

Saskaņots:  
Valdes priekšsēdētājs  
SIA "Ventall Termināl"  
..... V.Indrāns  
« 02 » 03, 2018.

Apstiprinu:  
Valdes loceklis  
SIA „Ventamonjaks serviss”  
..... V.Vērņuks  
« 02 » 03 2018.

Saskaņots :  
Valdes loceklis  
SIA „Ventamonjaks ”  
..... J.Višņausks  
« 02 » 03 2018.

Saskaņots:  
Tehniskais direktors  
SIA „VARS”  
..... R.Janukovičs  
« 28. » 02. 2018.

Saskaņots:  
Tehniskais direktors  
SIA „Bio-Venta”  
..... S.Bardukovs  
« 28 » 02 2018.

### TEHNISKIE NOTEIKUMI

**tehniskā projekta "Ventspils brīvdostas Ziemeļu mola atjaunošana" izstrādei,  
kas saistīti ar esošo kabeļu līniju iznešanu no būvniecības zonas  
starp pietātnēm 34., 35.A un 36..**

1. **Pasūtītājs:** SIA „Ventspils brīvdostas “
2. **Vadošā projektēšanas organizācija** –SIA ”Jūras projekts”
3. **Būvniecības veids** – atjaunošana
4. **Objekts** - Ventspils brīvdostas Ziemeļu mola atjaunošana .
5. **Tehniskie noteikumi projekta izstrādei.**

#### 5.1. Galvenās prasības un nosacījumi:

##### Projektā :

- 5.1.1. Paredzēt sarakstā norādīto esošo kabeļu līniju (sk. Pielikumu Nr.1) iznešanu no būvniecības zonas.
- 5.1.2. Paredzēt jaunu kabeļu estakāžu izbūvi sarakstā Nr.1 norādītajām kabeļu līnijām.
- 5.1.3. Kabeļu nomaiņa no katras kabeļu līnijas sākuma līdz beigām, bez savienojosu uznavu veidošanas ar esošajiem kabeļiem.
- 5.1.4. Jauno kabeļu pieslēgšana tiek veidota identiski esošajiem, atbilstoši esošai izpilddokumentācijai.
- 5.1.5. Paredzēt atsevišķus kabeļu plauktus katrai organizācijai.
- 5.1.6. Iekļaut projektā esošo kabeļu demontāžas nosacījumus.
- 5.1.7. Kabeļu līniju iznešanas projektu realizēt divos (2) posmos:
  - skiču projekts;
  - tehniskais projekts.

Katru projekta posmu saskaņot ar SIA „Ventamonjaks serviss”.

## 6. Īpašie nosacījumi:

Projektu izstrādāt saskaņā ar LR spēkā esošās normatīvi tehniskās dokumentācijas prasībām.

### Pielikumā:

1. Apstiprinātā tabula ar kabeļu līniju garumiem un kabeļu tipiem - 5 lp.

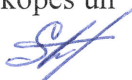
#### Sastādīja:

Elektroapgādes iecirkņa vadītājs



J.Siņica

Kontrolmēraparātu un automātikas ietaišu apkopes un  
remonta iecirkņa vadītājs



S.Anpilogovs

Elektroietaišu apkopes un remonta  
iecirkņa vadītājs



V.Terešins

Ugunsdzēsības sistēmu apkalpošanas  
iecirkņa vadītājs



V.Janajevs

Sakaru iecirkņa vadītājs



O.Soļarčuks

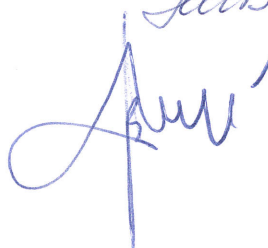
Elektriska iekārtu specialists



V.Limonovs

#### Saskaņots:

Enerģētikas dienesta vadītājs



V.Fjodorovs

Apstiprināts  
Valdes loceklis  
SIA „Ventamonijs serviss”  
V.Vernuks  
« 01 » 03 2018 r.

