

IEKĀRTU, KONSTRUKCIJU UN MATERIĀLU KOPSAVILKUMS
GALVENO DARBU APJOMI
LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS SISTĒMAS IZBŪVEI
1. kārtā

Nr.p.k.	Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaitis	Piezīme
1. Sagatavošanas darbi				
1.1	Būvlaukuma sagatavošana: informācijas stenda montāža, pagaidu žoga montāža, pārvietojamās tualetes noma, pagaidu elektrības pieslēgums, konteineru transportēšana u.c.	kompl.	1	
2. Novadgrāvja rekonstrukcija (E2)				
2.1	Novadgrāvja trases nospraušana dabā, piketmietiņu ierīkošana	m	1067.0	
2.2	Apauguma novākšana	m ²	120.0	
2.3	Atsevišķi augošu koku novākšana	gb.	66	
2.3.1	Celmu laušana un izvešana	m ³	40.0	
2.7	Betona laipas 3000x2000x200* demontāža	gb	1	iebrauktuve uz Īpašumu Lietuvas iela 37
2.8	Grāvja pārtīrīšana ar mehānismu	m ³	1960.0	
2.9	Grāvja pārtīrīšana ar roku darbu	m ³	112.3	
2.9.1	Pik.1/14.65-1/16.65, 2.0m (šķērsojums ar sakaru kabeli)	m ³	3.7	
2.9.2	Pik.2/41.10-2/43.10, 2.0m (šķērsojums ar sakaru kabeli)	m ³	6.2	
2.9.3	Pik.2/83.60-2/85.60, 2.0m (šķērsojums ar sakaru kabeli)	m ³	4.2	
2.9.4	Pik.3/02.30-3/05.2, 2.9m (šķērsojums ar ūdensvadu d150)	m ³	7.8	
2.9.5	Pik.3/95.10-4/01.10, 6.0m (šķērsojums ar sakaru kabeli un apgaismes kabeli)	m ³	9.4	
2.9.6	Pik.5/00-5/02.00, 2.0m (šķērsojums ar sakaru kanalizāciju)	m ³	4.0	
2.9.7	Pik.5/26.30-5/28.80, 2.5m (šķērsojums ar sakaru kabeli)	m ³	4.6	
2.9.8	Pik.5/88.2-5/92.70, 4.5m (šķērsojums ar sakaru kabeli un ūdensvadu d150)	m ³	11.5	
2.9.9	Pik.9/18.98-9/68.10, 49.12m (grāvja pārtīrīšana Īpašumā Lietuvas iela 37 (Kad.Nr.54480060090))	m ³	56.0	
2.9.10	Pik.10/62.00-10/64.00, 2.0m (šķērsojums ar ugunsdzēsības ūdensvadu)	m ³	4.9	
2.10	Izraktās grunts transportēšana uz atbērtni līdz 5km tālu, grunts līdzināšana ar mehānismu	m ³	2072.3	
2.11	Biodegradablā ģeopaplāja SK (salmi un kokoss) ieklāšana, grāvju nogāžu un caurteku galu nogāžu nostiprināšanai, t.sk. enkuri 1-4gb/m ²	m ²	2995.0	Visā grāvja trases garumā
2.12	Grāvja dibena nostiprinājuma veidošana	m ²	65.0	Atbilstoši tipveida risinājumiem, kas norādīti rasējumu lapā LKT-26 un LKT-27
2.12.1	Akmeņu šķembu (Ø40-80mm) bēruma ierīkošana, grāvja dibena nostiprināšanai	m ³	13.0	
2.12.2	Grants pamatojuma ierīkošana zem akmeņu šķembu bēruma, grāvja dibena nostiprināšanai	m ³	4.5	
2.13	Kājniņu laipu rekonstrukcija	gb	4	
2.13.1	Betona gājēju laipa l=6.0m, b=1.2m, h=0.2m	gb	2	Uz Īpašumu Lietuvas iela 49 (Kad.Nr.54480060296) un Ievu ielu
