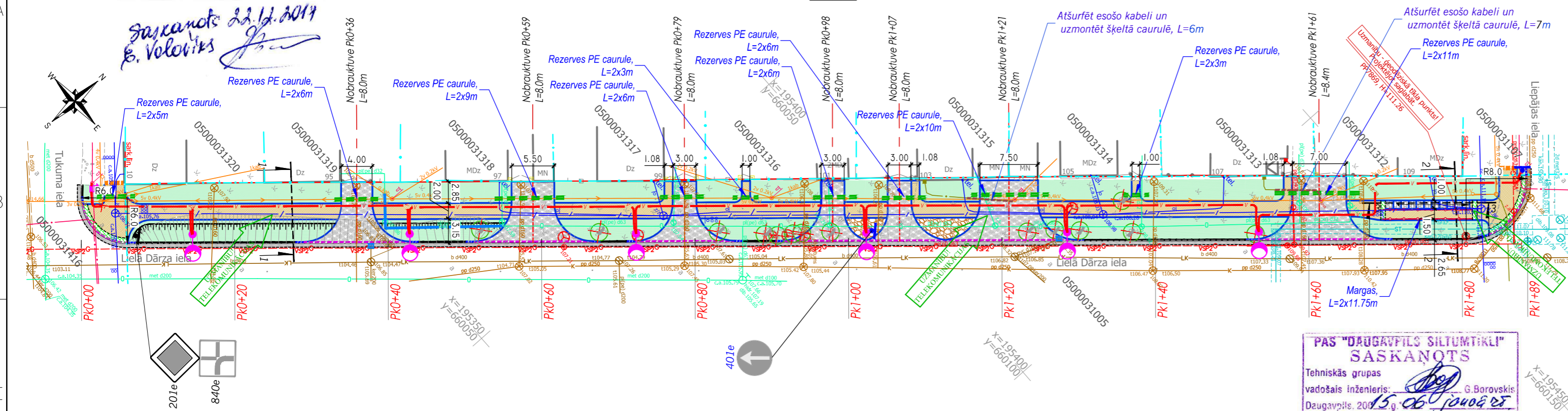


ĢENERĀLPLĀNS AR INŽENIERKOMUNIKĀCIJĀM. SEGUMU PLĀNS.

M1:500



1. Rakšanas darbu saskaņošanai darbu veicējam jāierodas AS "Sadale tīkls".
 Austrumu Eksploataācijas daļas Daugavpils nodaļā
 A. Pumpura ielā 5, Daugavpilī.
 Pieņemšanas laiks:
 darba dienās 8:00-9:00, 13:00-14:00
 2. Rakšanas darbi bez rakstiskas AS "Sadale tīkls" atļaujas ir aizliegti.

AS "Sadale tīkls"
 Austrumu Eksploataācijas daļas
 Daugavpils nodaļas inženieris (E)

V. Masāns
 2014. gada 18. 12.

SASKAŅOTS
 SIA "DAUTKOM TV"
 Sakaru tīklu nav.
 Telekomunikāciju inženieris
 18.12.2014. g.

SASKAŅOTS
 akciju sabiedrības "Latvijas Gāze"
 DAUGAVPILS IECIRKNI
 ar noteikumiem:
 1. Pirms darbu uzsākšanas nosūtīt "Vēstnesi" par zemes darbu izpildes noteikumiem gāzes vadu, un gāzes iekārtu aizsargosībā".
 2. Horizontālie attālumi – atbilstoši LPI 2012.2004. MK not. Nr. 1069 "Par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās" un nedrīkst būt mazāki par
 3. Vertikālie attālumi – atbilstoši LBN 242.02.p.26, un nedrīkst būt mazāki par

Saskatījums derīgs 2 gadus.
 AS "Latvijas Gāze"
 Daugavpils iecirkņa
 vadošais inženieris
 JURIS KUPIČENOKS
 (Pers. paraksts, datums)
 17. DEC. 2014.

