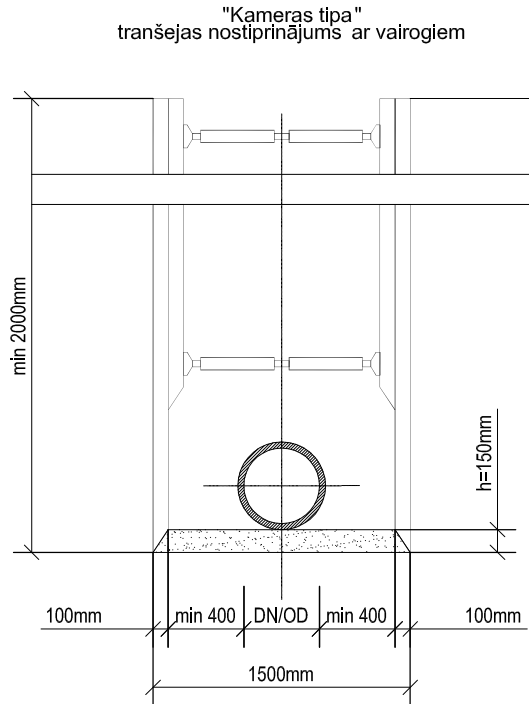
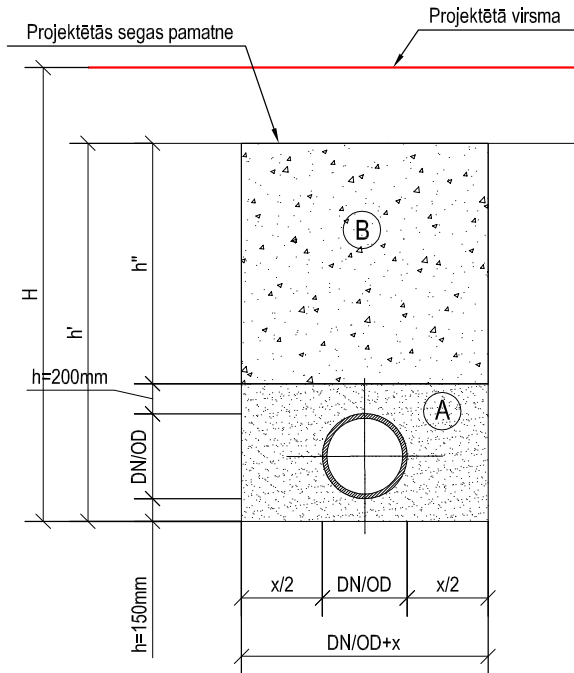


## Segto cauruļvadu izbūve

Esošā ielas segas konstrukcijas demontāža, neietilpst "Segto cauruļvada izbūve" darbos! Šie darbi norādīti atsevišķi, ielas izbūves darbos.

Darbu daudzumos norādītajā darbu veidā "Segto cauruļvada izbūve" (m) ietilpst:

- cauruļvads un savienojošie elementi;
- būvbedres rakšana un nederīgās grunts aizvešana, būvbedres un nogāžu nostiprināšanu;
- virsūdeņu un gruntsūdeņu atsūkņēšanu;
- pamata izbūve, caurules ieguldīšana un apbēruma izbūvēšana, grunti blīvējot pa kārtām, (ieskaitot materiālus atbilstoši projekta grafiskajam un tekstuālajam materiālam), cauruļvadi ieguldāmi sausā būvgrāvī;
- tranšejas aizbēršana un blīvēšana pa kārtām līdz esošās segas pamatnes virsmai vai esošam reljefam, ja izbūve notiek ārpus ceļa/ielas konstrukcijas zonas, (ieskaitot materiālus atbilstoši projekta grafiskajam un tekstuālajam materiālam);
- esošās ceļa segas un seguma atjaunošana sākotnējā stāvoklī, ja netiek izbūvēta jauna ceļa sega;
- citus darbus un materiālus, kas nepieciešami, lai izbūvētu cauruļvadu pilnā apjomā.



- H - tranšejas dziļums līdz projektētajai/esošajai virsmai.  
 h' - tranšejas dziļums līdz projektētajai/esošajai segas pamatnei.  
 h'' - tranšejas dziļums no caurules apbēruma līdz projektētai segas pamatnei.  
 DN/OD - nominālais/ārējais diametrs (mm).  
 x - minimālais tranšejas platums.  
 A - caurules apbēruma no pievestas smilšainas grunts (filtr. koef.  $\geq 1/m$ ).  
 B - esoša grunts bez svešķermeņiem, kas atbilst uzbēruma grunts prasībām vai pievesta smilšaina grunts, ja nav izmantojama esošā.

Minimālais tranšejas platums pret nominālo/ārējo diametru DN/OD

DN/OD, mm	Minimālais tranšejas platums (OD+x) m
30-100	OD+0.40
150	OD+0.40
200	OD+0.40
250	OD+0.50
300	OD+0.50
400	OD+0.70
500-800	OD+0.70

OD - ārējais diametrs milimetros.

### PIEZĪMES

1. Izlīdzinošā kārtā zem cauruļvada veidojama pie visiem esošās grunts tiptiem.
2. Cauruļvadu uznavu savienojumu vietās izlīdzinošajā kārtā izrokamas bedrītes.
3. Cauruļvada montāža, kā arī izlīdzinošās kārtas un apbēruma ierīkošana jāveic sausā būvgrāvī.
4. Tranšēju sienas, pie dziļuma kas lielāks par 1.5m, nostiprina ar vairogiem.
5. Tranšēju aizber vienmērīgi, nedrīkst lietot akmeņainas gruntis. Katrs slānis jāsabīvē vismaz līdz 96% no Proktora blīvuma (LVS EN 13286-2). Blīvēt pa kārtām.
6. Izbūvējot cauruļvadus ievērot darba drošības pasākumus.
7. Būvdarbu veicējam jāievērtē arī citi darbi un materiāli, kas nav minēti šajā rasējumā, bet bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem aktiem atbilstoša darba veikšana pilnā apjomā.
8. Būvdarbu veicējam jāievērtē būvniecības kalendāro laika periodu un paredzēt papildus darbus, kas var rasties būvniecībai nelabvēlīgu laika apstākļu dēļ (sasaluma periods, virsūdeņu pieplūšana, pārmitrinātas gruntis u.c.).

<b>SIA "CEĻU KOMFORTS"</b> BEĀTES 23 - 700, VALMIERA, LV 4201 tālr./fakss +371 64231636 mob. 29470503 Info@celukomforts.lv www.celukomforts.lv			Pasūtītājs <b>Salacgrīvas novada dome</b> Smilšu iela 9, Salacgrīva, LV-4033, Reģ. Nr. LV90000059796		
Būvprojekta vadītājs E. Leitis 06.2017			Būvobjekts/Adrese <b>Stāvlaukums un piebraucamais ceļš (Zvejnieku parkā pie administratīvās ēkas).</b> Sporta iela 6, Salacgrīva, Salacgrīvas novads, Kad.apz. 66150010033; 66150010035		
LKT daļas vadītājs V. Silanšs 06.2017			Rasējums <b>Segto cauruļvadu izbūve</b>		
Projektēja A. Bērziņš 06.2017					
			BP	LKT-4	
			Mērogs -	Reģistrācijas numurs 35-2017	Pasūtītāja numurs 3-25.1/8