

**BŪVDARBU APJOMU SARAKSTS**  
**LKT sadaļa - Drenāžas sistēma DT1 (1.Kārta)**

**Būves nosaukums:** Tārgales pamatskolas sporta laukuma jaunbūve

**Objekta adrese:** "Tārgales parks", "Liepziedi", "Tārgales skola", Tārgale, Ventspils novads, LV-3621

**Līguma Nr.**IE/2015/102

**Pasūtītājs:** Ventspils novada pašvaldība, Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601

Nr.p.k.	Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaitis	Piezīme
Drenāžas sistēma DT1				
1	Drenāžas caurule PEHD SN4 ø90 ar uznavu un blīvgredzenu, (perforēta 180°) , piemēram, Evopipes - EVODRAIN , vai ekvivalents, ar kokošķiedras pārklājumu, montāža ar 15cm smilts pamatnes ierīkošanu un izbūvētā cauruļvada skalotu oļu apbēruma ierīkošanu 30 cm virs caurules virsas.	m	603,1	Skatīt "LKT" sadaļu
	Drenāžas caurule PEHD SN4 ø90 ar uznavu un blīvgredzenu, (perforēta 180°) , piemēram, Evopipes - EVODRAIN vai ekvivalents, ar kokošķiedras pārklājumu	m	603,1	Skatīt "LKT" sadaļu
	Skaloti oļi cauruļvada apbērumam (blietēta) max frakcija 16/32	m <sup>3</sup>	235,2	Skatīt "LKT" sadaļu
	Velts, termiski neapstrādāts ģeotekstils, ūdens caurlaidība - $70 \times 10^{-3}$ m/s, Ūdens caurplūdums - $2 \times 10^{-6}$ m <sup>2</sup> /s, Biezums pie 2 kPa - 2.2 mm	m <sup>2</sup>	1917,9	Skatīt "LKT" sadaļu
	Smilts cauruļvada pamatnei (blietēta) $k > 1,0$ m/dnn	m <sup>3</sup>	90,5	Skatīt "LKT" sadaļu
2	Tranšejas rakšana ar rokām un ekskavatoru pie caurules iebūves dziļuma līdz 1 m un minimālā tranšejas platuma 1,0 m	m	380,5	Skatīt "LKT" sadaļu
3	Tranšejas rakšana ar rokām un ekskavatoru pie caurules iebūves dziļuma 1,0-1,5m un minimālā tranšejas platuma 1,0 m	m	222,6	Skatīt "LKT" sadaļu
4	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana pie tranšejas dziļuma no 1.0 m līdz 1,5 m	m	222,6	Skatīt "LKT" sadaļu
5	Tranšejas sienu stiprināšana ar vairogiem pie tranšejas dziļuma no 1.0-1,5 m	m	222,6	Skatīt "LKT" sadaļu
6	Trejgabals PEHD ø200/90 savienošanai ar lietus kanalizācijas cauruļvadu piegāde un montāža	gb.	2,0	Skatīt "LKT" sadaļu
7	Universālo trejgabals PEHD ø90/90	gb.	3,0	Skatīt "LKT" sadaļu
8	Izbrīvētās turpmāk neizmantojamās grunts iekraušana autopašizgāzējā un promvešana līdz Pasūtītāja norādītai atbērtnei	m <sup>3</sup>	714,0	Skatīt "LKT" sadaļu
9	Rūpnieciski ražota aizsargčaula DN90, kas paredzēta ø90 caurules iebūvei dzelzsb. grodu akā, montāža	gb.	2	Skatīt "LKT" sadaļu
	<b>Šķērsojumi:</b>			
10	Šķērsojumi ar projektēto elektrības kabeli	vietas	8	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
	Dalītā aizsargcaurule EVOCAB SPLIT Ø110mm kabeļu šķērsojuma vietās	m	24,0	
11	Cauruļvadu skalošana un tīrīšana	m	603,1	
12	Cauruļvadu, veidgabalu, armatūras piegāde, un ar to saistītie darbi	kpl.	1	

Nr.p.k.	Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaitis	Piezīme
LABIEKĀRTOŠANAS DARBI				
Atjaunojamie segumi DT1 tīklu zonā				
1	Tranšeju aizbēršana ar pievesto smilti ( $K \geq 1 \text{ m/dnn}$ ) no ierīkotā apbēruma ap cauruļvadu līdz atjaunojamā seguma apakšējai kārtai, bļietējot ik pa 30 cm.	$\text{m}^3$	388,0	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas

**Piezīmes:**

1. Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem blīvā veidā.
2. Izstrādājot piedāvājumu būvuzņēmējam rūpīgi jāpārskata projektu un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, pozīcijā "Cauruļvadu, veidgabalu, armatūras un piegāde, un ar to saistītie darbi", lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
3. Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātājam projektam, ražotājfirmu un LV normatīvo aktu nosacījumiem.
4. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.
5. Demontāžas darbu apjomus precizēt būvdarbu veikšanas laikā.
6. Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas projektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Norādīto iekārtu un materiālu nomaina ir iespējama ar citām, tehniski ekvivalentām.
7. Projektēto segumu atjaunošanas slāņus un apjomus skatīt GP sadaļā

Sastādīja: \_\_\_\_\_ Ingars Timofejevs