

**GALVENO DARBU DAUDZUMU KOPSAVILKUMS
AUTO STĀVLAUKUMA PAPLAŠINĀŠANAI
GANĪBU IELĀ 103, VENTSPILĪ**

TS DAĻA.

SEGUMI UN LABIEKĀRTOŠANA (Būvprojekta korekcijas)

N.p.k.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Darbu daudzumi		
			Kopējais	1.kārta	2.kārta
1	2	3	4	5	6
	AUTO STĀVLAUKUMA PAPLAŠINĀŠANAS DARBU				
I	NOSPRAUŠANAS DARBI				
I-1.	Autostāvlaukuma, ietvju un atsevišķu elementu digitālā nospraušana punktu koordinātu formā, trasējuma punktu nostiprināšana dabā	m ²	7734	4601	3133
II	NOJAUKŠANAS DARBI				
II-1.	PVC caurtekas Ø450/400 nojaušana	t.m.	13	13	0
II-2.	Brauktuvju segas konstrukcijas nojaukšana (80+30+150, betona bruģis)	m ²	48	17	31
II-3.	Brauktuvju segas konstrukcijas nojaukšana (80+30+150+200, betona bruģis)	m ²	27	27	0
II-4.	Stāvvietu segas konstrukcijas nojaukšana (80+30+150+200, betona bruģis)	m ²	236	231	5
II-5.	Stāvvietu segas konstrukcijas nojaukšana (200+260+ģeo+700, akmens bruģis)	m ²	91	91	0
II-5.	Ietves segas konstrukcijas nojaukšana (60+30+150, betona bruģis)	m ²	11	10	1
II-6.	Apmaļu BR15.30.100 nojaukšana	t.m.	119	46	73
II-7.	Apmaļu BR15.22.100 nojaukšana	t.m.	60	60	0
II-8.	Apmaļu BR8.20.100 nojaukšana	t.m.	32	30	2

N.p.k.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Darbu daudzumi		
			Kopējais	1.kārta	2.kārta
1	2	3	4	5	6
III	SEGUMU BŪVNIECĪBAS UN ATJAUNOŠANAS DARBI				
III-1.	Brauktuves ar betona bruģa segumu tai skaitā	m²	1927	1196	731
	- betona bruģis NOSTALITH-L dzeltens no jauniem materiāliem - 80mm	m²	37,04	23,04	14
	- betona bruģis NOSTALITH-L dzeltens no atgūtiem materiāliem - 80mm	m²	1,5	0,88	0,62
	- betona bruģis UNICOLOC brūns no jauniem materiāliem - 80mm	m²	1814,96	1128,96	686
	- betona bruģis UNICOLOC brūns no atgūtiem materiāliem - 80mm	m²	73,5	43,12	30,38
	- magmatisko iežu nesaistīto minerālmateriālu maisījuma izlīdzinošā kārtā fr.0/8 (S-II) - 30 mm	m²	1927	1196	731
	- magmatisko iežu nesaistīto minerālmateriālu maisījums pamata virskārtai fr.0/45 (S-II) - 150mm	m²	1927	1196	731
	- nogulumiežu nesaistīto minerālmateriālu maisījums pamata apakškārtai fr.0/63ps (N-I) - 250mm	m²	1789	1089	700
	- ģeotekstils neaustais (S stiepes stiprība ≥ 20 kN/m)	m²	1789	1089	700
	- ģeotekstila neaustā (S stiepes stiprība ≥ 20 kN/m) ieklāšana	m²	1789	1089	700
	- smilts-grants maisījuma salizturīgais slānis ($k_f > 1$ m/dienn.) - 700 mm	m²	1789	1089	700
	- segas konstrukcijas gultnes rakšana - ~850 mm	m²	1789	1089	700
	- izraktās grunts transportēšana objekta robežas atkārtotai izmantošanai	m³	1521	926	595
	Piezīme: Brauktuves segas konstrukcijas gultnes rakšanas darbu apjomi (zemes darbi) aprēķināti un Darbu daudzumu sarakstā doti <u>blīvā veidā</u> .				
III-2.	Autostāvvietu laukumi ar betona bruģa segumu vieglajam autotransportam , tai skaitā	m²	1944	1090	854
	- betona bruģis NOSTALITH-V melns no jauniem materiāliem - 80mm	m²	1544,04	776,54	767,5
	- betona bruģis NOSTALITH-V melns no atgūtiem materiāliem - 80mm	m²	213,34	208,82	4,52
	- betona bruģis NOSTALITH-V sarkans no jauniem materiāliem - 80mm	m²	163,96	82,46	81,5
	- betona bruģis NOSTALITH-V sarkans no atgūtiem materiāliem - 80mm	m²	22,66	22,18	0,48
	- magmatisko iežu nesaistīto minerālmateriālu maisījuma izlīdzinošā kārtā fr.0/8 (S-I) - 30 mm	m²	1944	1090	854
	- magmatisko iežu nesaistīto minerālmateriālu maisījums pamata virskārtai fr.0/45 (S-I) - 150mm	m²	1944	1090	854
	- nogulumiežu nesaistīto minerālmateriālu maisījums pamata apakškārtai fr.0/63ps (N-I) - 200mm	m²	1870	1021	849
	- ģeotekstils neaustais (S stiepes stiprība ≥ 20 kN/m)	m²	1870	1021	849
	- ģeotekstila neaustā (S stiepes stiprība ≥ 20 kN/m) ieklāšana	m²	1870	1021	849

