



Pasimatymų sala

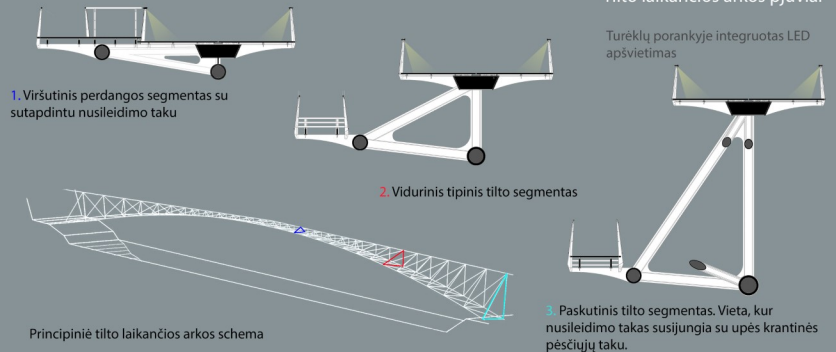
Tilto atramas reikia apsaugoti nuo ledonešio, tam įrengiamas pylimas iš sutvirtinto upės gilinimo grunto. Pylimo saloje įrengiamas akmenų parkas.

1. Panoraminė aikštelė
2. Upės dugno akmenukai
3. Augalų kalvelės/gazonai
4. Patekimo laiptai
5. Šviestuvai
6. Takeliai

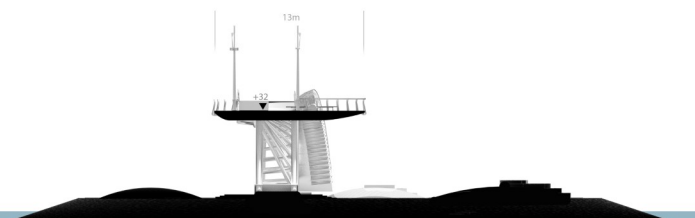


Tilto laikančios arkos pjūviai

Turėklų porankyje integruotas LED apšvietimas

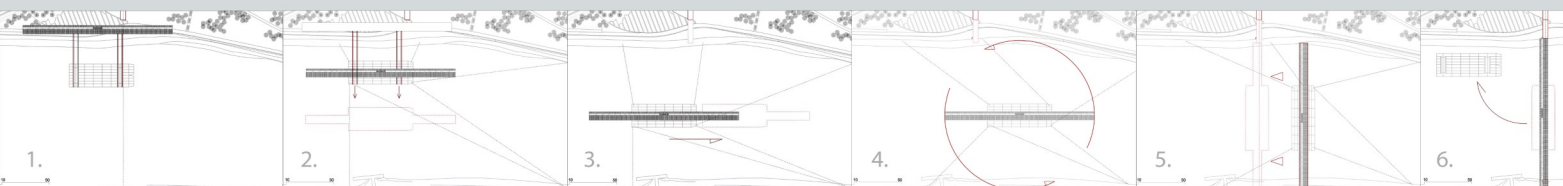


Tilto fasadas A M1:200



Tilto skersinis pjūvis 1-1 M1:200

Inovatyvi ir ekonomišką tilto statybos strategija



1. Surenkant gamykloje pagamintas tilto konstrukcijas ant kranto yra pasiekama geresnė kokybė ir racionalesnė sąmata.
2. Surinktas tiltas nuo kranto pakraunamas ant transportavimo baržos, kuri inkaruojama lynais į upės krantus.
3. Viena iš tilto arkų, pradedant nuo "mažosios", transportuojama į statybos vietą. Barža tempiama lynais taip užtikrinant judėjimo tikslumą.
4. Pasiekus statybos vietą, barža pasukama statmenai upės tėkmei, ruošiant tiltą pastatymui į atramų tvirtinimo mazgus. Lynai saugo baržą nuo apvirtimo.
5. Tilto konstrukcija baržos kranais nuleidžiama į atramų tvirtinimo vietas upės krantuose.
6. Tiltas savarankiškai stovi. Barža atkabina nuo lynų ir patraukiama. Statyba baigta.