

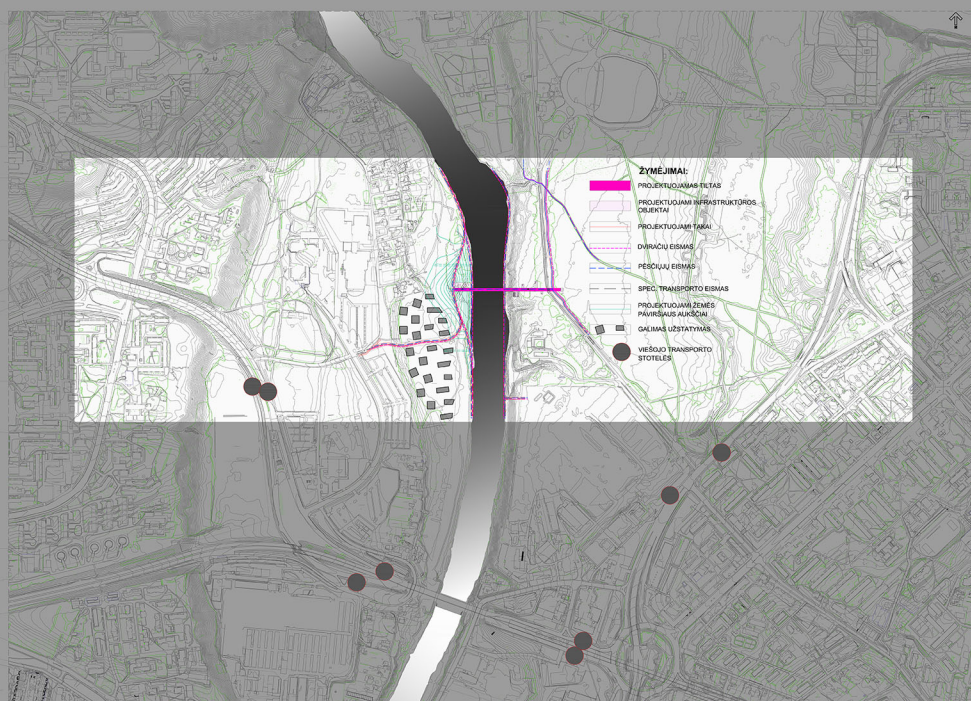


## IDEJOS PAIEŠKA / MINTIES VINGIAI

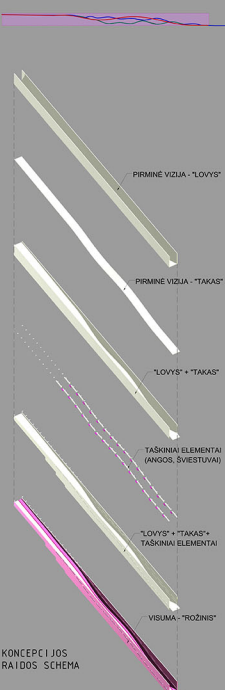
### VŪKAS

Vilnius mieste yra keletas tiltų, kurie turi pavedimius pagal spalvą - „Žaliasis“, „Baltasis“. Tai ketiniai gilių identifikacijos tiltais, jo vieta. Tepiant Šią tradiciją projektuojamam tilta būtų patys arba išsiplėtama spalvinių dimensijų. Tai sudėtingas išklausinimo klasės temps ir kontekstualumas. Vilnius miesto atviruoje Dvičiai „ROŽINIS“ tarsi ŽENGAUDIMOSIOS atspindžio projektojame objektas. Rožinė spalva be daikinymo ir kontekstualumo suteikia patrauklumą, įgyvendinimo, matavimo romantika, nepamatuojančios dera su gaminių aplinka, kuris išsimonė kelią savo žobai (tai Zalias, tai Baltas, etc.). Rožinė spalva atskleidžia projektojamo objekto turinį bei specifiką (pvz. transporto tiltas) nesunkiai žmogaus širdies, numenklatūros iliustracijos, didinėja matomumą. Toks tiltas gali tapti ne tik stacionariu, o vietoje žymoklui, landmarkui. Paprastas, atskiras, iškoniskas, tarsi bröklynas. Mieste yra panaudota kreivalingųjų gatvių, takų, mišų struktūrų. Gai tolėti tarp norūs kaip narsus, atlikusius iš prasto, kaip pavesė miestą „tinklinės“.

