

Tvirtinu:

Mažeikių rajono savivaldybės administracijos
direktorius Arvydas Pocius



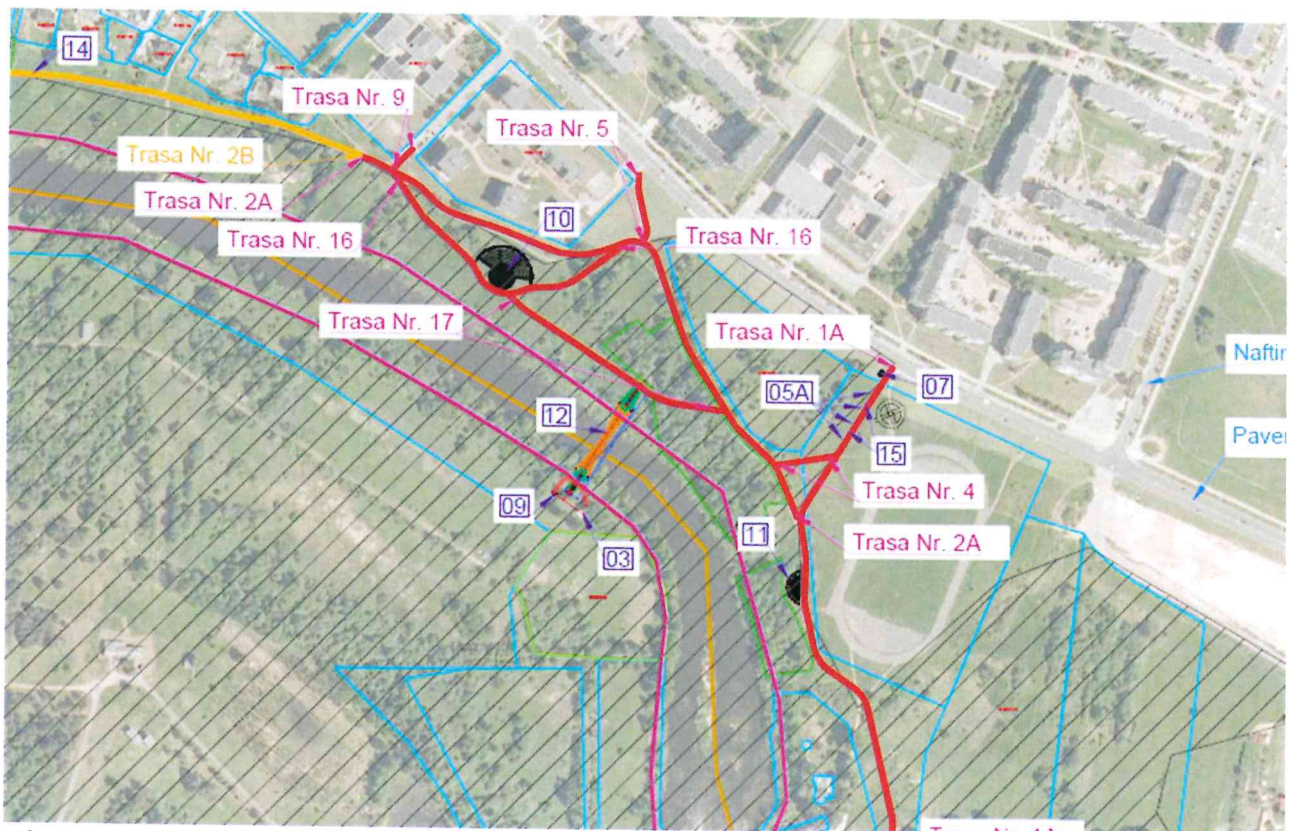
Projekto konkurso sąlygų
1 priedas „Techninė užduotis“

ARCHITEKTŪRINIO PROJEKTO TECHNINĖ UŽDUOTIS

1. Konkurso užduotis ir užduoties tikslai

Konkurso tikslas – parengti pėsčiųjų ir dviračių tilto architektūrinę idėją, kuri būtų pagrindas tilto projektavimui ir statybai.

