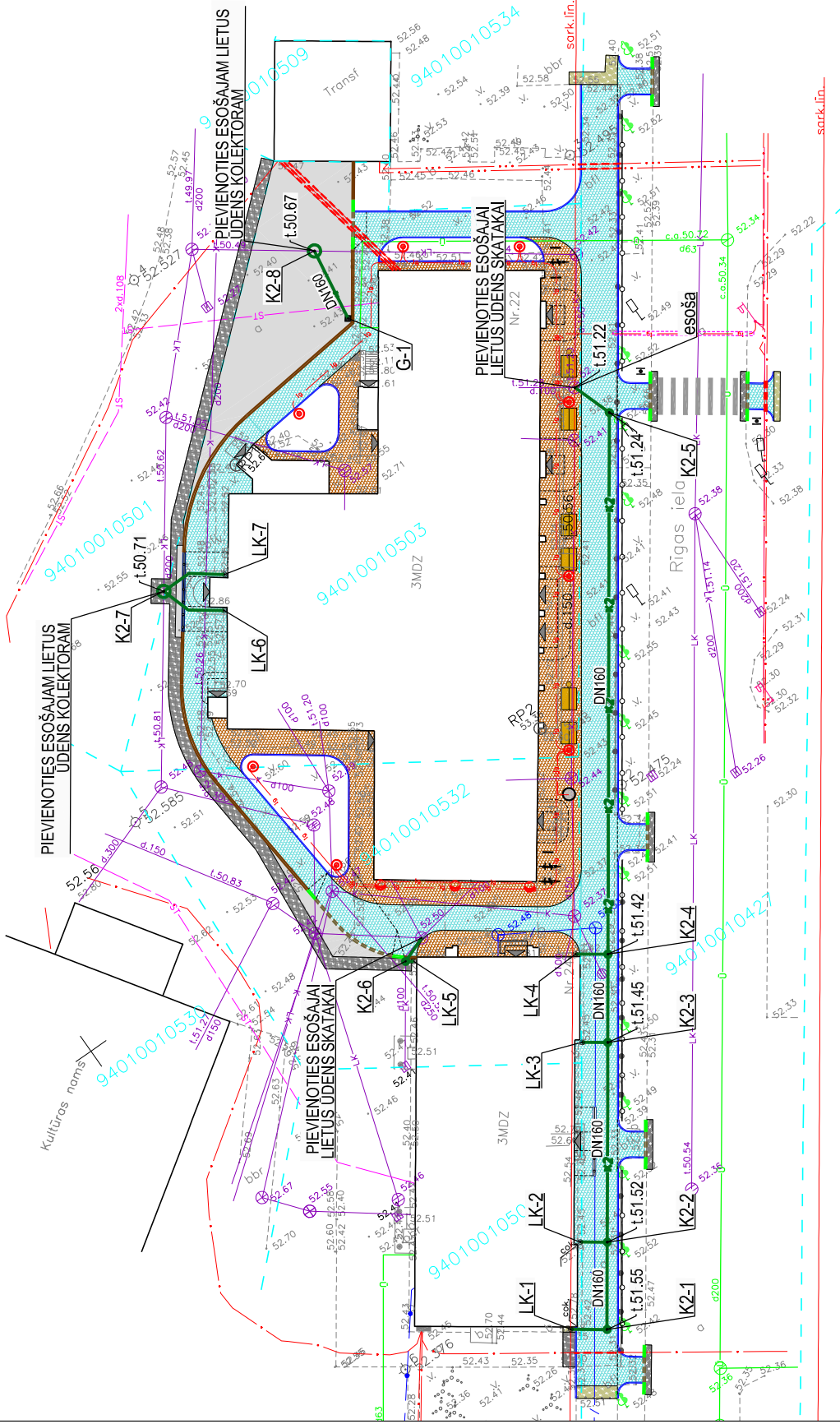


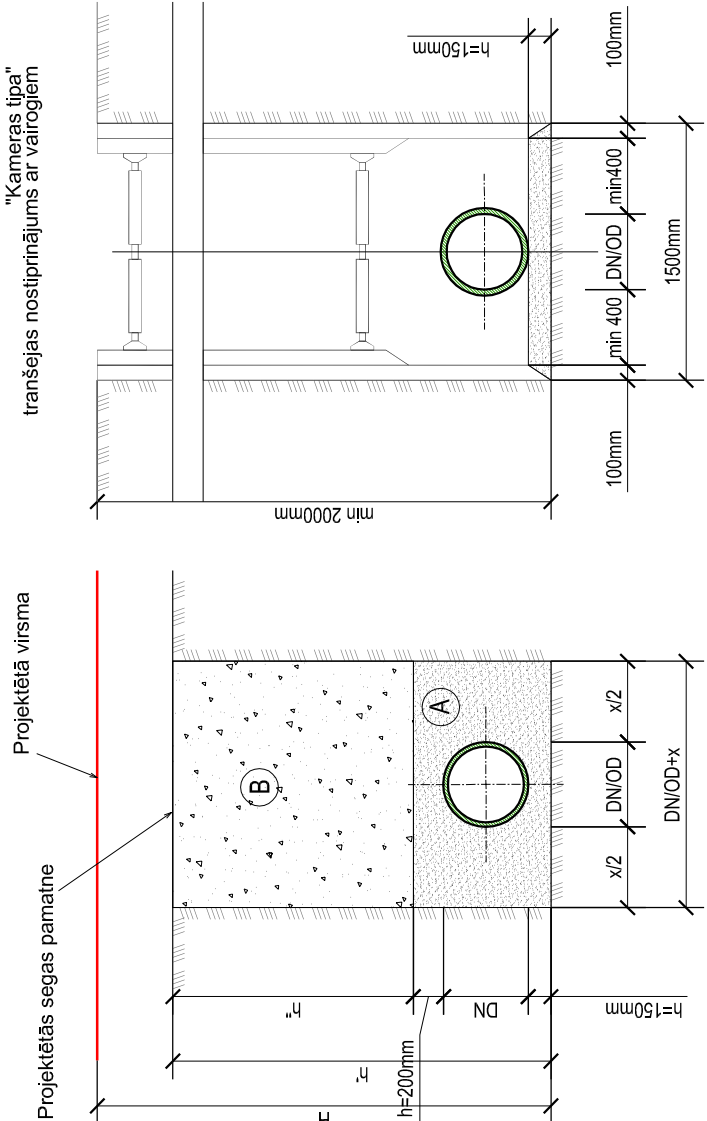
X=405400  
Y=620050



SEGTO CAURUĻVADU IZBŪVE

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

- cauruļvads un savienojšie elementi,
- tranšējas rakšana un nederīgās grunts aizvešana,
- pamata izbūve, caurules ieguldīšana un apbēruma izbūvēšana, grunti blīvējot pa kārtām, (ieskaitot materiālus atbilstoši projekta grafiskajam un blīvēšana pa kārtām līdz projektētaj segas pamatnes virsmai vai esošam reljefam, ja izbūve notiek ārpus ceļa vai ietves konstrukcijas zonas, (ieskaitot materiālus atbilstoši projekta grafiskajam un tekstuālajam materiālam)
- tranšējas aizbēšana un blīvēšana pa kārtām līdz projektētaj 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 projektētaj segas pamatnei

h'' - tranšējas dziļums no caurules apbēruma līdz projektētaj segas pamatnei

DN/OD - ārējais diametrs (mm)

x - minimālais tranšējas platums

A - caurules apbēruma smiltis. Smiltis, kas nesatur vairāk par 5% māla daļiņu

B - uzbēruma grunts

Minimālais tranšējas platums pret nominālo diametru DN/OD

DN/OD mm	Minimālais tranšējas 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 uzmavu 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 2.0m, nostiprina ar vairogiem.
