



TILO VIZUALIZACIJA NUO UPĖS

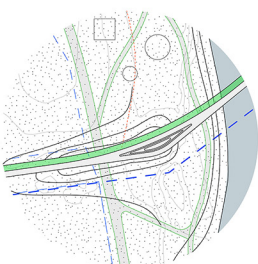
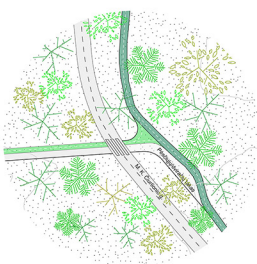
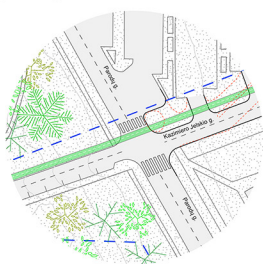




TERITORIJOS PLANAS

M 1:1000

KEI III. SANKRYŽII SPRENDIMAI

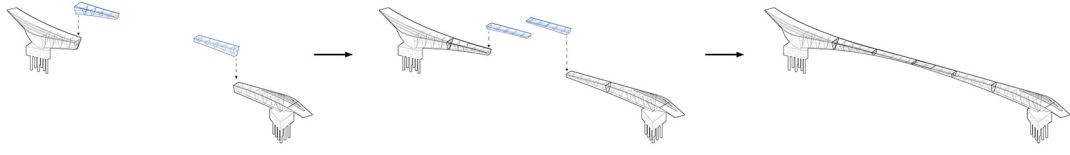


01 Sankryžos sprendimas
Parodų ir Kazimiero Ješkio g. sankryža su naujuoju dviračių taku. Keičiamos gatvės kryptys, sutvarkomi įvažiavimai į Litexpo stovėjimo aikštėles.

02 Sankryžos sprendimas
Dviračių tako ir M. K. Čiurlionio g. sankryža. Tilto takai prijungiami prie esamos rekreacinių infrastruktūros.

