

Galveno darbu un materiālu specifikācija
A153/1-L-32"46"(Rīgas ielas krustojums - Aviācijas iela , 20 kV KL)
(ielas izbūves piketa atzīme 19+80 līdz 37+20)

(ielas izbūves 4 kārta)

Darbu izmaksas

13114	VS 3 dzīslu kabeļa 120 - 240 mm ² ieguldīšana gatavā tranšejā	m	1086	
13116	VS 3 dzīslu kabeļa 120 - 240 mm ² montāža caurulē	m	762	
13306	VS 3 dzīslu kabeļa pārejas (papīra - plastmasas izolācija) savienojuma uzmavas montāža	gab.	1	
13304	VS 3 dzīslu plastmasas izolācijas kabeļa no 120 mm ² savienošanas uzmavas montāža	gab.	6	
11102	Tranšeja - bedre kabeļa vai citu apakšzemes komunikāciju apsekošanai (šurfēšana)	gab.	35	
11105	Tranšeja - bedre VS uzmavām	gab.	2	
11107	Tranšejas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) gūldīšanai 0.7m dziļumā	m	1086	
11111	Tranšejas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) gūldīšanai 1m dziļumā	m	699	
11209	PEHD caurules d=110 līdz 160 mm horizontāla urbšana-caurvilkšana	m	252	
19301	EPL vai sarkanās līnijas nospraušana	km	1,85	
19304	EPL digitālā uzmērīšana	km	1,85	
19405	Rakšanas atļaujas saņemšana konkrētās ielās	objekts	1	
11202	Kabeļu aizsargcaurules d=125 līdz 160 mm ieguldīšana gatavā tranšejā	m	699	
11423	Liekās grunts aizvešana	m ³	26	
11210	Kabeļa mehāniskā aizsargzībe ar lentveida vai rievzobu profiliem	m	1086	

Materiālu izmaksas

801.013	Kabelis 20kV, viendzīslu ar lentas ekrānu 3x150+35 Al (Wiski)	m	1845	
3210.001	Smiltis	m ³	20	
3210.003	Šķembas	m ³	6	
912.016	Kabeļu aizsardzības caurule d=160, zemē guldāmā, caurdures 1250N	m	252	
912.004	Kabeļu aizsardzības caurule d=160, zemē guldāmā, gofrētā, cietā 750N	m	257	
912.009	Kabeļu aizsardzības caurule d=160, zemē guldāmā, gofrētā, lokanā 450N	m	442	
1303.001	Signāllenta kabeļlīnijai, platums 40 mm	m	1845	
917.006	Pārejuzmava (p/u) 20 kV viendzīslu kabelim ar lentas ekrānu uz eļļas kabeļi 95-240 mm ²	gab.	1	
915.006	Savienošanas uzmava (s/u) 20 kV viendzīslu kabelim ar lentas ekrānu 95-240 mm ²	gab.	6	
914.001	Aizsarglenta kabelim, plastmasas	m	1086	