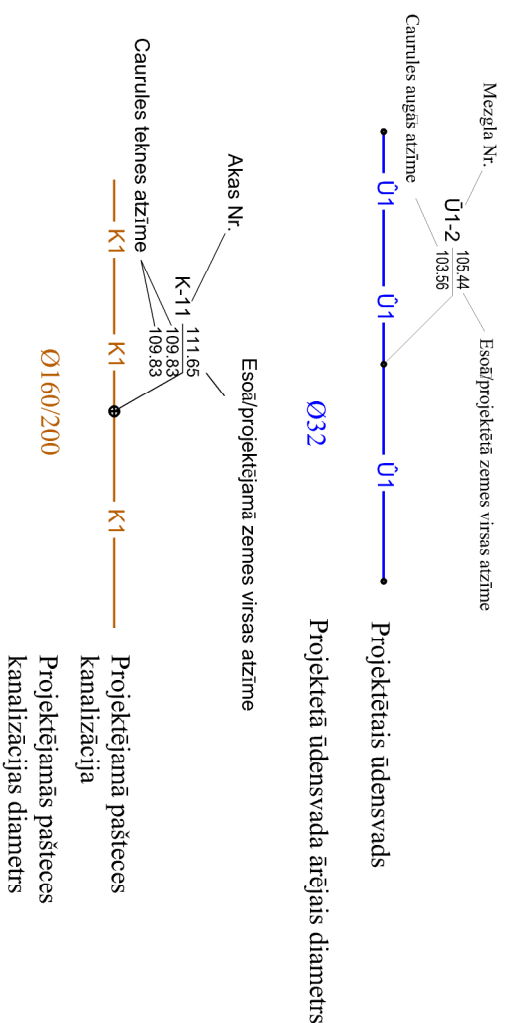


ŪKT DAĻAS RASEJUMU SARAKSTS

Rasējums	Nosaukums	Piezīmes
ŪKT-1	Būvprojekta ŪKT daļas vispārīgie rādītāji	M b.m.
ŪKT-2	Būvprojekta ģenerālplāns ar ŪKT tīkliem	M 1:500
ŪKT-3	Ūdensvada Ū1 garenprofils	M 1:500/1:100
ŪKT-4	Kanalizācijas K1 garenprofils	M 1:500/1:100
ŪKT-5	Ūdensvada mezglu detalizācijas	M b.m.

