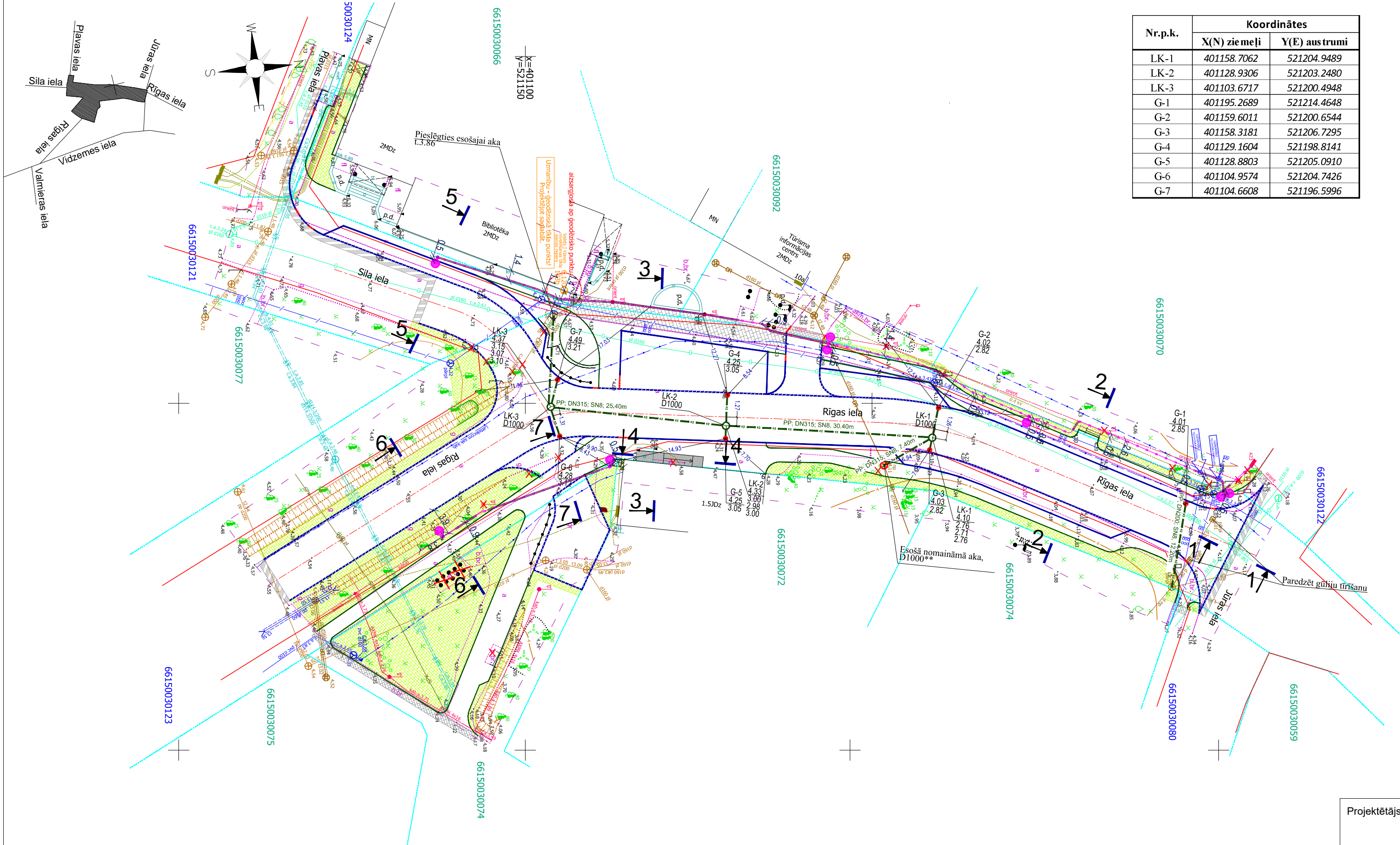


cauruli, Objekta izvietojuma shēma



| Nr.p.k. | Koordinātes | |
|---------|--------------|---------------|
| | X(N) ziemeļi | Y(E) austrumi |
| LK-1 | 401158.7062 | 521204.9489 |
| LK-2 | 401128.9306 | 521203.2480 |
| LK-3 | 401103.6717 | 521200.4948 |
| G-1 | 401195.2689 | 521214.4648 |
| G-2 | 401159.6011 | 521200.6544 |
| G-3 | 401158.3181 | 521206.7295 |
| G-4 | 401129.1604 | 521198.8141 |
| G-5 | 401128.8803 | 521205.0910 |
| G-6 | 401104.9574 | 521204.7426 |
| G-7 | 401104.6608 | 521196.5996 |

| LKT SADAĻAS TĪKLU RASĒJUMU SARAKSTS | | |
|-------------------------------------|---|-------------|
| Lapas marka | Nosaukums | Piezīmes |
| LKT-01 | Vispārējie norādījumi. Lietus kanalizācijas plāns | M-1:500 |
| LKT-02 | Garenprofils | M-1:100/500 |
| LKT-03 | Detalizācijas | B/M |

TEHNISKI - EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI

Kanalizācijas vads DN 315PP, SN8 75.50 m
Kanalizācijas vads DN 200PP, SN8 33.30m
Gūlija Dn 400 7kompl.
Lietus kanalizācijas aka DN 1000, h1,70 līdz 2,11m 4kompl.