2.13.2	Koka gājēju laipa l=5.0m, b=1.0m	gb	2	Uz Īpašumiem Lietuvas iela 55 (Kad.Nr.54480060279) un Lietuvas iela 57 (Kad.Nr.54480060048)
2.14	Asfalta seguma demonāža	m ²	71.6	
2.15	Esošu, turpmāk neizmantojamo betona caurteku nojaukšana novadgrāvja trasē	m ³	20.7	precizēt uz vietas būvobjektā
2.15.1	Caurteka d1000 (2gb, L _{kop} =11.2m)	m ³	4.0	precizēt uz vietas būvobjektā
2.15.2	Caurteka d800 (3gb, L _{kop} =14.8m)	m ³	4.5	precizēt uz vietas būvobjektā
2.15.3	Caurteka d700 (1gb, L=4.3m)	m ³	1.1	precizēt uz vietas būvobjektā
2.15.4	Caurteka d500 (10gb, L _{kop} =58.4m)	m ³	10.3	precizēt uz vietas būvobjektā
2.15.5	Caurteka d400 (1gb, L=5.1m)	m ³	0.8	precizēt uz vietas būvobjektā
2.16	Esošas, turpmāk neizmantojamas keramikas caurtekas d300 nojaukšana novadgrāvja trasē (1gb, L=2.1m)	m ³	0.1	precizēt uz vietas būvobjektā
2.17	Esošu caurteku betona gala atbalstsienas (4gb) demontāža	m ³	10.5	precizēt uz vietas būvobjektā
2.18	Grunts izstrāde ar mehānismiem, caurteku nojaukšanas un izbūves vietā	m ³	320.0	
2.19	Grunts izstrāde ar roku darbu, caurteku nojaukšanas un izbūves vietā, šķērsojumu vietās ar esošām komunikācijām	m ³	30.0	
2.19.1	Pik.2/24.90-2/26.90, 2.0m (šķērsojums ar sakaru kabeli)	m ³	2.5	
2.19.2	Pik.3/93.50-3/95.10, 1.6m (šķērsojums ar apgaismes kabeli)	m ³	2.3	
2.19.3	Pik.5/58.24-5/60.24, 2.0m (šķērsojums ar sadzīves kanalizāciju d200, ker.)	m ³	2.6	
2.19.4	Pik.7/70.00-7/74.50, 4.5m (šķērsojums ar sakaru kabeli)	m ³	6.5	
2.19.5	Pik.9/13.38-9/18.98, 5.6m (šķērsojums ar žogu Īpašumā Lietuvas iela 37 (Kad.Nr.54480060090))	m ³	5.5	
2.19.6	Pik.9/68.10-9/70.60, 2.5m (šķērsojums ar žogu Īpašumā Lietuvas iela 37 (Kad.Nr.54480060090))	m ³	2.4	

Nr.p.k.	Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaits	Piezīme
2.19.7	Pie C-18 (šķērsojums ar sakaru kabeli)	m ³	3.0	
2.19.8	Pik.0/00-0/4.00, 4m (Gaismas iela)	m ³	5.2	
2.20	Izraktās grunts transportēšana uz atbērtni līdz 5km tālu, grunts līdzināšana ar mehānismu	m ³	350.0	
2.21	Hidraulisko vairogu montāža tanšēju un būvbedru sienu nostiprināšanai	kompl.	1	
2.22	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana ar adatifiltriem rakšanas zonā	m	149	ja nepieciešams (precizēt būvdarbu gaitā)
2.23	Smiltis pamatnes ierīkošana zem caurtekām, ietverot noblīvēšanu	m ³	20.0	
2.24	Caurteku no lietus kanalizācijas caurules ar uznavu PP Ø500 mm izbūve, ieguldes klase SN8:	m	140.5	
2.24.1	C-1	m	7.5	Pik.0/44.66-0/52.16
2.24.2	C-2	m	7.0	Pik.1/00.60-1/07.60
2.24.3	C-3	m	5.0	Pik.1/97.24-2/02.24
2.24.4	C-4	m	6.0	Pik.2/24.90-2/30.90
