

Galveno darbu un materiālu specifikācija
A1581-1531; A1505-1532; A153/1-L-32"46"("Neste"- Rīgas ielas krustojums, 20 kV KL)
(ielas izbūves piketa atzīme 11+20 līdz 22+20) **(ielas izbūves 3 kārta)**

Darbu izmaksas

13114	VS 3 dzīslu kabeļa 120 - 240 mm ² ieguldīšana gatavā tranšējā	m	246	
13116	VS 3 dzīslu kabeļa 120 - 240 mm ² montāža caurulē	m	394	
13306	VS 3 dzīslu kabeļa pārejas (papīra - plastmasas izolācija) savienojuma uzmavas montāža	gab.	6	
11102	Tranšeja - bedre kabeļa vai citu apakšzemes komunikāciju apsekošanai (šurfēšana)	gab.	20	
11105	Tranšeja - bedre VS uzmavām	gab.	6	
11111	Tranšejas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) guldīšanai 1m dziļumā	m	65	
11112	Tranšejas rakšana un aizbēršana trīs līdz četru kabeļu (caurules) guldīšanai 1m dziļumā	m	164	
19301	EPL vai sarkanās līnijas nospraušana	km	0,25	
19304	EPL digitālā uzmērīšana	km	0,25	
19405	Rakšanas atļaujas saņemšana konkrētās ielās	objekts	1	
11202	Kabeļu aizsargcaurules d=125 līdz 160 mm ieguldīšana gatavā tranšējā	m	506	
11423	Liekās grunts aizvešana	m ³	20	
11210	Kabeļa mehāniskā aizsargzībe ar lentveida vai rievzobu profiliem	m	250	

Materiālu izmaksas

801.013	Kabelis 20kV, viendzīslu ar lentas ekrānu 3x150+35 Al (Wiski)	m	640	
3210.001	Smiltis	m ³	15	
3210.003	Šķembas	m ³	5	
912.004	Kabeļu aizsardzības caurule d=160, zemē guldāmā, gofrētā, cietā 750N	m	368	
912.009	Kabeļu aizsardzības caurule d=160, zemē guldāmā, gofrētā, lokanā 450N	m	138	
1303.001	Signāllenta kabeļlīnijai, platums 40 mm	m	640	
917.006	Pārejuzmava (p/u) 20 kV viendzīslu kabelim ar lentas ekrānu uz eļļas kabeli 95-240 mm ²	gab.	6	
914.001	Aizsarglenta kabelim, plastmasas	m	250	