

ŪKT DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

Lapa ŪKT-1 Vispārējē rādītāji. Skaidrojōšs apraksts ŪKT daļai.

Lapa ŪKT-2 Topogrāfiskais uzmērījums ar demontējamiem kanalizācijas tīkliem.

Lapa ŪKT-3 Generālpāns ar projektētiem sadzīves kanalizācijas tīkliem.

Lapa ŪKT-4 Sadzīves kanalizācijas garenprofils.

Lapa ŪKT-5 Betona grodu aku vāku izbūve. Atjaunojamo segumu grizezumi.

Lapa ŪKT-6 Darbu apjomī un materiālu specifikācija.

Lapa ŪKT-7

SKAIDROJOŠS APRAKSTS ŪKT DAĻAI

Projekta ŪKT daļa izstrādāta ievērojot pasūtītāja darba uzdevumu, LBN 223-99 "Kanalizācijas ārējie tīki un būves", LBN 008-14 "Inženierīku izvietojums", atbilstoši LVS EN materiālu standartiem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Sadzīves kanalizācija

Esošos kanalizācijas tīklus, kas novada ēkas noteikūdeņus uz kanalizācijas septiku, demontēt. Demontēto kanalizācijas aku un septīka vietu aizbērt ar smilts/hlora maišķumu. Demontēto tīklu un aku būvgružus nogādāt uz atkritumu izgāztuvi.

1. Augstuma atzīmes dotas Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000,5). Izejas augstumus skaitī topogrāfiskajos plānos.
2. Augstuma atzīmes un mēri doti metros, caurujvadu diametri - milimetros.
3. Attālumi un pagrieziena leņķi noteiktī pēc mēroga. Būvdarbu lalkā tie precizējami.
4. Rakšanas un montāžas darbi esošu komunikāciju tuvumā veicami ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā tās atrodas.
5. Pirms būvdarbu uzsākšanas, esošo komunikāciju atrašanās vietas un iebūves dzījumi šķērsošanās vietas precizējami atšūrējot.
6. Būvdarbi veicami saskaņā ar gaisa vadu un pazemes komunikāciju aizsardzības noteikumiem, ievērojot materiālu ražotāfirmu norādījumus un ieteklātās tehnoloģijas.
7. Ja būvniecības laikā tiek atklāti plānos un profilos neuzrādīti inženierīki, jānosaka to piederība, jāuzaicina atbilstošās organizācijas pārstāvji lēmuma piegēmšanai.
8. Projekta minētās atsauces uz materiālu un izstrādājumu izgatavotāfirmām liecīna par izstrādājuma kvalitātes prasībām. Pretendents var piedavāt ekvivalentus materiālus un izstrādājumus, kuri paredzēti izmantošanai attiecīgā sistēmā.
9. Izstrādājot piedāvājumu būvuzņēmējam rūpīgi jāpārskata tehniskais projekts un materiālu apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējami būvdarbi.
10. Materiālu komplektāciju un montāžu veikt atbilstoši izstrādātājam projektam, ražotāfirmu montāžas instrukcijām un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
11. Sistēmu pārbaude jāveic saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

APZĪMĒJUMI

Esošie apzīmējumi.

Sadzīves kanalizācijas vads



Ūdensvads



Zemsprieguma elektrokabelis



Apgaismojuma elektrokabelis



Vidēja sprieguma virsz. elektrokabelis



Apgaismojuma vienz. elektrokabelis



Sakaru kanalizācija



Sakaru kabelis



Zemes gabala robeža



Pieņemtie projekttiekie apzīmējumi

Projektētā sadzīves kanalizācija



Plastmasas aizsargcaurules Ø110mm



Šī būvprojekta ŪKT dalas risinājumi atbilst Lātvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko val ipāšo noteikumu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs: RITVARS BIRGERS, Nr. 50-3963
(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

04.2015.

(datums) (paraksts)



SIA "IK projekts"
Dūņu iela 8,
Liepāja, LV-3401
tel.: 63489238
fax.: 63489234

Amats	Uzvārds	Paraksts	Dat.

Pasūtītājs:	Priekules novada pašvaldība
Reģ.Nr 90000031601	Sauļes iela 1, Priekule, Priekules novads, LV 3434
Pasūtījuma Nr.:	001-15/ŪKT

Kanalizācijas pieslēguma būvniecība administratīvai ēkai
Sauļes iela 1, Priekule, Priekules novads

Stacija	Rasējums	Lapas	Marka
TP	1	7	ŪKT

Mērogs: A3