

U~0,4kV
~0,23kV

AS-1

M-10 no GS

63A
3f

$P_{u\Sigma}=30,14\text{kW}$, t. sk.
 $P_{u\text{apg.}}=2,68\text{kW}$
 $P_{u\text{apk.}}=15,46\text{kW}$
 $P_{u\text{sp.}}=12,0\text{kW}$
 $P_{\text{apr.}}=25,0\text{kW}$
 $I_{\text{apr.}}=50,0\text{A}$

gr.1	B.10A 1f	$P_u=0,108\text{kW}$	$I_a=0,54\text{A}$	MMJ-3x1,5 segti	Vispār. apgaismoj. 1.16
gr.2	B.10A 1f	$P_u=0,432\text{kW}$	$I_a=2,16\text{A}$	NHxCH-FE-3x1,5 trosē	Vispār. apgaismoj. 1.1
gr.3	B.10A 1f	$P_u=0,216\text{kW}$	$I_a=1,08\text{A}$	MMJ-3x1,5 segti virs piek. gr.	Vispār. apgaismoj. 1.8
gr.4	B.10A 1f	$P_u=0,108\text{kW}$	$I_a=0,54\text{A}$	MMJ-3x1,5 segti	Vispār. apgaismoj. 1.17
gr.5	B.10A 1f	$P_u=0,168\text{kW}$	$I_a=0,84\text{A}$	MMJ-3x1,5 segti	Vispār. apgaismoj. 1.3
gr.6	B.10A 1f	$P_u=0,408\text{kW}$	$I_a=2,04\text{A}$	MMJ-3x1,5 segti	Vispār. apgaismoj. 1.4
gr.7	B.10A 1f	$P_u=0,408\text{kW}$	$I_a=2,04\text{A}$	MMJ-3x1,5 segti	Vispār. apgaismoj. 1.5
gr.8	B.10A 1f	$P_u=0,396\text{kW}$	$I_a=1,98\text{A}$	MMJ-3x1,5 segti	Vispār. apgaismoj. 1.7+1.14
gr.9	B.10A 1f	$P_u=0,432\text{kW}$	$I_a=2,16\text{A}$	NHxCH-FE-3x1,5 caur. Ø25 FE kabeļu trepē L=30m	Bēniņu apgaismojums
gr.10	B.16A 1f	$P_u=2,0\text{kW}$	$I_a=10,0\text{A}$	MMJ-3x2,5 segti L=15m	Pārv. el. iek. 230V 1.3
gr.11	B.16A 1f	$P_u=2,0\text{kW}$	$I_a=10,0\text{A}$	MMJ-3x2,5 segti L=25m	Pārv. el. iek. 230V 1.3
gr.12	B.16A 1f	$P_u=2,0\text{kW}$	$I_a=10,0\text{A}$	MMJ-3x2,5 segti L=30m	Pārv. el. iek. 230V 1.4
gr.13	B.16A 1f	$P_u=2,0\text{kW}$	$I_a=10,0\text{A}$	MMJ-3x2,5 segti L=35m	Pārv. el. iek. 230V 1.4
gr.14	B.16A 1f	$P_u=2,0\text{kW}$	$I_a=10,0\text{A}$	MMJ-3x2,5 segti L=40m	Pārv. el. iek. 230V 1.5
gr.15	B.16A 1f	$P_u=2,0\text{kW}$	$I_a=10,0\text{A}$	MMJ-3x2,5 segti L=45m	Pārv. el. iek. 230V 1.5
gr.16	B.16A 1f	$P_u=1,4\text{kW}$	$I_a=10,0\text{A}$	MMJ-3x2,5 L=16m	El. radiators 1.1
gr.17	B.16A 1f	$P_u=2,0\text{kW}$	$I_a=10,0\text{A}$	MMJ-3x2,5 L=16m	El. radiators 1.1
gr.18	B.16A 1f	$P_u=1,4\text{kW}$	$I_a=10,0\text{A}$	MMJ-3x2,5 L=16m	El. radiators 1.1
gr.19	B.16A 1f	$P_u=0,6\text{kW}$	$I_a=10,0\text{A}$	MMJ-3x2,5 L=16m	El. radiators 1.2
gr.20	B.16A 1f	$P_u=1,4\text{kW}$	$I_a=10,0\text{A}$	MMJ-3x2,5 L=16m	El. radiators 1.6
gr.21	B.16A 1f	$P_u=2,0\text{kW}$	$I_a=10,0\text{A}$	MMJ-3x2,5 L=16m	El. radiators 1.6
gr.22	B.16A 1f	$P_u=2,0\text{kW}$	$I_a=10,0\text{A}$	MMJ-3x2,5 L=16m	El. radiators 1.6
gr.23	B.16A 1f	$P_u=2,0\text{kW}$	$I_a=10,0\text{A}$	MMJ-3x2,5 L=16m	El. radiators 1.6
gr.24	B.16A 1f	$P_u=0,6\text{kW}$	$I_a=10,0\text{A}$	MMJ-3x2,5 L=16m	El. radiators 1.9
gr.25	B.16A 1f	$P_u=1,4\text{kW}$	$I_a=10,0\text{A}$	MMJ-3x2,5 L=16m	El. radiators 1.9
gr.26	B.16A 1f	$P_u=0,465\text{kW}$	$I_a=10,0\text{A}$	MMJ-3x2,5 L=16m	El. radiators 1.7; 1.8
Rez. 6 gr.					
Rez. 6 gr.					

Amats:	Uzvārds:	Paraksts:	Datums:	Objekta nosaukums:	Būvprojekta „Brīvdabas estrāde Rojā, Rojas novadā” izmaiņas sadalīšanai kārtās. Kadastra apzīmējums 8882 008 0728	Marka:	Stadija:	Lapas Nr.:
					1. kārtā	EL	BP	EL-9
BPDV	M. Kudrjavceva		05.04.2018	Adrese:	Selgas iela 1, Roja, Rojas novads	Pasūtījuma Nr. Arhīva Nr.:		Lapu sk.:
Izstrādāja	M. Kudrjavceva		05.04.2018	Pasūtītājs:	Rojas novada dome	RND / 2018 / L19 (18-01/80)		Mērogs: b./m.
				Rasējuma nosaukums:	Sadalnes AS-1 pieslēguma shēma	Projektētājs:	SIA "MODUS-R"	Caurejošais lapas Nr.:
							LR Uzņēmuma reģ.Nr. 40003778118 Būvkomersanta reģ.Nr. 0922-R Esmes iela 7a-1.Rīga, LV-1046.Latvija tālr. 67334079, e-mail: modus-r@inbox.lv	