

ESOŠO TĪKLU APZĪMĒJUMI

	esošs ūdensvads
	esoša sadzīves kanalizācija
	esoša lietus ūdens kanalizācija
	esošs vidēja sprieguma elektrokabelis
	esoša telekomunikāciju kanalizācija
	esošs telekomunikāciju kabelis
	esošs zemsprieg. virszemes elektrokab.
	esošs vidēja spiediena gāzes vads
	esošs zemspiediena gāzes vads
	esoša ūdensvada aizbīdņa kape
	esošs ugunsdzēsības hidrants
	esoša sadzīves kanalizācijas aka
	esoša lietus ūdens kanalizācijas aka
	esoša lietus ūdens kanalizācijas gūlīja
	esoša telekomunikāciju aka
	zemes gabala robeža
	esoša mūra dzīvojamā apbūve
	demonējamā koplietošanas kanalizācija

PROJEKTĒJAMO TĪKLU APZĪMĒJUMI

	projektējamā pašteses sadzīves kanalizācija
	projektējamā kanalizācijas skataka
	PP Ø200 SN8
	L=16.0m; i=0.0047
	garums un stipums
	projektējamā komunikāciju piesaiste

ŪKT SADAĻAS RASEJUMU SARAKSTS

RASEJUMS	NOSAUKUMS	MĒROGS
ŪKT-01	Vispārīgie rādītāji	b/m
ŪKT-02	K1 tīklu plāns	1 : 500
ŪKT-03	K1 tīklu garenprofili	h 1 : 500; v 1 : 100
ŪKT-04	Tipveida rasejumi. Tranšeju tipi un griezum	b/m
ŪKT-05	Tipveida rasejumi. Esošo komunikāciju aizsardzība	b/m
ŪKT-06	Tipveida rasejumi. Segumu atjaunošana. Akas vāka izbūve.	b/m

PROJEKT. ŪKT SISTĒMU TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

APZĪMĒJUMS	TEHNISKIE RĀDĪTĀJI	KODS
K1	Projektējamais kanalizācijas vads: Ø200-16.0m	22230103

IZMANTOTO DOKUMENTU SARAKSTS

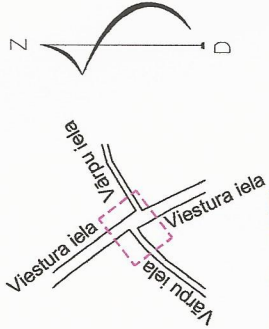
1.	LR MK Nr.500 Vispārīgie būvnoteikumi
2.	LR MK Nr.551 Ostu hidrotehnisko, situacioner gijas, gāzes un citu, atsevišķi neklasificētu, inženierbūvju būvnoteikumi
3.	LBN 223-15 "Kanalizācijas būves"
4.	LBN 003-15 "Būvklimateoloģija"
5.	LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana"

VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI

- Projekta sadzīves kanalizācijas ārējo tīklu trasējums izstrādāts saskaņā ar LBN 222-15, LBN 223-15, kā arī saskaņā ar izdotajiem tehn. not.;
- Augstuma atzīmes, piesaistes, izmēri un cauruļvadu garumi doti metros, bet diametri milimetros;
- Būvdarbu laikā ievērot esošo inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus;
- Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atlauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas;
- Pirms darbu uzsākšanas, esošo komun. iebūves dziļumi pieslēg. un šķērsošanās vietās ar projektēt. tīkliem precizējami ar šurfešanas metodi;
- Esošos elektrības un telekomunikāciju kabelus ievietot divpusējās aizsargcaurulēs, vietās, kur tie šķērso projektētos ūdensapg. un kan. tīklus;
- Turpmāk ekspluatācijā neizmantojamās caurules atslēgt, izmantojot gala noslēgus vai arī aizbetonējot cauruļu galus;
- Nodrošināt atrakto kabelu aizsardzību, tos atstienot ap pār tranšeju pārkritu siju;
- Būvdarbu laikā atsegtos esošos metāla gāzes vadus pārklāt ar izolācijas materiālu (bituma brižols);
- Augstuma atzīmes dotas Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000.5);
- Koordinātu sistēma: LKS-92 TM;
- Uzsnēršana veikta 2017.gada 17.martā;
- Informācija ievietota Jelgavas pilsētas topogrāfiskajā kartē 2017.gada 27.aprīlī.

SASKAŅOJUMI:

Objekta izvietojuma shēma



AS "Sadales tīkls"
Dienvidu Eksploataācijas daļa
Jelgavas nodaļa
SASKAŅOTS

2017.g. 23.05.
AS "Sadales tīkls"
Eksploataācijas funkcija
Dienvidu Eksploataācijas daļa
Jelgavas nodaļas meitlars

Dmitrijs Cimburows

- Rakšanas darbu sadalīšanai darbiniekiem
1. Rādītājs / 5. Sadales tīkls
2. Dienvidu Eksploataācijas daļa Jelgavas nodaļā
3. darbu pirms darbu uzsākšanas.
Adrese: Elitāras iela 10, Jelgava, LV-3001
Pienākšanas laiks:
O. 09:00 - 12:00; C. 09:00 - 12:00
2. Rakšanas darbi bez rakstiskas AS "Sadales tīkls"
atļaujas ir aizliegti!

SASKAŅOTS

akciju sabiedrības «Latvijas Gāze»
JELGAVAS IECIRKŅI
ar noteikumiem:

- Pirms darbu uzsākšanas noslēgt
"Vienošanās par zemes darbu izpildes
noteikumiem gāzesvadu un gāzes iekārtu
aizsargjostā".
2. Atbilstoši LBN 008-14 "Inženieritiku
izvietojums" attālumi starp komunikācijām
nedrīkst būt mazāki par:

horizontālā 1.0 m
vertikālā 0.2 m
Saskaņojums derīgs 2 gadus.
"AS «Latvijas Gāze»
Jelgavas iecirkņa
vadotājs inženieris
ANDIS ŠERŠNOVS
(pats, paraksts, amats spiedoklis)
23.05.2017.

SASKAŅOTS lattelecom
ar SIA Lattelecom
Nr. 1345
2017.g. 15. maijs

lattelecom
Vladimirs Burenkovs
SIA Lattelecom
Liniju uzraudzības inženieris
01.06.2017. I. Auders

Saskaņots ar Nr. 2017
01.06.2017.
SIA "JELGAVAS ŪDENS"
TD vadītāja
Inta Buša

	PASŪTĪTĀJS: SIA "JELGAVAS ŪDENS"		Reģ.Nr.: 41703001321	
	OBJEKTS: Sadzīves kanalizācijas tīkla pārslēgums Viestura ielas un Vārpu ielas krustojumā			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Stadija: MBP
Proj.d.vad. Z. Poča			05.2017	Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli (aplēcinājuma karte)
Izstrādāja T. Valters			05.2017	Mērogs: B/M
				Lapa/Lapas
				1/6
				Marka, Ras.Nr.
				ŪKT-01