SASKAŅOTS lattelecom
 ar SIA Lattelecom
 Nr. 37.8-11/541/2014.12.26
 2014.12.26

SASKAŅOJUMA NOTEIKUMI

- Trīs dienas pirms darbu sākuma ierasties un kopā ar SIA Lattelecom darbinieku veikt izmaiņas apakšzemes sakaru būvēs, veicamo darbu joslās.
- Dienu pirms darbu sākuma izsaukt pa tālruni Nr. 26412736 SIA Lattelecom darbinieku uz veicamo darbu vietu.

SASKAŅOTS 2014. gada 17. decembrī
 Izstrādātais būvprojekta risinājums atbilst VAS "Latvijas Valsts ceļi" 2014. gada 23. septembra izsniegtiem tehniskiem noteikumiem Nr. 4.6.6-215.

VAS LATVIJAS VALSTS CEĻI
 Latvijas reģionālais Daugavpils nodaļas vadītājs
 JĀNIS KAMELINKIS

Rakšanas, grunts izstrādes un zemes darbi ar mehāniskiem elektronisko sakaru tīkla aizsargosībā AIZLIETI!

lattelecom
 Aleksejs Prudņikovs
 SIA Lattelecom
 Pakalpojumu piegādes un uzturēšanas daļa
 Austrumu reģionālā nodaļa
 Liniu uzraudzības inženieris

"SASKAŅOTS" SIA "Daugavpils ūdens"

- Ar noteikumiem:
 1. Saglabāt ūdensvada un kanalizācijas tīklus
 2. Pirms darbu uzsākšanas darba rasējumus papildus saskaņot un izsaukt SIA "Daugavpils ūdens" pārstāvi apakšzemes komunikāciju norādei
 3. tāl. 65444552
 SIA "Daugavpils ūdens" attīstības nodaļas vecākā būvinženiere Jelena Lapinska 06.01.2015.

PIEZĪMES:

- Projekts izstrādāts uz uzņēmuma topogrāfiskā plāna bāzes. Uzmērījumus izpildīja SIA "GEO Latgale" 2014.g.oktobrī, LKS 92 koordinātu sistēmā.
- Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženierkomunikāciju atrašanās vietas un dziļumus.
- Būvniecības laikā ievērot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības un noteikumus.
- Darbi jāveic saskaņā ar "Ceļu specifikācijas 2014".
- Rasējumu CD-1-2 skatīt kopā ar rasējumu CD-2-1 "Izbūves plāns. Garenprofils."
- Griezumus un mezglus skatīt ras. lapā CD-3-1.
- Nobrauktuvju izbūvei skatīt ras. lapu CD-4-1.
- Apgaismojuma tīklu izbūvei skatīt ELT daļas rasējumus.

| | | | | | |
|----------------|----------------|--------------|-------------|--|--------------------------------------|
| Projektētājs | Pārbaudītājs | Apstiprināja | Datums | Izmaiņu saturs | Izmaiņu Nr. |
| Projektētājs: | | | Pasūtītājs: | Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde „Komunālās saimniecības pārvalde” | Pasūtījums: Nr.2-9/201 |
| | | | Būvobjekts: | Lielā Dārza ielas posmā no Liepājas ielas līdz Tukuma ielai gājēju ietves ar apgaismojumu izbūve, Daugavpilī | |
| Amats | Vārds, uzvārds | Paraksts | Datums | Rasējums: | Stadija |
| Būvproj. vad. | T. Borovkova | | 11.2014 | Ģenerālplāns ar inženierkomunikācijām. Segumu plāns. | TP |
| CD daļas vad. | T. Borovkova | | 11.2014 | | CD-1-2 |
| ELT daļas vad. | N. Griščenko | | 11.2014 | | Mērogs: M1:500 Arhīva Nr. D14-67D |