## Izmantojamie kabeļi no 34.piestātnes līdz 36.piestātnes

Kabeļa apzīmējums	Sākums	Beigas	Marka	Dz.skaitis,griezums	Pilnais garums, m	Gar piestātnes ceļu, m	Piezīmes
----------------------	--------	--------	-------	---------------------	-------------------	---------------------------	----------

## UAI Kontr.kabeļi no 34.piestātnes līdz 36.piestātnes

US-L1/1	34. piestātnes administratīva ēka. Esošais UAS pults FX	Konteiners 34. Projektējāmais skapis ar klemmem	HTKSH (ekw) FE180/PH90	1x2x2.3	<b>182</b>		pa teknes (Gofreta ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)
US-L1/2	Konteiners 34. Projektējāmais skapis ar klemmem	34. piestātnes administratīva ēka. Esošais UAS pults FX	HTKSH (ekw) FE180/PH90	1x2x2.3	<b>182</b>		pa teknes (Gofreta ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)
US-203	34. piestātnes administratīva ēka. Esošais UAS pults FX	Konteiners 35A. Esošais AM skapis 35A	HTKSH (ekw) FE180/PH90	1x2x2.3	<b>984</b>		pa teknes (Gofreta ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)
US-204	Konteiners 35A. Esošais AM skapis 35A	Konteiners 36. Esošais AM skapis 36	HTKSH (ekw) FE180/PH90	1x2x2.3	<b>408</b>		pa teknes (Gofreta ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)
US-205	Konteiners 36. Esošais AM skapis 36	34. piestātnes administratīva ēka. Esošais UAS pults FX	HTKSH (ekw) FE180/PH90	1x2x2.3	<b>1284</b>		pa teknes (Gofreta ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)
1-303	Automātikas skapis AS34	Tornis Nr1. Vadības pults	(N)HXH-FE	19x1,5	<b>205</b>		pa teknes (Gofreta ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)
2-303	Automātikas skapis AS34	Tornis Nr2. Vadības pults	(N)HXH-FE	19x1,5	<b>190</b>		pa teknes (Gofreta ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)
3-303	Automātikas skapis AS34	Tornis Nr3. Vadības pults	(N)HXH-FE	19x1,5	<b>135</b>		pa teknes (Gofreta ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)
US-211	Konteiners 34. Am skapis	Tornis Nr34-1. Rokas detektors R2	JE-H(St)H 180/E30	2x2x0,8	<b>203</b>		pa teknes (Gofreta ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)
US-212	Konteiners 34. Am skapis	Tornis Nr34-2. Rokas detektors R3	JE-H(St)H 180/E30	2x2x0,8	<b>185</b>		pa teknes (Gofreta ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)
US-213	Konteiners 34. Am skapis	Tornis Nr34-3. Rokas detektors R4	JE-H(St)H 180/E30	2x2x0,8	<b>145</b>		pa teknes (Gofreta ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)
US-215	Konteiners 34. Am skapis	Liesmu detektors L4	JE-H(St)H 180/E30	2x2x0,8	<b>171</b>		pa teknes (Gofreta ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)
600	Konteiners 34. AS34 skapis	Konteiners 35. AS35 skapis	NYJ-J	4x2,5	<b>815</b>		uz teknēm
601	Konteiners 35. AS35 skapis	Konteiners 36. AS36 skapis	NYJ-J	4x2,5	<b>360</b>		uz teknēm
SS34-01	34. piestātnes administratīva ēka KS-0,4kV	Automātikas skapis AS34	MMJ	4x10	<b>100</b>		uz teknēm
SS34-02	34. piestātnes administratīva ēka KS-0,4kV	Automātikas skapis AS34	MMJ	4x10	<b>100</b>		uz teknēm
US-am	34. piestātnes administratīva ēka.Esošais UAS pults FX	Venamonjaks. Uguns. depo	JE-H(St)H 180/E30	1x2x2.3	<b>500</b>		pa teknes (Gofreta ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)
US-es	34. piestātnes administratīva ēka.Esošais UAS pults FX	Venamonjaks. Uguns. depo	JE-H(St)H 180/E31	1x2x2.4	<b>600</b>		pa teknes (Gofreta ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)



RG	34. piestātnes administratīva ēka.Esošais UAS pults FX	Ugunsdrošības trauksmes poga 34. piestātnes	JE-H(St)H 180/E30	2x2x0,8	185		pa teknes (Gofreta ārēja PVC caurule ar UV aizsardzību)
----	---	--	-------------------	---------	-----	--	---

