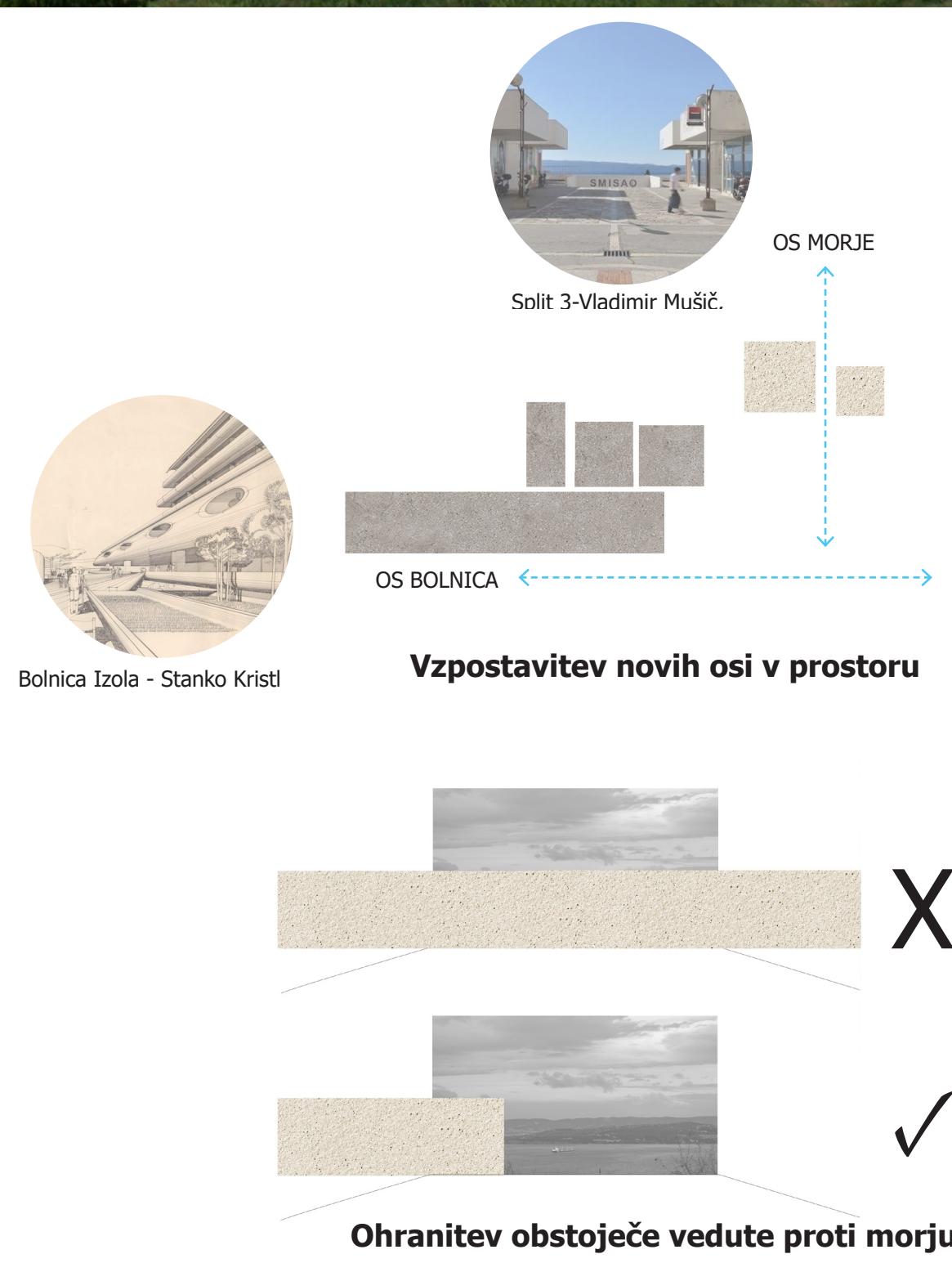
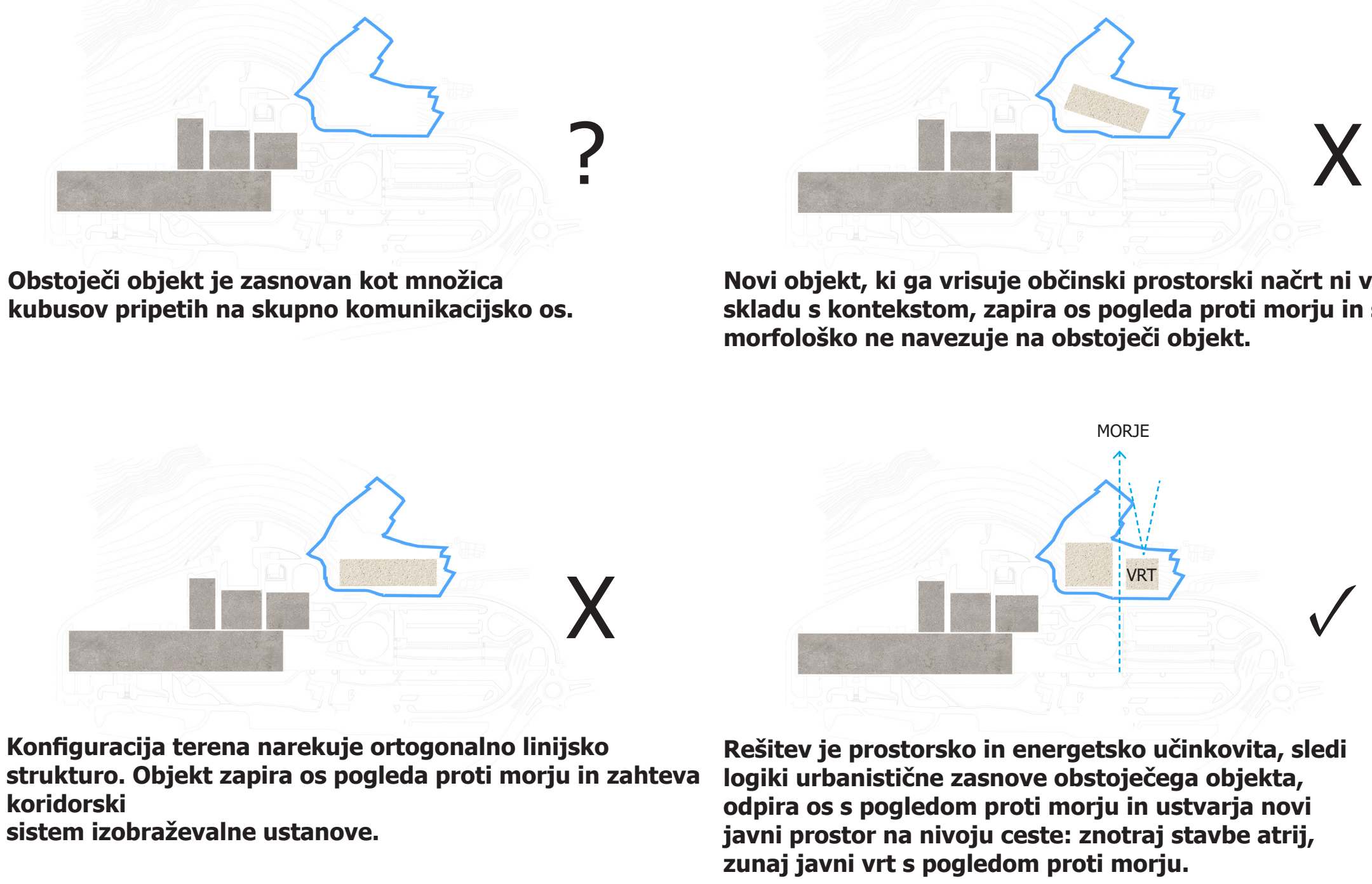


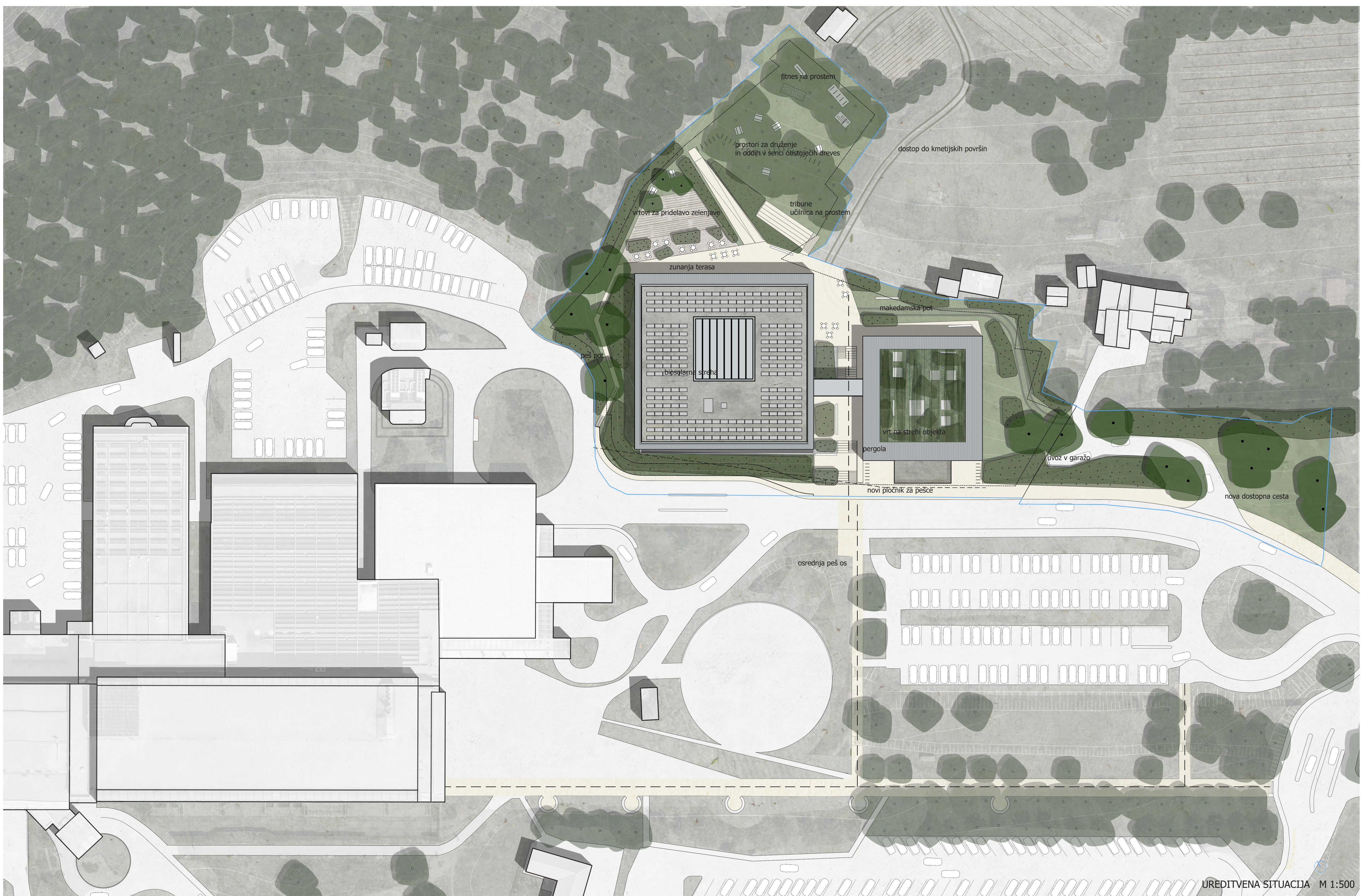
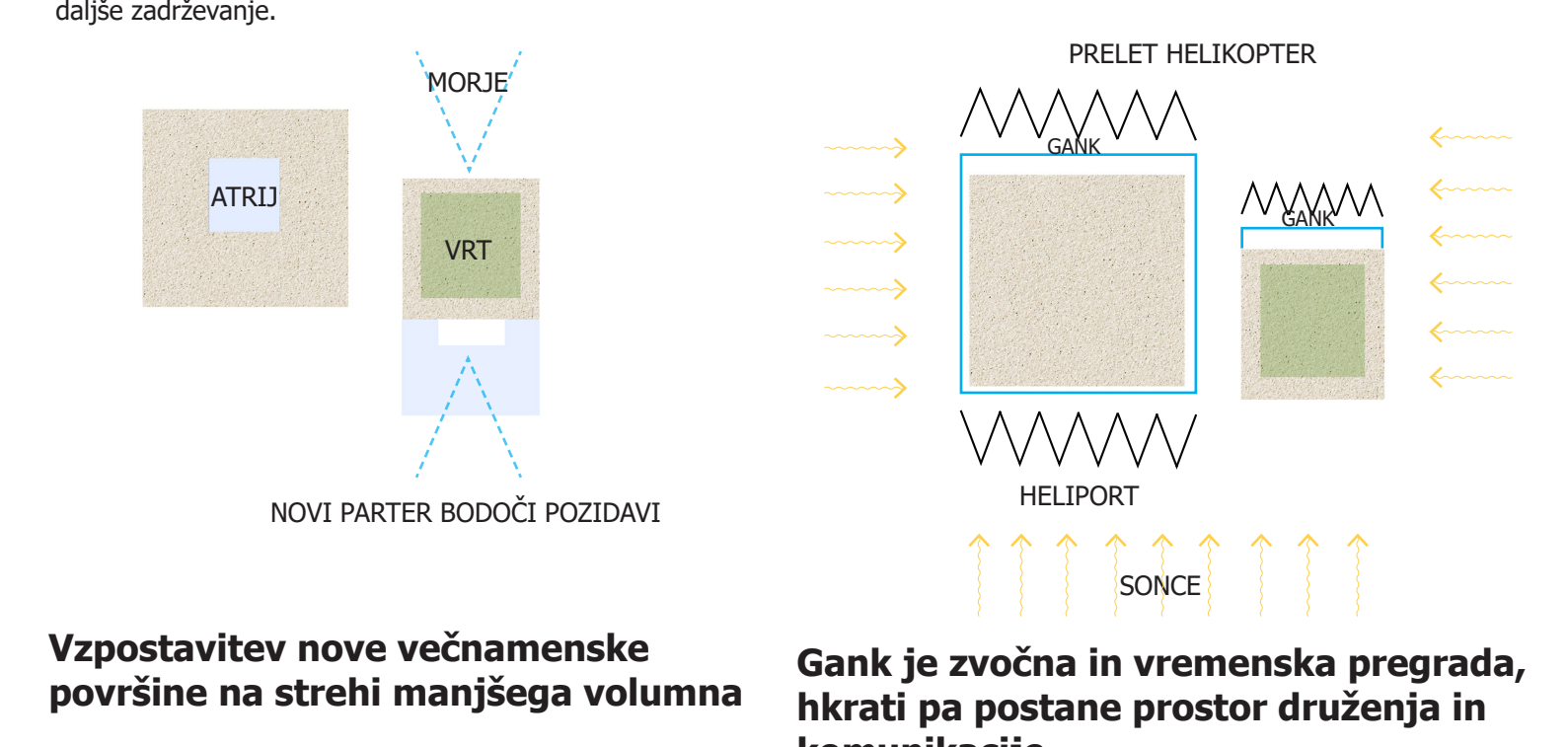