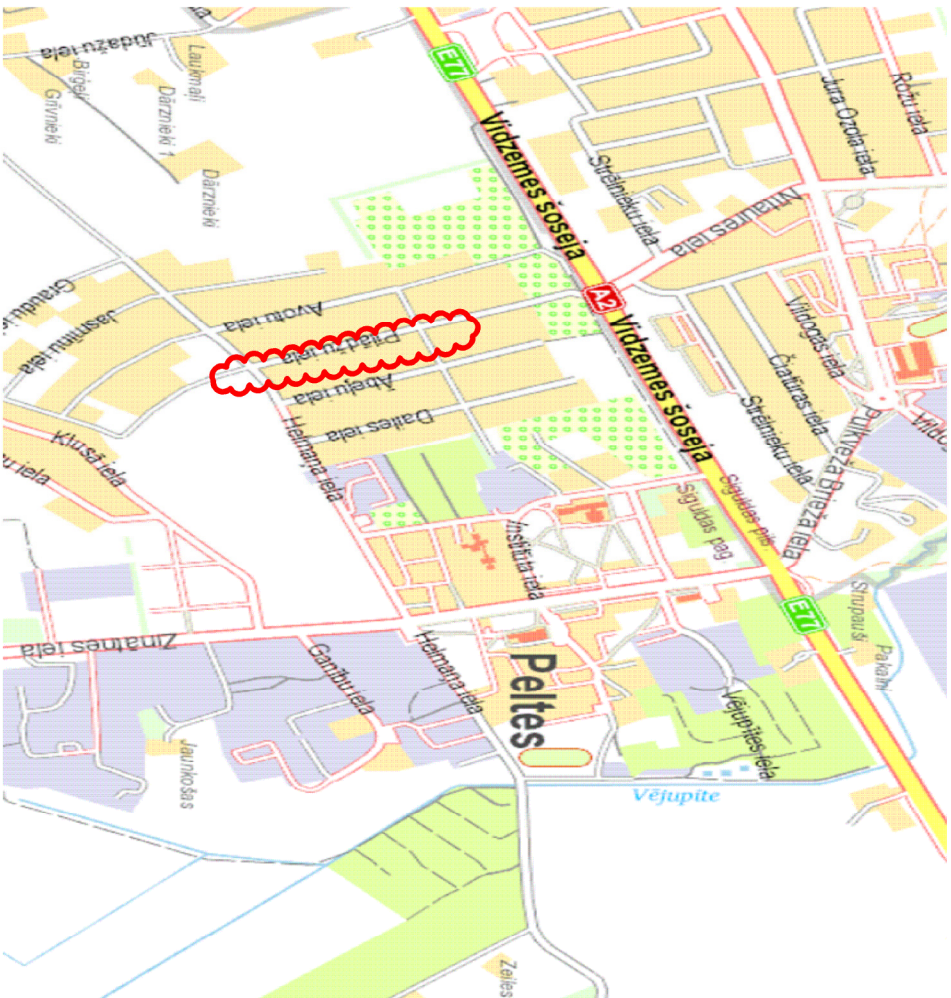
PIENĒMĒTIE APZĪMĒJUMI



Izmantoto un pievienoto dokumentu saraksts

1. Vispārējā būvnoteikumi
2. Būvniecības likums
3. Ministru kabineta noteikumi Nr. 671 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība”
4. LBN 223-15 “Kanalizācijas būves”
5. LBN 222-15 “Ūdensapgādes būves”
6. Ministru kabineta noteikumi Nr.34
7. LBN 003-15 “Būvklimateoloģija”
8. Projekšanas uzdevums
9. LBN 006-15 “Būvniecības prasības būvēm”
10. LBN 202-18 “Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana”
10. SIA “Salavots” izdotie tehniskie noteikumi

Objekta atrašanās vieta:




TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Paštecēs kanalizācija (m), PP, SN8	Ūdensvads PE100-RC, PN10
133.8	107.4

PIEZĪMES:

- 1) Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Latvijas augstuma sistēmā, metros;
- 2) Projekta ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rasējumi izstrādāti saskaņā ar LBN 222-15, LBN 223-15 un LBN 008-14, kā arī saskaņā ar izdotajiem tehniskajiem kanalizācijas noteikumiem un projektēšanas uzdevumu, kā arī arhitektūras uzdevumu;
- 3) Rasējumi ir neaņemama 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, pagrieziena leņķi noteikti pēc mēroga, būvdarbu laikā tie jāprecizē.
- 7) Tranšējas sagatavošanu, cauruļvadu ieguldīšanu un tranšējas 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 labiekārtošanas 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 pievienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai;
- 14) Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām;
- 15) Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaīņa ir iespējama ar citām Latvijā akreditētām tehniski ekvivalentām iekārtām un materiāliem;
- 16) Cauruļvadu diametrus un stiprumus skatīt garenprofilos.
- 17) Kanalizācijas aku detaļizācijas skatīt standarta pielikumos.

Pasūtītājs: SIA "Saltavots" Lakstīgalas iela 9B, Sigulda, Siguldas novads, LV - 2150			Objekts: "Udensapgādes un sadzīves kanalizācijas tīklu izbūve Priādžu ielā, Peļitās, Siguldas pagastā, Siguldas novads"		<div></div> <div>SIA DDP Eduarda Smiļņa 20A-20 Rīga, LV-1002 Reģ. Nr. 40103584918</div>
			Adrese: Priādžu iela, Peļitās, Siguldas pagastā, Siguldas novads		
Būvpr. vad.	I. Timofejevs	19.06.2019	Lapas nosaukums: Būvprojekts ŪKT daļas vispārīgie rādītāji		
Būvpr. daļ. vad.	I. Timofejevs	19.06.2019			
Izstrādāja	I. Timofejevs	19.06.2019			
			Līguma nr.: P2019-25 Arhīva nr.: P2019-25 M b.m.		
Stadija		Marka	Ras. Nr.		
BP		ŪKT	1		