### EAI 10 kV kabeļi no 34.piestātnes līdz 36.piestātnes

1	TA-108 lg.1-3 (DJ-3)	uz TA-104 T- K	N2XSEY - Westinghouse	10 kV - 3x70mm²	1100		zem ceļa
2	TA-108 lg.1-3 (DJ-3)	uz TA-104 T- K	N2XSEY - Westinghouse	10 kV - 3x70mm²	1100		zem ceļa

### EARI 0.4kV kabeļi no 34.piestātnes līdz 36.piestātnei

1	Elektroapgāde no 36. uz 35A.piestātnei	35A.piestātne	MCMK	4x95	365		uz teknēm
2	Elektroapgāde no 36. uz 35A.piestātnei	35A.piestātne	MCMK	4x95	365		uz teknēm
3	34.( 35. un 36) piest. Ugunsdzēsības cauruļvadu ( 2gab.) elektroapsildes sistēma:			4x35+35,4x25+25 3x4+4, 4x6+6, 2x2,5+2,5, 5x1.5,5x2.5			
3.1	ЩСУ 34. Ugunsdzēsības cauruļvadu Nr.1 elektroapsildes sistēma						
3.1-1	ЩСУ 34.	Spēka sadale APS-1-1	MCMK	4x35+35	20		uz teknēm
3.1-2	ЩСУ 34.Vadības ķedes.	TR-1	YYY-J	3x1,5	25		uz teknēm
3.1-3	Spēka sadale APS-1-1	Signalizācijas panelis SVP	YYY-J	5x2,5	20		uz teknēm
3.1-4	Spēka sadale APS-1-1	Termodevejs T1	MCMK	3x1,5+1,5	80		uz teknēm
3.1-5	Spēka sadale APS-1-1	JB-1-1	MCMK	3x4+4	80		uz teknēm
3.1-6	Spēka sadale APS-1-1	JB-1-2	MCMK	3x4+4	235		uz teknēm
3.1-7	Spēka sadale APS-1-1	Spēka sadale APS-1-2	MCMK	4x35+35	440		uz teknēm
3.1-8	Spēka sadale APS-1-2	Signalizācijas panelis SVP	YYY-J	5x2,5	450		uz teknēm
3.1-9	Spēka sadale APS-1-2	JB-1-3	MCMK	2x2,5,+2,5	80		uz teknēm
3.1-10	Spēka sadale APS-1-2	JB-1-4	MCMK	2x2,5,+2,5	40		uz teknēm
3.1-11	Spēka sadale APS-1-2	JB-1-5	MCMK	2x2,5,+2,5	42		uz teknēm
3.1-12	Spēka sadale APS-1-2	Spēka sadale APS-1-3	MCMK	4x25+25	440		uz teknēm
3.1-13	Spēka sadale APS-1-3	JB-1-6	MCMK	2x2,5,+2,5	20		uz teknēm
3.1-14	Spēka sadale APS-1-3	JB-1-7	MCMK	2x2,5,+2,5	20		uz teknēm
3.1-15	Spēka sadale APS-1-3	Signalizācijas panelis SVP	YYY-J	5x2,5	760		uz teknēm
3.1-15	Spēka sadale APS-1-3	Spēka sadale APS-1-4	MCMK	4x6+6	440		uz teknēm
3.1-16	Spēka sadale APS-1-4	JB-1-8	MCMK	2x2,5,+2,5	20		uz teknēm
3.1-17	Spēka sadale APS-1-4	JB-1-9	MCMK	2x2,5,+2,5	130		uz teknēm
3.1-18	Spēka sadale APS-1-4	JB-1-10	MCMK	2x2,5,+2,5	250		uz teknēm
3.2	ЩСУ 34. Ugunsdzēsības cauruļvadu Nr. 2 elektroapsildes sistēma						
3.2-1	ЩСУ 34.	Spēka sadale APS-2-1	MCMK	4x35+35	20		uz teknēm
3.2-2	ЩСУ 34.Vadības ķedes.	TR-2	YYY-J	3x1,5	25		uz teknēm
3.2-3	Spēka sadale APS-2-1	Signalizācijas panelis SVP	YYY-J	5x2,5	20		uz teknēm
3.2-4	Spēka sadale APS-2-1	Termodevejs T1	MCMK	3x1,5+1,5	80		uz teknēm
3.2-5	Spēka sadale APS-2-1	JB-2-1	MCMK	3x4+4	80		uz teknēm
3.2-6	Spēka sadale APS-2-1	JB-2-2	MCMK	3x4+4	235		uz teknēm
3.2-7	Spēka sadale APS-2-1	Spēka sadale APS-2-2	MCMK	4x35+35	440		uz teknēm
3.2-8	Spēka sadale APS-2-2	JB-2-3	MCMK	2x2,5,+2,5	80		uz teknēm
3.2-9	Spēka sadale APS-2-2	JB-2-4	MCMK	2x2,5,+2,5	40		uz teknēm
3.2-10	Spēka sadale APS-2-2	JB-2-5	MCMK	2x2,5,+2,5	42		uz teknēm
3.2-11	Spēka sadale APS-2-2	Spēka sadale APS-2-3	MCMK	4x25+25	440		uz teknēm
3.2-12	Spēka sadale APS-2-3	JB-2-6	MCMK	2x2,5,+2,5	20		uz teknēm
3.2-13	Spēka sadale APS-2-3	JB-2-7	MCMK	2x2,5,+2,5	20		uz teknēm
3.2-14	Spēka sadale APS-2-3	Spēka sadale APS-2-4	MCMK	4x6+6	440		uz teknēm
3.2-15	Spēka sadale APS-2-4	JB-2-8	MCMK	2x2,5,+2,5	20		uz teknēm
3.2-16	Spēka sadale APS-2-4	JB-2-9	MCMK	2x2,5,+2,5	130		uz teknēm
3.2-17	Spēka sadale APS-2-4	JB-2-10	MCMK	2x2,5,+2,5	250		uz teknēm
4	El.patērētāju piesl vietas no 34. uz 35.piestātnei	35.piestātne	AXMK	4x50, 4x35	195, 380		uz teknēm
5	El.patērētāju piesl vietas no 36. uz 35A.piestātnei	35A.piestātne	AXMK	4x35	135		uz teknēm



