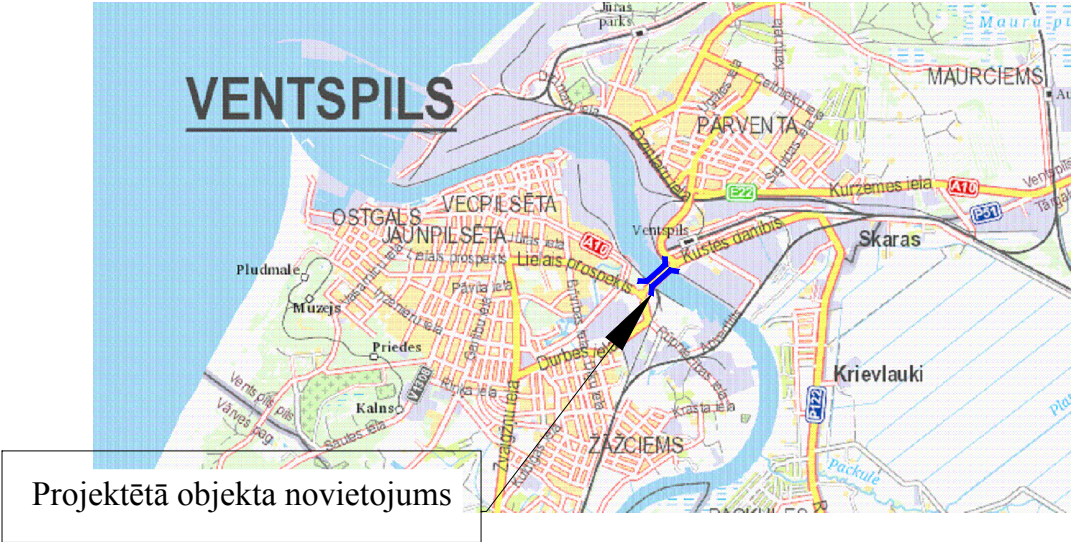


RASĒJUMU SARAKSTS

| Lapas numurs | Nosaukums | Sadaļa | Mērogs |
|--------------|--|--------|--------|
| TS-1 | Vispārīgie rādītāji | TS | - |
| ĢP-1 | Ģenerālpkāns | ĢP | M1:250 |
| TS-2 | Griezumi | TS | M1:250 |
| DOP-1 | Darbu organizācijas projekts ar satiksmes organizāciju | DOP | M1:500 |

| PROJEKTA VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Būves lietošanas veids | 21410101 |
| Būves grupa | III |
| Obehta veids | Autotrasporta tilts pār Ventu |
| Būvdarbu veids | Atjaunošana |
| Būves adrese | Ventspils pilsēta |
| Noteicošā funkcija | Savienojošā |
| Kategoriju grupa | B |
| Savienojuma pakāpe | I |
| Brauktuves virskārtas segums | Asfaltbetons |
| Normālpofils | 13,5 |
| Braukšanas joslu skaits | 4 |
| Braukšanas joslas platums | 3,00m |
| Ietves/veloceliņi | Esoši |
| Ūdens atvade | Slēgta |
| Projektētais ātrums | Atbilstoši projektam |
| Aprēķina automobilis | Atbilstoši projektam |
| AADT | <3500trl/24h |
| GVDIsmagie | <640trl/24h |

OBJEKTA NOVIETOJUMS KARTĒ



Projektētā objekta novietojums

PROJEKTĀ PIELIETOTIE NORMATĪVI

Projektēšanas darbi izpildīti ievērojot LR spēkā esošo likumdošanu Latvijas būvnormatīvus un standartus:

- LVS 77:1,2,3:2010 "Ceļa zīmes"
- LVS 190-3:2011 "Vienlīmeņa ceļu mezgli"
- LVS 190-5:2011 "Zemes klātne"
- LVS 190-7:2002 "Vienlīmeņa autostāvvietu projektēšanas noteikumi"
- LVS 85:2009 "Ceļa apzīmējumi"
- LVC "Ceļu specifikācijas 2015"

VISPĀRĪGĀS PIEZĪMES

1. Projektā visi izmēri ir doti metros, ja netiek norādīts citādi.
2. Atbildīgajam būvuzņēmējam ir pienākums savlaicīgi pirms būvdarbu uzsākšanas iepazīties ar visu projekta dokumentāciju un neskaidrību gadījumā rakstiski griezties pie projekta autora ar jautājumiem.
3. Atkāpes no būvprojekta, materiālu vai risinājumu nomaiņa, ir jāaskaņo konkursa laikā.
4. Materiālu vai konstrukciju izgatavošana/uzstādīšana, kas nav aprakstīta projekta ietvaros, ir jāveic atbilstoši ražotāja specifikācijām.

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs: Juris Rozīte
Sertifikāta Nr: 20-2518
Datums: 24.08.2016.
Paraksts:

Šī būvprojekta **TS** daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām

Būvprojekta **TS** daļas vadītājs: Valdis Polmanis
Sertifikāta Nr: 20-7125
Datums: 24.08.2016.
Paraksts:

| | | | | | | |
|--------------------|------------|-------------|---|--|--------------------|-----|
| PROJEKTĒTĀJS: | | | PASŪTĪTĀJS | | Pasūtījuma Nr.: - | |
| SIA "JURIS ROZĪTE" | | | Ventspils pilsētas p/i "Komunālā pārvalde" | | Arhīva Nr.: | |
| B.PROJ. VADĪTĀJS | J.Rozīte | 24.08.2016. | OBJEKTS: | | Stadija: BP | |
| B.PROJ. VADĪTĀJS | V.Polmanis | 24.08.2016. | Eiropas starptautiskās automaģistrāles E22 (A10) ielu posmu asfalta virskārtas atjaunošana Ventas tiltam, Ventspilī | | Rasējuma marka: TS | |
| PROJEKTĒJA | A.Zirnis | 24.08.2016. | PROJEKTA DAĻA | | Mērogs: - | |
| PĀRBAUDĪJA | A.Piesis | 24.08.2016. | RASĒJUMS | | Rasējuma Nr.: TS-1 | |
| | | | Ceļu (Teritorijas) sadaļa | | Lapa | 1/1 |
| | | | Vispārīgie rādītāji | | Nr. | 1 |