

ESOŠO TĪKLU APZĪMĒJUMI

	esošs ūdensvads
	esoša sadzīves kanalizācija
	esoša lietus ūdens kanalizācija
	esošs vidēja sprieguma elektrokabelis
	esoša telekomunikāciju kanalizācija
	esošs telekomunikāciju kabelis
	esošs virszemes apgaismes kabelis
	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 telekomunikāciju aka
	zemes gabala robeža
	esoša koka dzīvojamā apbūve
	demonējāmā kanalizācija

PROJEKTĒJAMO TĪKLU APZĪMĒJUMI

	projektējamā pašteses sadzīves kanalizācija
	projektējamā kanalizācijas skataka
	projektējamās pašteses caurules posma materiāls, ārējais diametrs un slodzes klase
	projektējamās pašteses caurules posma garums un slūpums
	projektējamā komunikāciju piesaiste

ŪKT SADAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

RASĒJUMS	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 rasējumi. Tranšēju tipi un griezumi	b/m
ŪKT-05	Tipveida rasējumi. Segumu atjaunošana	b/m
	Akas vāka izbūve	

BŪVPROJEKTA ŪKT DAĻAS VADĪTĀJAS APLIECINĀJUMS

ŠĪ BŪVPROJEKTA ŪKT DAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU, KĀ ARĪ TEHNISKO VAI ĪPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM.

BŪVPROJEKTA ŪKT DAĻAS VADĪTĀJA

ZANDA POČA

(vārds un uzvārds)

3-000446

(sertifikāta nr.)

12.05.2017.

(datums)

(paraksts)

PROJEKT. ŪKT SISTĒMU TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

APZĪMĒJUMS	TEHNISKIE RĀDĪTĀJI	KODS
K1	Projektējamais kanalizācijas vads: Ø200-27.33m	22230103

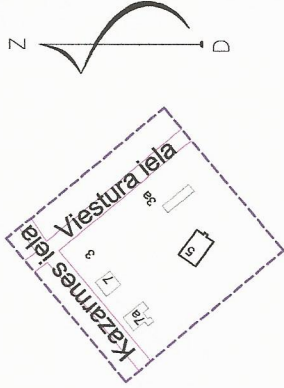
IZMANTOTO DOKUMENTU SARAKSTS

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

VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI

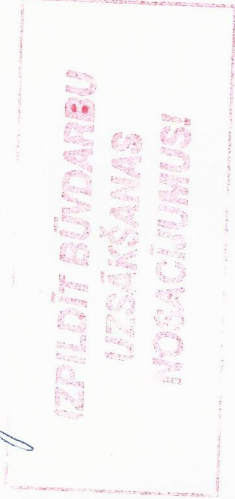
- Projekta sadzīves kan. ārējo tīklu trasējums izstrādāts saskaņā ar LBN 222-15, LBN 223-15, kā arī saskaņā ar izdotajiem tehn. noteikumiem;
- Augstuma atzīmes, piesaistes, izmēri un cauruļvadu garumi doti metros, bet diametri milimetros;
- Būvdarbu laikā ievērot esošo inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus;
- Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas;
- Pirms darbu uzsākšanas, esošo komun. iebūves dzilumi pieslēguma un šķērsošanās vietās ar projekt. tīkliem precizējami ar šurفسšanas metodi;
- Turpmāk ekspluatācijā neizmantojamās caurules atslēgt, izmantojot gala noslēgus vai arī aizbetonējot cauruļu galus;
- Augstuma atzīmes dotas Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000,5);
- Koordinātu sistēma: LKS-92 TM;
- Uzmēršana veikta 2017.gada 23.martā;
- Informācija ievietota Jelgavas pilsētas topogrāfiskajā kartē 2017.gada 27.aprīlī.

Objekta izvietojuma shēma



Jelgavas pilsētas
domes administrācijas Būvvalde

2017.g. 26. jūnijā
Komunikāciju sektora vadītājs
Pēteris Petzāls



SIA "JELGAVAS NEKUSTAMĀ
ĪPAŠUMA PĀRVALDE"
Reģ. Nr. 43603011548

Uļegs Kukuts
tehnikais direktors
22.05.2017.



Jelgavas pilsētas
pašvaldības iestāde
"Pilsētasinīcība"
Apsaimniekošanas nodaļas vadītāja vietniece
Jelgavā
24.05.2017.

Jelgava, Ūdensvada iela 4
Tāl.: +371 63023575
Fakss: +371 63007100

PASŪTĪTĀJS:
SIA "JELGAVAS ŪDENS"
Reģ.Nr.:41703001321

OBJEKTS:
Dzīvojamās mājas Kazarmes ielā 5 sadzīves kanalizācijas tīkla pārslēgums

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Proj.d.vad.	Z. Poča		05.2017
Izstrādāja	T. Valtere		05.2017

Inženierisinājumu daļa:
Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli
Lapas nosaukums:
Vispārīgie rādītāji

Stadija: MBP
(apliecējuma karte)
Mērogs: B/M
Lapa/Lapas
1/5
Marka, Ras.Nr.
ŪKT-01