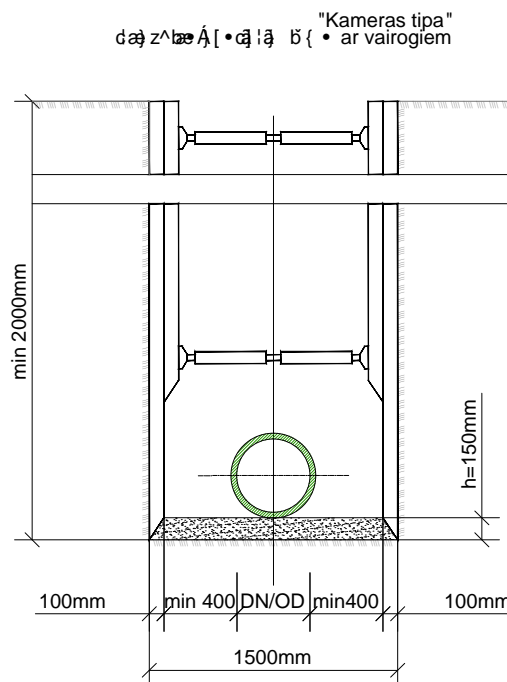
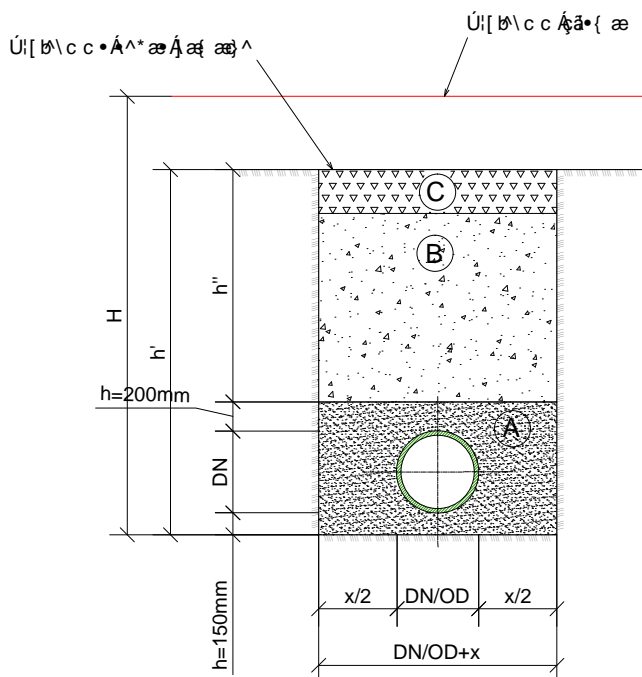


ÙÒÕVUÁÔËÜW XÖŸWÁZÓ XÒ

Darbu daudzumos norādītajā darbu veidā "Caurulvadu 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 aizbērsana 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 - tranšējas dziļums līdz projektētajai virsmai
h' - tranšējas dziļums līdz projektētai segas pamatnei
h" - tranšējas dziļums no caurules apbēruma līdz projektētai segas pamatnei
DN/OD - ārējais diametrs (mm)
x - minimālais tranšējas 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

UÖÄÄ: ~~la~~ Ää ~~ä~~ ^d•
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. Tranšeju sienas, pie dziļuma kas lielāks par 2.0m, nostiprina ar vairogiem.
5. Tranšeju aizber vienmērīgi, nedrīkst lietot akmeņainas grunts. Katrs slānis jāsabīvē vismaz līdz 96% no Prokatora 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 spēcīgā esošajiem normatīviem atbilstoša darba veikšana pilnā apmērā.
8. Būvdarbu veicējam ievērtēt būvniecības kalendāro laika periodu, un paredzēt papildus darbus, kas var rasties būvniecībai nelabvēlīgu laika apstākļu dēļ (sasaluša periods, virsūdeņu pieplūšana, pārmērīgas grunts u.c.)

 UZŅĒMUMS PAR CELUKOMFORTS LV CELUKOMFORTS LV c. l. 11, Rīga, Ērģiņu ielā 11 mob. 29470503 info@celukomforts.lv www.celukomforts.lv			VALKAS NOVADA DOME Semināra 9, Valka, Valkas novads, Reģ.Nr. 90009114839		
Projekta č. 1 E. LEITIS 01.2009			Objekts/Adrese ĒKAS PĒRĒŠANĀS ĒKAS PĒRĒŠANĀS ĒKAS PĒRĒŠANĀS ĒKAS PĒRĒŠANĀS		
Ūde W W 01.2009			Ūde W W 01.2009		
Ūde W W 09.2011			Ūde W W 09.2011		
T. l. 11 M 1:100 Ūde W W 56-2008			Stadija TP Lapa CD-5		