03 Sankryžos sprendimas

TILTO STATYBOS ETAPIŠKUMAS

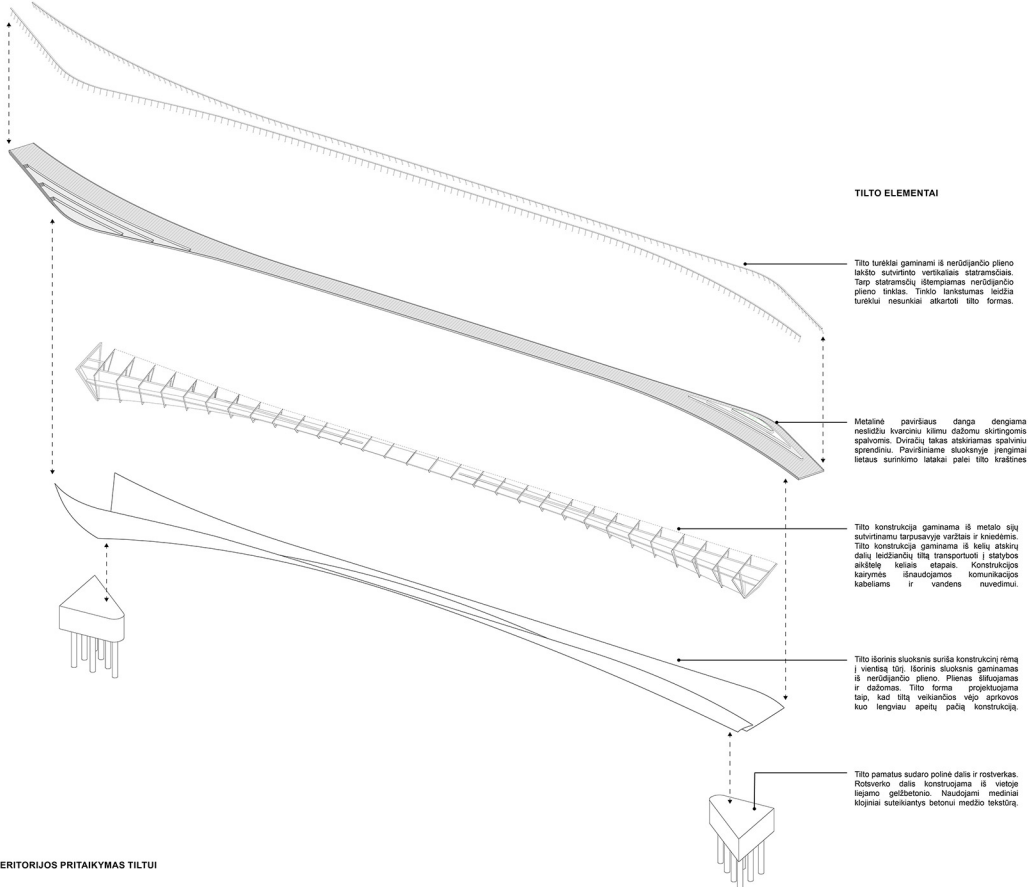


1. Pirmuoju etapu įrengiami pamatai ir laikinės konstrukcijos

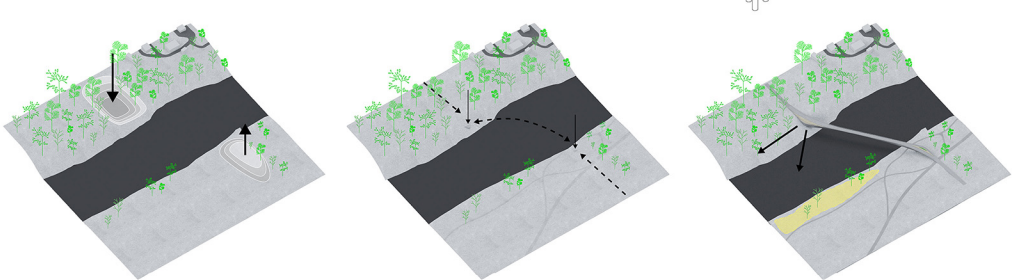
2. Tiltais surenkamas iš segmentų, kurie yra atvežami į statybos aikštę ir surenkame vietoje.

3. Paskutinaiame etape įrengiami turėklai, laiptai, paviršinė tilto danga. Tiltais nudažomas ir paruošiamas naudojimui.

TILTO ELEMENTU AKSONOMETRINIS BRĖŽINYS



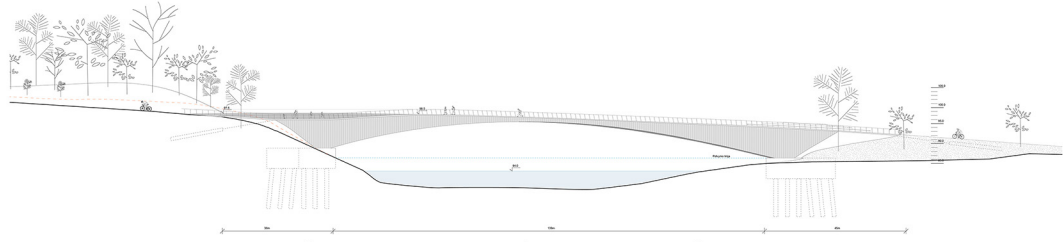
TERITORIJOS PRITAIKYMAS TILTUI



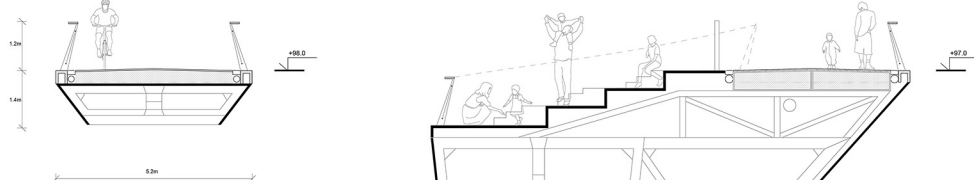
Esimasis krajininkas aiškėsta yra per didelį tilta. Todėl Virgo parke daugiau reikialingos perėjimo keliai nukurstant 2 metrus paviršinio sluksneno. Mūšinių pusėje relėfas yra lengvai apsemamomoje zonoje. Sūlyoma sukelti relėfą 3 metrais.

Šaltuoju įrenginių pamatai: supažindinėti ilio infrastruktūra su esama Virgo paro infrastruktūra. Taip pat nutelesiama dirvėčių ir pėsčiųjų tako aikšta iki Lazdynų.

