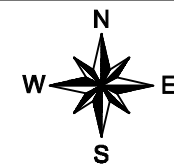


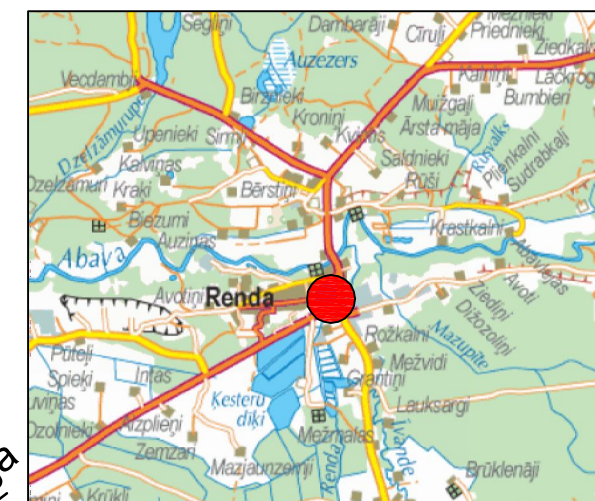
RASĒJUMU SARAKSTS

RASĒJUMS	NOSAUKUMS	MĒROGS
ŪKT-1	Tehniskā projekta ŪKt sadaļas vispārīgie rādītāji	M b.m.
ŪKT-2...8	Ģenerālpilns ar ŪKT tīkliem	M 1:500
ŪKT-8...23	Ūdensvada Ū1 garenprofils	M h1:500 v1:100
ŪKT-24...37	Paštecības kanalizācijas K1 garenprofils	
ŪKT-38-39	Kanalizācijas spiedvada SPK1 garenprofils	M b.m.
ŪKT-40-42	Ūdensvada Ū1 aku un mezglu detalizācija	
ŪKT-43	Kanalizācijas spiedvada aku un mezglu detalizācija	

TEHNISKĀ PROJEKTA ŪKT SADAĻAS VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI



OBJEKTA NOVIETNES SHĒMA



PROJEKTĒJAMIE APZĪMĒJUMI

Ū1, PEHD Ø63
L=1.0m

Projektējamais ūdensvads,
Projektējamā ūdensvada materiāls, diametrs,
Projektējamā ūdensvada garums

K1, PPØ200
i=0.040
L=5.0m

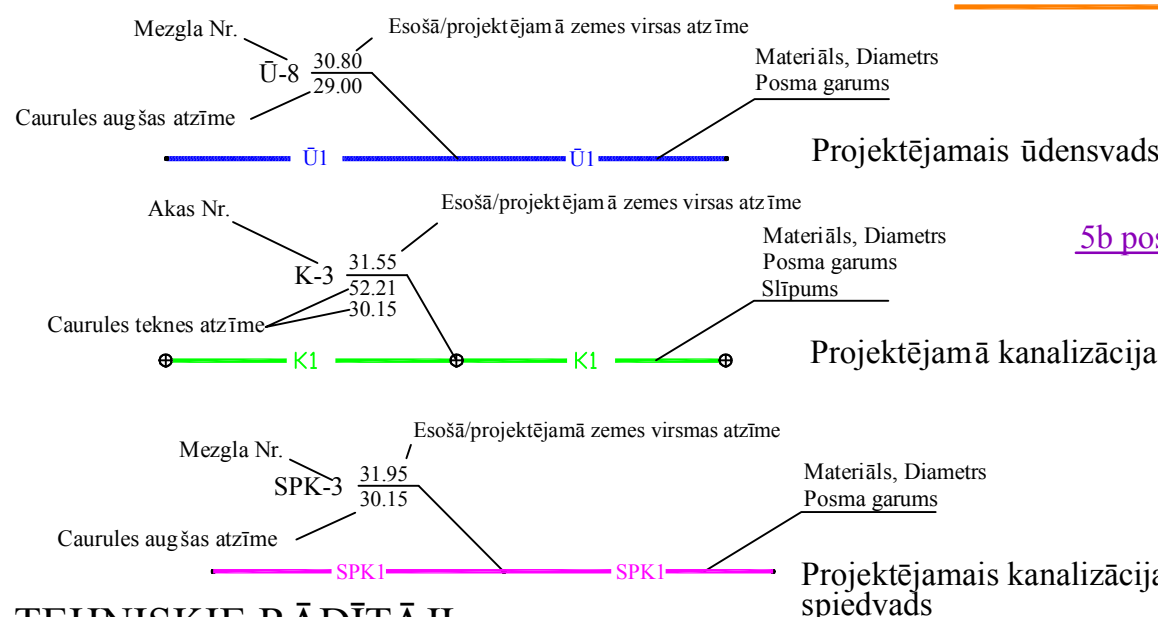
Projektējamā kanalizācija, projektējamās kanalizācijas materiāls, diametrs
Projektējamā kanalizācijas cauruļvada iebūves slīpums,
Projektējamā kanalizācijas garums

