

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.](#)

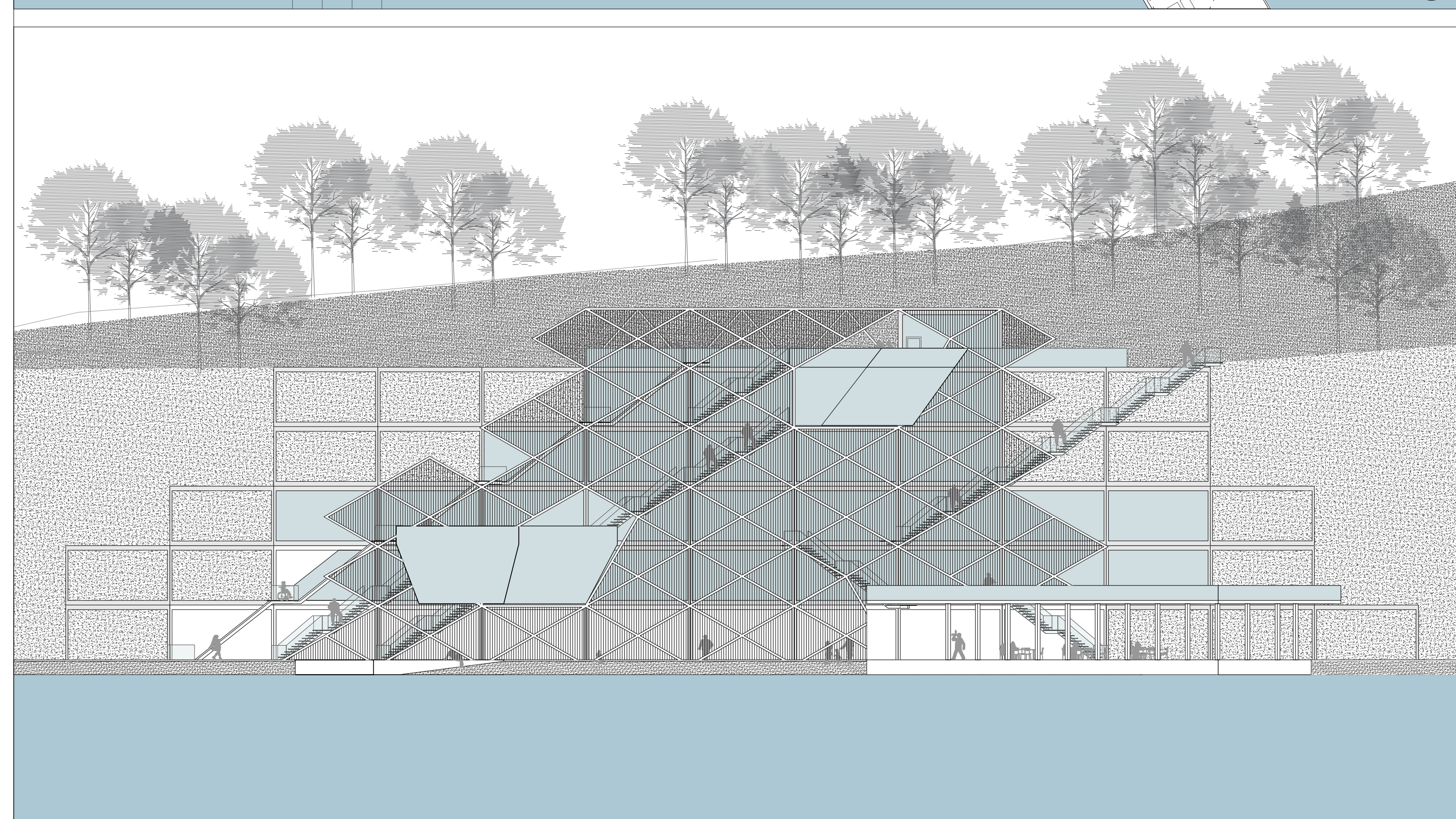
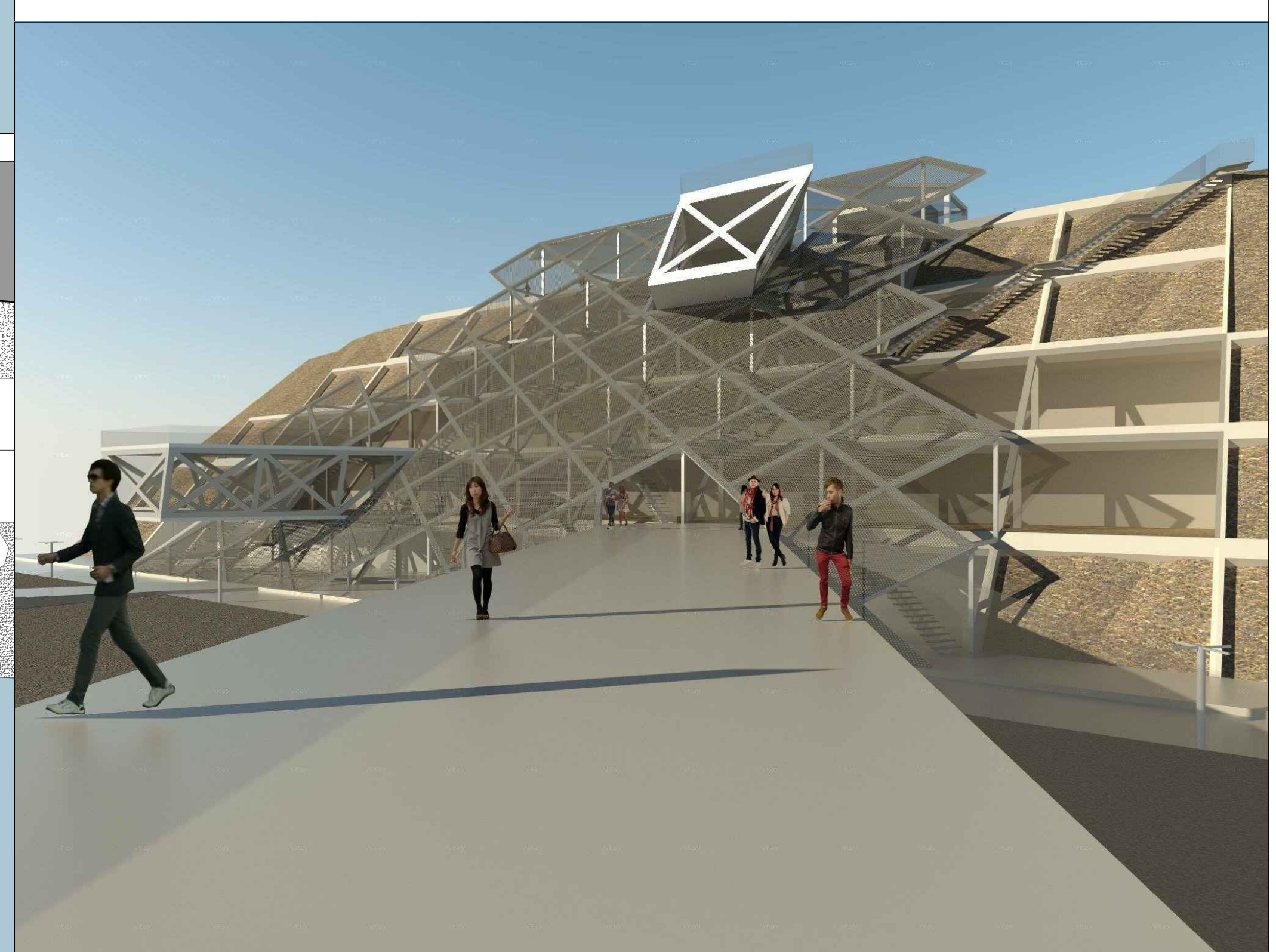
