

Titanic 2.0 : potporna struktura kao naseljivi objekt

Lalić, Ante

Supplement / Prilog

Publication year / Godina izdavanja: **2015**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:123:038846>

Rights / Prava: [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-11-28**



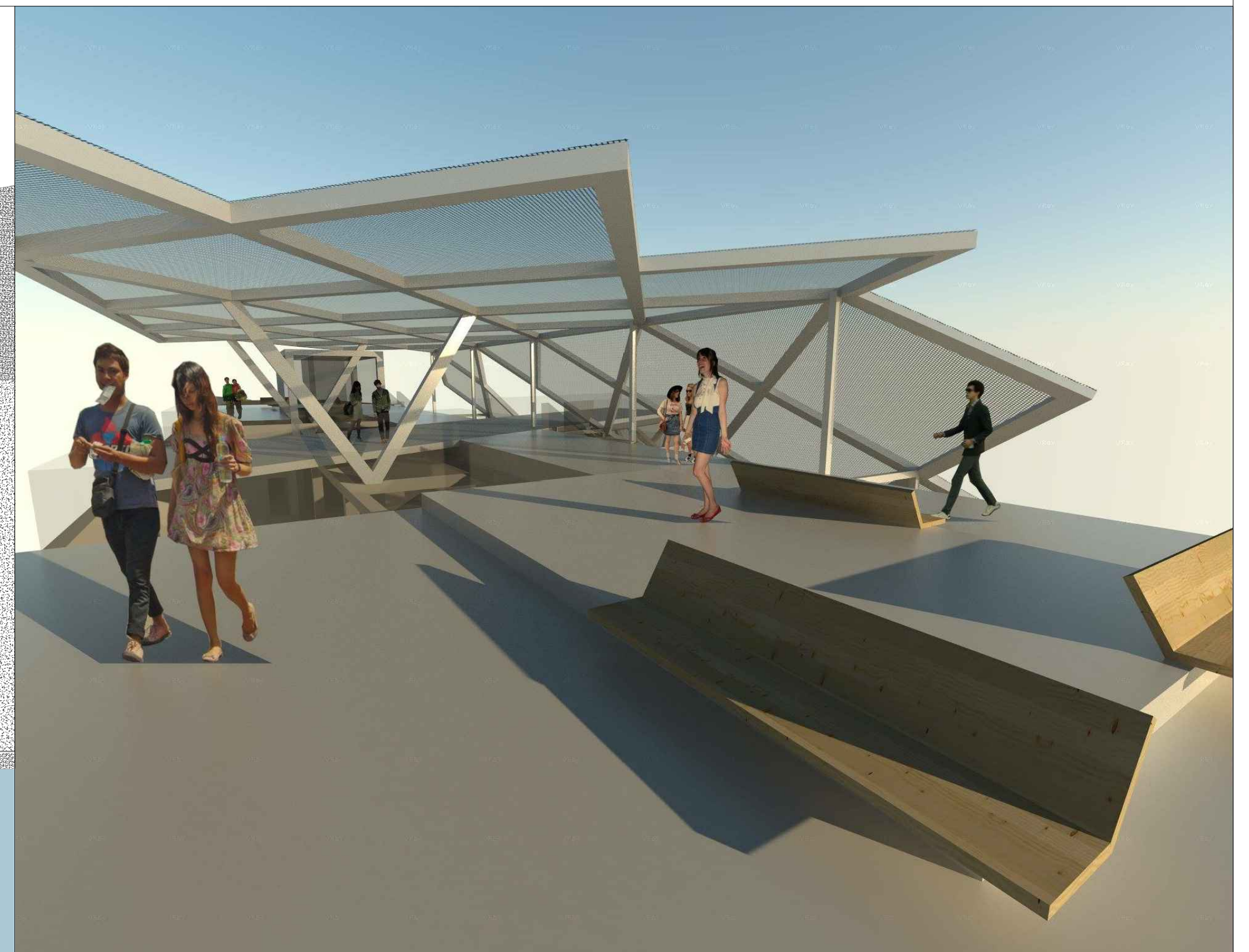
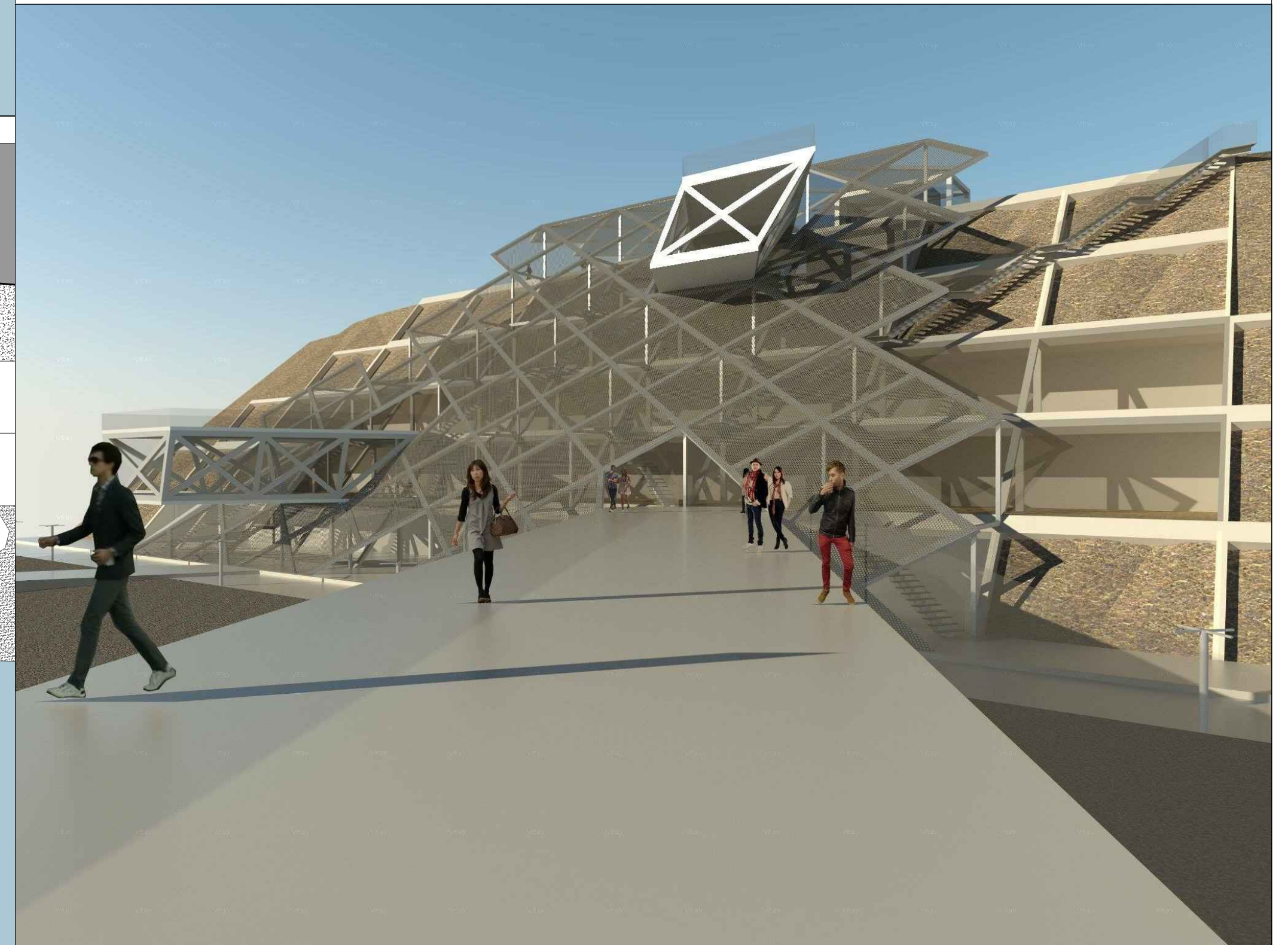
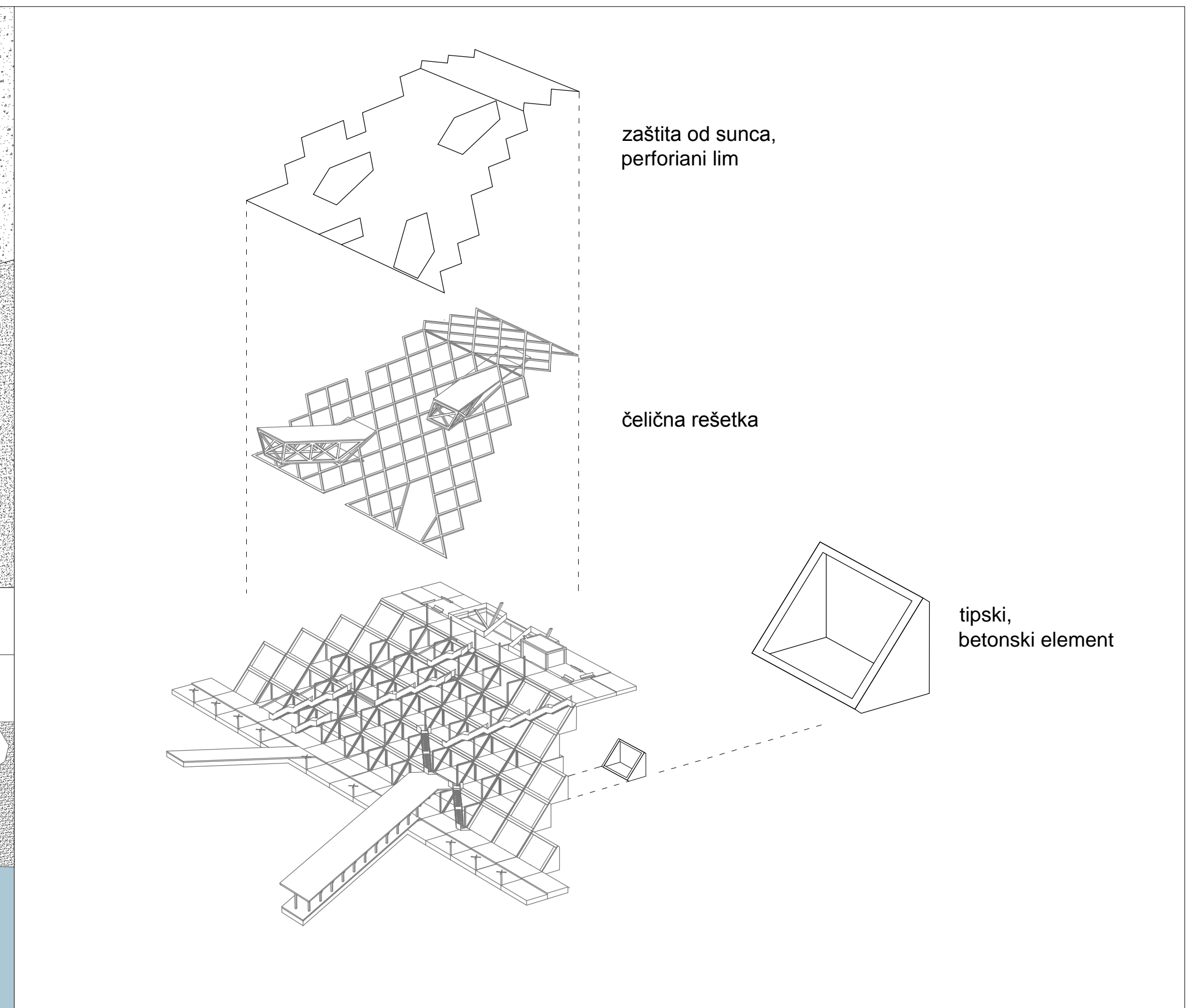
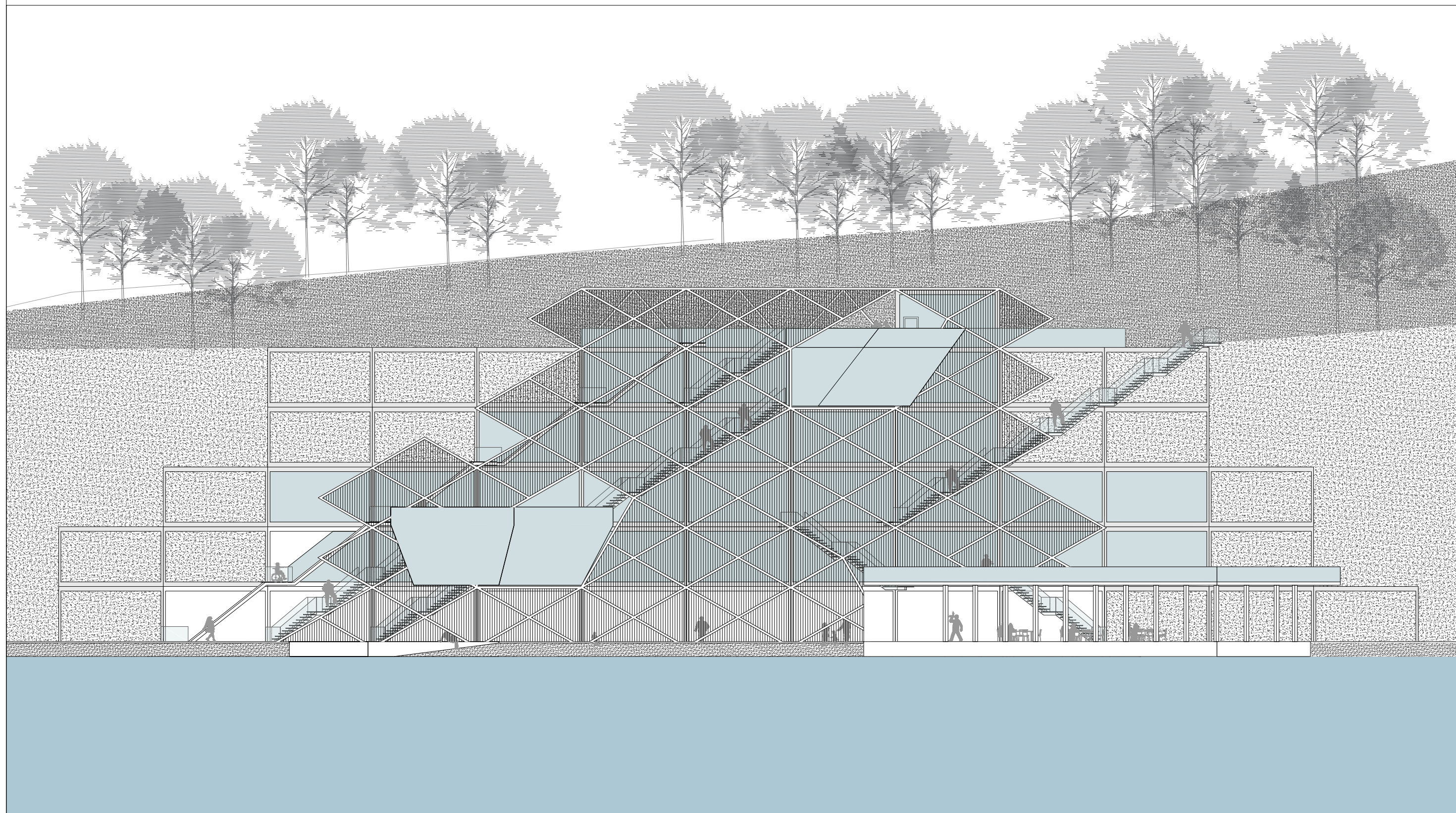
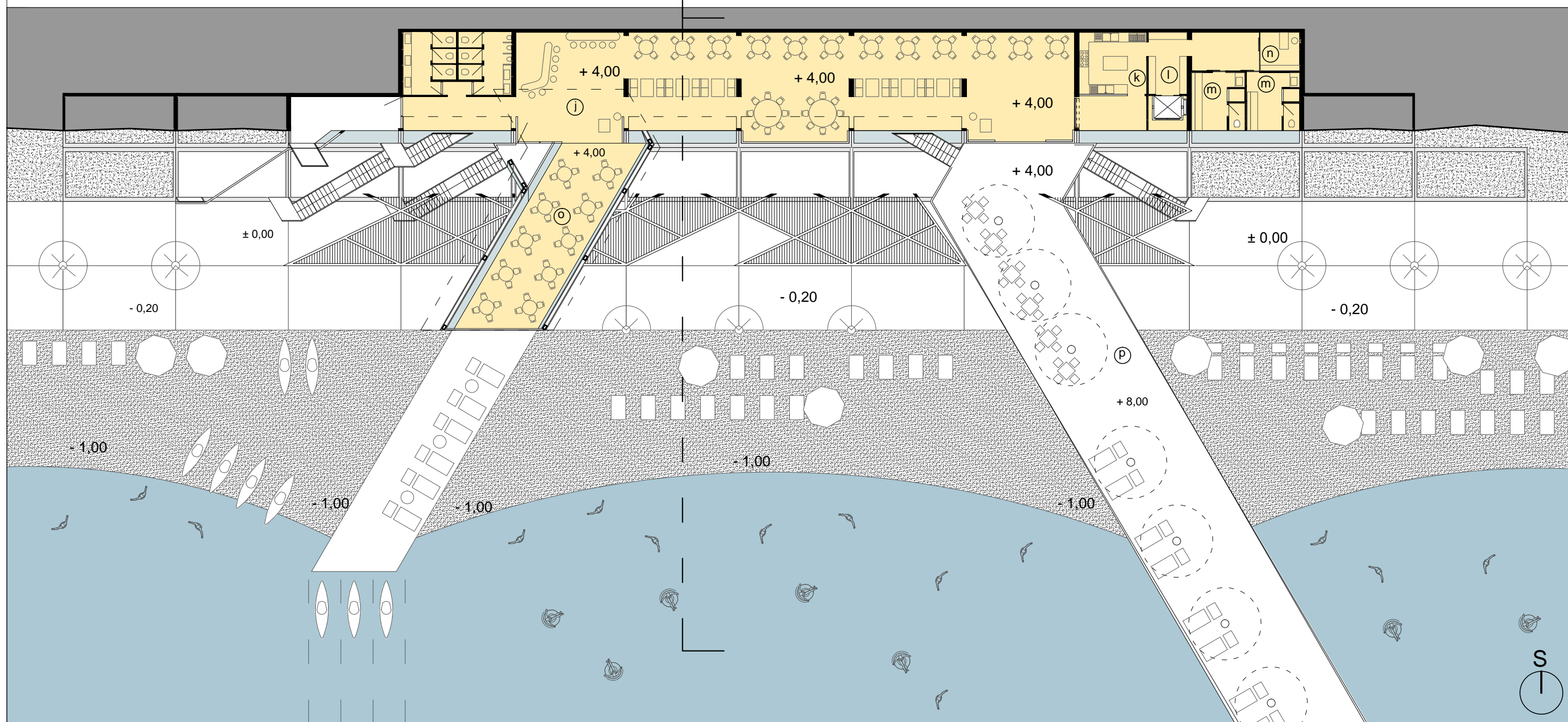
