

# Paskaidrojumi:

**U=0,4kV**

## Projektā paredzēts:

- izbūvēt stāvlaukuma apgaismojumu no jauniem diviem balstiem ar LED gaismekļiem;
- pieslēguma vieta - esošs apgaismojuma balsts;
- kabeļlīniju izbūvēt tā, lai tā savienotu esošos balstus;
- esošo kabeli zem stāvlaukuma atšurfēt, atrakt un iečaulēt dalītā aizsargcaurulē D=110mm 750N. Nepieciešamības gadījumā veikt esošā kabeļa padziļināšanu;
- pirms darbu uzsākšanas pieaicināt pazemes komunikāciju pārstāvjus, lai precizētu komunikāciju atrašanās vietu;
- projektējamos materiālus atļauts aizvietot ar analogiem, saskaņojot tos ar novada enerģētiku;
- visus montāžas darbus veikt, ievērojot esošās celtniecības normas, LEK tehniskā standarta un LR likuma prasības.

Posmja Nr.	Iekārtas, materiālu nosaukums, tips, marka un tehniskais raksturojums	Mērvienība	Daudz
1	2	4	5
1	Stabs parka 6.5m (6m virs zemes) cinkots P6,4	gab.	2
2	Pamats parka stabiem līdz 6m 82kg P-0.8	gab.	2
3	Gumijas blīve 3-6m parka stabam GB04RB	gab.	2
4	Nozarošanas spaiļi 4x(Cu/Al 1.5-25/10-35mm <sup>2</sup> ) KE10.1	gab.	2
5	1C6A aizsardzības atarāts at IP65 pamatni	kompl.	4
6	LED Gaismeklis VIZULO STORK LITTLE BROTHER 51 W SRL 3000K	gab.	2
7	Kabelis AXMK 4x16	m	68
8	Aizsargcaurule D=75 Dn=750N	m	48
9	Dalītā aizsargcaurule D=110 Dn=750N	m	12
10	Kabeļu galu apdare SEH4 4x35-16mm <sup>2</sup>	gab.	6

Posmja Nr.	Darba veids	Mērvienība	Daudz
1	3	5	6
1	Esošo kabeļu atrakšana un iečaulošana	m	12
2	Tranšejas rakšana un aizbēršana	m	50
3	Kabeļu aizsargcaurules ieguldīšana gatavā tranšejā	m	48
4	ZS kabeļa ievēršana caurulē	m	48
5	ZS kabeļa montāža balstos	m	6
6	ZS plastmasas izolācijas kabeļa gala apdare	gab.	6
7	Drošinātāju uzstādīšana balstos	gab.	4
8	Balstu ar pamatni montāža	kompl.	2
9	Gaismekļu montāža	gab.	2

Pņemtie apzīmējumi

Zemes vienības kadastra apzīmējums	66720100036
Zemes robeža	
Zemes gabala nosaukums	"Zemturi"
Topogrāfijas robeža	
Ceļu mala	
Esošā 0,4kV spēka sadalne	
Esošā 0,4kV uzskaites sadalne	
Esošā 0,4 KL	
Esošā 0,4kV GVL	
Esošā sakaru kabeļu trase	
Esošā drenāžas kanalizācija	
Esošas 20kV/0,4kV transformātors	
Projektējams 0,4kV kabelis	
Projektējama aizsargcaurule	
Projektējams apgaismojuma balsts	
Esošais apgaismojuma balsts	

PROJEKTA VADĪTĀJA	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PASŪTĪTĀIS:	SALACGRĪVAS NOVADA DOME	PASŪTĪTUMA NR.
PROJ. ARHITEKTE	I. Rudzīte		15.02.2016.	OBJEKTS:	AUTOSTĀVVIETA	STADIJA BŪVPROJEKTS
IZSTRĀDĀJA	A. BELASIKS		15.02.2016.		KORĢĒNE, ŽĪTARU IELA 2	MARKA ĢP
				RASĒJUMA NOSAUKUMS:	SALACGRĪVAS NOVADS	LAPA LAPU SKAITS
				SIA "Kroks R"		ELT-1 I
				BRĪVĪBAS IELA 16, ALOJA LV-4064		M 1:250
				STĀVLAUKUMA APGAISMOJUMS SHĒMA		DATUMS: 15.02.2016.