N.p.k.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Darbu daudzumi		
			Kopējais	1.kārta	2.kārta
1	2	3	4	5	6
III-3.	- smilts-grants maisījuma salizturīgais slānis ($k_f > 1 \text{ m/dienn.}$) - 700 mm	m ²	1870	1021	849
	- segas konstrukcijas gultnes rakšana - ~850 mm	m ²	1870	1021	849
	- izraktās grunts transportēšana objekta robežas atkārtotai izmantošanai	m ³	1590	868	722
	Piezīme: Autostāvvietu laukumu konstrukcijas gultnes rakšanas darbu apjomi (zemes darbi) aprēķināti un Darbu daudzumu sarakstā doti <u>blīvā veidā</u> .				
	Autostāvvietu laukumi ar dabīgo akmeņu bruģa segumu	m ²	108	97	11
	vieglajam autotransportam, tai skaitā		0		
	- dabīgo laukakmeņu bruģis ar atsiju-rupjas smilts maisījuma attiecībā 1:1 pildījumu no jauniem materiāliem - ~200mm	m ²	17	6	11
	- dabīgo laukakmeņu bruģis ar atsiju-rupjas smilts maisījuma attiecībā 1:1 pildījumu no atgūtiem materiāliem - ~200mm	m ²	91	91	0
	- nogulumiežu nesaistīto minerālmateriālu maisījums pamata apakškārtai fr.0/63ps (N-I) - 260mm	m ²	108	97	11
	- ģeotekstils neaustais (S stiepes stiprība $\geq 20 \text{ kN/m}$)	m ²	108	97	11
	- ģeotekstila neaustā (S stiepes stiprība $\geq 20 \text{ kN/m}$) ieklāšana	m ²	108	97	11
	- smilts-grants maisījuma salizturīgais slānis ($k_f > 1 \text{ m/dienn.}$) - 700 mm	m ²	108	97	11
	- segas konstrukcijas gultnes rakšana - ~850 mm	m ²	108	97	11
	- izraktās grunts transportēšana objekta robežas atkārtotai izmantošanai	m ³	91	82	9
	Piezīme: Autostāvvietu laukumu konstrukcijas gultnes rakšanas darbu apjomi (zemes darbi) aprēķināti un Darbu daudzumu sarakstā doti <u>blīvā veidā</u> .				
	Ietves ar betona bruģa segumu (pie Bucher teritorijas nožogojuma),	m ²	17	17	0
	tai skaitā				
	- betona bruģis T-6 198x98x60 pelēks no jauniem materiāliem - 60mm	m ²	17	17	0
	- nogulumiežu nesaistīto minerālmateriālu maisījuma izlīdzinošā kārtā fr.0/8 (N-I) - 30 mm	m ²	17	17	0
	- nogulumiežu nesaistīto minerālmateriālu maisījums pamatam vienā kārtā fr.0/45 (N-I) - 150mm	m ²	17	17	0
	- smilts-grants maisījuma salizturīgais slānis ($k_f > 1 \text{ m/dienn.}$) - ~600 mm	m ²	17	17	0
	- segas konstrukcijas gultnes rakšana - ~850 mm	m ²	17	17	0
	- izraktās grunts transportēšana objekta robežas atkārtotai izmantošanai	m ³	14	14	0
	Piezīme: Ietves segas konstrukcijas gultnes rakšanas darbu apjomi (zemes darbi) aprēķināti un Darbu daudzumu sarakstā doti <u>blīvā veidā</u> .				

