

Iekārtu, konstrukciju un būvizrādājumu kopsavilkums

ŪKT sadaļa Drenāžas sistēma DT1

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 ģeotekstila pārklājumu	m	202,8	
2	Skaloti oļi cauruļvada apbērumam (brietēta) max frakcija 16/32	m ³	79,1	
3	Velts, termiski neapstrādāts ģeotekstils, ūdens caurlaidība - 70×10^{-3} m/s, Ūdens caurplūdums - 2×10^{-6} m ² /s, Biezums pie 2 kPa - 2.2 mm	m ²	892,3	
4	Smilts cauruļvada pamatnei (brietēta) $k > 1,0$ m/dnn	m ³	60,8	
5	Cauruļvadu, veidgabalu, armatūras piegāde, un ar to saistītie darbi	kpl.	1	
LABIEKĀRTOŠANAS DARBI				
Atjaunojamie segumi DT1 tīklu zonā				
1	Smilts ($K > 1$ m/dnn) tranšeju aizbēršanai no ierīkotā apbēruma ap cauruļvadu līdz atjaunojamā seguma apakšējai kārtai, brietējot ik pa 30 cm.	m ³	63,0	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas

Piezīmes:

- Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem blīvā veidā.
- Izstrādājot piedāvājumu būvuzņēmējam rūpīgi jāpārskata projekts 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.
- Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātājam projektam, ražotājfirmai 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 nomaina ir iespējama ar citām, tehniski ekvivalentām.
- Projektēto segumu atjaunošanas slāņus un apjomus skatīt GP sadaļā

Sastādīja: _____ Ingars Timofejevs