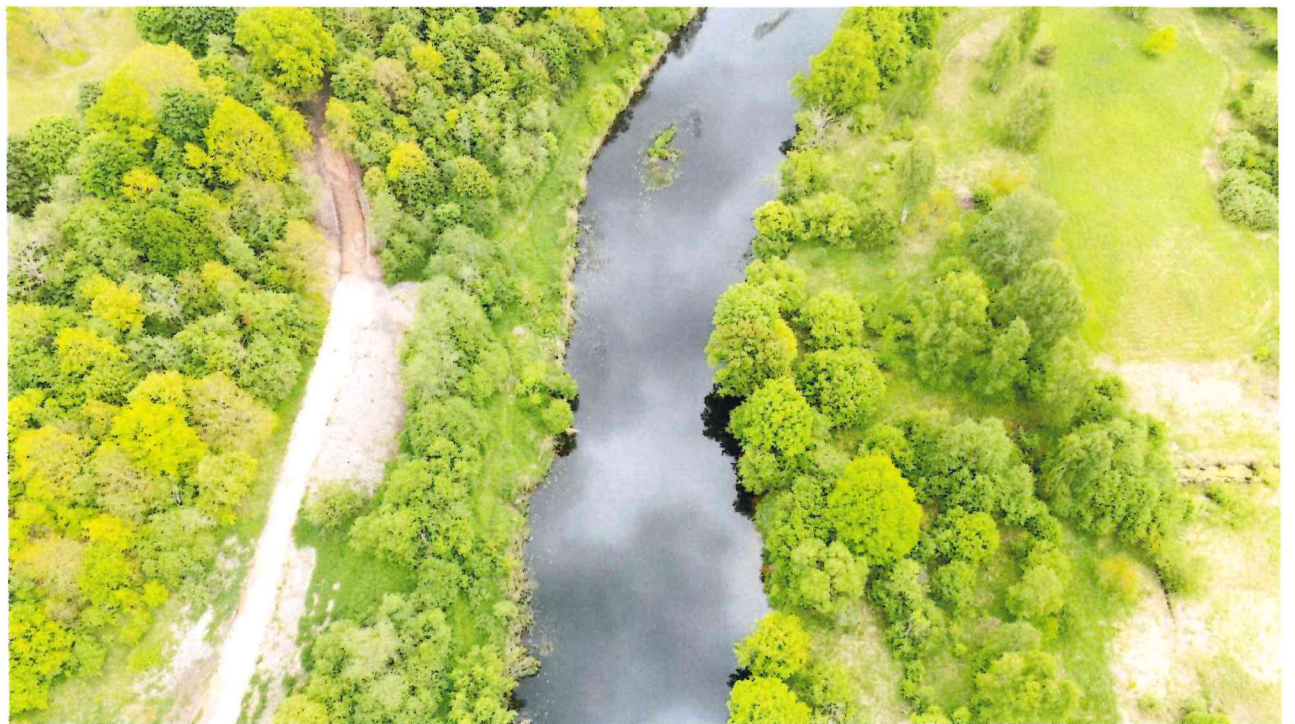
Tiltas turi sujungti du Ventos upės krantus rekreacinėje teritorijoje – Ventos upės slėnyje, Natura 2000 teritorijoje. Tiltas būtų ryšys tarp Mažeikių miesto ir Krucių bei Voverių kaimų. Ateityje planuojama nutiesti dviračių ir pėsčiųjų taką nuo planuojamo tilto iki Daubarų piliakalnio.



Tilto statybos vieta (pažymėta Nr. 12)



Vietovės nuotrauka



Vietovės nuotrauka



Vietovės nuotrauka



Ištrauka iš anksčiau parengto techninio projekto (objekto vieta nesikeičia).

2. Urbanistiniai ir sklypo sprendiniai

Ventos upės slėnio teritorija yra nuolat tvarkoma. Šios architektūrinės idėjos apimtyje turi būti pateikti pasiūlymai dėl Konkurso objekto ryšių su gretimomis teritorijomis pėsčiųjų ir dviračių takais, nekeičiant įgyvendintų sprendinių. Turi būti pateiktos idėjos dėl gretimų teritorijų, tame tarpe ir

teritorijos kitame upės krante, tvarkymo (mažosios architektūros (suoliukų, šiukšliadėžių, dviračių stovų ir kitų elementų) ir įveiklinimo (sporto įrenginiai, terasa apžiūrai ir kt.).

Architektūrinės idėjos apimtyje turi būti pateikti tilto ir gretimų teritorijų apšvietimo sprendiniai.

Turi būti pateikti želdinių tvarkymo sprendimai – tiltas turi derėti aplinkoje ir turi būti matomas.

3. Architektūros sprendiniai

Konkurso organizatorius siekia geriausios idėjos, netikėtų sprendimų, todėl konkrečių reikalavimų architektūros sprendiniams neteikia: statinio architektūra turi būti moderni, išskirtinė, derėti aplinkoje, objektas turi tapti traukos objektu. Tilto parametrai turi atitikti visus teisės aktų reikalavimus, turi būti laikomasi universalaus dizaino principų.

Statinys gali būti aprūpintas išmaniomis technologijomis, jo funkcija gali būti ne tik susisiekimo, bet ir pažintinė (edukacinė).

4. Ekologiniai principai

Architektūrinė idėja turi neprieštarauti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosiu pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ patvirtinto Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo (aktuali redakcija) nuostatomis.

Galima siūlyti išmaniosius sprendimus, kurie leistų tiltui pačiam apsirūpinti energija (pvz. apšvietimui, išmaniosioms technologijoms ir t. t.).


5. Techniniai - ekonominiai sprendiniai

Pateikiant architektūrinę idėją turi būti apžvelgtos tilto eksploatavimo išlaidos. Pasirinktos medžiagos turi būti ilgaamžės, nereikalauti ypatingos priežiūros, atsparios įvairiems vandalizmo aktams.

6. Funkcinis zonavimas

Tilto funkcionalumas gali būti išplėstas: šalia susisiekimo funkcijos gali būti siūloma pažintinė (edukacinė), gretimų teritorijų apžvalgos ir kt.

Rengė:


Architektūros ir urbanistikos
skyriaus vedėja
Daiva Štikonaitė