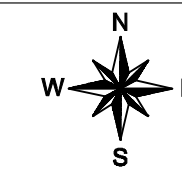


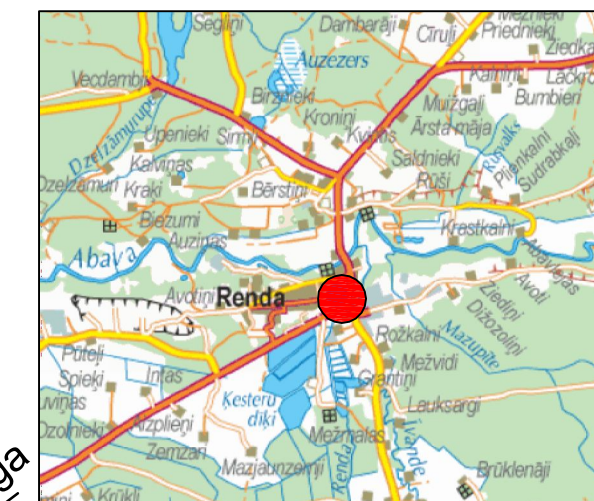
RASĒJUMU SARAKSTS

RASĒJUMS	NOSAUKUMS	MĒROGS
ŪKT-1	Tehniskā projekta ŪKkT sadaļas vispārīgie rādītāji	M b.m.
ŪKT-2...8	Ģenerālplāns 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 detalizācijas	