6	EP-1 34. piest	EMV-8 (aizbīdnis)	34. piestātnes. EMV-8	MCMK	4x4	80		uz tehnēm
7	EP1 34. piest	EMV-98 (aizbīdnis)	34. piestātnes. EMV-9	MCMK	4x4	80		uz tehnēm
8	EP-1 34. piest	Apgaismojums EMV-8_9	34. piestātnes.	MCMK	3x2,5	75		uz tehnēm
9	EP-1 34. piest		Postenis 5	MCMK	4x16	250		uz tehnēm
10	EP-1 34. piest		34. piestātnes. LP-DOK1	MCMK	4x50	280		uz tehnēm
11	EP-1 34. piest		34. piestātnes.Navigācijas zīme	MCMK	3x4	380		uz tehnēm
12	EP-1 34. piest		34. piestātnes.MP-8, SS-11	MCMK	4x16	200		uz tehnēm
13	EP-1 34. piest		34. pist.Apgaismojums (krans) 1	MCMK	4x16	250		uz tehnēm
14	EP-1 34. piest		34. pist.Apgaismojums (krans) 2	MCMK	4x16	250		uz tehnēm
15	EP-1 34. piest		34. piest.ŠķPPK apgaismojums	MCMK	4x10	280		uz tehnēm
16	EP-1 34. piest	EOV-116 (aizbīdnis)	34. piestātnes. EOVS-116	MCMK	4x4	270		uz tehnēm
17	EP-1 34. piest		34. piest ķīm. kravu patērētāji	MCMK	4x16	290		uz tehnēm
18	EP-1 34. piest		34. piest.ŠķPPK apgaismojums	MCMO	7x1,5	280		uz tehnēm
19	EP-1 34. piest		35A. piest.ŠķPPK apgaismojums	MCMK	4x10	900		uz tehnēm
			<b>34. piestātnes -HAK-SIA VARS</b>					
20	EP-1 34. piest	401 (HAK)(aizbīdnis)	34. piestātnes. 401 (HAK)	MCMO	7x1,5	280		uz tehnēm
21	EP-1 34. piest	401 (HAK)(aizbīdnis)	34. piestātnes. 401 (HAK)	MCMK	4x4	280		uz tehnēm
22	EP-1 34. piest	402 (HAK)(aizbīdnis)	34. piestātnes. 402 (HAK)	MCMO	7x1,5	280		
23	EP-1 34. piest	402 (HAK)(aizbīdnis)	34. piestātnes. 402 (HAK)	MCMK	4x4	280		uz tehnēm
24	EP-1 34. piest		34. piestātnes.AV. POGA (HAK)	MCMO	7x1,5	280		uz tehnēm

