

ŪKT SADAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

Rasējums	Nosaukums	Piezīmes
ŪKT-1	Būvprojekta ŪKT sadaļas vispārīgie rādītāji	M b.m.
ŪKT-2	Būvprojekta ģenerālpārskats ar ŪKT tīkliem	M 1:500
ŪKT-3	Ūdensvada Ū1 garenprofils	M h.1:500; v1:100

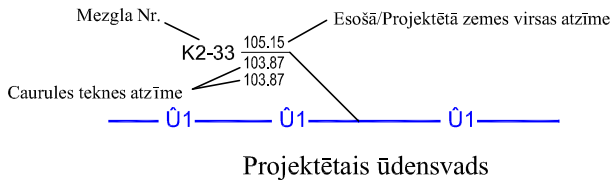
TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Ūdensvads (m), PE100-RC, PN16
47.10

Izmantoto un pievienoto dokumentu saraksts

1. Vispārējie būvnoteikumi
2. Būvniecības likums
3. Ministru kabineta noteikumi Nr. 235 „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 "Par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī"
7. LBN 003-15 "Būvklimateoloģija"
8. Projektēšanas uzdevums
9. LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana"

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI



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

ŪKT sadaļas vadītājs

Ingars Timofejevs

(vārds un uzvārds)

3-00995

(sertifikāta Nr.)

14.10.2016

(datums)

(paraksts)

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 noteikumiem un projektēšanas uzdevumu, kā arī arhitektūras uzdevumu;
- 3) Rasējumi ir neatņemama sastāvdaļa skaidrojošam aprakstam 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) Attālumi, pagriezīenu 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 zālāju atjaunošana pēc ūdensvada izbūves ārpus objekta labiekārtošanas robežām izpildāmi esošajās augstuma atzīmēs.
- 10) Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri;
- 11) Šķērsojumā ar esošo kabeļu 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 noma ir iespējama ar citām Latvijā akreditētām tehniski ekvivalentām iekārtām un materiāliem;
- 16) Cauruļvadu diametrus un slīpumus skatīt garenprofilos.

Projekts	LUZDAS PILSĒTAS ĢIMNĀZIJA PĀRBŪVE LUDZĀ, BLAUMAŅA IELĀ 4		
Stadija	BŪVPROJEKTS (BP)		
Pasūtītājs	Ludzas novada pašvaldība Reģ. Nr. 90000017453 Raiņa iela 16, Ludza, LV-5701		
Būvprojekta vadītājs Projekta autors	 Arhitektūras birojs SIA SESTAIS STILS Tirgoņu iela 8, Rīga, LV-1050 Tālr. 67228542, fakss 67220143 birojs@sestaisstils.lv		
Datums/Paraksts			
Rasējums	Būvprojekta ŪKT sadaļas vispārīgie rādītāji		
Pasūtījuma Nr.:	16-35/677	Daļa: ŪKT	Lapas Nr.: ŪKT-1
Būvpr. vad.:	V. Polkovņikova		
ŪKT daļas vad.:	I. Timofejevs		
Izstrādāja:	I. Timofejevs		
Faila Nr.:			Datums: 14.10.2016