2.24.5	C-5	m	7.0	Pik.2/65.10-2/72.10
2.24.6	C-6	m	6.5	Pik.3/05.21-3/11.71
2.24.7	C-7	m	8.5	Pik.3/86.60-3/95.10
2.24.8	C-8	m	5.0	Pik.4/33.70-4/38.70
2.24.9	C-9	m	8.5	Pik.5/10.77-5/19.27
2.24.10	C-10	m	8.0	Pik.5/55.24-5/63.24
2.24.11	C-11	m	8.0	Pik.6/00.09-6/08.09
2.24.12	C-12	m	8.0	Pik.7/21.94-7/29.94
2.24.13	C-13	m	7.5	Pik.7/59.50-7/67.00
2.24.14	C-14	m	4.5	Pik.7/70.00-7/74.50
2.24.15	C-15	m	5.6	Pik.9/13.38-9/18.98
2.24.16	C-16	m	12.2	Pik.9/68.10-9/80.30
2.24.17	C-17	m	7.0	Pik.10/69.58-10/76.58
2.24.18	C-18	m	6.0	Novadgrāvja savienojums ar autoceļu A8 ceļa grāvi
2.24.19	C-19	m	12.7	Gaismas ielas šķērsojums Pik.0/00-0/12.70
2.25	C-20 caurtekas no lietus kanalizācijas caurules ar uznavu PP Ø1000 mm izbūve, ieguldes klase SN8:	m	9.0	Caurteka īpašums "Attāli" (Kad.Nr.54480060668), "Ataugas" (Kad.Nr.54480060010)
2.26	Caurteku (C-3, C-8) betona (B20) gala atbalstsienā (4gb) izbūve, t.sk. stiegrojums	m ³	45.0	
2.27	Caurules Ø500 aizsargčaulas izbūve atbalstsienā	gb.	4	
2.28	Dolomīta šķembu pamatnes ierīkošana zem caurteku betona atbalstsienām	m ³	5.0	
2.29	Tranšēju un būvbedru aizbēršana ar pievestu smilšu grunti, ietverot grunts noblīvēšanu pa slāņiem un ar to saistītie darbi	m ³	300.0	
2.30	Asfalta ceļa seguma atjaunošana	m ²	71.6	Seguma atjaunošanā pielietotajiem materiāliem, iebūves tehnoloģijām, kvalitātes prasībām jāatbilst "Ceļu specifikācijas 2012" prasībām
2.30.1	Asfalta atjaunošana C-6	m ²	7.9	
2.30.2	Asfalta atjaunošana C-7	m ²	10.3	
2.30.3	Asfalta atjaunošana C-9	m ²	10.4	
2.30.4	Asfalta atjaunošana C-10	m ²	11.0	
2.30.5	Asfalta atjaunošana C-11	m ²	10.0	
2.30.6	Asfalta atjaunošana C-12	m ²	7.9	
2.30.7	Asfalta atjaunošana C-19	m ²	14.1	
2.31	Grants ceļa seguma atjaunošana	m ²	65.1	Seguma atjaunošanā pielietotajiem materiāliem, iebūves tehnoloģijām, kvalitātes prasībām jāatbilst "Ceļu specifikācijas 2012" prasībām
2.31.1	Grants seguma atjaunošana C-1	m ²	9.9	
2.31.2	Grants seguma atjaunošana C-2	m ²	5.8	
2.31.3	Grants seguma atjaunošana C-3	m ²	7.6	
2.31.4	Grants seguma atjaunošana C-4	m ²	6.3	
2.31.5	Grants seguma atjaunošana C-8	m ²	5.5	
2.31.6	Grants seguma atjaunošana C-13	m ²	8.5	
2.31.7	Grants seguma atjaunošana C-16	m ²	11.5	
2.31.8	Grants seguma atjaunošana C-20	m ²	10.0	
2.32	Grants ceļa seguma izbūve C-5	m ²	7.5	Seguma atjaunošanā pielietotajiem materiāliem, iebūves tehnoloģijām, kvalitātes prasībām jāatbilst "Ceļu specifikācijas 2012" prasībām
2.33	Ietves asfalta seguma atjaunošana C-18	m ²	3.0	
