

veikt un ieviešanu  
attālumus

Šķērsojuma vietās precīzā LVRTC  
elektronisko sakaru tīkla  
novietojumu, veicot skatrakumus,  
LVRTC pārstāvja klātbūtnē

VAS "LATVIJAS VALSTS RADIO UN TELEVĪZIJAS CENTRS"  
Ergļu ielā 7, Rīga, LV-1012, Vienotais reģ. Nr. 40003011203  
Tālr. 67108704, lvrtc@lvrtc.lv



SASKAŅOTS ar Nr. **KP-47364**  
lapas **GA1-274** ar noteikumiem:

- 1) Saņemt LVRTC rakšanas darbu atļauju.
- 2) 3 dienas pirms darbu sākuma izsaukt LVRTC pārstāvi uz būvdarbu vietu pa tālr. 67029540, 26513850.
- 3) Rakšanas darbus LVRTC elektronisko sakaru tīkla aizsargoslas veikt bez mehānismu pielietojanas.



Vadošais projektu vadītājs  
**Romāns Višņakovs**  
Paraksts:

tērauda apvalkcaurule d273x6mm  
L=5 m

KC

LV6+24.822  
09000140212

M1 pievienošanās vieta

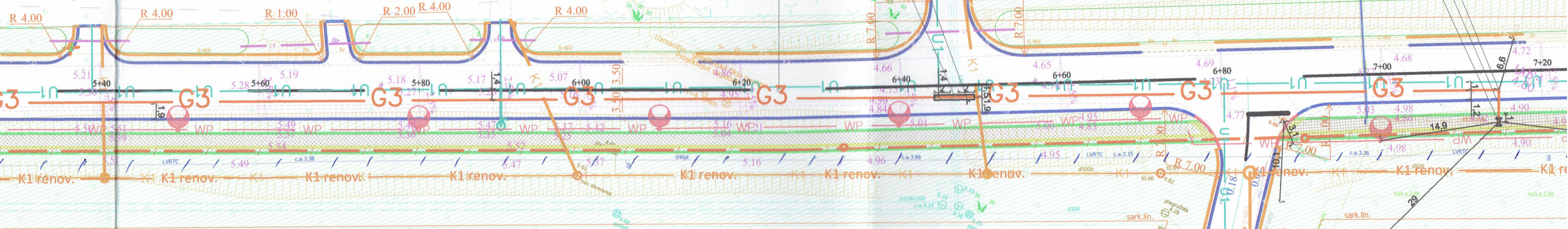
pie esošā v.sp. g.v. TE Dn150 mm  
ar iegriešanās T-gab. d159  
noslēgvārsts; KP (rakšanas darbus  
veikt bez mehāniskiem līdzekļiem)

M2 PE160 līkums 90°

PE160x14,6  
L=3,7m

pāreža d159/PE 160; Dn 125

09000140168



SASKAŅOTS

Signalizācijas un sakaru distance  
Jelgavas reģionālais centrs  
Trīs dienas pirms darbu uzsākšanas  
izsaukt distances pārstāvi

Tālr. **63096243**

A. Nikitins

Valsts akciju sabiedrība  
"LATVIJAS DZELZCEĻŠ"  
Signalizācijas un sakaru distances  
Jelgavas reģionālā centra  
Inženieru dienests  
Inženieru dienests  
Inženieru dienests

13.06.2018

SASKAŅOTS

ar SIA "JELGAVAS ŪDENS"

20.12.2018. gada 12. jūnijā Nr. 2082

- 1) Būvbedri un komunikāciju trases nospraust SIA "JELGAVAS ŪDENS" pārstāvja klātbūtnē
- 2) Pirms būvdarbiem izsaukt SIA "JELGAVAS ŪDENS" pārstāvi pa tālr.: 63021091

(paraksts)

PIEZĪME

1. Pazemes inženierkomunikācijas plānā uzliktas saskaņā ar ekspluatējošo organizāciju norādījumiem, kā arī ar to apsekošanu dabā un agrāk izgatavotajiem grafiskajiem dokumentiem.
2. Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
3. Topogrāfiskās uzmērīšanas lauku darbi veikti 2017. gada 25. augusta - 6. septembrī.
4. Topogrāfiskajā plānā attēlotās uzmērītās teritorijas platība ir 10.40 ha.
5. Valsts zemes dienesta izsniegtā kadastra informācija 399442.edoc 10.10.2017, 399453.edoc 10.10.2017.

Akciju sabiedrība "Gaso"  
Jelgavas iedzīvotājs  
Saskaņotā projekta jomā  
gāzesvada pievienojuma  
vietā esošajam tīklam  
AS "Gaso"  
Jelgavas iedzīvotājs  
vadošais inženieris

Andis ŠERŠŅOVS

(Amats, pers. paraksts, uzvārds)

12.06.2018.

SASKANOJUMS AR PASŪTĪTĀJU

Projekta tehniskajiem risinājumiem  
piekritu:

Pasūtītājs: Jelgavas pilsētas  
pašvaldības administrācija

GOSTE

Paraksts:

Datums:

Ipašuma kadastra numurs:

JELGAVAS DOME ATSTĒBAS UN PILSĒTPLĀNCĀNĀS PĀRVALDES

Vidējā spiediena sadales gāzesvada jaunbūve Prohorova ielā posmā no Līču ielas līdz Prohorova ielai 13; Pasūtītājs: Jelgavas pilsētas pašvaldības administrācija

Sad.vad. K.Gruškeviča 04.2018  
Izstrādāja K.Gruškeviča 04.2018

ŠI BŪVPROJEKTA "GAT" UN "GA" DAĻAS  
RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU  
NORMATĪVO AKTU, KĀ ARĪ TEHNISKO VAI ĪPAŠO  
NOTEIKUMU PRASĪBĀM

BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJA: **K.Gruškeviča**  
(vārds, uzvārds)

Nr.3-01186

(Sertifikāta Nr.)

16.04.2018

(datums)

(paraksts)

Sadalošā gāzesvada plāns

M 1:500

18-003

GAT

STADIJA LAPA LAPA  
T.P. 2 5

SIA "Zemgales Projektu I

Ģeodēziskā tīkla punkti:  
959, H=4.738m  
7.918, H=4.232m  
75, H=4.784m  
1.391m

SIA "3C"

Jelgava, Prohorova ielas un Neretas ielas posmi

Atļaujas izdeva	A.Mazkalniņš	10.10.2017.
Atļaujas izdeva	A.Mazkalniņš Sert. Nr. AC000000010	10.10.2017.
Atļaujas izdeva	Ģ.Trams	10.10.2017.

LKS-92 TM koordinātu sistēma  
Latvijas normālo augstumu sistēma  
epoh LAS-2000,5  
TM projekcijas mēroga  
koeficients 0.999604



MĒRNICĪBAS DARBI

SIA GEOMETRS reģ. Nr.: 43603011317  
Akadēmijas iela 19-127, Jelgava, LV-3001  
tālr.: 63021434, mob. 29397477  
e-pasts: geometrs@geometrs.lv www.geometrs.lv

Lapa	Lapas	Mērogs
1	5	1 : 500