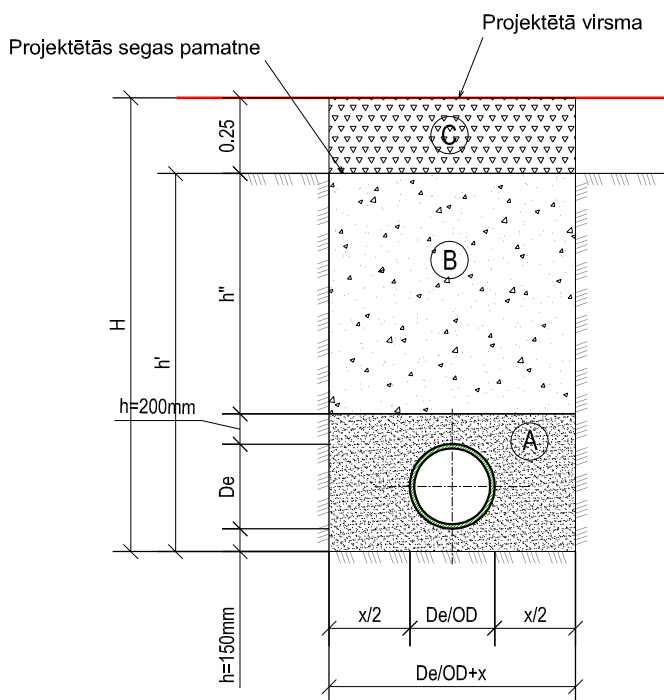


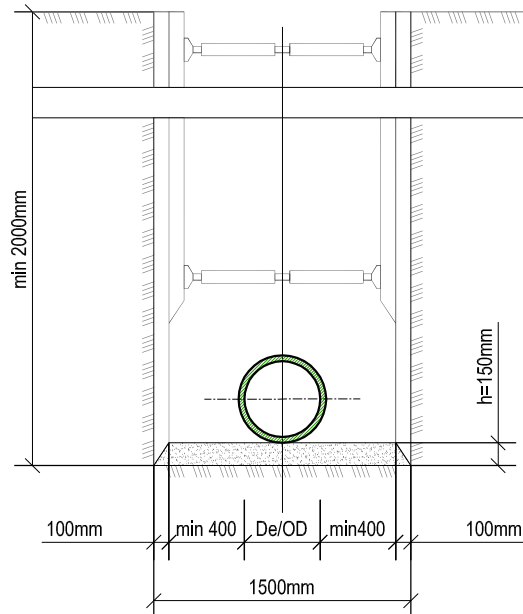
SEGTO CAURUĻVADU IZBŪVE

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

- cauruļvads un savienojošie elementi,
- tranšejas rakšana un nederīgās grunts aizvešana,
- pamata izbūve, caurules ieguldīšana un apbēruma izbūvēšana, grunti blīvējot pa kārtām, (ieskaitot materiālus atbilstoši projekta grafiskajam un tekstuālajam materiālam)
- 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 ceļa segas un seguma atjaunošana sākotnējā stāvoklī, ja netiek izbūvēta jauna ceļa sega
- citus darbus un materiālus, kas nepieciešami, lai izbūvētu cauruļvadu pilnā apjomā



"Kameras tipa" tranšejas nostiprinājums ar vairogiem



H - tranšejas dziļums līdz projektētajai virsmai
h' - tranšejas dziļums līdz projektētai segas pamatnei
h'' - tranšejas dziļums no caurules apbēruma līdz projektētai segas pamatnei
De/OD - ārējais diametrs (mm)
x - minimālais tranšejas platums
A - caurules apbēruma smiltis. Smiltis, kas nesatur vairāk par 5% māla daļiņu
B - uzbēruma grunts
C - minerālmateriālu segums (maisījums 0/45), ja ūdensvada un sadzīves kanalizācija tiek izbūvēta atsevišķi no Viestura ielas būvprojekta izbūves

Minimālais tranšejas platums pret nominālo 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

OD - ārējais diametrs metros.

PIEZĪMES

1. Izlīdzinošā kārtā zem cauruļvada veidojama pie visiem esošās grunts tipiem.
2. Cauruļvadu uzdevu 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 grunts. Katrs slānis jāsablvē vismaz līdz 96% no Proktora blīvuma (LVS EN 13286-2). Blīvēt pa kārtām.
6. Izbūvējot cauruļvadus ievērot darba drošības pasākumus.
7. Būvdarbu veicējam jāievērt arī citi darbi un materiāli, kas nav minēti šajā rasējumā, bet bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spējā esošajiem normatīviem aktiem atbilstoša darba veikšana pilnā apjomā.
8. Būvdarbu veicējam ievērtēt būvniecības kalendāro laika periodu, un paredzēt papildus darbus, kas var rasties būvniecībai nelabvēlīgu laika apstākļu dēļ (sasaluma periods, virsūdeņu pieplūšana, pārmitrinātas grunts u.c.)

SIA "CEĻU KOMFORTS" BEĀTES 23 - 700, VALMIERA, LV 4201 tālr./fakss +371 64231636 mob. 29470503 info@celukomforts.lv www.celukomforts.lv			Pasūtītājs VALKAS NOVADA DOME Semināra 9, Valka, Valkas novads, Reģ. Nr. 90009114839		
Būvprojekta vadītājs E. Leitis 12.2015 Būvpr. daļas vadītājs V. Silančs 12.2015 Projektēja A. Bērziņš 12.2015			Objekts/Adrese Viestura ielas pārbūve. Valka, Viestura iela, Kad.Nr. 94010010325		
Rasējums SEGTO CAURUĻVADU IZBŪVE			Stadija	Lapa	
			TP	ŪKT-5	
Mērogs -			Reģistrācijas numurs	45-2015	