**Cauruļvadu elektroapsildes sistēma-  
Transport.mezgl - SIA "Bio-Venta"**

25	34. piestātnes SSVT- 04	apsildes kabelis R4003	NYV-J	5x35	150		uz tehnēm
26	34. piestātnes SSVT- 04	apsildes kabelis P1002	NYV-J	5x35	190		uz tehnēm
27	34. piestātnes SSVT- 04	apsildes kabelis G2002	NYV-J	5x35	190		uz tehnēm
28	34. piestātnes SSVT- 04	apsildes kabelis D5017	NYV-J	3x2,5	90		uz tehnēm
29	34. piestātnes SSVT- 04	apsildes kabelis P1001	NYV-J	3x16	150		uz tehnēm
30	34. piestātnes SSVT- 04	apsildes kabelis R4002	NYV-J	3x10	180		uz tehnēm
31	34. piestātnes SSVT- 04	apsildes kabelis G2001	NYV-J	3x4	150		uz tehnēm
32	34. piestātnes SSVT- 04	apsildes kabelis R4001	NYV-J	3x70	780		uz tehnēm
33	34. piestātnes SSVT- 04	RMM11	FKAR	2x1	190		uz tehnēm
34	34. piestātnes RMM12	35. piestātnes RMM13	FKAR	2x1	820		uz tehnēm
35	34. piestātnes SSVT- 04	RMM11	NYV-J	3x1,5	190		uz tehnēm
36	EP-1 34. piest	34. piestāne varti	NYV-J	4x10	160		uz tehnēm

**Sakaru iecirknis Tel.kabeļi no 34.piestātnes līdz 36.piestātnes**

1	34. piestātnes administratīva ēka. - 36. piestātnes administratīva ēka.	uz TA-104 T- K	AWG14	14x2,08mm²	1070		zem ceļa
2	34. piestātnes administratīva ēka. - 36. piestātnes administratīva ēka.	uz TA-104 T- K	TPP100x2x0.5	100x2x0,5mm	1070		zem ceļa
3	34. piestātnes administratīva ēka. - 35. piestātnes operatora ēka.	35. piestātnes operatora ēka.	TPP20x2x0.5	20x0,5mm	900		uz tehnēm
4	36. piestātnes administratīva ēka. - 35. piestātnes .	35. piestātnes.	KVVG 19	19x2,5mm²	300		uz tehnēm

5	34. piestātnes administratīva ēka. - 34. piestātnes stenderu operatoru telpa	34. piestātnes.	AWG14	14x2,08mm <sup>2</sup>	150		uz tehnēm
6	34. piestātnes administratīva ēka. - 34. piestātnes stenderu operatoru telpa	34. piestātnes.	TPP5x2x0.5	5x2x0,5mm	150		uz tehnēm
7	34. piestātnes administratīva ēka. - 34. piestātnes apgaismošanas tornis.	34. piestātnes.	TPP10x2x0.5	10x2x0,5mm	150		uz tehnēm
8	34. piestātnes administratīva ēka. - 35. piestātnes apgaismošanas tornis.	35. piestātnes.	TPP10x2x0.5	10x2x0,5mm	900		uz tehnēm
9	35. piestātnes apgaismošanas tornis. - 36. piestātnes apgaismošanas tornis.	36. piestātnes.	TPP10x2x0.5	10x2x0,5mm	400		uz tehnēm
10	34. piestātnes administratīva ēka. - 34. piestātnes apgaismošanas tornis.	34. piestātnes.	Fiber kabelis	1xSM 12X(9/125)	150		uz tehnēm
11	34. piestātnes administratīva ēka. - 35. piestātnes apgaismošanas tornis.	35. piestātnes.	Fiber kabelis	1xSM 24X(9/125)	900		uz tehnēm
12	34. piestātnes administratīva ēka. - 36. piestātnes apgaismošanas tornis.	36. piestātnes.	Fiber kabelis	1xSM 12X(9/125)	400		uz tehnēm
13	APK telekom.skapis - 34. piestātnes administratīva ēka.	34. piestātnes.	MOHBU 100x2x0.5	100x2x0,5mm	600		uz tehnēm
14	APK CVP - 34. piestātnes administratīva ēka.	34. piestātnes.	Fiber kabelis	1xSM 48X(9/125)	650		uz tehnēm
15	APK Skaļruņu.skapis - 34. piestātnes administratīva ēka.	34. piestātnes.	AWG14	14x2,08mm <sup>2</sup>	520		uz tehnēm
16	34. piestātnes administratīva ēka. - 34. estakade pie A/S Vennbunkers puses.	34. piestātnes.	Fiber kabelis	SM 8X(9/125)	250		uz tehnēm
17	34. piestātnes administratīva ēka. - 34. vārti.	34. piestātnes.	MOHBU 10x2x0.5	10x2x0,5mm	160		uz tehnēm
18	34. piestātnes administratīva ēka. - 34. vārti.	34. piestātnes.	Fiber kabelis	SM 12X(9/125)	250		uz tehnēm