2.34	Zāliena atjaunošana / ierīkošana (izmantojot daudzgadīgā zāliena sēklu maisījumu) caurteku izbūves vietās	m ²	85.0	
2.35	Melnzeme teritorijas labiekārtošanai (melnzemes slāņa biezums 10cm)	m ³	8.5	
2.36	Šķēlītās, divdaļīgās kabeļu aizsargcaurules Ø110 montāža (esošo apgaismes un sakaru kabeļu aizsardzībai)	m	37.5	
2.36.1	Pik.1/15.66	m	3.5	
2.36.2	Pik.2/26.20	m	2.0	
2.36.3	Pik.2/42.14	m	3.5	
2.36.4	Pik.2/84.61	m	3.5	

Nr.p.k.	Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaits	Piezīme
2.36.5	Pik.3/95.50	m	3.5	
2.36.6	Pik.3/97.85	m	4.5	
2.36.7	Pik.5/27.30	m	4.5	
2.36.8	Pik.5/89.65	m	4.5	
2.36.9	Pik.7/72.25	m	2.0	
2.36.10	Pik.10/73.05	m	2.0	
2.36.11	Pie C-18	m	2.0	
2.36.11	Pik.0/3.21 (Gaismas iela)	m	2.0	
2.37	Siltumizolācijas materiāla uzstādīšana esošam, turpmāk ekspluatācijā izmantojamam ūdensvadam d150 (met)	m	9.0	
2.37.1	Pik.3/03.30	m	4.5	
2.37.2	Pik.5/90.20	m	4.5	
2.38	Siltumizolācijas materiāla uzstādīšana esošam, turpmāk ekspluatācijā izmantojamam ugunsdzēsības ūdensvadam d100 (met) Pik.10/63.95	m	3.0	
2.39	Esoša zemsprieguma elektrības kabeļa padziļināšana 0,50m zem proj.grāvja dibena atzīmes un ievietošana divdaļīgā kabeļu aizsargcaurulē Ø110 L~5,00m. Gadījumā, ja tas tehniski nav iespējams, veikt kabeļa posma pārbūvi, demontējot esošo 0,4kV kabeli (L~4,00m), izbūvējot jaunu 0,4kV kabeli (L~5,00m), jauno kabeli ar esošo kabeli savienot ar 1kV savienojuma uznavu (2gb), kabeli ievietot divdaļīgā apvalkcaurulē	vieta	1	Šķērsojums Nr.1
3. Lietus ūdens kanalizācijas sistēmas rekonstrukcija Dārza ielas rajonā (E8)				
Ielas grāvju rekonstrukcija				
3.1	Grāvja trases nospraušana dabā, piketmetiņu ierīkošana	m	695.0	
3.2	Apauguma novākšana	m ²	1.0	
3.3	Atsevišķi augošu koku novākšana	gb.	1	
3.3.1	Celmu laušana un izvešana	m ³	0.5	
3.4	Grāvju pārtīrīšana ar mehānismu	m ³	775.0	
3.5	Grāvja SN-3 (Dārza iela no Gaismas ielas līdz levu ielai) pārtīrīšana ar roku darbu	m ³	44.0	
3.5.1	Pik.0/00-0/05.70, 5.7m (šķērsojums ar sakaru kanalizāciju)	m ³	12.5	
3.5.2	Pik.0/82.40-0/84.40, 2.0m (šķērsojums ar ūdensvadu d50 pl.)	m ³	4.5	
3.5.3	Pik.1/01.10-1/11.40, 10.3m (šķērsojums ar sadzīves kanalizāciju d200 ker., sakaru kabeli, ūdensvadu d50 pl un gāzes vadu)	m ³	11.0	
3.5.4	Pik.1/47.38-1/54.98, 7.6m (šķērsojums ar sadzīves kanalizāciju)	m ³	14.0	
3.5.5	Pik.2/40.00-2/42.5, 2.5m (šķērsojums ar zemsprieguma elektrības kabeli)	m ³	2.0	
3.6	Grāvja SN-2 (Grāvis Gaismas, Dārza un levu ielā) pārtīrīšana ar roku darbu	m ³	12.7	
3.6.1	Pik.1/29.20-1/31.20, 2.0m (šķērsojums ar sakaru kanalizāciju)	m ³	4.0	