APZĪMĒJUMI

- Asfalta seguma atjaunošana brauktuves daļā, gar betona apmalēm
- Asfalta segums nobrauktuvēm
- Asfalta segums ietvei
- Betona bruģa segums kāpnēm
- Taktīlā betona bruģa segums brīdinājuma joslai
- Augu zeme apsēta ar daudzgadīgu zālāju h=10cm
- Laukakmens bruģa segums salīnām
- Proj. sadalne KS-I-04
- Proj. apgaismojuma balsts
- Proj. apgaismojuma kabelis PE caurulē
- Esošā ūdensvada pazemināšana līdz 1.80m dziļumā
- Nobrauktuves ass
- Betona apmale CA100.30.15, 12 cm virs brauktuves
- Betona apmale CA100.22.15, 2 cm virs brauktuves
- Slīpa betona apmale CA100.30/22.15
- Betona apmale IA100.20.8
- Pandusa margas
- Nogāzes mala
- Seguma mala
- Zemes gabala robeža
- Izcērtamie koki un celmi
- Izcērtamie krūmi
- Asfalta seguma savienojumu frēzēšana
- Pārvietojamā esošā ceļa zīme
- Esošā ceļa zīme

ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI

- Ūdensvads
- Saimnieciskā kanalizācija
- Lietusūdens kanalizācija
- Gāzesvads
- Siltumtrase
- Gaisvadu elektrolīnija
- Zemsprieguma elektrokabelis
- Apgaismojuma kabelis
- Sakaru kanalizācija

SASKAŅOTS DPPI
 "Komunālās saimniecības pārvalde"
 inženierkomunikāciju tehniķis
 Vasīlijs Kuzmins
 2014.g.11.12.

SASKAŅOTS DPPI
 "Komunālās saimniecības pārvalde"
 vadītājs vietnieks
 Valērijs Serjogenko
 14.12.2014.g.

SASKAŅOTS DPPI
 "Komunālās saimniecības pārvalde"
 elektroinženiere
 Snežana Afanasjeva
 17.12.2014.g.

SEGU TIPI UN TO KONSTRUKCIJAS

| Apzīmējums plānā | Konstrukcija | Konstrukcijas kārtas |
|-----------------------------|--------------|--|
| 1.tips asfaltbetons | | Gājēju ietve: 1. Karstais asfalts AC8surf, h=5cm 2. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45, h=15cm 3. Salizturīga (smilts drenējošā) kārtā, h=30cm 4. Esošā pamatne |
| 2.tips asfaltbetons | | Nobrauktuve: 1. Karstais asfalts AC11surf, h=6cm 2. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45, h=20cm 3. Salizturīga (smilts drenējošā) kārtā, h=30cm 4. Esošā pamatne |
| 3.tips asfaltbetons | | Brauktuves atjaunošana gar apmalēm: 1. Karstais asfalts AC11surf, h=4cm 2. Karstais asfalts AC16base, h=6cm 3. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45, h=10cm 4. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/56, h=18cm 5. Esošā pamatne |
| 4.tips betona bruģakmens | | Kāpnes 1. Betona bruģis, 200x100x60, pelēks h=6cm 2. Cementa-smilts maisījums 1:8, h=3cm 3. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45, hvid.-15cm 4. Salizturīga (smilts drenējošā) kārtā, hvid.-20cm 5. Esošā pamatne |
| 5.tips betona bruģakmens | | Brīdinošā josla 1. Betona bruģis "P1-6-IP", 200x100x60, dzeltens h=6cm 2. Cementa-smilts maisījums 1:8, h=3cm 3. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45, h=15cm 4. Salizturīga (smilts drenējošā) kārtā, h=30cm 5. Esošā pamatne |
| 6.tips laukakmens | | Salīņas: 1. Skaldīto laukakmeņu bruģis fr.150/250mm h=15-25cm 2. Grants smilts maisījuma 0/16 izlīdzinošā kārtā, h=5cm 3. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45, h=15cm 4. Salizturīga (smilts drenējošā) kārtā, h=20cm 5. Esošā pamatne |