## KMA un A kontrolkabeļi piestātnes.

### Transporta mezgls (SIA "Bio Venta" un SIA "Ventall termināls")

1	HZA107A (Piestātne Nr.35A)	JB34 (Piestātne Nr.34)	YSLY-OZ	2x2,5 mm <sup>2</sup>	950	856	uz tehnēm
2	EOV115 (Piestātne Nr.35A)	JB34 (Piestātne Nr.34)	YSLY-OZ	7x1,5 mm <sup>2</sup>	850	746	uz tehnēm
3	PSH350 (Piestātne Nr.35A)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	YSLY-OZ	3x1,5 mm <sup>2</sup>	915	832	uz tehnēm
4	JB34 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	YSLY-OZ	7x1,5 mm <sup>2</sup>	250	180	uz tehnēm
5	JB1050 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	YSLY-OZ	18x1 mm <sup>2</sup>	250	180	uz tehnēm
6	JB1050 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	YSLY-OZ	25x1 mm <sup>2</sup>	250	180	uz tehnēm
7	JB1050 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	YSLY-OZ	3x1,5 mm <sup>2</sup>	250	180	uz tehnēm
8	JB1050 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	YSLY-OZ	3x1,5 mm <sup>2</sup>	250	180	uz tehnēm
9	LTI-013 (V-013, piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	YSLCY-OZ	2x1 mm <sup>2</sup>	170	112	uz tehnēm
10	LSH-013 (V-013, piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	YSLCY-OZ	3x1,5 mm <sup>2</sup>	170	112	uz tehnēm
11	S013 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	YSLY-JZ	16x1mm <sup>2</sup>	140	112	uz tehnēm
12	PSH-340 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	YSLCY-OZ	3x1,5 mm <sup>2</sup>	250	180	uz tehnēm
13	PSH-341 (Piestātne Nr.34)	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	YSLCY-OZ	3x1,5 mm <sup>2</sup>	250	180	uz tehnēm
14	HZ-1061 (Piestātne Nr.34)	J1000 (CVP, ŠKPPK)	24V	3x1,5 mm <sup>2</sup>	1600	180	uz tehnēm
15	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	J1000B (CVP, ŠKPPK)	Fiber optic	2x62,5/125	1300		uz tehnēm
16	PLCA3 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	PLCA2-2 (SP-2K)	Fiber optic	2x62,5/125	1000		uz tehnēm

### SIA "VARS"



1	PIRA-401 (Piestātne Nr.34)	VS-34 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	YSLCY-OZ	3×1,5mm <sup>2</sup>	240	180	uz tehnēm
2	PIRA-402 (Piestātne Nr.34)	VS-34 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	YSLCY-OZ	3×1,5mm <sup>2</sup>	240	180	uz tehnēm
3	JB (Av.poga SB-34 + vad.poga H401, Piestātne Nr.34)	VS-34 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	OZ-CY EB	5x0,75mm <sup>2</sup>	240	180	uz tehnēm
4	Gāzu analizators	CVP, VARS	YSLYCY-Y-JZ 600	3×1,5mm <sup>2</sup>	940	180	uz tehnēm
5	VS-34 (piestātne Nr.34, SP 0.4kV)	CVP, VARS	Fiber optic		1000		uz tehnēm