5. Tranšēju aizber vienmērīgi, nedrīkst lietot akmeņainas gruntis. Katrs slānis jāsabīvē vismaz līdz 96% no Proktora blīvuma (LVS EN 13286-2). Būvēt 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 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, vīrsūdeņu pieplūšana, pārmērīnātas gruntis u.c.)

SIA "CEĻU KOMFORTS"	Pasūtītājs
BERTES 23 - 70b, VALMIERA, LV4201	
lbt/viass +371 64231636 mob. 29470903 info@celukomforts.lv www.celukomforts.lv	Objekts/Adrese
J.MARKEVICS	Rasējums
E.LEITIS	12.2012
A.LEITIS	12.2012
	12.2012

VALKAS NOVADA DOME

IETVES REKONSTRUKCIJA,

RĪGAS IEĻA Nr.22 UN Nr.24, VALKA, VALKAS NOVADS

LIETUS ŪDENS ATVADE

Stadija TP Lapa CD-5

PIEZĪMES:

1. PLĀNĀ UN PROFILĀ RASĒJUMOS UZRĀDĪTS CAURUĻU NOMINĀLAIS DIAMETRS (DN):  
DN 160 (D iekšējais =>139mm);
2. NOSPRAUŽAMĀ PUNKTA KOORDINĀTES DOTAS AKAS UN GŪLIJAS CENTRĀ. LIETUS ŪDENS SAVĀCĒJU NOVIOJUMU PRECIZĒT BŪVNICĪBAS LAIKĀ.
3. ĀKŪ LŪKU STIPRUMA KLASES IELU BRAUCAMĀJĀ DAĻĀ 40t. UZ IETVES 12.5t, ZĀLĀJOS 5t.
4. RAKŠANAS UN MONTĀŽAS DARBUS ESOŠO KOMUNIKĀCIJU TUVUMĀ VEIKT AR ATTIECĪGO UZRAUDZĪBAS DIENESTU ATĻĀUJU;
5. PIRMS ĀRĒJO TĪKĻU IZBŪVES, PRECIZĒT ESOŠO KABELU UN ŪDENSVADU ATRAŠANĀS VIETU UN DZĪLUMU.

NOSPRAUŽAMIE PUNKTI LKS 92 KOORDINĀTU SISTĒMĀ			
Punkta Nr.	X	Y	
K2-1	405307.8130	620071.0937	
K2-2	405313.5549	620075.1485	
K2-3	405326.6781	620084.4167	
K2-4	405332.4772	620088.5122	
K2-5	405368.0731	620113.6508	
K2-6	405341.3598	620074.8673	
K2-7	405376.9068	620076.0544	
K2-8	405392.3496	620101.7147	
G-1	620100.8095	405386.3612	