

Vispārējie norādījumi

1. Augstuma atzīmes un mēri doti metros. Caurulvadu izmēri uzrādīti milimetros
2. Attālumi un pagriezienu leņķi noteikti pēc mēroga, būvdarbu laikā tie jāprecizē.
3. Esošo kanalizācijas izvadu un ūdensvada ievada vietas un dziļumi nosakāmi būvdarbu laikā pēc to atsegšanas
4. Būvdarbi veicami saskaņā ar pazemes komunikāciju aizsardzības noteikumiem, ievērojot izmantojamo materiālu ražotāju ieteiktās tehnoloģijas
5. Rakšanas un montāžas darbi esošu komunikāciju tuvumā veicami ar organizāciju atļauju kuru uzraudzībā tās atrodas.
6. Pirms būvdarbu uzsākšanas esošo komunikāciju atrašanās vietas un iebūves dziļumi pārbaudāmi atšurfējot.
7. Ja būvniecības laikā tiek atklāti plānos neuzrādīti inženiertīkli, jānosaka to piederība un jāauzicina atbildīgās organizācijas pārstāvis lēmuma pieņemšanai
8. Projektā uzrādītos materiālus un ierīces iespējams aizvietot ar līdzvērtīgiem, kuri paredzēti izmantošanai attiecīgajā sistēmā
9. Augstuma atzīmes LAS-2000.5 sistēmā. Izejas augstumus skatīt topogrāfiskā uzmērījuma materiālos.

Galveno materiāu un darbu saraksti

Poz.	Nosaukums, marka, izmērs.	Mēra vienība.	Skaitis	Piezīmes
1	Plastmasas pilnsienu PVC kanalizācijas caurules Ø 160 mm stiprības klase T8 /SN8 sausā gruntī h līdz 2 m	m	205	
2	Plastmasas kanalizācijas akas Ø 160 /400/R40 sausā gruntī h līdz 2 m ar skatlūkas apbetonējumu	kompl	10	
3	Dzelzsbetona kanalizācijas akas demontāža	kompl	1	
4	Pievienošanās esošai kanalizācijai izbūvējot dzelzsbetona aku Ø 1000	vietas	1	
5	Kabeļu šķērsošana	vietas	6	
6	Izbūvēto kanalizācijas tīklu pievadu pieslēgšana pie iekšējiem kanalizācijas tīkliem	vietas	4	
7	PE dalītā kabeļu aizsardzība 120/110*3000	vietas	3	
8	Esošo kanalizācijas bedru likvidācija	kompl	5	
9	Esošo kanalizācijas cauruļu demontāža	m	66	
10	Zālāju atjaunošana	m²	200	
11	Grants ceļu segumu atjaunošana	m²	500	

Pieņemtie apzīmējumi

- K 1 —

K 1 -....

×
- PROJEKTĒJAMA KANALIZĀCIJA

PROJEKTĒJAMA KANALIZĀCIJAS AKA

LIKVIDĒJAMS ESOŠS OBJEKTS

Darba zīmējumu saraksts

Lapas Nr.	Nosaukums	Piezīmes
ŪKT -1	Vispārējie dati, galveno materiālu un darbu saraksti	
ŪKT -2	Kanalizācijas plāns	
ŪKT -3	Kanalizācijas garenprofils K1-1 līdz K1-8	
ŪKT -4	Kanalizācijas garenprofils K1-8 līdz K1-11	

Skaidrojošais apraksts

Notekūdeņu novadīšanai no esošās dzīvojamās ēkas projektēta paštecēs kanalizācija no ēkas iekšējās kanalizācijas izvadiem līdz esošam kanalizācijas kolektoram

Kanalizācija projektēta no plastmasas PVC pilnsienu kanalizācijas caurulēm un plastmasas kanalizācijas akām. Pirms būvdarbu uzsākšanas jāpārbauda esošā kanalizācijas kolektora patiesais iebūves dziļums to paredzamajā pievienošanas vietā atrokot un instrumentāli uzmērot.

Projekts sastāv no rasējumiem un materiālu specifikācijas.

Šī būvprojekta ŪKT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem un citu normatīvo aktu kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītāis:ALDIS POMMERS

(paraksts)

15.05.2016

(datums)

Nr 50-1140

(sertifikata nr.)

Objekts: Ēkas "Kurši" sadzīves kanalizācijas ārējie tīkli, Priekules novada, Bunkas pagasta, Krotas ciemā.							Pasūtījuma Nr. 16-05-3
				Pasūtītājs:	Stadija	Lapa	Lapas
BP daļas vad.	A.Pommers		2016.05	Priekules novada pašvaldība		ŪKT - 1	
Izstrādāja	A.Pommers		2016.05		Fails: ŪKT_KROTE_KURSI.dwg		
				Rasējums:	<div><div>ikb</div><div>SIA "Inženiertīklu konsultāciju birojs" Celtneku iela 40-42, Grobiņa, Grobiņas nov., Reģ. Nr. 4210305648 Tel. 20255003 E-pasts: raimonds@ikb.lv</div></div>		
				Vispārējie dati, galveno materiālu un darbu saraksti			