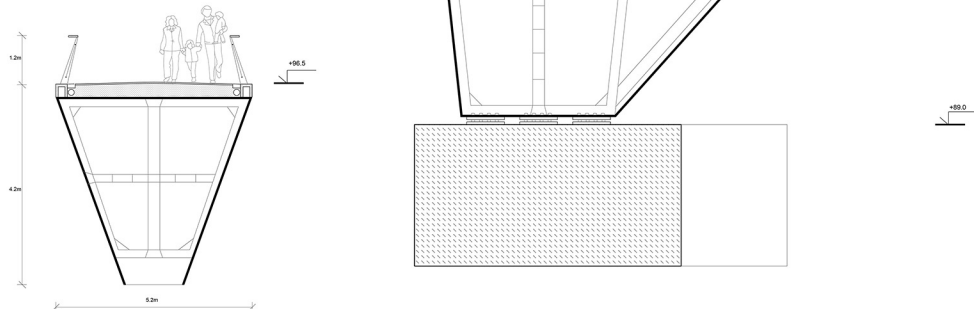
Įrengiamas tiltas supažindinės atvyklaus Vinkšnės rekreacijos zona - Virgo paro ir Lazdynų Karoliniškės, Mairikų rajonas. Teritorija apsodinama medžiais. Ispėjamas papildomiems.



TILTO FASADAS IŠ ŠIAURINĖS PUSĖS
M 1:500



TILTO PJŪVIS A-A
M 1:200



TILTO PJŪVIS B-B
M 1:200

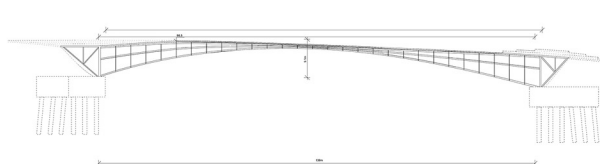
TILTO PJŪVIS C-C
M 1:200

TILTO KONSTRUKCIJA

Tilto konstrukcinių lekančiųjų arba konstrukcijos iš metalinių sių elementų sujungiamų į vieną struktūrą. Arka atremama į du pamatus skirtineje upės posėde. Arka stabilizuojama papildomos sijamos įvertinamose į slėnus.



TILTO DEFORMACINĖ DIAGRAMA



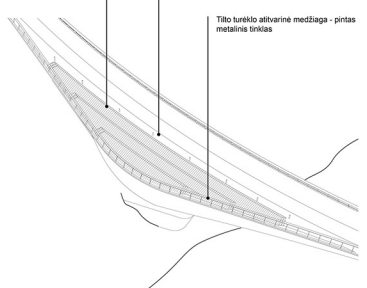
TILTO IŠILGINIS KONSTRUKCINIS PJŪVIS
M 1:500

TILTO SUOLO DETALĖ

Tilto suolas dengiamas ligamžiu medžio plastiko kompozitu

Dviratių takas atstatomas apsauginiai stulpeliais su apšvietimo funkcija

Tilto turėklo alyvinė medžiaga - pintas metalinis tankias





Panorama nr. 1 nuo Lazdynų tilto



APYLINKĖS DIAGRAMA



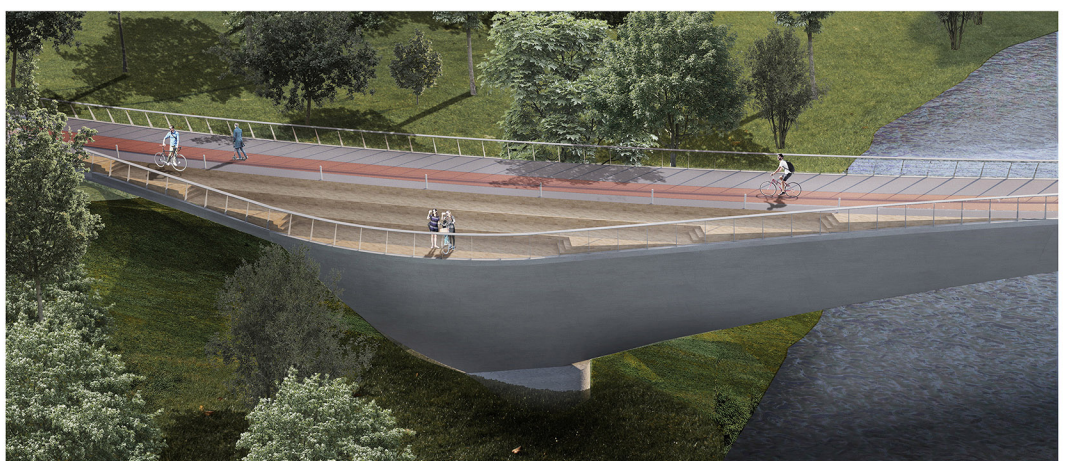
VIZUALIZACIJA IŠ MIŠKINIŲ RAJONO PUSĖS



Panorama nr. 2 iš botanikos sodo



VIZUALIZACIJA IŠ VINGIO PARKO PUSĖS



VINGIO PARKO PUSĖJE FORMUOJAMA ATRAMA SU SUOLAIM