



ESOŠO TĪKLU APZĪMĒJUMI

—U—U—U—	esošs ūdensvads
—K—K—K—	esoša sadzīves kanalizācija
—LK—LK—	esoša lietus ūdens kanalizācija
—vspG—	esošs vidēja spiediena gāzes vads
—zspG—	esošs zemspiediena gāzes vads
—	esošs vidēja sprieguma elektrokabelis aizsargčaulā
—	esošs zemsprieguma elektrokabelis
—	esošs apgaismes kabelis
⊗	esoša gāzesvada aizbīdņa kape
⊖	esoša ūdensvada aka
⊖	esoša ūdensvada aizbīdņa kape
⊖	esošs ugunsdzēsības hidrants
⊖	esoša ūdensvada aka
⊕	esoša sadzīves kanalizācijas aka
⊖	esoša lietus ūdens kanalizācijas aka
⊖	esoša lietus ūdens kanalizācijas gūlīja
—K—K—K—K—	demontējamā sadzīves kanalizācija

PROJEKTĒJAMO TĪKLU APZĪMĒJUMI

—K1—K1—	projektējamā paštesces sadzīves kanalizācija
K1-1 Ø400	projektējamā kanalizācijas skataka, tās numurs un diametrs
PP Ø200 SN8	projektējamās paštesces caurules posma materiāls, ārējais diametrs un slodzes klase
L=50.00m; i=0.0022	projektējamās paštesces caurules posma garums un slīpums

PIEZĪMES:

- 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 šurfbēšanas metodi.
- Nodrošināt atrakto kabeļu un komunikāciju aizsardzību, tos atsienot ap pār tranšeju pārliktu siju.
- Elektrokabeļi un apgaismojuma kabeļi pieņemti apmēram 0.7 - 1.0 m no zemes virsmas.
- Šķērsojuma vietās ar elektrokabeļiem nepieciešams atjaunot to marķējuma lentu.

- PIEZĪMES:
- Latvijas 1992. gada ģeodēzisko koordinātu sistēma Merkatora transversālās projekcijas plaknes koordinātas (LKS-92 TM), mēroga koeficients 0.999604.
 - Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).
 - Uzmērīšana veikta 2019. gada 14. maijā.
 - Uzmērīšanā izmantotie poligonometrijas punkti:
Nr.0156, x=278893.799, y=482710.830, H=5.192m,
Nr.0157, x=278944.235, y=482843.298, H=5.179m,
Nr.0158, x=279003.852, y=483025.150, H=4.595m.
 - Uzmērītās topogrāfijas platība S=0.59 ha.
 - Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizītai un var nesakrist ar situāciju plānā.
 - Topogrāfiskie apzīmējumi plānā ir attēloti atbilstoši MK noteikumu Nr.281 1.pielikumam.
 - Kadastra informācija pieprasīta www.kadastrs.lv 23.05.2019.
 - Kadastra fails 1848317.edoc.
 - Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.

Uzmanību!
Plāns sastādīts Latvijas normālo augstumu sistēmā epohā 2000,5 (LAS-2000,5).

JELGAVAS PILSĒTAS EKSPLOATĒJOŠO ORGANIZĀCIJU APLIECINĀJUMS PAR PLĀNĀ UZRĀDĪTO APAKŠZEMJU KOMUNIKĀCIJU ATBILSTĪBU ŠO ORGANIZĀCIJU ARHĪVU MATERIĀLIEM					
Organizācija	Komunikācija	Paraksts	Datums	Uzvārds	Piezīmes
AS "Gaso"	gāzesvadi	e-pasts	31.05.2019	K.Jurēvica	
AS "Sadales tīkls"	elektrokabeļi, līnijas	e-pasts	30.05.2019	A.Lūsis	Nr.PS-88611
SIA TET	sakaru kabeļi, līnijas	e-pasts	27.05.2019	V.Burenkovs	Nr.PN-40021
SIA "Jelgavas ūdens"	ūdensvadi, kanalizācija	e-pasts	29.05.2019	I.Buša	
JPPA "Pilsētsaimniecība"	elektrotīkli	e-pasts	03.06.2019	A.Bobikins	
JPPA "Pilsētsaimniecība"	lietus kanalizācija	e-pasts	03.06.2019	Ž.Barkovska	
JPPA "Pilsētsaimniecība"	sakaru tīkli	e-pasts	03.06.2019	M.Skudra	
SIA "Fortum Jelgava"	siltumtīkli	e-pasts	03.06.2019	J.Grohovska	Nr.202
Jelgavas pašvaldības Būvvalde	topo dati	paraksts	04.06.2019	Z.Vanaga	Nr.6377
Jelgavas pašvaldības Būvvalde	datu bāze	paraksts	04.06.2019	Z.Vanaga	Nr.5252/4-21



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

PASŪTĪTĀJS:

SIA "JELGAVAS ŪDENS"

Reģ.Nr.:41703001321

OBJEKTS: Sadzīves kanalizācijas tīkla pārslēguma izbūve Ausekļa ielā (posmā no Viestura līdz Blaumaņa ielai), Jelgavā

Inženierisrinājumu daļa:

Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli

Lapas nosaukums:

Plāns ar K1 tīkliem

Mērogs: M 1:500

Lapa/Lapas

02/07

Marka, Ras.Nr.

ŪKT-02



Lielā iela 6 Jelgava, LV-3001 Tālr.26308960 reg.nr. 43603036965 e-mail: raimonds@rrgeodezija.lv		
direktors	Raimonds Viljums	27.05.2019.
serif.mērmieks Nr. AC00000030	Raimonds Viljums	27.05.2019.