N.p.k.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Darbu daudzumi		
			Kopējais	1.kārta	2.kārta
1	2	3	4	5	6
III-5.	Ietves ar betona bruģa segumu, tai skaitā - betona bruģis T-6 198x98x60 pelēks no jauniem materiāliem - 60mm - betona bruģis T-6 198x98x60 pelēks no atgūtiem materiāliem - 60mm - nogulumiežu nesaistīto minerālmateriālu maisījuma izlīdzinošā kārtā fr.0/8 (N-I) - 30 mm - nogulumiežu nesaistīto minerālmateriālu maisījums pamatam vienā kārtā fr.0/45 (N-I) - 150mm - smilts-grants maisījuma salizturīgais slānis ($k_f > 1\text{m/dienn.}$) - ~1200 mm - segas konstrukcijas gultnes rakšana - ~850 mm - izraktās grunts transportēšana objekta robežas atkārtotai izmantošanai Piezīme: Ietves segas konstrukcijas gultnes rakšanas darbu apjomi (zemes darbi) aprēķināti un Darbu daudzumu sarakstā doti blīvā veidā .	m² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ³	178 167 11 178 178 177 177 151	116 106 10 116 116 116 116 99	62 61 1 62 62 61 61 52
III-6.	Brauktuve ar nesaistīto minerālmateriālu maisījuma segumu, tai skaitā - nogulumiežu nesaistīto minerālmateriālu maisījums segumam vienā kārtā fr.0/32 (N-II) - 150mm - smilts-grants maisījuma salizturīgais slānis ($k_f > 1\text{m/dienn.}$) - 150 mm - segas konstrukcijas gultnes rakšana - ~300 mm - izraktās grunts transportēšana objekta robežas atkārtotai izmantošanai Piezīme: Brauktuves segas konstrukcijas gultnes rakšanas darbu apjomi (zemes darbi) aprēķināti un Darbu daudzumu sarakstā doti blīvā veidā .	m² m ² m ² m ² m ³	90 90 90 90 27	90 90 90 90 27	0 0 0 0 0
III-7.	Betona apmales BR8.20.100 pelēkas autostāvvietu laukumiem tai skaitā - apmales BR8.20.100. - 200mm - betons C25/30 XF1 - 100mm - nogulumiežu nesaistīto minerālmateriālu maisījums pamatam fr.0/63ps (N-I) - ~200mm - ģeotekstils neaustais (S stiepes stiprība $\geq 20\text{ kN/m}$), ieklāšana - smilts-grants maisījuma salizturīgais slānis ($k_f > 1\text{m/dienn.}$) - 700 mm	t.m.	228	103	125

N.p.k.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Darbu daudzumi		
			Kopējais	1.kārta	2.kārta
1	2	3	4	5	6
III-8.	Betona apmales BR8.20.100 pelēkas ietvēm tai skaitā - apmales BR8.20.100. - 200mm - betons C25/30 XF1 - 100mm - nogulumiežu nesaistīto minerālmateriālu maisījums pamatam fr.0/45 (N-I) - 150mm - smilts-grants maisījuma salizturīgais slānis ($k_f > 1\text{m/dienn.}$) - ~1000 mm	t.m.	104	70	34
III-9.	Betona apmales BR15.30.100 pelēkas tai skaitā - apmales BR15.30.100. - 300mm - betons C25/30 XF1 - 100mm - nogulumiežu nesaistīto minerālmateriālu maisījums pamatam fr.0/63ps (N-I) - ~200mm - ģeotekstils neaustais (S stiepes stiprība $\geq 20\text{ kN/m}$), ieklāšana - smilts-grants maisījuma salizturīgais slānis ($k_f > 1\text{m/dienn.}$) - 700 mm	t.m.	402	240	162
III-10.	Betona apmales BR15.22.100 pelēkas tai skaitā - apmales BR15.30.100. - 220mm - betons C25/30 XF1 - 100mm - nogulumiežu nesaistīto minerālmateriālu maisījums pamatam fr.0/63ps (N-I) - ~200mm - ģeotekstils neaustais (S stiepes stiprība $\geq 20\text{ kN/m}$), ieklāšana - smilts-grants maisījuma salizturīgais slānis ($k_f > 1\text{m/dienn.}$) - 700 mm	t.m.	495	281	214
III-11.	Betona apmales BR15.22/30.100 pelēkas labās puses tai skaitā - apmales BR15.30.100. - 220mm - betons C25/30 XF1 - 100mm - nogulumiežu nesaistīto minerālmateriālu maisījums pamatam fr.0/63ps (N-I) - ~200mm - ģeotekstils neaustais (S stiepes stiprība $\geq 20\text{ kN/m}$), ieklāšana - smilts-grants maisījuma salizturīgais slānis ($k_f > 1\text{m/dienn.}$) - 700 mm	t.m.	2	1	1