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI:

- Proj. lietus kanalizācijas gūlijas, apzīmējums
- Proj. lietus kanalizācijas akas, apzīmējums
- Esošā nomaināmā aka, D1000
- Projektētā PP caurule, diametrs, ieguldes klase

VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA UN NORĀDĪJUMI:

- Projekta kanalizācijas ārējo tīklu rasējumi izstrādāti saskaņā ar LBN223-99 un citiem saistošajiem noteikumiem.
- Koordināšu sistēma - Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000,5).
- Darba rasējumi izstrādāti pamatojoties uz tehnisko specifikāciju.
- Projekta daļā visi izmēri doti metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
- Izstrādātais lietus kanalizācijas trases variants saskaņots ar visām ieinteresētajām organizācijām un zemes īpašniekiem.
- Projekta ietvaros paredzēts: izbūvēt jaunus lietus kanalizācijas tīklus ar lietusūdeņu attīrīšanas ietaisēm. Trases dziļums no 1,20m līdz 1,56m no zemes virsmas.
- Komunikāciju guldīt uz 10cm sagatavotas smilšu pamatnes, apbērt ar 30cm biezu smilts kārtu.
- Tranšējas sablīvēšana jāveic pa kārtām, atbilstoši izvēlētajai sablīvēšanas iekārtai un metodei.
- Visā būvdarbu izpildes laikā ievērot pazemes inženierkomunikāciju un gaisa vadu līniju aizsardzības prasības.
- ****Esošo aku nomainīt pret jaunu, esošās teknes izbūvēt uz pastāvošajām augstuma atzīmēm, un akas augstumu precizēt dabā.
- Pēc pasūtītāja prasības, pamatojoties uz topogrāfijas datiem un esošo situāciju dabā, visi lietus kanalizācijas notekūdeņi tiek novadīti uz norādīto esošo nomaināmo aku, D1000

| | | | |
|---|----------------------------------|---|-----------------------------------|
| ŠĪ BŪVPROJEKTA LKT DAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU, KĀ ĀRĪ TEHNISKO VAI ĪPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM. | | ŠAJĀ BŪVPROJEKTĀ IR IEKLAUTAS UN IZSTRĀDĀTAS VISAS NEPIECIEŠAMĀS DAĻAS ATBILSTOŠI BŪVATĻAUJĀJĀ IETVERTAJIEM NOSACĪJUMIEM. | |
| BŪVPROJEKTA LKT DAĻAS VADĪTĀJA | BAIBA GRĀPĒNA SERT Nr.3-00182 | BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS | GAIDIS BEITIŅŠ SERT Nr.20-6011 |
| 17.08.2016. (DATUMS) | (PARAKSTS) | 17.08.2016. (DATUMS) | (PARAKSTS) |

| | | | | | | | |
|--|--|--------------------|------------|---|------------|------------------------|----------|
| Projektētājs: JOE ARHITEKTŪRA PROJEKTEŠANA A: Almodas iela 19, Jelgava, LV-3007, T: (+371) 24555005 E: info@slajoe.lv, W: www.slajoe.lv Reģ.nr. 43803067147; PVN nr. LV43803067147 | | | | Pasūtītājs: Salacgrīvas novada dome Reģ. Nr. 90000059796 Smiļšu iela 9, Salacgrīva, LV-4033 | | | |
| | | | | "Rīgas ielas, no Jūras ielas līdz Silas ielai Salacgrīvā, Salacgrīvas novadā, pārbūve" | | | |
| Būvproj. vadītājs | | G.Beitiņš | 17.08.2016 | Rasējumi | Proj.stad. | Lapas Nr. | Lapu sk. |
| Būvproj. LKT daļas vadītāja | | B.Grāpēna | 17.08.2016 | | BP | LKT-01 | 1 |
| Rasēja | | I.Rezevskis | 17.08.2016 | Vispārējie norādījumi. Lietus kanalizācijas plāns | 08/2016 | Pasūt.Nr. Nr.3-25.1/14 | M1:500 |
| Pārbaudīja | | J.Liepiņš Smelters | 17.08.2016 | | | | |