

VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI

- Projekta ūdensapgādes ārējo tīklu rasējumi izstrādāti saskaņā ar LBN 222-99, kā arī saskaņā ar izdotajiem tehniskajiem noteikumiem un Plānošanas un arhitektūras uzdevumu.
- Visi izmēri doti metros.
- Būvdarbu laikā ievērot esošo 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 šurfēšanas metodi.
- Ielu segumu un zālāju atjaunošana pēc ūdensvada izbūves ārpus objekta labiekārtošanas robežām izpildāmi esošajās augstuma atzīmēs.
- Attālumi, pagriezienu leņķi noteikti pēc mēroga, būvdarbu laikā tie jāprecizē.
- Cauruļvadu ieguldes piesaistes precizēt būvniecības laikā.
- Šķērsojumā ar esošām kabeļu trasēm, kabeļiem paredzēt divdaļīgās apvalkcaurules uzstādīšanu.
- Nodrošināt atrakto kabeļu aizsardzību, tos atstienot ap pār tranšeju pārliktu siju.
- Nav pieļaujama meliorācijas sistēmas sabojāšana, ja iebūvējot ūdensvadu tiek pārrakts drenu kolektors vai zars, jāparedz tā atjaunošana.

ŪKT SADAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

RASĒJUMS	NOSAUKUMS	MĒROGS
ŪKT-01	Vispārīgie rādītāji	b/m
ŪKT-02	ŪKT tīklu ģenerālplāns	1 : 2000
ŪKT-03	ŪKT tīklu plāns	1 : 500
ŪKT-04	ŪKT tīklu plāns	1 : 500
ŪKT-05	ŪKT tīklu plāns	1 : 500
ŪKT-06	ŪKT tīklu plāns	1 : 500
ŪKT-07	ŪKT tīklu plāns	1 : 500
ŪKT-08	Tipveida rasējumi	b/m

PIEZĪMES

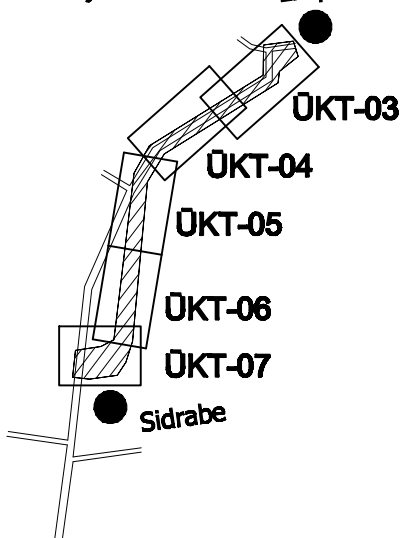
1. Zemes gabals uzmērīts LKS-92 TM koordinātu sistēmā
2. Augstumi mērīti Baltijas augstumu sistēmā
3. Koku diametri norādīti centīmetros
4. Plāns sastādīts pēc 2013. gada 15. marta uzmērīšanas materiāliem
5. Plāns sastādīts mērogā 1:500
6. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsekotas dabā un salīdzinātas apkalpojošajās organizācijās
7. Kadastra informācija atbilst VZD kadastra datu bāzei

PROJEKTĒTO ŪKT SISTĒMU TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

APZĪMĒJUMS	TEHNISKIE RĀDĪTĀJI
U1	Projektētie ūdensvada tīkli - 2160m - PE100-RC Ø40mm.

ŠT BŪVPROJEKTA RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM		ŠT BŪVPROJEKTA RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM	
BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA	ZANDA POČA (vārds un uzvārds)	BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJA	ZANDA POČA (vārds un uzvārds)
	Nr. 50 - 2948 (sertifikāta nr.)		Nr. 50 - 2948 (sertifikāta nr.)
06.2013. (datums)		06.2013. (datums)	
	(paraksts)		(paraksts)

Lapu izvietojuma shēma



Objekta izvietojuma shēma



Esošo tīklu apzīmējumi:	
	esošs ūdensvads
	esoša sadzīves kanalizācija
	esošs kanalizācijas spiedvads
	esoša drenāža
	esoša pazemes siltumtrase
	esošs zemsprieguma elektrokabelis
	esoša virszemes elektrolīnija
	esošs apgaismes kabelis
	esošs sakaru kabelis
	esošs sakaru gaisvads
	esoša ūdensvada aka
	esoša kanalizācijas aka
	zemes gabala robeža
	esoša mūra dzīvojamā apbūve
	esoša mūra neapdzīvojama apbūve

Projektējamo ŪKT tīklu apzīmējumi:	
	projektējamais ūdensvads (tīklu paplašināšana)
	projektējamās spiedvada caurules ārējais diametrs un spiediena klase
	projektējamās spiedvada caurules materiāla apzīmējums izbūvei ar beztranšejas metodi
	projektējamās ūdensvada trases pagriezienu apzīmējums
	ūdensvada pieslēguma apzīmējums
	projektējamā mezgla koordinātes
	projektējamā komunikāciju piesaiste

 Rīga, Jelgavas iela 90 Tālrunis: +371 67500180 Fakss: +371 67500181		PASŪTĪTĀJS:			SIA "Jelgavas novada KU"		
		OBJEKTS:			Lielplatones pagasta Sidrabes ciema ūdenssaimniecības attīstība		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Inženieris: risinājumu daļa: Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli		Līguma Nr. 2013-Jelg/1217-05	
Proj.d.vad.	Z. Poča		06.2013			Mērogs: b/m	
Izstrādāja	Z. Poča		06.2013	Lapas nosaukums: Vispārīgie rādītāji		Stadija	Lapa/Lapas
						TP	01/08
						Marka, Ras.Nr.	ŪKT-01