SPK1, PEHDØ225
L=5.5m

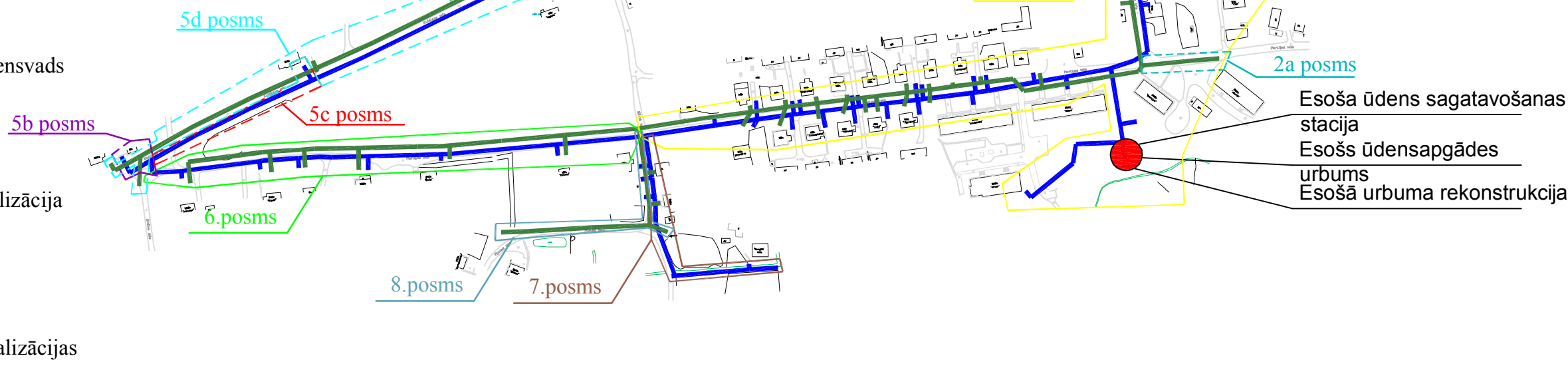
Projektējamais kanalizācijas spiedvads,
Projektējamā kanalizācijas spiedvada materiāls, diametrs,
Projektējamā kanalizācijas spiedvada garums

DT1, PEHDØ90
i=0.3%
L=10.0m

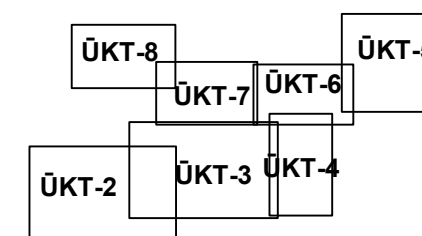
Projektējamā drenāža, projektējamās drenāžas materiāls, diametrs
Projektējamā drenāžas cauruļvada iebūves slīpums %,
Projektējamās drenāžas garums