### TILTO TAKO KONFIGŪRACIJOS PAIEŠKA

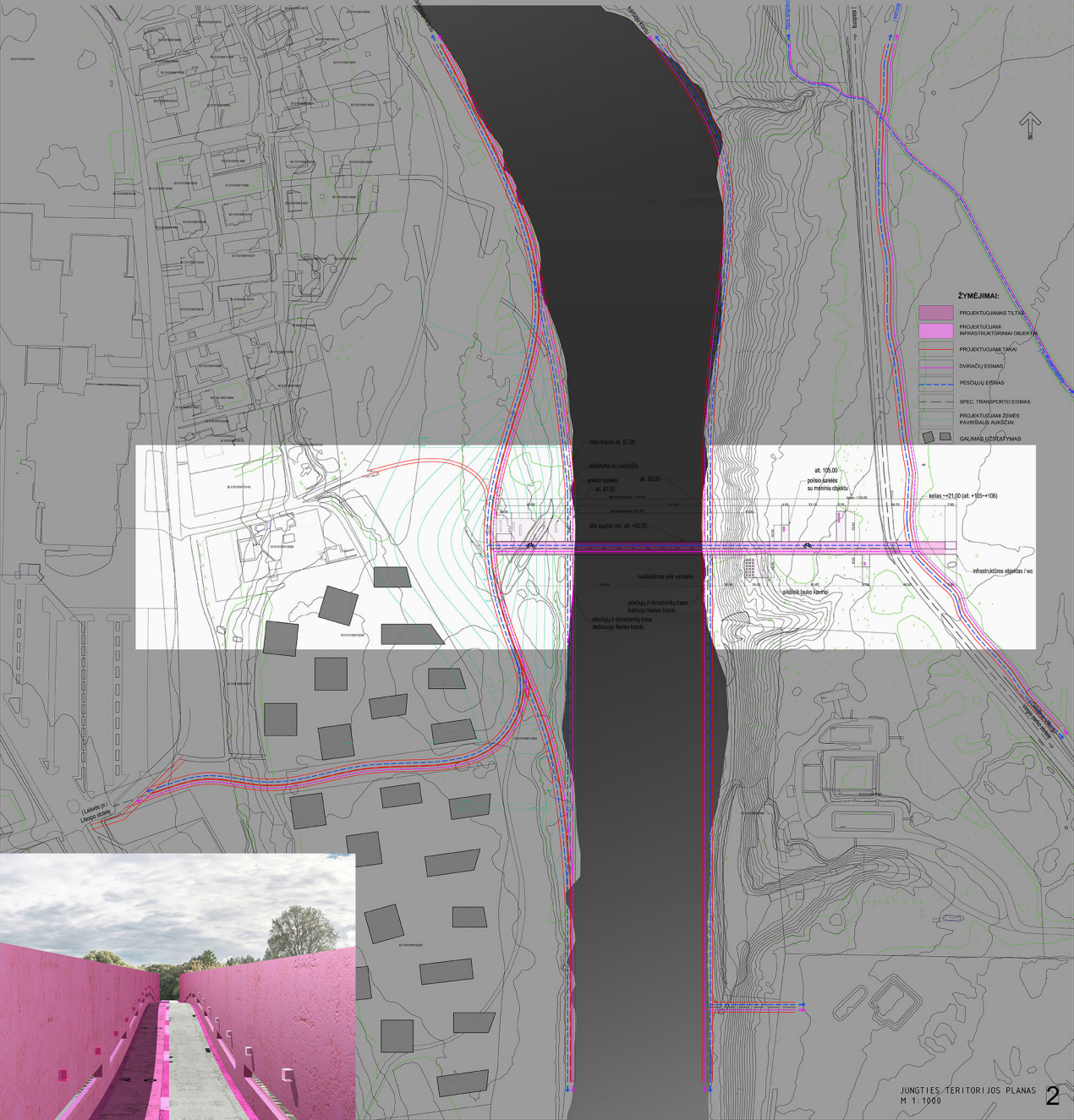


TILTO IR JO PRIEIGU SITUACIJOS SCHEMA M 1:5000

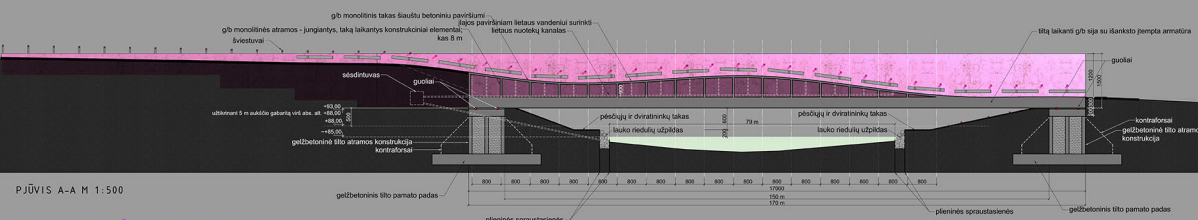




IDÉJA / KONCEPCIJA

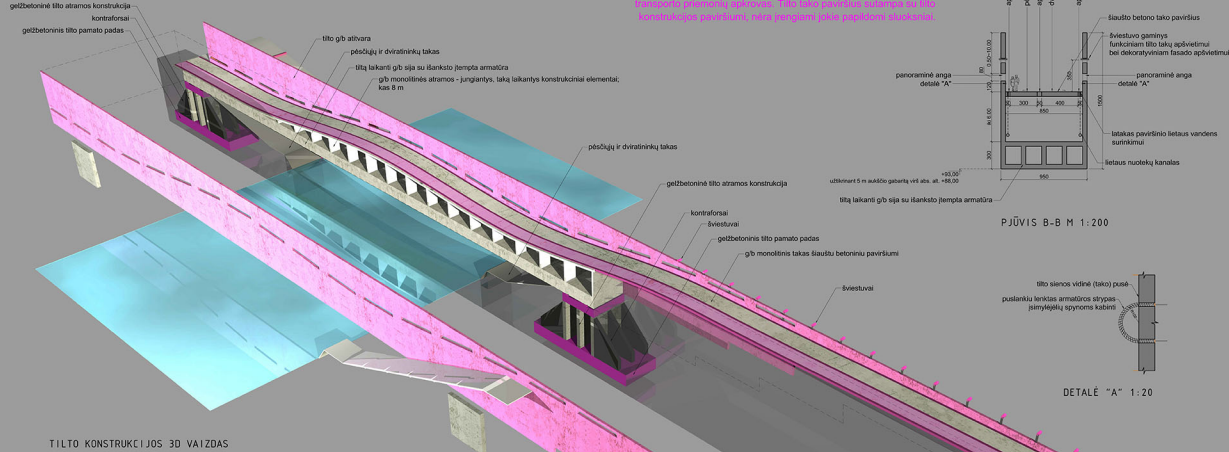




**KONSTRUKCIONINIAI INGENIERINIAI SPREKIMAI**

Tiltas monolitinis gel'betoninė konstrukcija, remiantis atskirais krempliais arba griežta plokščia gel'betoninė sistema. Antroji - konstrukcijos tipo modulis. Kurių priemoka vaidinama smulka. Atramos suderintinos konstrukcijos ir remiantis arba pamato padu. Tiltas konstrukcija - konstrukcijos tipo skirtingumas. Apimtystė konstrukcijos eilėje - 30 m, o atramos konstrukcijos - 10 m. Šios konstrukcijos per griežtus remiantis arba atskirus atskirais krempliais.

Tiltas konstrukcija per griežtus remiantis, konstrukcijos priešais pagrindinius išlankstymus, kurie yra 10 m, yra 10 m. Šios konstrukcijos per griežtus remiantis arba atskirus atskirais krempliais. Tiltas konstrukcija per griežtus remiantis, konstrukcijos priešais pagrindinius išlankstymus, kurie yra 10 m, yra 10 m. Šios konstrukcijos per griežtus remiantis arba atskirus atskirais krempliais.



TILTO KONSTRUKCIJOS 3D VAIZDAS

