

Projektēšanas uzdevums

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Objekta nosaukums: | Tilta rekonstrukcija |
| Adrese: | Tilts Nr.1 pār Ķekavas upi, z.g. „Jaunā Ķekava” un Nākotnes iela 36A |
| Pasūtītājs: | Ķekavas novada pašvaldība Tālr. 67935803, fakss 67935819 Atbildīgais pārstāvis: Arvis Krūmiņš tālr. 25436806 |
| Būvniecības veids: | Rekonstrukcija |
| Projektēšanas stadija: | Shēma un tehniskais projekts |
| Projektēšanas risinājumu variantu skaits: | trīs - shēmas stadijā, viens - tehniskā projektā |
| Pasūtītājam iepriekšējai saskaņošanai iesniedzamais materiālu apjoms: | Būvprojekts izstrādājams shēmas un tehniskā projekta stadijā. Projekts darba stadijā ir saskaņojams ar Ķekavas novada pašvaldību |
| Projekta dokumentācijas eksemplāru skaits | |
| Shēma | |
| saskaņošanai: | 3 eks. |
| nodošanai pasūtītājam: | 3 eks. (<i>papildus nepieciešams iesniegt projekta dokumentāciju CD formā, kā arī būvdarbu izmaksu tāme</i>) |
| Tehniskais projekts | |
| saskaņošanai: | 5 eks. |
| nodošanai pasūtītājam: | 5 eks. (<i>papildus nepieciešams iesniegt projekta dokumentāciju CD formā, kā arī būvdarbu izmaksu tāme</i>) |
| Uzdevuma tehniskais apraksts | |
| Darbu robežas: | Ielas sarkanās līnijas. Privāto zemju daļas skart pēc nepieciešamības to vietas iepriekš saskaņojot ar pasūtītāju. |
| Brauktuves un ietves parametri: | Brauktuves platums 3,5 m vai citādi, saskaņojot ar pasūtītāju (atbilstoši LVS) <ul style="list-style-type: none"> a. shēmas stadijā izvērtēt iespējamās risinājumus, nemainot esošo situāciju b. brauktuve ar ietvi abās pusēs c. brauktuve ar ietvi vienā pusē Atbilstoši LVS |
| Brauktuves segums: | Asfaltbetons atbilstoši ielas klasei un transporta sastāvam |

| | |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gājēju ietves segums: | Izvērtēt iespējamus risinājumus skici projektā: a. Bruģakmens segums b. Asfaltbetona segums |
| Segas konstrukcija: | Izvērtēt iespējamus risinājumus shēmā: a. Pilna rekonstrukcija b. Esošā seguma remonts |
| Komunikācijas: | Ja tiek skartas komunikācijas, paredzēt to aizsardzības pasākumus vai rekonstrukciju. Projekta komunikāciju sadaļas skatot ar atbildīgajiem komunikāciju turētājiem. |
| Virszemes ūdens novadīšanas sistēma: | Atbilstoši projektam |
| Teritorijas labiekārtojums: | Pēc darbu pabeigšanas, atjaunot zālāju un cietos segumus |
| Apzaļumošana: | Paredzēt zaļās zonas atjaunošanu, saglabājami esošie koki un stādījumi, kuru likvidāciju neparedz projekts. |
| Satiksmes organizācija: | Atbilstoši LVS nepieciešamās vietās uzstādīt ceļa zīmes. |
| Projekta apjomā iekļaut: | -iepriekšējo tilta apsekošanas materiālu izpēte; -pirmsprojekta izpēte -tilta variantu izstrāde un galvenā varianta izvēle; -tilta balstu pārbūves dokumentācijas izstrāde (rasējumi); -pārejas plātņu rasējumi; -tilta brauktuves konstrukcija, ieskaitot pasākumus tilta ilglaicības nodrošināšanai. |
| Projektā iekļaut: | -margu rasējumi; -zemsegas ūdens atvades sistēmas izveidošana; -tilta virsmas ūdens atvades sistēma; -krasta nostiprinājumu izveide tilta zonā; -pieeju un nobrauktuves konstrukcija; -apbraucamā ceļa shēma tilta rekonstrukcijas laikā; -sarakste ar saskaņojamām organizācijām un projekta saskaņošana; -tilta plāns ar saskaņojumiem; -paskaidrojumu raksts, specifikācijas, apjomi, būvniecības izmaksas; -tilta konstrukciju nestspējas aprēķini. |
| Izejas materiāli: | |
| Topogrāfiskais uzmērījums: | Sagatavo pasūtītājs. |

**Inženierģeoloģiskās izpētes
materiāli:**

Veic projektētājs.

**Tehniskie noteikumi
Plānošanas un arhitektūras
uzdevums:**

Pieprasa projektētājs.
Sagatavo pasūtītājs.

Pasūtītājs



A. Vītola

Izpildītājs

