

Nr.	Nosaukums	Mērvienība	Skaitis
	Zemsprieguma kabeļu līnijas		
I	Montāžas darbi		
	Bedres rakšana un aizbēršana apgaismojuma balstam	gab.	8
	Bedres rakšana un aizbēršana kabeļa, pazemes komunikāciju apsekošanai	gab.	15
	Tranšejas rakšana un aizbēršana ar blietēšanu 1 kabelim (1 caurulei)	m	87
	Tranšejas rakšana ar rokām	m	256
	Tranšejas aizbēršana ar blietēšanu 1 kabelim (1 caurulei)	m	256
	Plastmasas caurules guldīšana gatavā tranšējā	m	50
	Tranšejas gultnes sagatavošana ar smilts pievešanu	m	343
	Kabeļa noseģšana ar smilti (1 kabelis)	m	37
	Kabeļa brīdinājuma lentas ieklāšana	m	343
	Asfalta noņemšana	m ²	9
	ZS kabeļa līdz 35 mm ² ieguldīšana gatavā tranšējā	m	37
	ZS sausā kabeļa līdz 35 mm ² gala apdare	gab.	2
	ZS kabeļa pārbaude ar paaugstinātu spriegumu	gab.	1
	Apgaismojuma balsta montāža (pamatnes, laternas uzstādīšana, savienošana)	gab.	2
	Esoša apgaismojuma balsta pārcelšana	gab.	14
	Vieglais transports	objekts	1
	Kravas transports ar celtspēju lielāku par 1,6 t	objekts	1
	Mehānismu izmaksas	objekts	1
	Trases nospraušana	km	0.343
	Elektropārvades līnijas ģeodēziskā kontrolkartēšana	objekts	1
	Rakšanas atļaujas saņemšana	objekts	1
	Ekspluatācijā esoša kabeļa pārcelšana - zem sprieguma	m	65
	Ekspluatācijā esoša kabeļa noseģšana ar dalīto cauruli 0,4kV	m	148
	Ekspluatācijā esoša kabeļa noseģšana ar dalīto cauruli 20kV	m	108
II	Materiālu specifikācija 0,4kV KL		
	Kabelis AXMK-4x16	m.	37
	Kabelis MMJ 3x1.5	m	20
	Kabeļa gala apdare līdz 35mm ²	gab.	2
	Aizsargcaurule PE 75 750N	m.	50
	Apgaismojuma balsts H=8,5m	gab.	2
	Konsoles L- veida H-1.5m	gab.	2
	Gasmeklis LED 100W	gab.	2
	Betona pamatne	gab.	2
	Brīdinājuma lenta	m.	343
	Pievienojuma komplekts (ar 1C6A automātu balstos un SV-15 spailem)	kompl.	2
	Smilts	m ³	25
	Dalīta caurule 110 750N	m	98
	Dalīta caurule 160 750N	m	108
	Dalīta caurule 75 450N	m	50

Galveno materiālu specifikācijai ir informatīvs raksturs, skatīt arī principālo shēmu un projektu.

Projektā paredzētus materiālus var aizvietot ar līdzvērtīgiem materiāliem.

V. Nikolajevs t-29489345