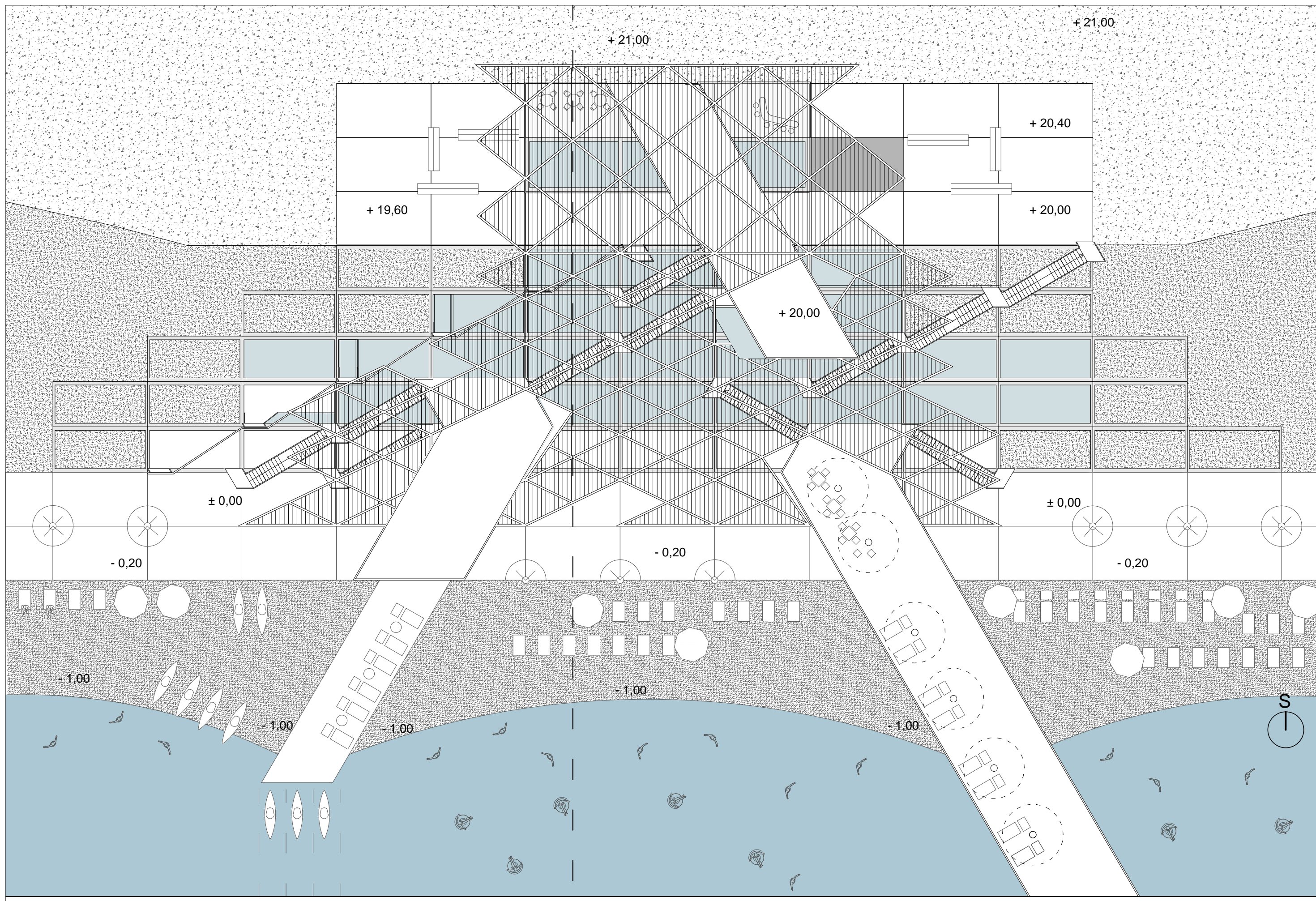
Repository / Repozitorij:

[FCEAG Repository - Repository of the Faculty of Civil Engineering, Architecture and Geodesy, University of Split](#)



UNIVERSITY OF SPLIT


DIGITALNI AKADEMSKI ARHIVI I REPOZITORIJI



IME I PREZIME

NASLOV DIPLOMSKOG RADA

AKADEMSKA GODINA

MENTOR

KOMENTOR

ANTE LALIĆ

TITANIC 2.0

2014 / 2015

Red. prof. NENO KEZIĆ

dr. sc. DUJMO ŽIŽIĆ

Uobičajene tehnologije sanacije pokosa funkcioniraju pri nižim nagibima, dok je za strmije nagibe potrebna izvedba kompliciranijih rješenja. Problem predstavlja i financijska isplativnost. Naime to nisu investicije koje nakon izgradnje vraćaju uloženo. Kada bi takve strukture postale višefunkcionalni objekti koji osiguravaju padine, a ujedno osiguravaju i korisne kvadrate za udomljavanje raznih sadržaja, postale bi privlačne za ulaganje. Na taj način bi se omogućila brža i sustavnija izgradnja objekata koji saniraju pokose i omogućila sustavna obnova narušene prostorne slike.

