

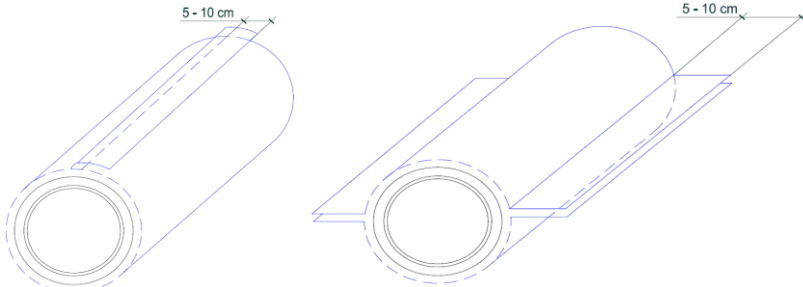


## SPECIFIKĀCIJAS

**Objekts: Loka maģistrāle , Jelgava**

Nr.p.k.	Materiāli un detaļas	Materiāls	PIEZĪMES
1.	2.	3.	4.
<b>Lietus kanalizācijas tīkli</b>			
1	Esošā grunts	grunts	Būvbedres aizbēršanu ar izrakto grunti drīkst veikt, ja tā atbilst "Autoceļu specifikācijām 2015" dotajiem tehniskajiem rādītājiem un akmeņu u.c. Daļiņu izmēri nav lielāki par 20 mm.
2	Smilts pamatnes ierīkošana un apbēruma kanalizācijai	smilts	nedrīkst saturēt daļiņas lielākas par 20 mm; filtrācijas koeficients $\geq 1$
3	Drenējoša grunts drenāžas apbēšanai		nedrīkst saturēt māla, dolomītu putekļus; daļiņas mazākas par 30 mm; filtrācijas koeficients $\geq 2$ ;
4	Kanalizācijas caurules PP dažādu DN izbūve	PP	<p>ražotāja komplektācijā: dubultsienu, gofrētas polipropilēna (PP) caurules ar uznavu, blīvģredzenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sertificētas atbilstoši LVS EN 13476-3:</li> <li>• Aploces stingrums pie 3% deformācijas - <math>\geq 8</math> kN/m<sup>2</sup> (saskaņā ar ISO 9969), marķējums uz caurules SN8;</li> <li>• Aploces elastīgums % - RF30 (saskaņā ar LV EN ISO 13968), marķējums uz caurules RF30;</li> <li>• Triecienizturība, veikta pie <math>-10^{\circ}\text{C}</math>, IMP <math>-10^{\circ}\text{C}</math> (saskaņā ar LVS EN 1411), marķējums uz caurules (I ❄ ; kristāls);</li> </ul>

5	Kanalizācijas caurules PE ID600 izbūve	PE	<p>ražotāja komplektācijā: polietilēna (PE) caurules ar elektrometinātiem savienojumiem, caurules ar gludu iekšpusi un ārpusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sertificētas atbilstoši LVS EN 13476-3:</li> <li>• Aploces stingrums pie 3% deformācijas - <math>\geq 8</math> kN/m<sup>2</sup> (saskaņā ar ISO 9969), marķējums uz caurules SN8;</li> <li>• Aploces elastīgums % - RF30 (saskaņā ar LV EN ISO 13968), marķējums uz caurules RF30;</li> <li>• Triecienizturība, veikta pie -10°C, IMP -10°C (saskaņā ar LVS EN 1411), marķējums uz caurules (l  s kristāls);</li> </ul>
6	Tehniskās drenāžas caurules ar aptinumu PP DN/ID500 izbūve ar 180° perforāciju	PP	<p>ražotāja komplektācijā: dubultsienu, gofrētas polipropilēna (PP) caurules ar uznavu, blīvgredzenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aploces stingrums pie 3% deformācijas - <math>\geq 8</math> kN/m<sup>2</sup> (saskaņā ar ISO 9969), marķējums uz caurules SN8;</li> <li>• perforācija ar urbi DN 14mm</li> <li>• perforācijas laukums min 480 cm<sup>2</sup>/m</li> </ul>
7	Caurtekas PPID800; ID600; ID500; SN8 izbūve	PP	<p>ražotāja komplektācijā: dubultsienu, gofrētas polipropilēna (PP) caurules ar uznavu, blīvgredzenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sertificētas atbilstoši LVS EN 13476:</li> <li>• Aploces stingrums pie 3% deformācijas - <math>\geq 8</math> kN/m<sup>2</sup> (saskaņā ar ISO 9969), marķējums uz caurules SN8;</li> <li>• Aploces elastīgums % - RF30 (saskaņā ar LV EN ISO 13968), marķējums uz caurules RF30;</li> <li>• Triecienizturība, veikta pie -10°C, IMP -10°C (saskaņā ar LVS EN 1411), marķējums uz caurules (l  s kristāls);</li> </ul>

8	Ģeotekstils drenāžai	....	<p>Paredzēt ģeotekstilu Secutex vai analogu materiālu aptinumu, ar caurlaidību vismaz <math>2,3 \times 10^{-5} \text{ m}^2/\text{s}</math> un caurplūdumu <math>75 \text{ l/s m}^2</math></p> 
9	Kanalizācijas akas plastm. Ø2000, h= līdz 4.00m	kompl.	<p>Pēc plastmasa akas ražotāja komplektācijas, paredzēta izbūvei zem transporta slodzes: komplektā ar akas šahtu, pamatni un konusu, augstuma regulēšanas dzelzbetona gredzeniem, dzelzbetona enkurojošo un slodzi izkliedējošo plātni. Aku korpusa stingrības aprēķins atbilstoši ATV A 127 standartam.</p>
10	Kanalizācijas akas plastm. Ø1500, h= līdz 4.00m	kompl.	<p>Čuguna rāmis ar vāku D400, atbilstoši LVS EN 124-2 un RAL GZ 692. Čuguna rāmja, vāka un akas iekāpšanas atvēruma vietas lielums - min 605mm</p>
11	Kanalizācijas akas plastm. Ø1000, h= līdz 4.00m	kompl.	<p>Saliekamo grodu akas no polipropilēna (PP), paredzēta izbūvei zem transporta sodzes, monolītsienu, pašenkurojošās skatakas ar piekļuves iespēju, slodzi izkliedējošo un augstuma regulēšanas dzelzbetona gredzeniem. Sertificētas atbilstoši EN 13598-2 un EN476. Teknēm ir jābūt rūpnieciski izformētām ar 100% pildījumu attiecībā pret izejošo cauruļvadu diametru un 0,5% kritumu akā. Čuguna rāmis ar vāku D400, atbilstoši LVS EN 124-2 un RAL GZ 692. Čuguna rāmja, vāka un akas iekāpšanas atvēruma vietas lielums - min 605mm</p>

