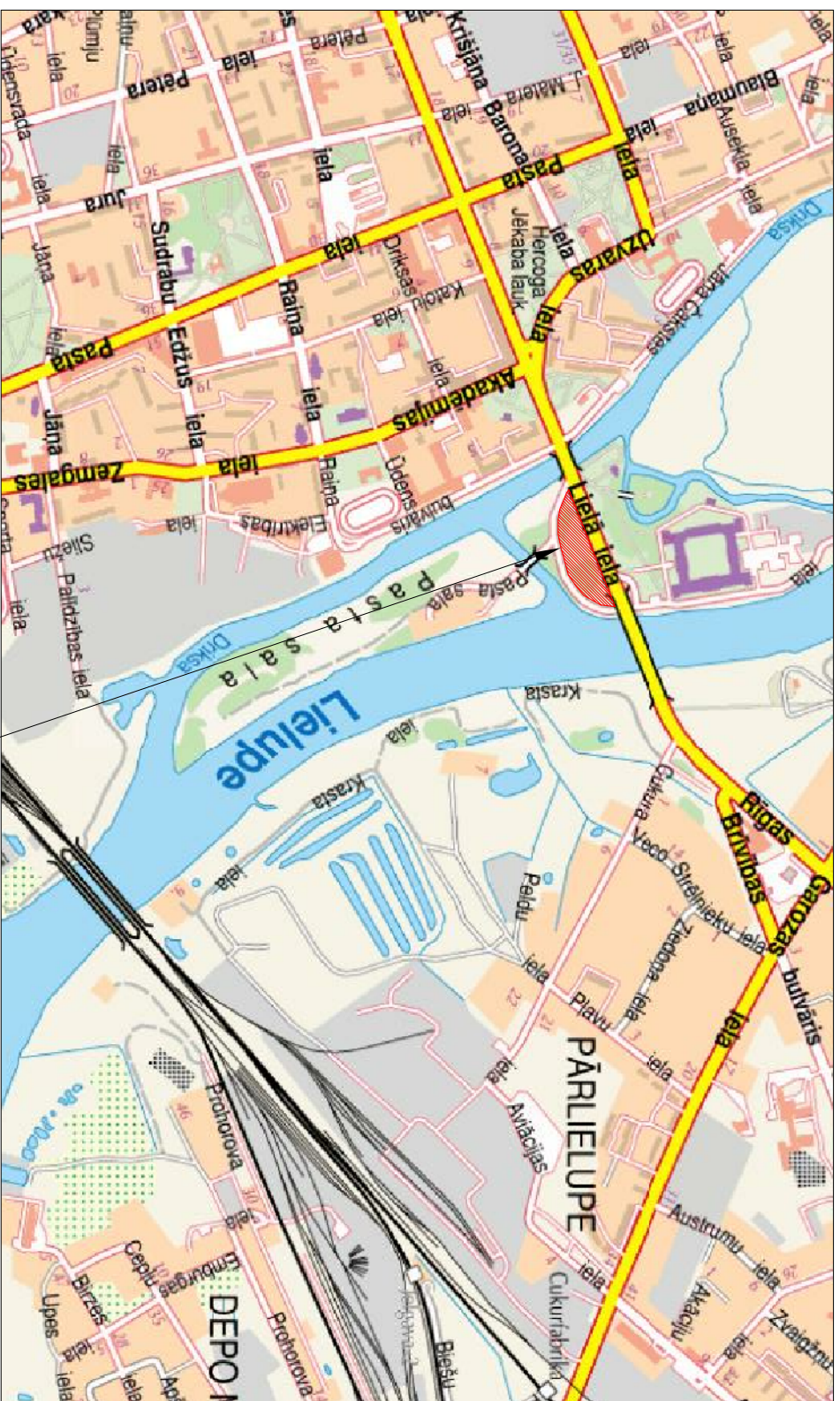


OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA



Projektējamās autostāvvietas

| PROJEKTĒJAMO LKT TĪKLU APZĪMĒJUMI | |
|-----------------------------------|---|
| | GRUNTSĢABALA ROBEŽA |
| | SIA „VARA ŠUVKAS BIRŅŪA” J. ČAKSTES BŪVĀRĀ REKONSTRUKCIJA „JELGAVĀ” IZSTRĀDĀTAIS PROJEKTS |
| | PROJEKTA ROBEŽA |
| | K2 PROJEKTĒTĀ LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJA |
| | K2-5 PROJEKTĒTĀ LIETUS ŪDENS SKATAKĀS |
| | ATTĪRĪŠANAS IEKĀRTA |
| | GŪLIJA |
| | CAURULES DIAMETRS |

LKT daļas lapu saraksts

| Marka Nr. | Nosaukums | Piezīmes |
|-----------|---|-------------------|
| LKT-1 | VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI | ----- |
| LKT-2 | ĢENERĀLAIS PLĀNS AR LK TĪKLIEM | M 1:500 |
| LKT-3 | K2 LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS GARENPROFILS UN ŠĶĒRSGRIEZUMI | Mh 1:500 Mw 1:100 |
| LKT-4 | K2 LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS GARENPROFILS UN ŠĶĒRSGRIEZUMI | Mh 1:500 Mw 1:100 |
| LKT-5 | ELĀS ATTĪRĪŠANAS IEKĀRTU KOMPLEKSA SHĒMA | M 1:25 |

IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS

LBN 223-99 "Kanalizācijas ārējie tīkli un būves".

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta vadītājs **VENTS GRIETĒNS** (vārds un uzvārds)

14.09.2010. (datums) (paraksts)

Šī būvprojekta **LKT** daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs **ANDREJS FJODOROVS** (vārds un uzvārds)

50 - 1361 (sertifikāta nr.)

14.09.2010. (datums) (paraksts)

| Projekta nosaukums | | TP | |
|---|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Griētēns | Kaġainis | JELGAVAS PILSĒTAS DOME | AUTOMAŠĪNU STĀVLAUKUMS |
| VENTS GRIETĒNS | ANDREJS FJODOROVS | JELGAVA, PILSSALAS IEĻA | Techniskais proj. b/m |
| Proj. LKT daļ. vad.: ANDREJS FJODOROVS | | Vispārīgie rādītāji | |
| 14.09.2011 | | AP-04.2011/IV | |
| Izstrādātājs: AP-04.2011/IV | | Izstrādātājs: LKT-1 | |