N.p.k.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Darbu daudzumi		
			Kopējais	1.kārta	2.kārta
1	2	3	4	5	6
III-11.	Betona apmales BR15.22/30.100 pelēkas kreisās puses tai skaitā - apmales BR15.30.100. - 220mm - betons C25/30 XF1 - 100mm - nogulumiežu nesaistīto minerālmateriālu maisījums pamatam fr.0/63ps (N-I) - ~200mm - ģeotekstils neaustais (S stiepes stiprība ≥ 20 kN/m), ieklāšana - smilts-grants maisījuma salizturīgais slānis ($k_f > 1$ m/dienn.) - 700 mm	t.m.	2	1	1
IV	NOVADGRĀVJI UN CAURTEKAS				
IV-1.	Novadgrāvju aizbēršana, tai skaitā	t.m.	118	118	0
	- esošā grāvju tīkla aizbēršana ar rakšanas darbos iegūtu grunti	t.m./m³	118/70	118/70	0
IV-2.	Novadgrāvju tīrīšana un nogāžu nostiprināšana, tai skaitā	t.m.	112	100	12
	- grāvja teknes tīrīšana II.kat.gruntī	t.m.	112	100	12
	- grāvja nogāžu planēšana	m²	460	300	160
	- grāvja nogāžu nostiprināšana ar augsni, apsēšana ar daudzgadīgo zāļu sēklām - ~120mm	m²	460	300	160
	- svaiga augsne atbilstoši Pasūtītāja prasībām	m³	55	36	19
IV-3.	Caurtekas Ø450/400 pārbūve, tai skaitā	t.m.	13	13	0
	- esošās Ø450/400 caurtekas atrakšana, izcelšana, tīrīšana	t.m.	12	12	0
	- caurtekas būvbedres rakšana II.kat.gruntī	m³	15	15	0
	- caurtekas pamatnes gultnes rakšana II.kat.gruntī	m³	2	2	0
	- caurtekas pamatnes izbūve no šķembu-grants maisījuma 0/45 (N-I) - 300 mm	m³	2	2	0
	- caurules PP T8 450/400 (Nr.1053752) atgūtas	t.m.	12	12	0
	- caurules PP T8 450/400 (Nr.1053752) jaunas	t.m.	1	1	0
	- dubultuzmavas PP T8 450 (Nr.1053747) atgūtas	gb	1	1	0

