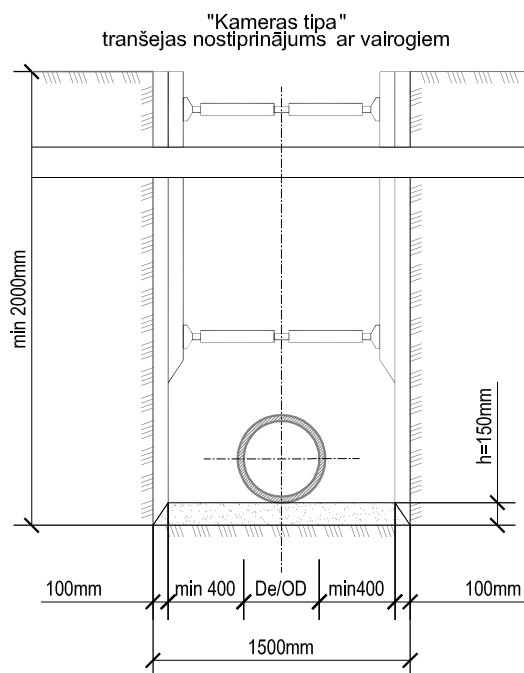
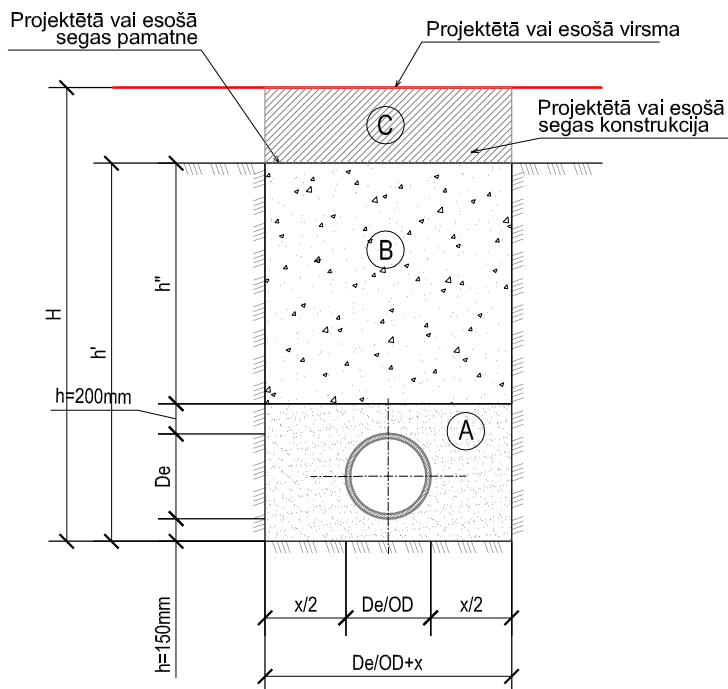


SEGTO CAURUĻVADU IZBŪVE

Darbu daudzumos norādītajā darbu veidā "Sēktā caurulvadu 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 projektētai segas pamatnes virsmai vai esošam reljefam, ja izbūve notiek ārpus ceļa vai ietves konstrukcijas zonas, (ieskaitot materiālus atbilstoši projekta grafiskajam un tekstuālajam materiālam)
- esošās segas un seguma atjaunošana sākotnējā stāvoklī, ja LK tīkli tiek izbūvēti atsevišķā kārtā bez jaunas segas konstrukcijas izbūves;
- citus darbus un materiālus, kas nepieciešami, lai izbūvētu cauruļvadu pilnā apjomā.



H - tranšējas dziļums līdz projektētajai virsmai
h' - tranšējas dziļums līdz projektētai segas pamatnei
h'' - tranšējas dziļums no caurules apbēruma līdz projektētai segas pamatnei
De/OD - ārējais diametrs (mm).
x - minimālais tranšējas platums.

A - caurules apbērumš no smilšainas grunts (filtr. koef. $\geq 1\text{m/dnn}$).

B - smilšaina grunts (filtr. koef. $\geq 1\text{m/dnn}$).

C - segas konstrukcija izbūvējama atbilstoši projektētajai segas konstrukcijai vai segas konstrukcija iāatīauno atbilstoši esošai segas konstrukcijai.


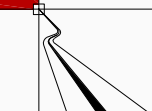



PIEZĪMES

1. Izlīdzinošā kārtā zem cauruļvada veidojama pie visiem esošās grunts tipi.
2. Cauruļvadu uzdevu savienojumu vietās izlīdzinošajā kārtā izrokamas bedrītes.
3. Cauruļvada montāža, kā arī izlīdzinošās kārtas un apbēruma ierīkošana jāveic sausā būvgrāvī.
4. Tranšeju sienas, pie dziļuma kas lielāks par 1.5m, nostiprina ar vairogiem.
5. Tranšeju aizber vienmērīgi, nedrīkst lietot akmeņainas grūtis. 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 spēcā esošajiem normatīviem aktiem atbilstoša darba veikšana pilnā apmērā.
8. Būvdarbu veicējam ievērtēt būvniecības kalendāro laika periodu, un paredzēt papildus darbus, kas var rasties būvniecībā nelabvēlīgu laika apstākļu dēļ (sasaluma periods, vīrsūdeņu pieplūšana, pārmitrinātas grūtis u.c.)

Minimālais tranšejas platums pret diametru De/OD

| De/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 |

De/OD - ārējais diametrs milimetros.

| | | | | | | | |
|---|-----------|---|---------|---|---|--|---------|
|  | | | | SIA "CEĻU KOMFORTS" BEĀTES IELA 23, VALMIERA, LV 4201 tālr./fakss +371 64231636 mob. 29470503 info@celukomforts.lv www.celukomforts.lv | | Pasūtītājs SIA "VALMIERAS NAMSAINNIEKS" SEMINĀRA IELA 2A, VALMIERA, LV-4201, REG. NR.: 44103022271 | |
|  | | | | Objekts/Adrese Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas pagalma labiekārtošana, G.Apiņa ielā 3, Valmierā G.Apiņa ielā 3, Valmiera, Kad. nr. 9601 001 0309 | | | |
| Būvprojekta vadītājs | E.Leitis |  | 12.2015 | Rasējums SEGTO CAURUĻVADU IZBŪVE | | Stadija | Lapa |
| Daļas vadītājs | V.Silanžs |  | 12.2015 | | | BP | LKT-4 |
| Projektēja | A.Bērziņš |  | 12.2015 | | | | |
| | | | | Mērogs | - | Reģistrācijas numurs | 90-2015 |