

**Galveno darbu un materiālu specifikācija  
A1533-1516 (20 kV KL)  
(ielas izbūves piketa atzīme 3+40 līdz 8+80)**

(ielas izbūves 2 kārtā)

**Darbu izmaksas**

11102	Tranšeja - bedre kabeļa vai citu apakšzemes komunikāciju apsekošanai (šurfēšana)	gab.	2	
13114	VS 3 dzīslu kabeļa 120 - 240 mm <sup>2</sup> ieguldīšana gatavā tranšejā	m	4	
13116	VS 3 dzīslu kabeļa 120 - 240 mm <sup>2</sup> montāža caurulē	m	26	
13306	VS 3 dzīslu kabeļa pārejas (papīra - plastmasas izolācija) savienojuma uzmavas montāža	gab.	2	
11105	Tranšeja - bedre VS uzmavām	gab.	2	
11102	Tranšeja - bedre kabeļa vai citu apakšzemes komunikāciju apsekošanai (šurfēšana)	gab.	2	
11111	Tranšejas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) gūldīšanai 1m dziļumā	m	26	
19301	EPL vai sarkanās līnijas nospraušana	km	0,04	
19304	EPL digitālā uzmērīšana	km	0,04	
19405	Rakšanas atļaujas saņemšana konkrētās ielās	objekts	1	
11202	Kabeļu aizsargcaurules d=125 līdz 160 mm ieguldīšana gatavā tranšejā	m	52	
11423	Liekās grunts aizvešana	m <sup>3</sup>	5	

**Materiālu izmaksas**

801.013	Kabelis 20kV, viendzīslu ar lentas ekrānu 3x150+35 Al (Wiski)	m	30	
3210.001	Smiltis	m <sup>3</sup>	3	
3210.003	Šķembas	m <sup>3</sup>	2	
912.004	Kabeļu aizsardzības caurule d=160, zemē guldāmā, gofrētā, cietā 750N	m	52	
914.001	Aizsarglenta kabelim, plastmasas	m	4	
917.004	Pārejuzmava (p/u) 20 kV viendzīslu kabelim ar stiepļu ekrānu uz eļļas kabeli 95-240 mm <sup>2</sup>	gab.	2	
1303.001	Signāllenta kabelīnījai, platums 40 mm	m	30	