3.6.2	Pik.1/51.80-1/53.8, 2.0m (šķērsojums ar zemsprieguma elektrības kabeli)	m ³	2.5	
3.6.3	Pik.2/31.15-2/27.35, 3.8m (šķērsojums ar sakaru kabeli un gāzes vadu)	m ³	4.7	
3.6.4	Pik.2/41.70-2/43.70, 2.0m (šķērsojums ar ūdensvadu)	m ³	1.5	
3.7	Izraktās grunts transportēšana uz atbērti līdz 5km tālu, grunts līdzināšana ar mehānismu	m ³	831.7	
3.8	Biodegradablā ģeopaplāja SK (salmi un kokoss) ieklāšana, grāvju nogāžu un caurteku galu nogāžu nostiprināšanai, t.sk. enkuri 1-4gb/m ²	m ²	4675.0	Visā grāvja trases garumā
3.9	Akmeņu šķembu bēruma ierīkošana, grāvja dibena nostiprināšanai	m ²	100.0	Atbilstoši tipveida risinājumiem, kas norādīti rasējumu lapā LKT-26 un LKT-27, t.sk. 2.kārtā izbūvējamo LKT tīklu izlaidis vietās
3.9.1	Akmeņu šķembu (Ø40-80mm) bēruma ierīkošana, grāvja dibena nostiprināšanai	m ³	20.0	
3.9.2	Grants pamatojuma ierīkošana zem akmeņu šķembu bēruma, grāvja dibena nostiprināšanai	m ³	8.0	
3.10	Kājnieku laipu rekonstrukcija	gb	1	
3.10.1	Betona gājēju laipas l=5.0m, b=1.2m, h=0.2m rekonstrukcija	gb	1	Uz lpašumu Dārza iela 13 (Kad.Nr.54480060558)
3.11	Asfalta seguma demonāža	m ²	101.7	
3.12	Esošu, turpmāk neizmantojamo betona caurteku nojaukšana ielas grāvju trasē	m ³	22.7	precizēt uz vietas būvobjektā
3.12.1	Caurteka d500 (12gb, L _{kop} =111.0m)	m ³	19.7	precizēt uz vietas būvobjektā
3.12.2	Caurteka d400 (2gb, L _{kop} =20.2m)	m ³	3.0	precizēt uz vietas būvobjektā
3.13	Esošu caurteku betona gala atbalstsienu (15gb) demontāža	m ³	55.0	precizēt uz vietas būvobjektā
3.14	Esošas plastmasas caurtekas d400 nojaukšana ielas grāvju trasē (3gb)	m	61.0	
3.15	Grunts izstrāde ar mehānismiem, caurteku nojaukšanas un izbūves vietā	m ³	140.0	
3.16	Grunts izstrāde ar roku darbu grāvī SN-3 (Dārza iela no Gaismas ielas līdz levu ielai), caurteku nojaukšanas un izbūves vietā, šķērsojumu vietās ar esošām komunikācijām	m ³	67.2	
3.16.1	C-24, 15.0m (šķērsojums ar apgaismes kabeli, sadzīves kanalizāciju d300 pl., ūdensvadu d150 pl.)	m ³	24.4	

Nr.p.k.	Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaits	Piezīme
3.16.2	C-25, 7.0m (šķērsojums ar sakaru kanalizāciju)	m ³	9.5	
3.16.3	C-27, 6.5m (šķērsojums ar sakaru kanalizāciju)	m ³	7.7	
3.16.4	Pik.0/25.37-0/36.27, 10.9m (šķērsojums ar sadzīves kanalizāciju 2x200, ker. un zemsprieguma elektrības kabeļiem)	m ³	15.9	
3.16.5	C-32, 10.0m (šķērsojums ar zemsprieguma elektrības kabeļi, apgaismes kabeļi, sadzīves kanalizāciju d300 pl., ūdensvadu d150 pl.)	m ³	9.2	