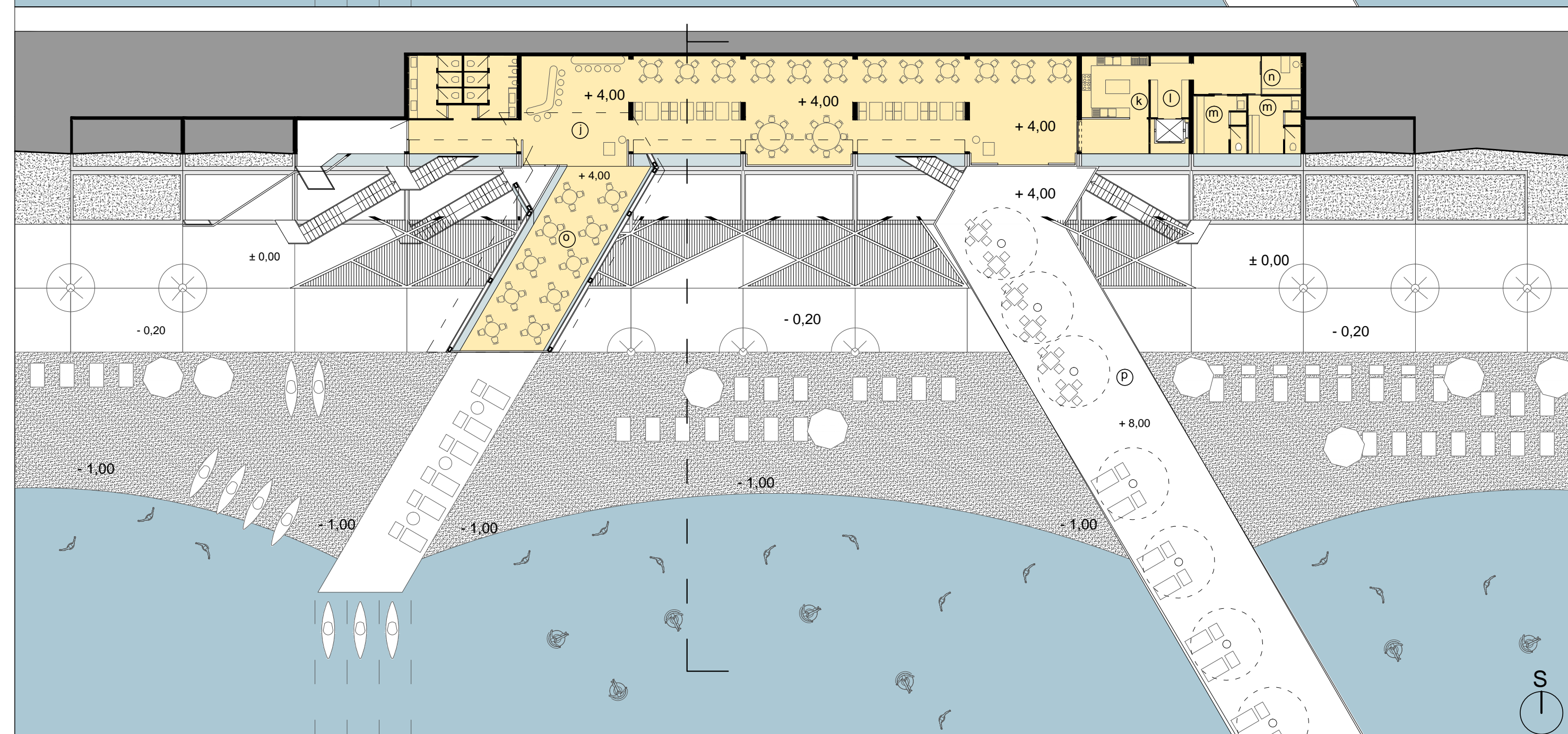
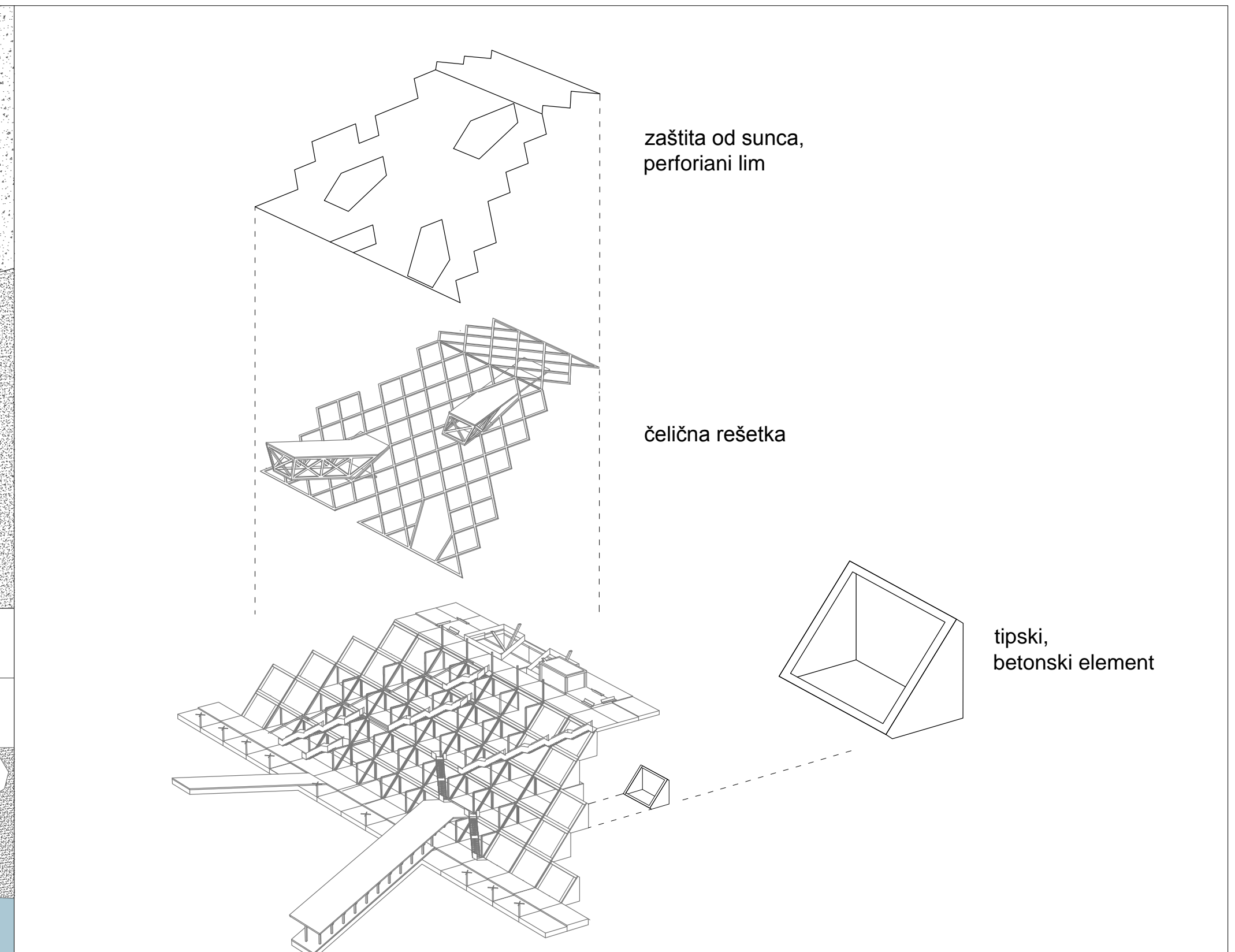
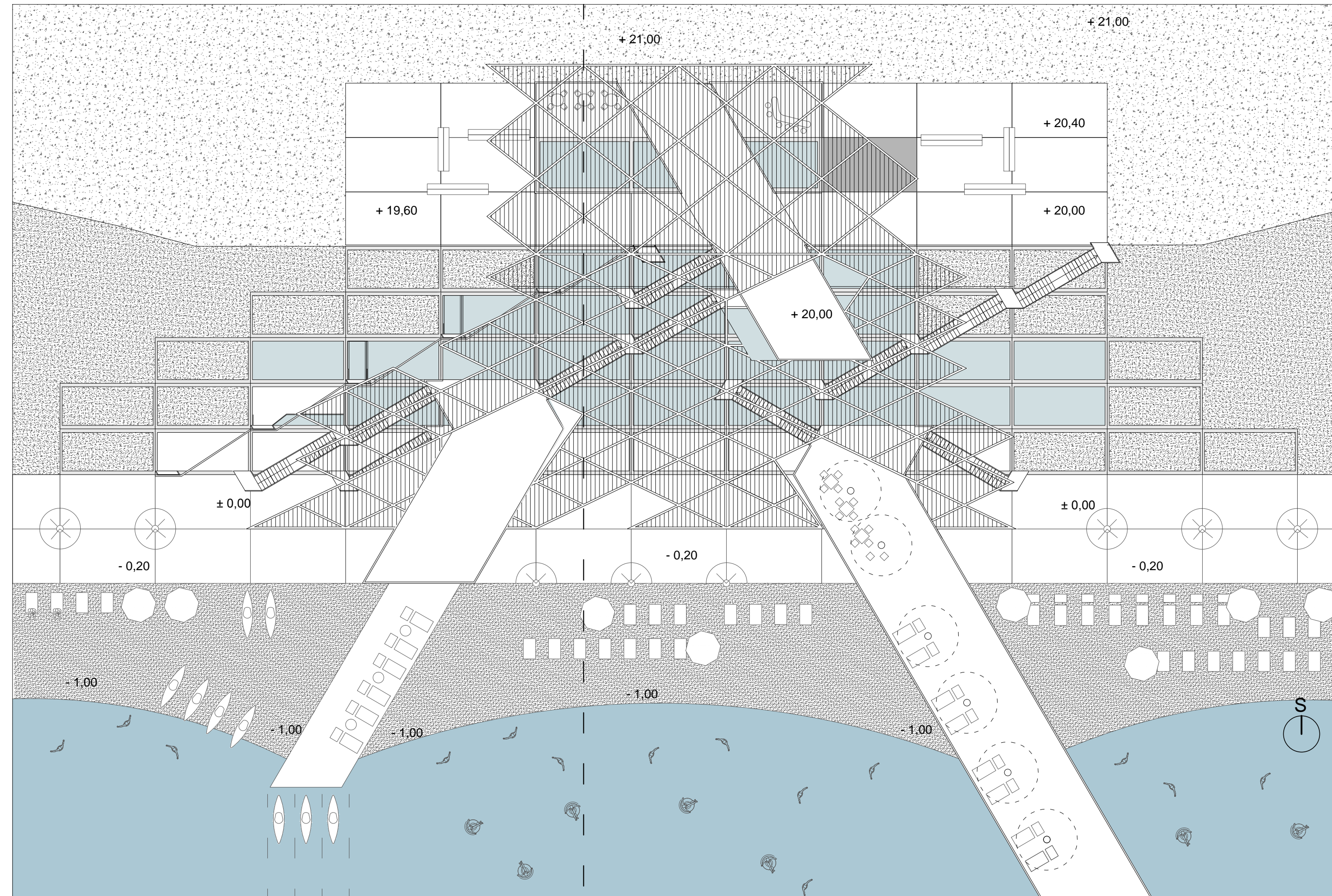
Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-13**

Repository / Repozitorij:



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





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 funkciraju pri nižim nagibima, dok je za strmije nagibe potrebna izvedba komplikiranijih rješenja. Problem predstavlja i finansijska isplativost. 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 udobljavanje 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.

