

IEKĀRTU, KONSTRUKCIJU UN BŪVIZSTRĀDĀJUMU KOPSAVILKUMS  
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	m	603,1	Skatīt "LKT" sadaļu
2	Skaloti oļi cauruļvada apbērumam (brietēta) max frakcija 16/32	m <sup>3</sup>	235,2	Skatīt "LKT" sadaļu
3	Velts, termiski neapstrādāts ģeotekstils, ūdens caurlaidība - 70 x 10 <sup>-3</sup> m/s, Ūdens caurplūdums - 2 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s, Biezums pie 2 kPa - 2.2 mm	m <sup>2</sup>	1917,9	Skatīt "LKT" sadaļu
4	Smilts cauruļvada pamatnei (brietēta) k>1,0 m/dnn	m <sup>3</sup>	90,5	Skatīt "LKT" sadaļu
5	Trejšgabals PEHD ø200/90 savienošanai ar lietus kanalizācijas cauruļvadu piegāde un montāža	gb.	2,0	Skatīt "LKT" sadaļu
6	Universālo trejšgabals PEHD ø90/90	gb.	3,0	Skatīt "LKT" sadaļu
7	Rūpnieciski ražota aizsargčaula DN90, kas paredzēta ø90 caurules iebūvei dzelzsb. grodu akā	gb.	2	Skatīt "LKT" sadaļu
8	Dalītā aizsargcaurule EVOCAB SPLIT Ø110mm kabeļu šķērsojuma vietās	m	24,0	
9	Cauruļvadu, veidgabalu, armatūras piegāde, un ar to saistītie darbi	kpl.	1	
LABIEKĀRTOŠANAS DARBI				
Atjaunojamie segumi DT1 tīklu zonā				
1	Smilts tranšeju aizbēršanai no ierīkotā apbēruma ap cauruļvadu līdz atjaunojamā seguma apakšējai kārtai, brietējot ik pa 30 cm.	m <sup>3</sup>	388,0	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas

Piezīmes:

- Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem blīvā veidā.
- 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 spēcā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
- Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātājam projektam, ražotājfirmu un LV normatīvo aktu nosacījumiem.
- Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.
- Demontāžas darbu apjomus precizēt būvdarbu veikšanas laikā.
- 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 nomainīa ir iespējama ar citām, tehniski ekvivalentām.
- Projektēto segumu atjaunošanas slāņus un apjomus skatīt GP sadaļā

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