

ŪKT DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS














Lapa ŪKT-1	Vispārējie rādītāji. Skaidrojošs apraksts ŪKT daļai.
Lapa ŪKT-2	Topogrāfiskais uzņēmējums ar demontējamiem kanalizācijas tīkliem.
Lapa ŪKT-3	Ģenerāļplāns ar projektētiem sadzīves kanalizācijas tīkliem.
Lapa ŪKT-4	Sadzīves kanalizācijas garenprofils.
Lapa ŪKT-5	Sadzīves kanalizācijas garenprofils.
Lapa ŪKT-6	Betona grodu aku vāku izbūve. Aļģaunojamo segumu griezum.
Lapa ŪKT-7	Darbu apjomi un materiālu specifikācija.

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

- Augstuma atzīmes dotas Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000,5). Izejas augstumus skatīt topogrāfiskajos plānos.
- Augstuma atzīmes un mēri doti metros, cauruļvadu diametri - milimetros.
- Attālumni un pagrieziena leņķi noteikti pēc mēroga. Būvdarbu laikā tie precizējami.
- Rakšanas un montāžas darbi esošu komunikāciju tuvumā veicami ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā tās atrodas.
- Pirms būvdarbu uzsākšanas, esošo komunikāciju atrašanās vietas un iebūves dziļumi šķērsošanās vietās precizējami atšurfējot.
- Būvdarbi veicami saskaņā ar gaisa vadu un pazemes komunikāciju aizsardzības noteikumiem, ievērojot materiālu ražotājfirmu norādījumus un ieteiktās tehnoloģijas.
- Ja būvniecības laikā tiek atklāti plānos un profilos neuzrādīti inženiertīkli, jānosaka to piederība, jāzaičina atbilstošās organizācijas pārstāvi lēmuma pieņemšanai.
- Projektā minētās atsauces uz materiālu un izstrādājumu izgatavotājfirmām liecina par izstrādājuma kvalitātes prasībām. Pretendents var piedāvāt ekvivalentus materiālus un izstrādājumus, kuri paredzēti izmantošanai attiecīgā sistēmā.
- Izstrādājot piedāvājumu būvuzņēmējam rūpīgi jāpārskata tehniskais projekts un materiālu apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējami būvdarbi.
- Materiālu komplektāciju un montāžu veikt atbilstoši izstrādātajam projektam, ražotājfirmu montāžas instrukcijām un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
- Sistēmu pārbaude jāveic saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

APZĪMĒJUMI

Esošie apzīmējumi.

Sadzīves kanalizācijas vads	
Ūdensvads	
Zemsprieguma elektrokabeļs	
Apgaismojuma elektrokabeļs	
Vidēja sprieguma virsz. elektrokabeļs	
Apgaismojuma virsz. elektrokabeļs	
Sakaru kanalizācija	
Sakaru kabeļs	
Zemes gabala robeža	
Pieņemtie projektētie apzīmējumi	 
Projektētā sadzīves kanalizācija	
Plastmasas aizsargcaurules Ø110mm	

SKAIDROJOŠS APRAKSTS ŪKT DAĻAI.

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

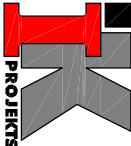
Sadzīves kanalizācija

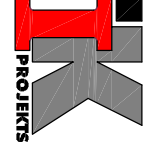
Esošos kanalizācijas tīklus, kas novada ēkas notekūdeņus uz kanalizācijas septiķu, demontēt. Demontēto kanalizācijas aku un septiķa vietu aizbērt ar smiltis/hlora maisījumu. Demontēto tīklu un aku būvgružus nogādāt uz atkritumu izgāzuvī.

Projektētos sadzīves kanalizācijas tīklus izbūvēt no PVC gludsienu kanalizācijas caurulēm Ø160÷200 (SN8) un betona grodu akām. Projektētie tīkli pieslēgti pie esošajām sadzīves kanalizācijas akām, kas uzstādītas uz izvadiem no ēkas. Tāpat kanalizācijas tīkls pievienots pie esošās kanalizācijas caurules, pirms demontējamā kanalizācijas septiķa, uz pievienojuma vietas montējot skataku. Akas izbūvēt no betona grodliem Ø1,0m ar gropi, kas izgatavoti no ūdensnecaurlaidīga betona ar vibropresēšanas metodi. Montāžu veikt ar speciālu bļūvurniju, fīmi un smērvielu, kas nodrošina bļīvu savienojumu neizmantojot mūrjavu. Kanalizācijas skataku vākus braucamās daļas zonā paredzēt transporta slodzei - 40T. Kanalizācijas skataku vākus zālajā zonā paredzēt 12,5T. Betona grodu akām no betona izveidojamas tēknes. Caurules, krustošanās vietās ar betona grodliem, aizsargāt ar PVC aizsargčaulām.

Caurulvadi montējami uz vidēji rupjas smiltis /max. frakcija 16mm/ 15 cm pamatnes un apberami ar tādu pašu smiltis segumu 15 cm biežā slānī. Asfaltbetona aļģaunošanas vietā tranšejas aizpildījumu veikt ar plevestu smilšainu grunti.

Pēc caurules ieguldīšanas veikt digitālo uzmērījumu atklātā tranšejā. Izbūvētajam pašceces sadzīves kanalizācijas tīklam veikt pārbaudi ar TV inspekciju. Visi ceļi, ietves un zālāji pēc kanalizācijas izbūves aļģaunojami, virsmas segumam jābūt vienā līmenī un veidotam no līdzwērtīga materiāla, kā esošais segums.

<div><div></div><div><b>SIA "IK projekts"</b> Dūņu iela 8, Liepāja, LV-3401 tel.: 63489238 fax.: 63489234</div></div>				<div>Šī būvprojekta ŪKT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām</div> <div>Būvprojekta daļas vadītājs: <div>RITVARS BIRGERS, Nr. 50-3963</div><div>(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)</div></div> <div><div>04.2015.</div><div>(datums)</div><div>(paraksts)</div></div>			
<div><div><div><div><div>Pasūtītājs:</div><div>Priekules novada pašvaldība</div><div>Reģ.Nr.90000031601</div><div>Saules iela 1, Priekule, Priekules novads, LV 3434</div></div><div><div>Pasūtījuma Nr.:</div><div>001-15/ŪKT</div></div></div><div><div><div>Kanalizācijas pieslēguma būvniecība administratīvai ēkai</div><div>Saules iela 1, Priekule, Priekules novads</div></div><div><div>Vispārīgie rādītāji.</div><div>Skaidrojošs apraksts ŪKT daļai.</div></div></div><div><div><div>Stadija</div><div>Rasējums</div><div>Lapas</div><div>Marka</div></div><div><div>TP</div><div>1</div><div>7</div><div>ŪKT</div></div><div>Mērogs: A3</div></div></div></div>							
Amats	Uzvārds	Paraksts	Dat.				
Būvpr. vad.	R. Birgers		04.2015.				
Daļas vad.	R. Birgers		04.2015.				
Izstrādāja	R. Birgers		04.2015.				



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

Amats	Uzvārds	Paraksts	Dat.
Būvpr. vad.	R. Birgers		04.2015.
Daļas vad.	R. Birgers		04.2015.
Izstrādāja	R. Birgers		04.2015.