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

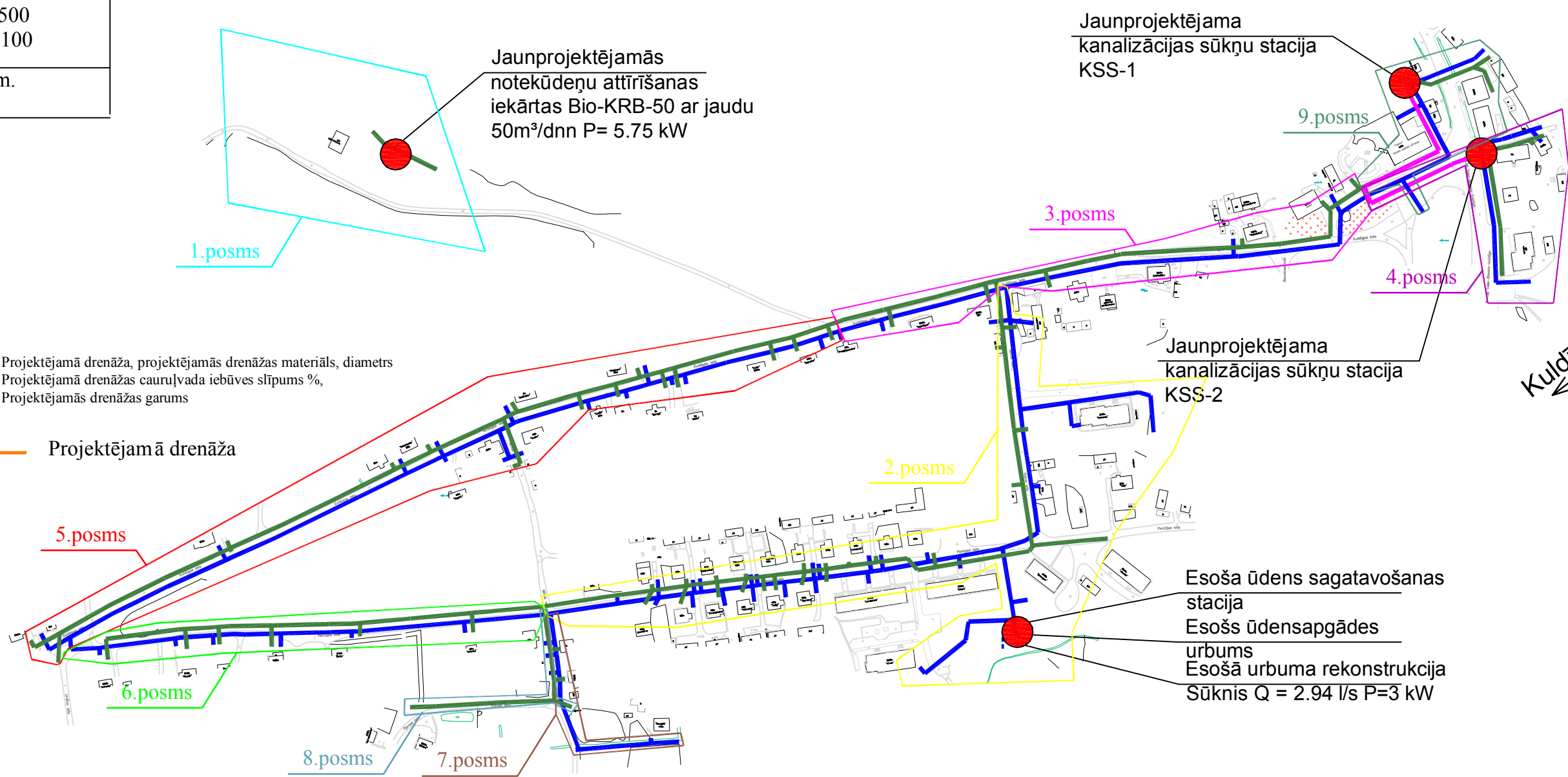
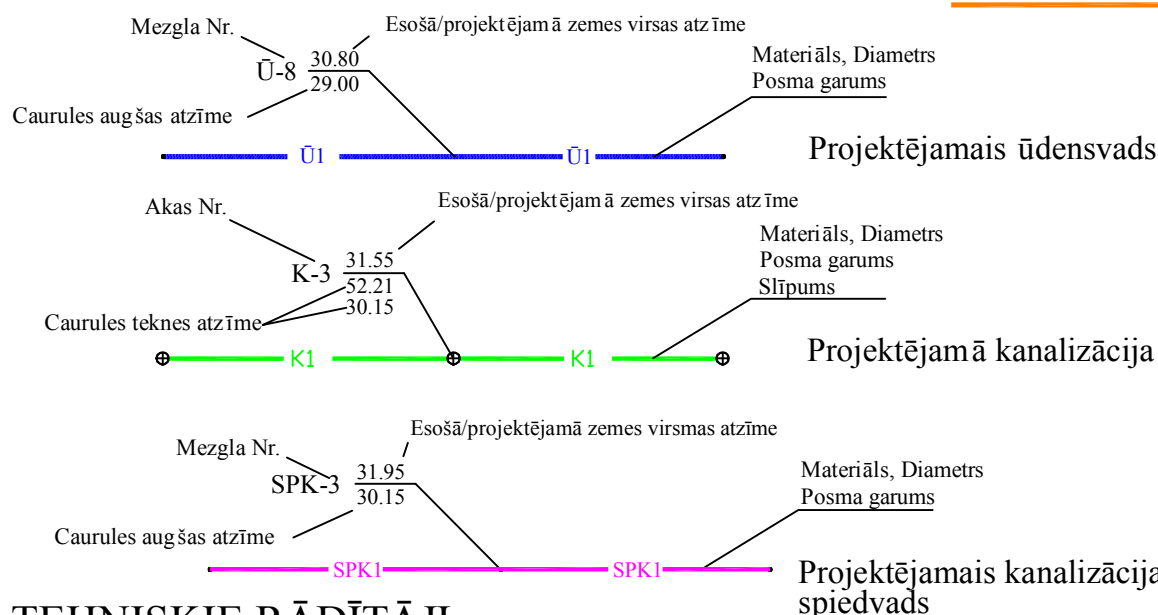
Projektējamā kanalizācija, projektējamās kanalizācijas materiāls, diametrs
Projektējamā kanalizācijas cauruļvada iebūves slīpums,
Projektējamā kanalizācijas garums

