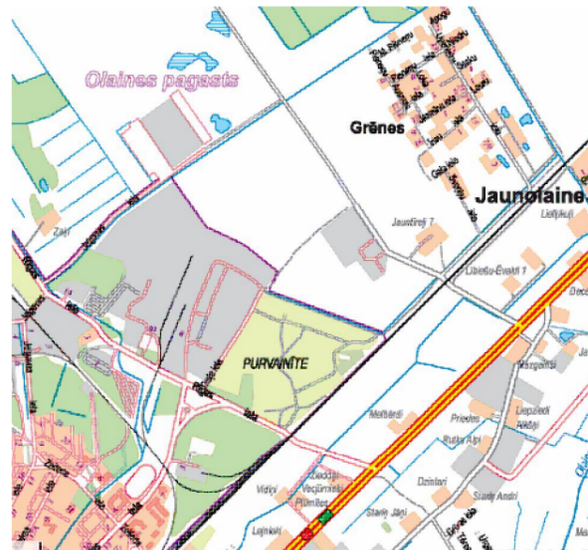


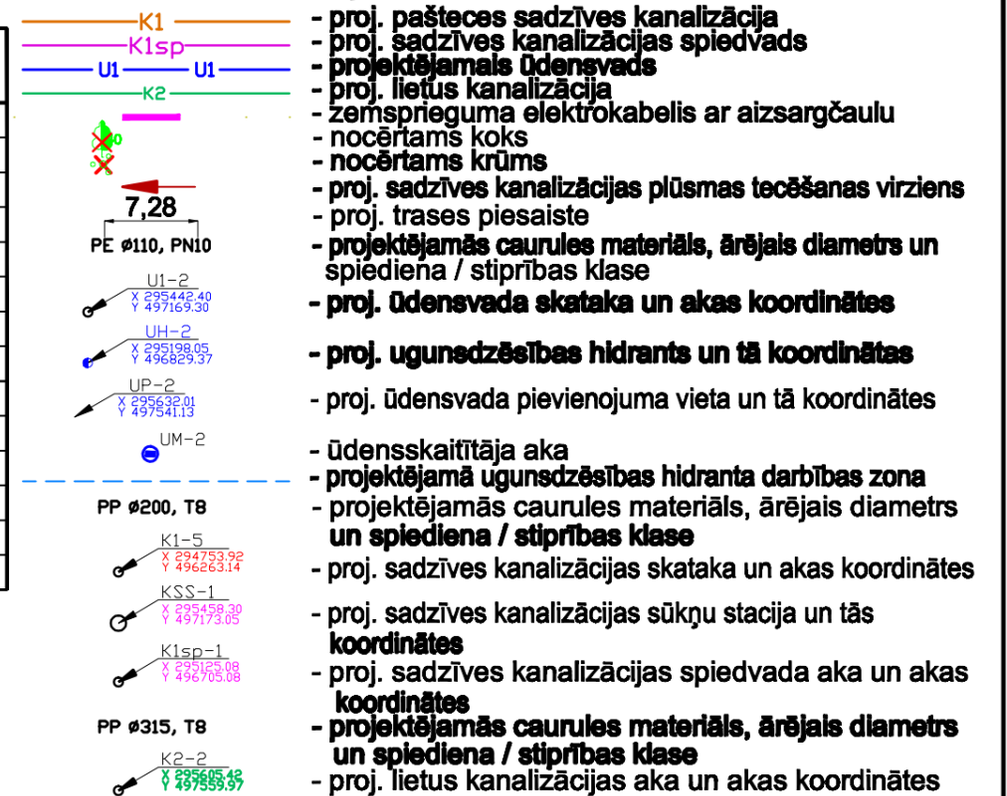
## OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA



## "ŪKT" DAĻAS RASĒJUMI

Lapa	Nosaukums
1.	Paskaidrojuma raksts
2.	Rasējumi
ŪKT-1	Vispārējie dati
ŪKT-2-6	ŪKT Plāni M 1:500
ŪKT-7-38	Ūdensapgādes, saimnieciskās un lietus kanalizācijas garenprofili
ŪKT-39	Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-2 shēma
ŪKT-40	Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-3 shēma
ŪKT-41	Spiediena dzēšanas aku K1-40 un K1-122 shēma
ŪKT-42	U1 montāžas principiālās shēmas - akas un pagriezieni
ŪKT-43,44	Tipveida rasējumi
ŪKT-45	K1sp montāžas principiālās shēmas
Ipp.46	Iekārtu un materiālu specifikācija

## ŪKT PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI



## PIEZĪMES

1. Zemes gabals uzmērīts LKS-92 TM koordinātu sistēmā
2. Augstumi mērīti Baltijas augstumu sistēmā
3. Koku diametri norādīti centimetros
4. Plāns sastādīts pēc 2011. gada uzmērīšanas materiāliem
5. Plāns sastādīts mērogā 1:500
6. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkalpojošajās organizācijās
7. Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei

## VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI

- Projekta ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rasējumi izstrādāti saskaņā ar LBN 222-99, LBN 223-99 un LR MK noteikumiem Nr. 1069, kā arī saskaņā ar izdotajiem tehniskajiem noteikumiem un Plānošanas un arhitektūras uzdevumu.
- Visi izmēri doti metros.
- Būvdarbu laikā ievērot inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus.
- Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.
- Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju iebūves dziļumi pieslēguma un šķērsošanās vietās ar projektētajiem tīkliem precizējami ar šurķēšanas metodi.
- Ielu segumu un zālāju atjaunošana pēc kanalizācijas izbūves ārpus objekta labiekārtošanas robežām izpildāmi esošajās augstuma atzīmēs.
- Attālumi, pagriezienu leņķi noteikti pēc mēroga, būvdarbu laikā tie jāprecizē.
- Projekta dokumentācija izstrādāta saskaņā ar normatīvajiem dokumentiem LBN 221-98, LBN 222-99, LBN 223-99
- Sistēmas montāžas darbus un to pieņemšanu izpildīt saskaņā ar normatīvo dokumentu CNU 3.05.04-85
- Projektējamo tīklu izbūvei izmantot Latvijā tirdzniecībā esošos sertificētos cauruļvadus, veidgabalus un akas

Šī būvprojekta ŪKT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs:

JĀNIS ROZĪTIS

(vārds un uzvārds)

Nr. 50 - 3503

(sertificāta nr.)

10.03.2012.

(datums)

(paraksts)

## PROJEKTĒTO ŪKT SISTĒMU TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

APZĪMĒJUMS	TEHNISKIE RĀDĪTĀJI
U1	Projektētie ūdensvada tīkli: Ø110 - 2850 m, Ø63 - 545 m, Ø40 - 580 m
K1sp	Projektētie sadzīves kanalizācijas spiedvada tīkli: Ø110 - 335 m
K1	Projektētie sadzīves kanalizācijas paštecēs tīkli: Ø250 - 685 m, Ø200 - 2285 m
K2	Projektētie lietus kanalizācijas tīkli: Ø315 - 1350 m, Ø250 - 1220 m, Ø250 - 410 m
KSS-2	Projektējamā sadzīves kanalizācijas sūkņu stacija: Q=7,5 l/s, Hmin. = 18,0 m
KSS-3	Projektējamā sadzīves kanalizācijas sūkņu stacija: Q=5,3 l/s, Hmin. = 15,0 m

Pasūtītājs: AS "Olaines ūdens un Siltums", Reģ. Nr. 50003182001				2012.gada marts		
Objekts: "Ūdenssaimniecības attīstība apdzīvotā vietā "Grānes", Olaines novadā un to pieslēgšana pie Olaines pilsētas", II kārtā				ŪKT		
Ūdensapgādes un kanalizācijas projekts, II kārtā				STAD	LAPA	LAPAS
				TP	ŪKT-1	45
Proj.vad.	Jānis Rozītis	03.2012.	Vispārējie dati			Būvprakses sertifikāts Nr. 50 - 3503
Izstrādāja	Jānis Rozītis	03.2012.				