3.17	Grunts izstrāde ar roku darbu grāvī SN-2 (Grāvis Gaismas, Dārza un levu ielā), caurteku nojaukšanas un izbūves vietā, šķērsojumu vietās ar esošām komunikācijām	m ³	109.0	
3.17.1	Pik.2/63.80-2/83.40, 19.6m (šķērsojums ar zemsprieguma elektrības kabeļiem un sadzīves kanalizāciju d200 pl.)	m ³	24.0	
3.17.2	Pik.3/69.24-3/81.14, 11.9m (šķērsojums ar zemsprieguma elektrības kabeļiem un sadzīves kanalizāciju d200 pl.)	m ³	16.5	
3.17.3	Pik.4/00.81-4/43.81, 43.0m (šķērsojums ar īpašumu Lietuvas iela 59 (Kad.Nr.54480060339)))	m ³	68.5	
3.18	Izraktās grunts transportēšana uz atbērti līdz 5km tālu, grunts līdzināšana ar mehānismu	m ³	316.2	
3.19	Hidraulisko vairogu montāža tanšēju un būvbedru sienu nostiprināšanai	kompl.	1	
3.20	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana ar adatfiltriem rakšanas zonā	m	243	ja nepieciešams (precizēt būvdarbu gaitā)
3.21	Smilts pamatnes ierīkošana zem caurtekām, ietverot noblīvēšanu	m ³	30.0	
3.22	Caurteku no lietus kanalizācijas caurules ar uznavu PP Ø500 mm izbūve, ieguldes klase SN8:	m	229.0	
3.22.1	C-21	m	11.5	Pik.1/41.37-0/53.37
3.22.2	C-22	m	10.2	Pretim īpašumam Gaismas iela 2
3.22.3	C-23	m	13.4	Pik.0/50.82-0/64.22
3.22.4	C-24	m	15.0	Dārza ielas šķērsojums Pik.1/25.06...LKT-72 (Dārza ielas un Gaismas ielas krustojums)
3.22.5	C-26	m	13.5	LKT-71...LKT-73
3.22.6	C-28	m	10.9	Pik.0/25.37-0/36.27
3.22.7	C-29	m	5.0	Pik.0/87.57-0/92.57
3.22.8	C-30	m	13.7	Pik.1/11.43-1/25.13
3.22.9	C-31	m	10.5	Pik.1/36.88-1/47.38
3.22.10	C-32	m	10.0	Dārza ielas šķērsojums (Dārza ielas un levu ielas krustojums)
3.22.11	C-33	m	43.0	Pik.4/00.81-4/43.81
3.22.12	C-34	m	11.9	Pik.3/69.24-3/81.14
3.22.13	C-35	m	7.0	Pik.3/16.16-3/23.16
3.22.14	C-36	m	32.3	Pik.2/63.80-2/96.10
3.22.15	C-37	m	6.5	Pik.2/17.85-2/24.35
3.23	Caurteku no lietus kanalizācijas caurules ar uznavu PP Ø400 mm izbūve, ieguldes klase SN8:	m	14.0	
3.23.1	C-25	m	7.0	LKT-71...LKT-72
3.23.2	C-27	m	7.0	LKT-73...LKT-74
3.24	Caurteku (C-28 2gb, C-29 2gb, C-30 1gb, C-31 1gb, C-32 1gb, C-37 1gb) betona (B20) gala atbalstsienas izbūve, t.sk. stiebrojums	m ³	78.0	
3.25	Caurules Ø500 aizsargčaulas izbūve atbalstsienā	gb.	8	
3.26	Dolomīta šķembu pamatnes ierīkošana zem caurteku betona atbalstsienām	m ³	5.0	
3.27	Aku ierīkošana	gab	4	
3.27.1	Individuāla pasūtījuma plastmasas akas Ø1000 ar perforāciju 180°, ar slēdzamu PEHD rāmi un vāku, atbilstoša diametra (Ø500, Ø400), augstuma un leņķa pievienojumiem, H=1,00-1,50 m (ar 0,30 m nosēddalu), izbūve	kompl.	3	LKT-72, LKT-73, LKT-74