SPK1, PEHDØ225
L=5.5m

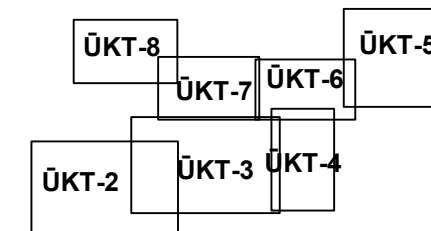
Projektējamais kanalizācijas spiedvads,
Projektējamā kanalizācijas spiedvada materiāls, diametrs,
Projektējamā kanalizācijas spiedvada garums

DT1, PEHDØ90
i=0.3%
L=10.0m

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



LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA



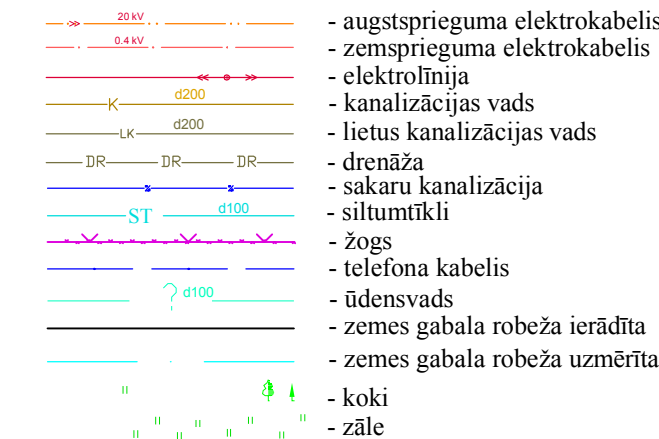
TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Pozīcija	Ūdensvads (m) PEHD CR, PN10	Paštecības kanalizācija (m) PP, SN8	Paštecības kanalizācija (m) PEHD CR, PN10	Kanalizācijas spiedvads (m) PEHD CR, PN10	Kanalizācijas sūkņu stacija (gb.)	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (gb.)	Ūdens sagatavošanas ēka t.sk. iekārtas (kpl.)
Jaunbūve	3064.6	2673.7	15.8	200.4	2	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.

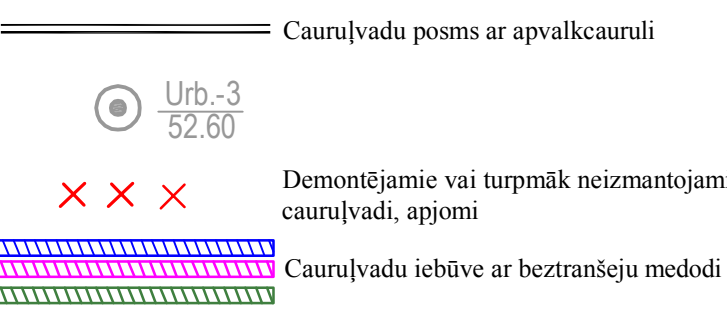
TOPOGRĀFISKIE APZĪMĒJUMI



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)

04.06.2012 (datums)



Pasūtītājs: Kuldīgas novada Rendas pagasta pārvalde Reģ. Nr. 90000036628, "Vīgnieri", Rēnda, Rendas pagasts, Kuldīgas novads LV-3310		Objekts: "Ūdenssaimniecības attīstība Kuldīgas novada Rendas pagastā Rendas ciemā"	 Rīga, Kalvenes iela 22a Tālr.: +371 67322333 Fakss: +371 6782836f Jelgava, Jāņa iela 3 Tālr.: +371 26337422
Būvpr. vad.	Aivars Dukulis	04.06.2012	
ŪKT sad. vad.	Ingars Timofejevs	04.06.2012	Lapas nosaukums: "Rendāts ciems, Rendāts pagasts, Kuldīgas novads" Tehniskā projekta ŪKT sadaļas vispārīgie rādītāji
Izstrādāja	Eva Zērande	04.06.2012	
Mērogs: b.m. Stadija: Lapas: Ras. Nr.			Līguma Nr.: 3DP/3.4.1.1.0/11/ APIA/CFLA/057 Arhīva Nr.: 65 Mērogs: b.m.