Instr. Cab. 4x(2x1,0)+sh	470					
2	Skapis VRU (Piestātne Nr.36)	PLC35AC, (Oper. telpa, piestātne Nr.35A)	Control cab. 3x1,5	470					
3	Skapis VRU (Piestātne Nr.36)	Oper. telpa, piestātne Nr.35A	FO 8xSM OS2	470					
4-PB35	PLC35AC (Piestātne Nr.35A)	CVP ŠKPPK, caur PLC35AC	Profibus L2 1x(2x0,64)+sh	470					
4-PB36	PLC36AC (Piestātne Nr.36)	PLC35AC (Piestātne Nr.35A)	Profibus L2 1x(2x0,64)+sh	2100					
5	HV-362 (Armaturu mezgls, piestātne Nr.35A)	35JBD05, (Piestātne Nr.35A)	Control cab. 5G1,5	25	Caurule Ø26,9x3,2	12,0	PA caurule DN17	2	

<div></div> <div>SIA «JŪRAS ROJEKTS»</div>	Ventspils brīvdostas 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: 06.08.18.</div>				
<div></div> <div>Olimps®</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	
KMA un A kontrollkabeļi. SIA "Ventamonjaks"										
1 (A58)	ST-3 (Oper. tēlpa, piestātne Nr.36)	JB 29A (zem SP 0.4kV, piestātne Nr.34)	Control cab. 18G2,5	1200						
2 (A59)	ST-3 (Oper. tēlpa, piestātne Nr.36)	JB 29A (zem SP 0.4kV, piestātne Nr.34)	Control cab. 18G2,5	1200						
3 (B3K)	ST-3 (Oper. tēlpa, piestātne Nr.36)	CVP APK	Control cab. 5x1,5	2000						
4 (B3K)	Skapis B3K (Piestātne Nr.36)	APK ПУД	Control cab. 14G2,5	2000						
5 (A69)	JB 30B (piestātne Nr.36)	CVP APK	Control cab. 32G1,5	2000						
6	D-100 (piestātne Nr.36)	Piestātņu meistara telpa, 2 st. (Piestātne Nr.34)	Control cab. 19G1,5	1200						
7	Sistema ACKOC (Piestātne Nr.36)	CVP APK	Instr. Cab. 2x(2x1,5+sh)+sh	2000						
8	Sistema ACKOC, (Piestātne Nr.36)	CVP APK	Instr. Cab. 2x(2x1,5+sh)+sh	2000						
9	Sistema ACKOC, (Piestātne Nr.36)	CVP APK	Control cab. 5G4	2000						
10	PS-02 (piestātne Nr.34)	JB 29A (zem SP 0.4kV, piestātne Nr.34)	Control cab. 3x1,5	60			PA caurule DN17	3		
11	PS-03 (piestātne Nr.34)	JB 29A (zem SP 0.4kV, piestātne Nr.34)	Control cab. 3x1,5	60			PA caurule DN17	5		