N.p.k.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Darbu daudzumi		
			Kopējais	1.kārta	2.kārta
1	2	3	4	5	6
IV-4.	- dubultuzmavas PP T8 450 (Nr.1053747) jaunas	gb	1	1	0
	- gumijas blīvgredzeni PP 450 (Nr.1051675) atgūti	gb	2	2	0
	- gumijas blīvgredzeni PP 450 (Nr.1051675) jauni	gb	2	2	0
	- caurtekas 450/400 montāža sagatavotā tranšejā	t.m.	13	13	0
	- jaunās caurtekas apbēruma izbūve no drenējoša smilts-grants maisījuma ($k_f > 1\text{m/diennaktī}$) - ~1200mm	m ³	12	12	0
	Piezīme: polimēru materiālus normēt gadījumā, ja pārbūves laikā tiek konstatēti esošās caurtekas konstruktīvo elementu bojājumi, kuru dēļ nav iespējama caurtekas Ø450/400 pārbūve.				
	Piezīme: Caurtekas pārbūves rakšanas darbu apjomi (zemes darbi) aprēķināti un Darbu daudzumu sarakstā doti <u>blīvā veidā</u> .				
	Caurtekas Ø680/600 iebūvēšana, tai skaitā	t.m.	18	0	18
	- caurtekas būvbedres rakšana II.kat.gruntī	m ³	5	0	5
	- caurtekas pamatnes gultnes rakšana II.kat.gruntī	m ³	8,5	0	8,5
	- ģeotekstils neaustais (S stiepes stiprība $\geq 20\text{ kN/m}$)	m ²	44	0	44
	- ģeotekstila neaustā ieklāšana uz planētas virsmas	m ²	44	0	44
	- caurtekas pamatnes izbūve no šķembu-grants maisījuma 0/45(N-I) - 300 mm	m ³	8,5	0	8,5
	- caurules PP T8 680/600	t.m.	18	0	18
	- dubultuzmavas PP T8 680	gb	2	0	2
	- gumijas blīvgredzeni PP 680	gb	4	0	4
	- caurtekas 680/600 montāža sagatavotā tranšejā	t.m.	18	0	18
	- jaunās caurtekas apbēruma izbūve no drenējoša smilts-grants maisījuma ($k_f > 1\text{m/diennaktī}$) - ~1500mm	m ³	0	0	160
	- caurtekas galu tekņu nostiprinājuma būvbedres rakšana II.kat.gruntī	m ³	160	0	3,5
	- caurtekas galu tekņu nostiprināšana ar nesaistīto minerālmateriālu šķembām 40/70 (N-II) - 300 mm	m ³	3,5	0	3,5
	Piezīme: Caurtekas iebūves rakšanas darbu apjomi (zemes darbi) aprēķināti un Darbu daudzumu sarakstā doti <u>blīvā veidā</u> .				

N.p.k.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Darbu daudzumi		
			Kopējais	1.kārta	2.kārta
1	2	3	4	5	6
V	LABIEKĀRTOŠANA				
V-1.	Esošo koku izcelšana un pārstādīšana, tai skaitā - laukuma klātnes izbūves zonā augošo neliela diametra (~Ø5-10cm) koku sakņu sistēmu uzmanīga un saudzīga atrakšana, izcelšana, nepieciešamības gadījumā sakņu sistēmas iepakojšana konteinerā (PVC plēvē), transportēšana uz pasūtītāja norādītu vietu atkārtotai stādīšanai - atrakto bedru aizbēršana ar smilšainu grunti	gb gb m³	5 5 5	2 2 2	3 3 3
V-2.	Zālienu atjaunošana un ierīkošana horizontālajām virsmām, tai skaitā - laukuma klātnes virsmas papildināšana ar segu gultņu rakšanā iegūto derīgo grunti bez būvgružu piejaukuma ~500mm biezumā objekta darbu robežās - teritorijas apzaļumošana ar pievestu svaigu augsni ~120mm biezumā, apsēšana ar daudzgadīgo zāļu sēklām - svaiga augsne atbilstoši Pasūtītāja prasībām - grunts pārpalikuma transportēšana uz atbērtni Piezīme: Zālienu atjaunošanas darbu apjomi (zemes darbi) aprēķināti un Darbu daudzumu sarakstā doti blīvā veidā .	m² m³ m² m³ m³	2270 1135 2270 272 2259	1220 610 1220 146 1406	1050 525 1050 126 853
V-3.	Zālienu atjaunošana un ierīkošana zemes klātnes nogāzēm, tai skaitā - zemes klātnes nogāžu planēšana - zemes klātnes nogāžu apzaļumošana ar pievestu svaigu augsni ~120mm biezumā, apsēšana ar daudzgadīgo zāļu sēklām - svaiga augsne atbilstoši Pasūtītāja prasībām	m² m² m² m³	740 740 740 89	475 475 475 57	265 265 265 32
V-4.	Jaunu koku stādījumu ierīkošana, tai skaitā - stādbedru rakšana II.kat gruntī - svaiga augsne stādījumiem - ~500 mm - Krastu kļava 'Acer ginnala' (D=4cm, H=2.00-2.50m) - Sarkanā kļava 'Acer rubrum' (D=4cm, H=2.00-2.50m)	gb m³ m³ gb gb	40 40 40 18 13	20 20 20 10 10	20 20 20 8 3