Projektējamā drenāža



LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA



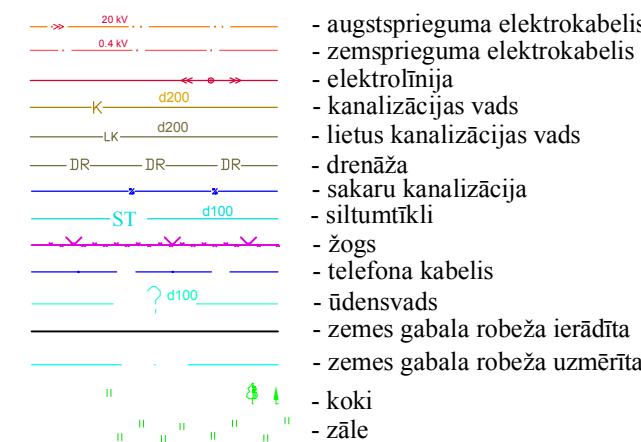
TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Pozīcija	Ūdensvads (m) PEHD CR, PN10	Paštecības kanalizācija (m) PP, SN8	Kanalizācijas spiedvads (m) PEHD CR, PN10	Kanalizācijas sūkņu stacija (gb.)	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (gb.)	Ūdens sagatavošanas ēka t.sk. iekārtas (kpl.)
Jaunbūve	2923.3	2568.6	88.4	1	1	1

PIEZĪMES:

- Rasējumi ir neatņemama sastāvdaļa paskaidrojuma rakstam un pielikumiem;
- Tranšējas sagatavošanu, cauruļvadu ieguldīšanu un tranšējas aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļvadu izgatavotāju rekomendācijām un atkarībā no grunts ģeoloģiskajiem apstākļiem;
- Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri;
- Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu;
- Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai;
- Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām;
- Specifikācijas norādīto iekārtu un materiālu nomaīņa ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem.
- Būvniecības darbu laikā tranšējas platumā paredzēta esošo kanalizācijas cauruļvadu demontāža, bet vietās, kur tranšējas izbūve neskar esošo kanalizācijas vadu, paredzēta kanalizācijas cauruļvadu galu aizbetonēšana.
- Kanalizācijas un ūdensvada mezglu un aku koordinātes skatīt ŪKT sadaļas pielikumā Nr.26.

TOPOGRĀFISKIE APZĪMĒJUMI



Pasūtītājs: Kuldīgas novada Rēnda pagasta pārvalde Reģ. Nr. 9000036628, "Vīgnieri", Rēnda, Rēnda pagasts, Kuldīgas novads LV-3310		Objekts: "Ūdenssaimniecības attīstība Kuldīgas novada Rēnda pagastā Rēnda ciemā" izmaiņu projekts							
Būvpr. vad.	Aivars Dukulis	24.02.2013	Adrese: "Rēnda ciems, Rēnda pagasts, Kuldīgas novads"						
ŪKT sad.vad.	Ingars Timofejevs	24.02.2013	Lapas nosaukums: Līguma Nr.: 3DP/3.4.1.1.0/11/ APIA/CFLA/057 Arhīva Nr.: 65 Mērogs : b.m.						
Izstrādāja	Eva Zērande	24.02.2013							
Tehniskā projekta ŪKT sadaļas vispārīgie rādītāji		<table border="1"> <tr> <th>Stadija</th> <th>Lapas</th> <th>Ras. Nr</th> </tr> <tr> <td>TD</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Stadija	Lapas	Ras. Nr	TD		
Stadija	Lapas	Ras. Nr							
TD									

Šī būvprojekta "ŪKT" sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta "ŪKT" sadaļas vadītājs: **Ingars Timofejevs**
(vārds, uzvārds)
50-3284
(sertifikāta numurs)

24.02.2013 (datums)

BELSS
Rīga, Kaļveņu iela 22a
Tālr.: +371 67322333 Fakss: +371 67828366

INŽENIERGRUPA
Jelgava, Jāņa iela 3
Tālr.: +371 26337422