**SIA "Ventall termināls"**

1	PLC36AC (Piestātne Nr.36)	PLC35AC, (Oper. telpa, piestātne Nr.35A)	TRINIC-CY HELUCABEL	7×1,0	470	180	uz tehnēm
2	Skapis VRU (Piestātne Nr.36)	PLC35AC, (Oper. telpa, piestātne Nr.35A)	YSLY-OZ	3×1,5mm <sup>2</sup>	470	180	uz tehnēm
3	Skapis VRU (Piestātne Nr.36)	Oper. telpa, piestātne Nr.35A	Fiber optic 9/125 outdoor RP	STC 1×4 SM	470	180	uz tehnēm
4	PLC36AC (Piestātne Nr.36)	CVP ŠKPPK, caur PLC35AC	Profibus		2500	1000	uz tehnēm
5	HV-362 (Armaturu mēzgli pie augša ceļa, piestātne Nr.35A)	35JBD05, (Piestātne Nr.35A)	MACM	4x1,5+2,5	25	8	uz tehnēm

**SIA "Ventamonjaks"**

1 (A58)	ST-3 (Oper. telpa, piestātne Nr.36)	JB 29A (zem SP 0.4kV, piestātne Nr.34), caur JB 29B	220V	14×2,5mm <sup>2</sup>	1200	1000	zem ceļa
2 (A59)	ST-3 (Oper. telpa, piestātne Nr.36)	JB 29A (zem SP 0.4kV, piestātne Nr.34), caur JB 29B	220V	14×2,5mm <sup>2</sup>	1200	1000	zem ceļa
3 (B3K)	ST-3 (Oper. telpa, piestātne Nr.36)	CVP APK	24V	5×1,5mm <sup>2</sup>	2000	1000	uz tehnēm
4 (B3K)	Skapis B3K (Piestātne Nr.36)	APK ПУД	24V	12×2,5mm <sup>2</sup>	2000	1000	uz tehnēm
5 (A69)	JB 30B (piestātne Nr.36)	CVP APK	220V	24×1,5mm <sup>2</sup>	2000	1000	zem ceļa
6	D-100 (piestātne Nr.36)	Piestātņu meistara telpa, 2 st. (Piestātne Nr.34)	220V	18×1,5mm <sup>2</sup>	1200	1000	zem ceļa
7	Sistema ACKOC (Piestātne Nr.36)	CVP APK	информационный с экраном в трубе	4×1,5mm <sup>2</sup>	2000	1000	uz tehnēm
8	Sistema ACKOC, (Piestātne Nr.36)	CVP APK	информационный с экраном в трубе	4×1,5mm <sup>2</sup>	2000	1000	uz tehnēm
9	Sistema ACKOC, (Piestātne Nr.36)	CVP APK	220V в броне	4×4 mm <sup>2</sup>	2000	1000	uz tehnēm
10	PS-02 (piestātne Nr.34)	JB 29A (zem SP 0.4kV, piestātne Nr.34)	220V	3×1,5mm <sup>2</sup>	60	10	uz tehnēm
11	PS-03 (piestātne Nr.34)	JB 29A (zem SP 0.4kV, piestātne Nr.34)	220V	3×1,5mm <sup>2</sup>	60	10	uz tehnēm

**Sastādīja:**

Elektroapgādes iecirkņa vadītājs  
Kontrolmērapātu un automātikas ietaišu apkopes un remonta iecirkņa vadītājs  
Elektroietaišu apkopes un remonta iecirkņa vadītājs  
Ugunsdzēsības sistēmu apkalpošanas iecirkņa vadītājs  
Sakaru iecirkņa vadītājs  
Elektriska iekārtu speciālists

**Saskaņots:**

Enerģētikas dienesta vadītājs

  
J. Sinica  
  
S. Anpilogovs  
  
V. Terešins  
  
V. Janajevs  
  
O. Solāršuks  
  
V. Limonovs  
  
V. Fjodorovs  
**SASKAŅOTS**  
SIA «Bio-Venta» enerģētiķis  
paraksts  R. Kušnirenko  
2018.gad. 01. martā