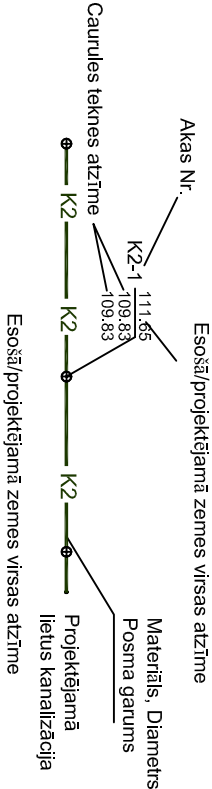
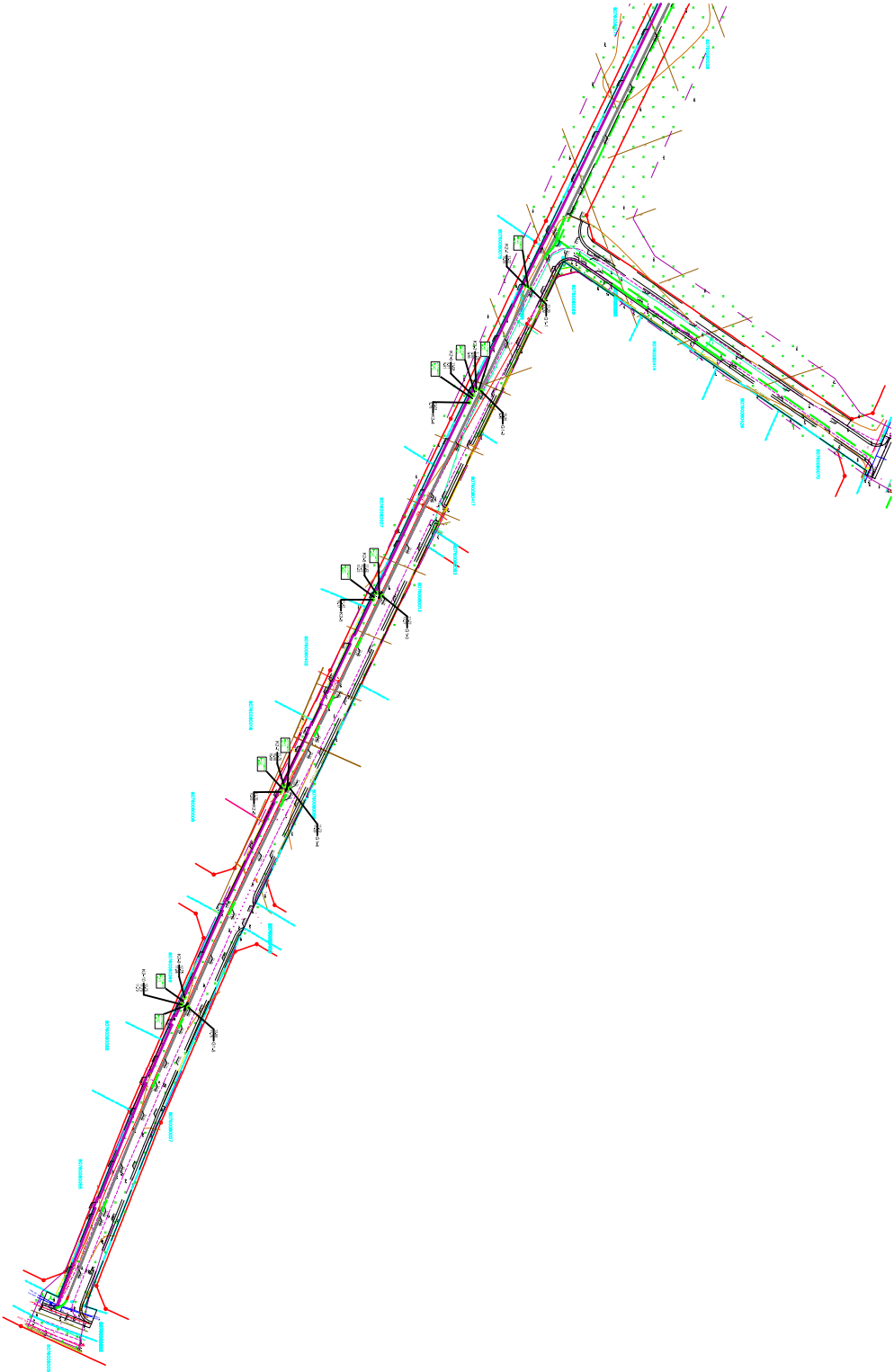