N.p.k.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Darbu daudzumi		
			Kopējais	1.kārta	2.kārta
1	2	3	4	5	6
V-5.	- Rietumķīnas ābele 'Malus toringoides' (D=3cm, H=2.00m)	gb	9	0	9
	- mizu mulča maisījums jauno koku sakņu aizsardzībai ~100mm	m²	60	30	30
	- jauno koku stādu atbalstmietīņi (L=~1,5m, Ø~5cm)	gb	80	40	40
	- stiprinājumu lentas stādu atbalstīšanai (platums 4-5cm)	t.m.	60	30	30
	- jauno koku stādu stādīšana, mietīņu iestiprināšana gruntī, jauno koku stādu piesaitēšana pie mietīņiem, jauno koku stādu tuvākās apkārtnes noklāšana ar mizu mulča maisījumu ~Ø1,5m	gb	40	20	20
	Piezīme: stādāmo koku sugas un šķirnes var tikt precizētas labiekārtojuma izbūves laikā				
	Jaunu dekoratīvo krūmu stādījumu ierīkošana, tai skaitā	gb	290	220	70
	- stādbedru rakšana II.kat gruntī	m³	145	110	35
	- svaiga augsne stādījumiem - ~500 mm	m³	145	110	35
	- Tunberga bārbele 'Berberis thunbergii 'Green Carpet'' (H=0.40-0.60m) □	gb	57	40	17
VI	- Japānas kerija 'Kerria japonica 'Picta' ('Variegata')' (H=0.40-0.60m)	gb	40	40	0
	- Bērslapu spireja 'Spiraea betulifolia 'Tor'' (H=0.40-0.60m)	gb	64	64	0
	- Japānas spireja 'Spiraea japonica 'Macrophylla'' (H=0.60-1.00m)	gb	72	36	36
	- Krāšņā veigela 'Weigela florida 'Variegata'' (H=0.60-1.00m)	gb	57	40	17
	- mizu mulča maisījums jauno koku sakņu aizsardzībai ~100mm	m²	324	232	92
	- jauno dekoratīvo krūmu stādu stādīšana, jauno dekoratīvo krūmu stādu tuvākās apkārtnes noklāšana ar mizu mulča maisījumu ~Ø1,5m	gb	290	220	70
	Piezīme: stādāmo dekoratīvo krūmu sugas un šķirnes tiks precizētas labiekārtojuma BP izstrādes laikā				
	SATIKSMES ORGANIZĀCIJA				
	VI-1. Ceļa zīmju uzstādīšana, tai skaitā	gb	1	0	1
	- c.z.206	gb	1	0	1
	- cinkota metāla stabi L=4,5m	gb	1	0	1

N.p.k.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Darbu daudzumi		
			Kopējais	1.kārta	2.kārta
1	2	3	4	5	6
VII	KONSTRUKCIJAS				
VII-1.	Atkritumu urnas, tai skaitā - atkritumu urnu iegāde, transportēšana līdz objektam, uzstādīšana (saskaņā ar izgatavotāja komplektāciju un norādēm)	kompl.	1	1	0
VII-2.	Soli, tai skaitā - vienaspusēgo solu iegāde, transportēšana līdz objektam, uzstādīšana (saskaņā ar izgatavotāja komplektāciju un norādēm)	kompl.	2	2	0
VIII	INŽENIERKOMUNIKĀCIJAS				
VIII-1.	Vidējā sprieguma kabeļa AHXCMK-WTC 10kV3x240Al/35Cu papildus aizsardzība (pie Bucher teritorijas nožogojuma), tai skaitā - tranšejas rakšana un aizbēršana vienai caurulei ar roku darba spēku - gultnes sagatavošana kabelim (caurulei) - caurules EVOCAB SPLIT-160 (750 kN) ieguldīšana tranšejā uz esošā kabeļa - brīdinājuma lentas uzklāšana	t.m. t.m. t.m. t.m. t.m.	6 6 6 6 6	6 6 6 6 6	0 0 0 0 0

Būvprojekta korekcijas.

Sastādīja

A.Rudzāts

04.09.2017.