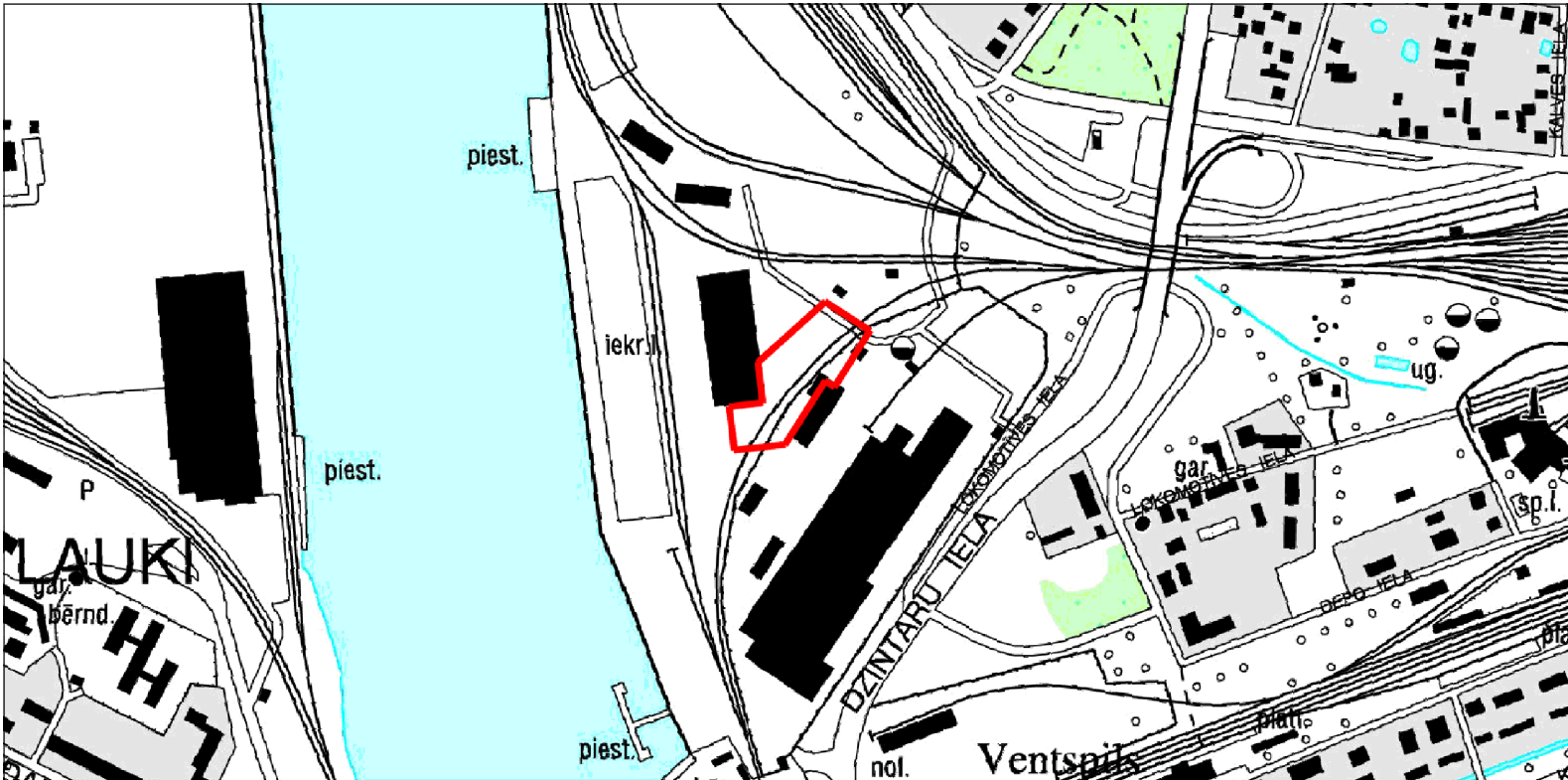


OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA



LKT daļas rasējumu sastāvs

| Marka Nr. | Nosaukums | Mērogs |
|-----------|---|-------------------|
| LKT-1 | Vispārīgie rādītāji | |
| LKT-2 | GP ar projektētajiem lietus kanalizācijas tīkliem | M 1:250 |
| LKT-3 | Segumu atjaunošanas plāns | M 1:250 |
| LKT-4 | Darbu organizācijas plāns | M 1:250 |
| LKT-5 | Apvienotā lietus ūdens kan. un drenāžas kolektora garenprofils | Mv 1:50, Mh 1:250 |
| LKT-6 | Apvienoto lietus ūdens kan.un drenāžas kolektora atz.garenprofili | Mv 1:50, Mh 1:250 |
| LKT-7 | Kupola reste DN/OD400 gūlijai | |
| LKT-8 | Gružu uztvērējspainis DN/OD400 gūlijai | |