3.27.2	Individuāla pasūtījuma plastmasas akas Ø1000 ar perforētu ailu 500x500 mm ieklāšanas zonā, ar slēdzamu PEHD rāmi un vāku, atbilstoša diametra (Ø500, Ø400), augstuma un leņķa pievienojumiem, H=1,00-1,50 m (ar 0,50 m nosēddalu), izbūve	kompl.	1	LKT-71
3.28	Veltā ģeotekstila ieklāšana ap aku perforētajām daļām	m ²	20.0	
3.29	Tranšēju un būvbedru aizbēršana, ietverot grunts noblīvēšanu pa slāņiem un ar to saistītie darbi	m ³	238.7	
3.30	Asfalta ceļa seguma atjaunošana	m ²	101.7	Seguma atjaunošanā pielietotajiem materiāliem, iebūves tehnoloģijām, kvalitātes prasībām jāatbilst "Ceļu specifikācijas 2012" prasībām
3.30.1	Asfalta atjaunošana C-21	m ²	11.3	
3.30.2	Asfalta atjaunošana C-24	m ²	11.4	
3.30.3	Asfalta atjaunošana C-26	m ²	19.7	
3.30.4	Asfalta atjaunošana C-28	m ²	12.2	
3.30.5	Asfalta atjaunošana C-30	m ²	12.4	
3.30.6	Asfalta atjaunošana C-31	m ²	11.4	
3.30.7	Asfalta atjaunošana C-32	m ²	10.1	
3.30.8	Asfalta atjaunošana C-36	m ²	13.2	
3.31	Grants ceļa seguma atjaunošana	m ²	45.0	Seguma atjaunošanā pielietotajiem materiāliem, iebūves tehnoloģijām, kvalitātes prasībām jāatbilst "Ceļu specifikācijas 2012" prasībām

Nr.p.k.	Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaitis	Piezīme
3.31.1	Grants seguma atjaunošana C-23	m ²	19.4	
3.31.2	Grants seguma atjaunošana C-34	m ²	15.6	
3.31.3	Grants seguma atjaunošana C-37	m ²	10.0	
3.32	Iebrauktuves betona bruģakmens seguma atjaunošana C-33	m ²	21.5	
3.33	Ietves betona plāksņu seguma atjaunošana C-22	m ²	7.5	
3.34	Zāliena atjaunošana / ierīkošana (izmantojot daudzgadīgā zāliena sēklu maisījumu) caurteku izbūves vietās	m ²	200.0	
3.35	Melnzeme teritorijas labiekārtošanai (melnzemes slāņa biezums 10cm)	m ³	20.0	
3.36	Šķēlītās, divdaļīgās kabeļu aizsargcaurules Ø110 montāža (esošo elektrības kabeļu, apgaismes kabeļu un sakaru kabeļu aizsardzībai)	m	26.0	
3.36.1	C-24 šķēsojums ar apgaismes kabeli (SN-3)	m	2.5	
3.36.2	Pik.0/26.15 (SN-3)	m	2.0	
3.36.3	Pik.1/06.05 (SN-3)	m	3.5	
3.36.4	Pik.1/52.85 (SN-2)	m	3.5	
3.36.5	Pik.2/32.15 (SN-2)	m	3.5	
3.36.6	Pik.2/68.25 (SN-2)	m	2.0	
3.36.7	Pik.2/82.05 (SN-2)	m	2.0	
3.36.8	Pik.3/71.00 (SN-2)	m	5.0	
3.36.9	Pik.4/09.65 (SN-2)	m	2.0	
3.37	Siltumizolācijas materiāla uzstādīšana esošam, turpmāk ekspluatācijā izmantojamam ūdensvadam d50 (pl.)	m	13.5	
3.37.1	Pik.1/42.70 (SN-2)	m	4.5	
3.37.2	Pik.0/83.40 (SN-3)	m	4.5	
3.37.3	Pik.1/04.95 (SN-3)	m	4.5	