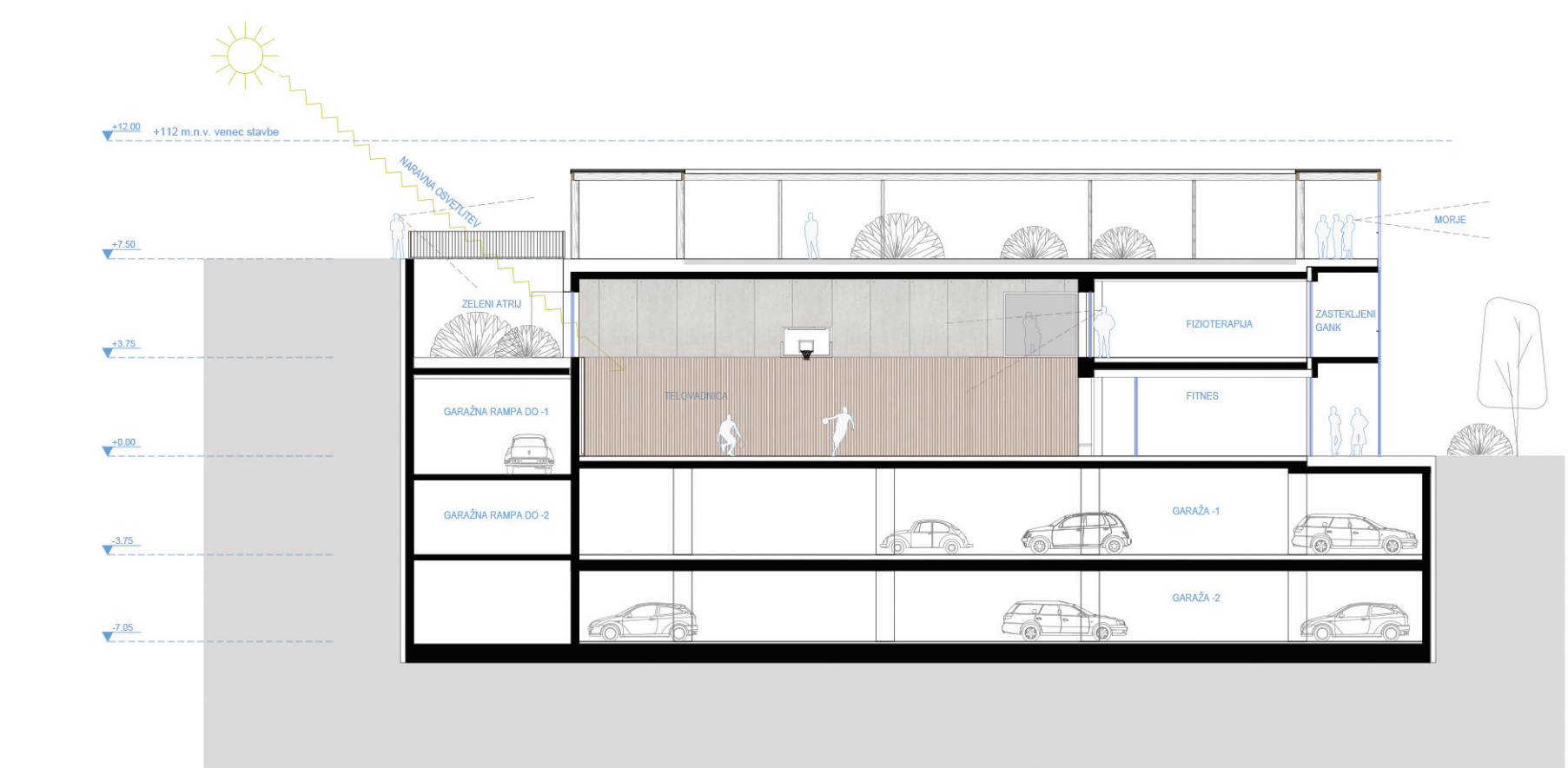
PERSPEKTIVNI POGLED NA SEVERNO FASADO



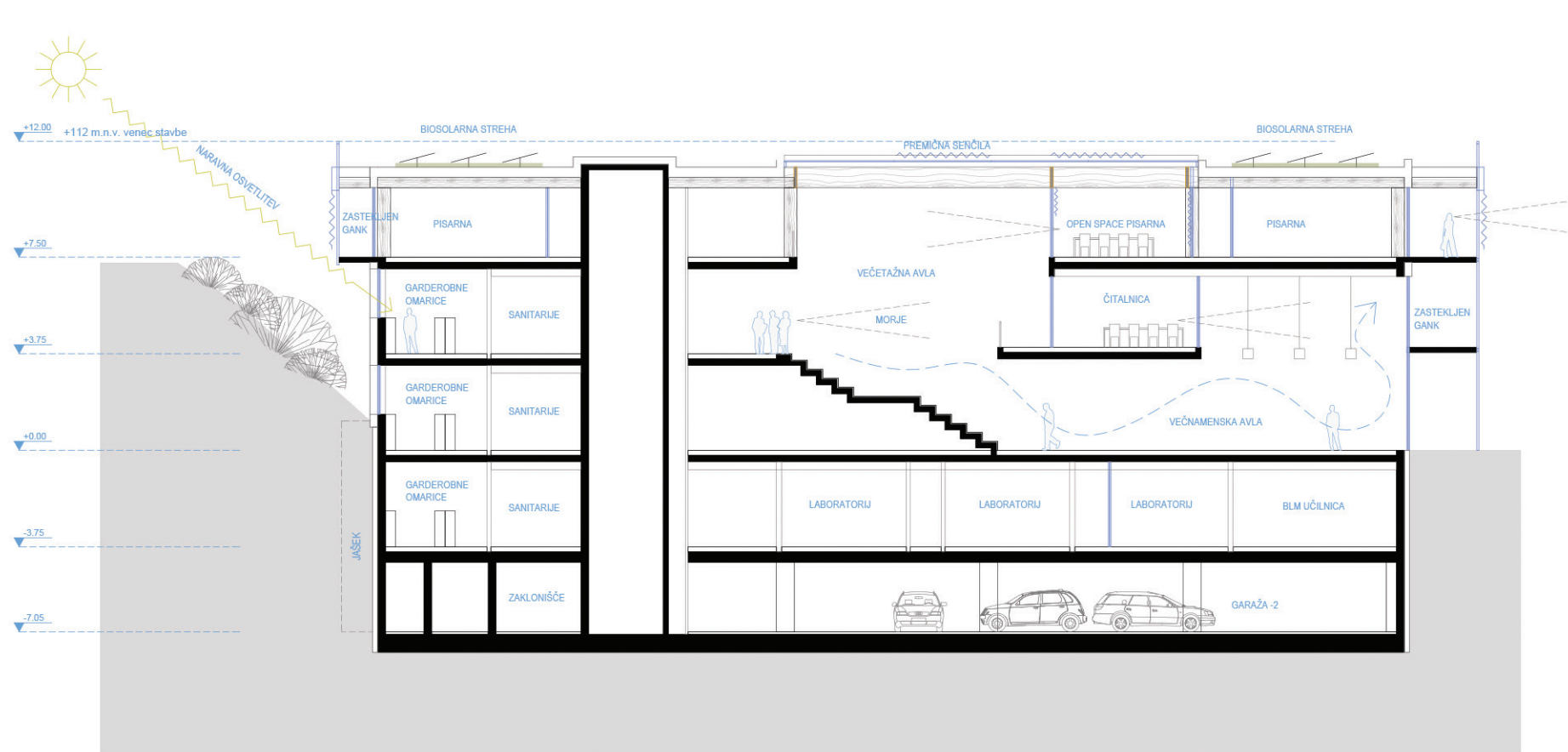
