

OBJEKTA NOVIETNES SHĒMA

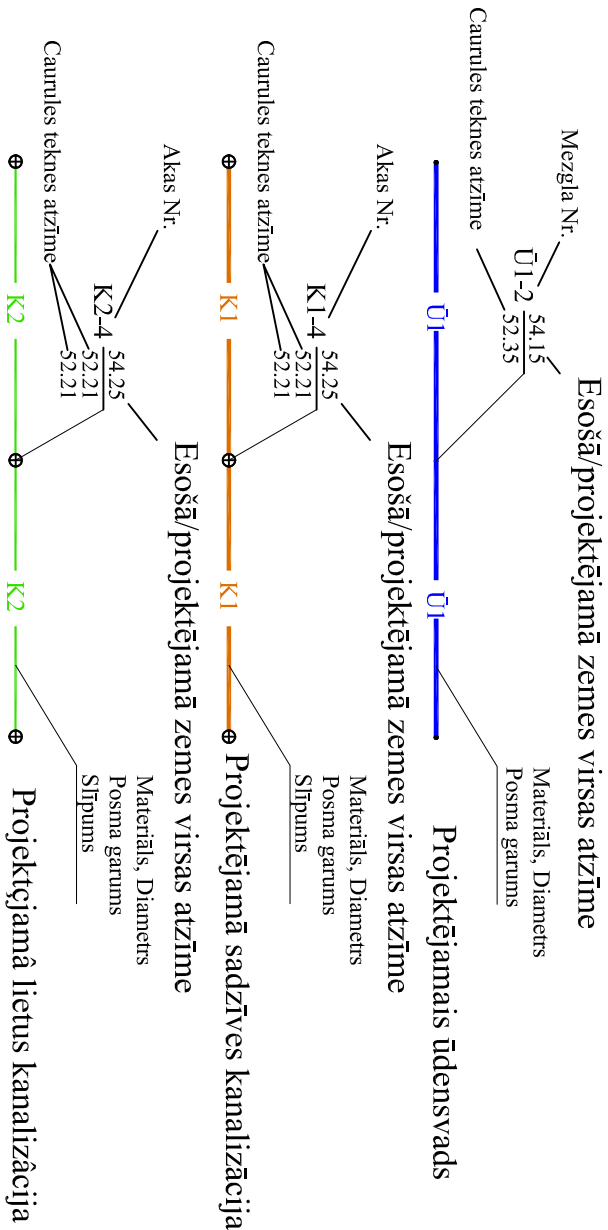
RASĒJUMU SARAKSTS

RASEJUMS		MČROGS
ŪKT-1	Tehniskā projekta ŪKT un LKT sadaļas vispārīgie rādītāji	b.m.
ŪKT-2	ŪKT un LKT tīklu plāns	1:500
ŪKT-3...4	Lietus kanalizācijas K2 profili	Mh 1:500 Mv 1:100
ŪKT-5	Kanalizācijas K1 un ūdensvada Ū1 profili	Mh 1:500 Mv 1:100

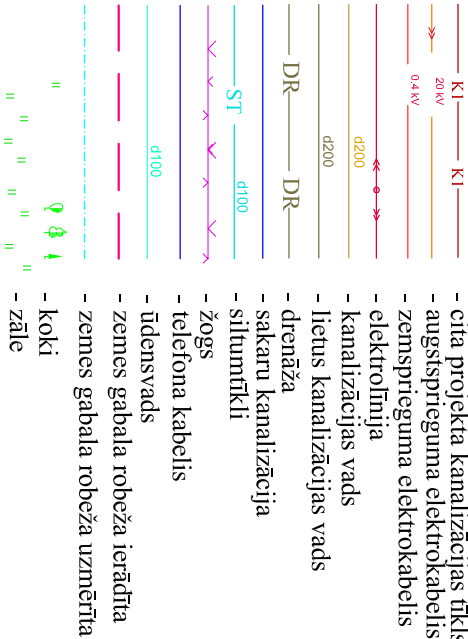
TEHNISKI EKONOMISKE RĀDĪTĀJI

Pozīcija	Ūdensvads (m) PEHD CR, PN10	Sadzīves kanalizācija (m) PP, SN8	Lietus kanalizācija (m) PP, SN8
Jaunbūve	89.0	35.7	225.8

PROJEKTĒJAMIE APZĪMĒJUMI



TOPOGRĀFISKIE APZĪMĒJUMI




IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS

1. Būvniecības likums
2. MK Nr.500 "Vīspārīgrie būvnoteikumi"
3. LBN 222-99 "Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves"
4. LBN 223-99 "Kanalizācijas ārējie tīkli un būves"
5. LBN 003-01 "Būv klimatoloģija"
6. LBN 006-00 "Būstikāš prasības būvēm"
7. LBN 202-01 "Būvprojekta saturs un noformēšana"
8. LR MK Nr.34 "Par piesārņojošo vielu emisiju ūdeņi"
9. Projektēšanas uzdevums; Plānošanas un Arhitektūras uzdevums; Tehniskie noteikumi

PIEZIMES:

1. Rasējumi ir neņemama sastāvdaļa paskaidrojuma rakstam un citām būvprojekta sadaļām;
2. Tranšējais segatavošanu, cauruļvadu ieguldīšanu un tranšējas aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļvadu izgatavošanu un tranšējās aizbēršanas rekomendācijām un atkarībā no grunts ģeoloģiskajiem apstākļiem;
3. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvdarbojējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri;
4. Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu;
5. Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai;
6. Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām;
7. Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.
8. Elektrības pievadus skaitīt "ELT" sadalā.
9. Betona konstrukcijām jāizmanto sulīti izturīgs cements. Betona konstrukcijām jāatbilst EN standartam.
10. Visām skrūvēn, uzgriežņiem un paplāksnēm jābūt no ķīmiski izturīga nerūsējošā tērauda AISI 304. Atbilstoši EN 1.4301 vai lābākiem.
11. Visas iekārtas uzstādīt atbilstoši ražotāju instrukcijām.
12. Visas atsluces un iekārtu, materiālu un iezārdāģu izgatavotāju firmām, kuras norādītas projektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaiza ir iespējama ar Latvijā un Eiropas savienībā sertificētām, tehniski ekvivalentām iekārtām un materiāliem.
3. Par korrektu iekārtu izbūvi konsultēties ar piegādātāju un iebūves risinājumu saskaņot ar pasūtītāju un autornzraugu.

Pasūtītājs: <i>Mārupes novada dome, Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes novads</i>			Objekts: <i>Mārupes novada Gerberu ielas sporta laukuma rekonstrukcija</i>		Atbildīgais projektētājs:  SIA "BIM Projekts" "Paparades"-3, Spriežiemis, Salas pag., Babītes nov., LV-2105 Tālrunis: +371 29762257	
	Paraksts	Datums	Adrese: <i>Gerberu iela 1, Mārupe, Mārupes novads</i>			
			©All rights reserved. ©Izmantojotais saskaņā ar autoritēšanu likumu			
			Lapuma nr.: 5-21/469-2014 Arhīva nr.: 5-21/469-2014 Mērogs: b.m.			
Būvproj. vad.	Didzis Dāle	12.12.2014	Tehniskā projekta ŪKT un LKT sadaļas vispārīgie rādītāji			
ŪKT un LKT sād. vadītājs	Lauris Bernāns	12.12.2014				
Izstrādāja	Lauris Bernāns	12.12.2014				
Stadija	Lapas	Ras. Nr.				
TP	1/5	ŪKT-1				