3.38	Esoša zemsprieguma elektrības kabeļa padziļināšana 0,50m zem proj.grāvja dibena atzīmes un ievietošana divdaļīgā kabeļu aizsargcaurulē Ø110 L~5,50m. Gadījumā, ja tas tehniski nav iespējams, veikt kabeļa posma pārbūvi, demontējot esošo 0,4kV kabeli (L~20,00m), izbūvējot jaunu 0,4kV kabeli (L~20,00m) līdz esošai sadalei pa esošā kabeļa trasi, jauno kabeli ar esošo kabeli savienot ar 1kV savienojuma uzdevu (1gb), kabeli ievietot divdaļīgā aizsargcaurulē Ø110 L~5,50m	vieta	1	Šķērsojums Nr.2
3.39	Caurtekas šķērsojums ar esošu augstsprieguma 20kV elektrības kabeli aizsargcaurulē. Šķērsojuma vietā veicot kabeļa iztaisnošanu un aizsargcaurules pagarināšanu, izbūvējot divdaļīgo kabeļu aizsargcauruli Ø125; L~2,00m	vieta	1	Šķērsojums Nr.3
3.40	Esoša zemsprieguma elektrības kabeļa padziļināšana 0,50m zem proj.grāvja dibena atzīmes un ievietošana divdaļīgā kabeļu aizsargcaurulē Ø110 L~4,50m. Gadījumā, ja tas tehniski nav iespējams, veikt kabeļa posma pārbūvi, demontējot esošo 0,4kV kabeli (L~4,00m), izbūvējot jaunu 0,4kV kabeli (L~6,00m) līdz pārvietojamai sadalei, jauno kabeli ar esošo kabeli savienot ar 1kV savienojuma uzdevu (1gb), kabeli ievietot divdaļīgā aizsargcaurulē Ø110 L~4,50m	vieta	1	Šķērsojums Nr.4
3.41	Esošas sadales pārvietošana un esošo kabeļu pārslēgšana	vieta	2	Dārza un Ievu ielas krustojumā
3.42	Esoša stieple žoga demontāža un pēc tīklu izbūves atjaunošana (Ipašumam Dārza iela 19 (Kad.Nr.54480060568))	m	10	precizēt uz vietas būvobjektā

Piezīmes:

1. Būvdarbu un materiālu apjoms var tikt precizēts būvniecības laikā un to komplektāciju veikt saskaņā ar ražotājfirmas un LR normatīvo aktu nosacījumiem;
2. Būvdarbu apjomos norādītās ražotājfirmas dotas kā kvalitātes paraugs;
3. Saskaņojot ar Pasūtītāju, ekspluatējošo organizāciju un projektētāju, iespējams izmantot analogas kvalitātes jebkura cita ražotāja materiālus;
4. Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem bīvē veidā, un tie var tikt precizēti būvdarbu laikā;
5. Grunts darbi un to apjomi aprēķināti, pieņemot, ka caurulvados tranšējā izbūvēs ar stiprinājumiem (skat. lapu LKT-29), pieņemot tranšijas platumu - 1,5m, pabēruma slāņa biezumu - 0,15m
6. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.
7. Demontāžas darbu apjomus precizēt būvdarbu veikšanas laikā.
8. Izstrādājot piedāvājumu, būvuzņēmējam rūpīgi jāpārskata projekts un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja
9. Darbu veikšanas laikā, nepieciešamības gadījumā uztādīt ceļa zīmes, iepriekš konsultējoties ar Pasūtītāju.
10. Lielumi, kas apzīmēti ar "m", jāprecizē būvniecības laikā dabā uz vietas.