RASĒJUMU SARAKSTS

RASĒJUMS	NOSAUKUMS	MĒROGS
LKT-1	Tehniskā projekta LKT sadaļas vispārīgie rādītāji Generālpāršis ar LKT tīkliem Lietus kanalizācijas K2 garenprofils Infiltrācijas akas līpveida rasējums DN1500 Tipveida plastrasas grūtija Ø560/500	b.m.
LKT-2...5		1:250
LKT-6		1:200, 1:50
LKT-7		b.m.
LKT-8		b.m.



Pozīcija	Lietus ūdeņu kanalizācija (m) PP, SN8
Jaundrve	24.40

PROJEKTĒJAMIE APZĪMĒJUMI

TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

PIEZĪMES:

- 1) Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Latvijas augstuma sistēmā, metros;
- 2) Projekta ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rasējumi izstrādāti saskaņā ar LBN 222-99, LBN 223-99 un LBN 008-14, kā arī saskaņā ar izdotajiem tehniskajiem noteikumiem un Plānošanas un arhitektūras uzdevumu;
- 3) Rasējumi ir neatņemama sastāvdaļa paskaidrojuma rakstam un pielikumiem;
- 4) Būvdarbu laikā ievērot inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus.
- 5) Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.
- 6) Attālum, pagriezienu ienķi noteikti pēc mēroga, būvdarbu laikā tie jāprecizē.
- 7) Tranšejas sagatavošanu, cauruļvadu ieguldīšanu un tranšejas aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļvadu izgatavotāju rekomendācijām un atkarībā no grunts ģeoloģiskajiem apstākļiem;
- 8) Aku diametrus precizēt garenprofilos;
- 9) Ielu segumu un zāliņu atjaunošana pēc ūdensvada un kanalizācijas izbūves ārpus objekta iabiekārtošanas robežām izpildāmi esošajās augstuma atzīmēs.
- 10) Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri;
- 11) Šķērsojumā ar esošo kabelu trasi, kabeļiem paredzēt divdaļīgās apvalkcaurules uzstādīšanu.
- 12) Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu;
- 13) Augstuma atzīmju precizēšana plevienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai;
- 14) Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām;
- 15) Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaņa ir iespējama ar citām Latvijā akreditētām tehniski ekvivalentām iekārtām un materiāliem;
- 16) Cauruļvadu diametrus un stiprumus skatīt garenprofilos.

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs

Didzis Dāle

(vārds un uzvārds)

20-6923

(sertifikāta Nr.)

(datums)

(paraksts)

Šī būvprojekta LKT sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

LKT sadaļas vadītājs

Ingars Timofejevs

(vārds un uzvārds)

50-3284

(sertifikāta Nr.)

(datums)

(paraksts)

Pasūtītājs:

Mārupes novada dome
Daugavas iela 29, Mārupē,
Mārupes novads, LV-2167

Objekts:

Apvienotā gājēju un
velosipēdistu ceļa izbūve
Sauliešu ielā, Mārupē
Adrese:
Sauliešu iela, Mārupē

Projektētājs:



Eduarda Smilga 20-20,
Rīga, LV-1002
Reg. Nr. 40103584918

Lapas nosaukums:

Tehniskā projekta LKT sadaļas

vispārīgie rādītāji

Stadija	Lapas	Mērogs	Ras. Nr.
TP		b.m.	LKT-1