Inženierbūves iedalījums grupās atbilstoši
Ministru kabineta noteikumiem Nr.500
"Vispārīgie būvnoteikumi"

| Grupa | Apraksts |
|----------|--|
| 1. grupa | Kanalizācijas ārējie inženiertīkli ar iekšējo diametru līdz 200 mm |

Izmantoto un pievienoto dokumentu saraksts

| Datums | Nosaukums | Izdevējs |
|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| IZMANTOTIE UN PIEVIENOTIE DOKUMENTI | | |
| | Darba uzdevums | Ventspils Brīvostas pārvalde |
| 14.06.2024. | Vēstule par tehniskiem noteikumiem Nr. N-05/0066 | Ventspils Tirdzniecības ostas |
| 21.06.2024. | Vēstule par tehniskiem noteikumiem Nr. 27/2024 | SIA "LGT Stividoris" |
| | LBN 222-15 „Ūdensapgādes būves” | |
| | LBN 223-15 „Kanalizācijas būves” | |
| | LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums" | |
| | MK noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi" | |
| | MK noteikumi Nr.253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi" | |

Būves klasifikācija pēc lietošanas veida atbilstoši
Ministru kabineta noteikumiem Nr.1620
"Noteikumi par būvju klasifikāciju"

| Kods | Nosaukums |
|----------|---|
| 22230103 | Keramikas vai plastmasas kanalizācijas cauruļvadi |

Būvobjekta tehniskie rādītāji

| Nr. | Nosaukums | Mērv. | Daudzums |
|-----|--|-------|----------|
| 1 | Lietus kanalizācijas kolektors OD200mm | m | 3 |
| 2 | Lietus kanalizācijas atzari OD200mm | m | 18 |
| 3 | Drenāža OD200mm | m | 84 |

| KONSTRUKCIJU IEDALĪJUMS | KLASE PĒC LVS EN 206:2014 | IEDARBĪBAS KLASĒS | SALTURĪBAS MARKA, ŪDENS NECAURLAIDĪBA | ŪDENS-CEMENTA ATTIECĪBA |
|-------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Betona segums | C 35/45 | XS3, XC4, XF4 | F300, W6 | 0.45 |

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI:

- K2 Projektētā lietus kanalizācija
- K2 Projektētā lietus kanalizācijas aka
- DR1 Projektētā drenāža
- K2-1 Projektētās lietus kanalizācijas akas apzīmējums
- 12.29 Projektētā inženiertīkla izmērs, attālums
- Projektētā ievalka virszemes ūdens uztveršanai
- Projektētā zemes virsmas planēšanas zona
- Demontējamie esošie inženiertīkli

Objekts: "Lietus ūdens novadīšana 43. sliežu ceļa posmam AS "Ventspils Tirdzniecības osta" nomas teritorijā, Dzintaru ielā 13, Ventspilī"

Pasūtītājs: Ventspils Brīvostas pārvalde, Jāņa iela 19, Ventspils, LV - 3601, reģistrācijas Nr. 90000284085

Projektētājs: SIA "Inženiertehniskie projekti", Elektriķu iela 8, Ventspils, LV-3601, Būvkomersanta reģistrācijas Nr.1298-R, reģistrācijas Nr.51203015571

Projekta Nr. CA-2024/86

| Amats | Uzvārds | Paraksts | Datums |
|------------------|--------------|----------|-------------|
| Būvprojekta vad. | M.Priedēns | | 15.07.2024. |
| sertifikāta Nr. | 3-01617 | | |
| Būvproj.LKTd.v. | M.Priedēns | | 15.07.2024. |
| sertifikāta Nr. | 3-01617 | | |
| Projektēja | N.Kravcevičs | | 15.07.2024. |

Vispārīgie rādītāji

| Stadija | Lapa | Lapas |
|---------|---------|-------|
| BP | LKT - 1 | 8 |



inženiertehniskie projekti