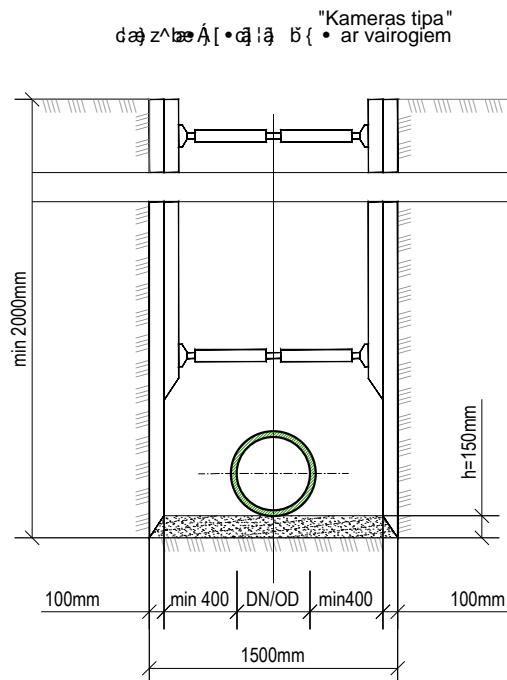
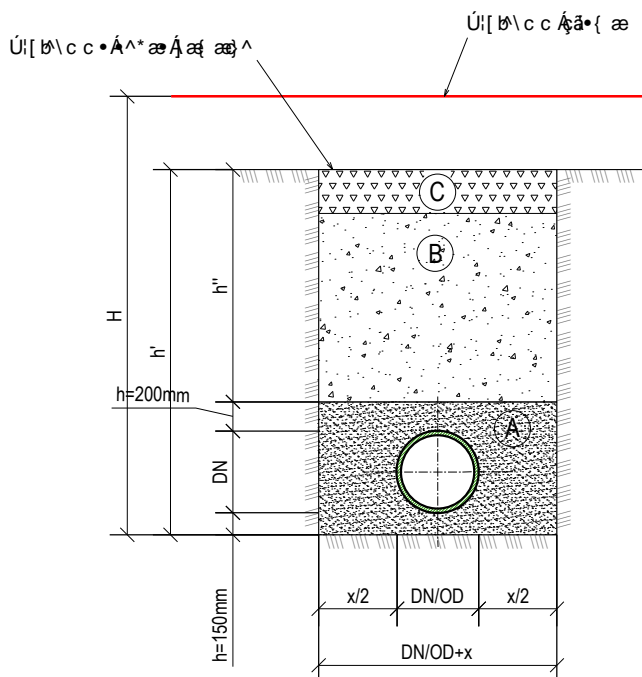


SEGTO CAURUĻVADU IZBŪVE

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

- cauruļvads un savienojšie 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



H - tranšejas dziļums līdz projektētajai virsmai
h' - tranšejas dziļums līdz projektētai segas pamatnei
h'' - tranšejas dziļums no caurules apbēruma līdz projektētai segas pamatnei
DN/OD - ārējais diametrs (mm)
x - minimālais tranšejas platums
A - caurules apbēruma smiltis. Smiltis, kas nesatur vairāk par 5% māla daļiņu
B - esošā smiltis grunts
C - minerālmateriāls (maisījums 0/45) h=25cm

Minimālais tranšejas platums pret nominālo 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 metros.

PIEZĪMES

- Izlīdzinošā kārtā zem cauruļvada veidojama pie visiem esošās grunts tipiem.
- Cauruļvadu uzmavu savienojumu vietās izlīdzinošajā kārtā izrokamas bedrītes.
- Cauruļvada montāža, kā arī izlīdzinošās kārtas un apbēruma ierīkošana jāveic sausā būvgrāvī.
- Tranšēju sienas, pie dziļuma kas lielāks par 2.0m, nostiprina ar vairogiem.
- Tranšēju aizber vienmērīgi, nedrīkst lietot akmeņainas gruntis. Katrs slānis jāsabīvē vismaz līdz 96% no Proktora blīvuma (LVS EN 13286-2). Blīvēt pa kārtām.
- Izbūvējot cauruļvadus ievērot darba drošības pasākumus.
- 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.
- Būvdarbu veicējam jāievērtē 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" GARĀ IELA 7 - 210, 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		Pasūtījums VND/2011/140
Projekta vadītājs E.LEITIS 07.2011 Projekta daļas vadītājs V.SILANŠS 07.2011 Rasēja A.BĒRZIŅŠ 07.2011			Objekts/Adrese IELA UN IETVE, /REKONSTRUKCIJA/ BEVERĪNAS IELA / POSMĀ NO RAIŅA LĪDZ TĀLAVAS IELAI/ TĀLAVAS IELA / POSMĀ NO RĪGAS LĪDZ VAROŅU IELAI/ VALKĀ, VALKAS NOVADĀ, KAD.NR. 9401 006 0457; KAD.NR. 94010010513; KAD.NR. 9401 006 0527;		
Rasējums			Stadija		Lapa
SEGTO CAURUĻVADU IZBŪVE			TP		LKT-5
Mērogs -			Reģistrācijas numurs		15-2011