**OPAŽENE TEŽAVE OBMOČJA**

- SLABA PROMETNA UREDITEV IN VELIK DELEŽ ASFALTIRANEGA TERENA
  - MANJKAJOČA VHODNA PROMENADA IN POMANKANJE JASNIH OSI V PROSTORU
  - POMANKANJE SKUPNIH JAVNIH ZELENIH PLOŠČIN NAMENJENIH ODDIHU, DRUŽENJU ALI SPREHODU
- Lokacija Fakultete za vede o zdravju se nahaja na stični točki:
- na vrhu izpostavljene lokacije (veter, sonce, pogledi)
  - v bližini heliporta
  - na območju, ki ga odraža kvaliteta arhitekture Stanka Kristla in vprašljive novejšje prizidave
- Navedene značilnosti predstavljajo osnovo za predlagano umestitev objekta v prostor.

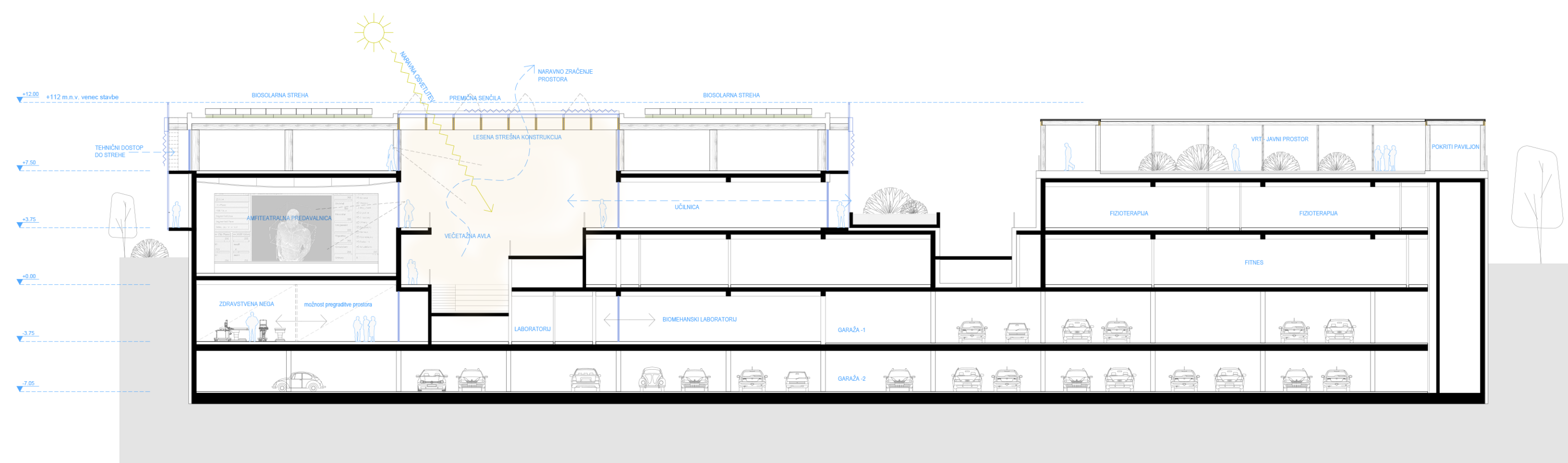




PREČNI PREREZ A-A M 1:250

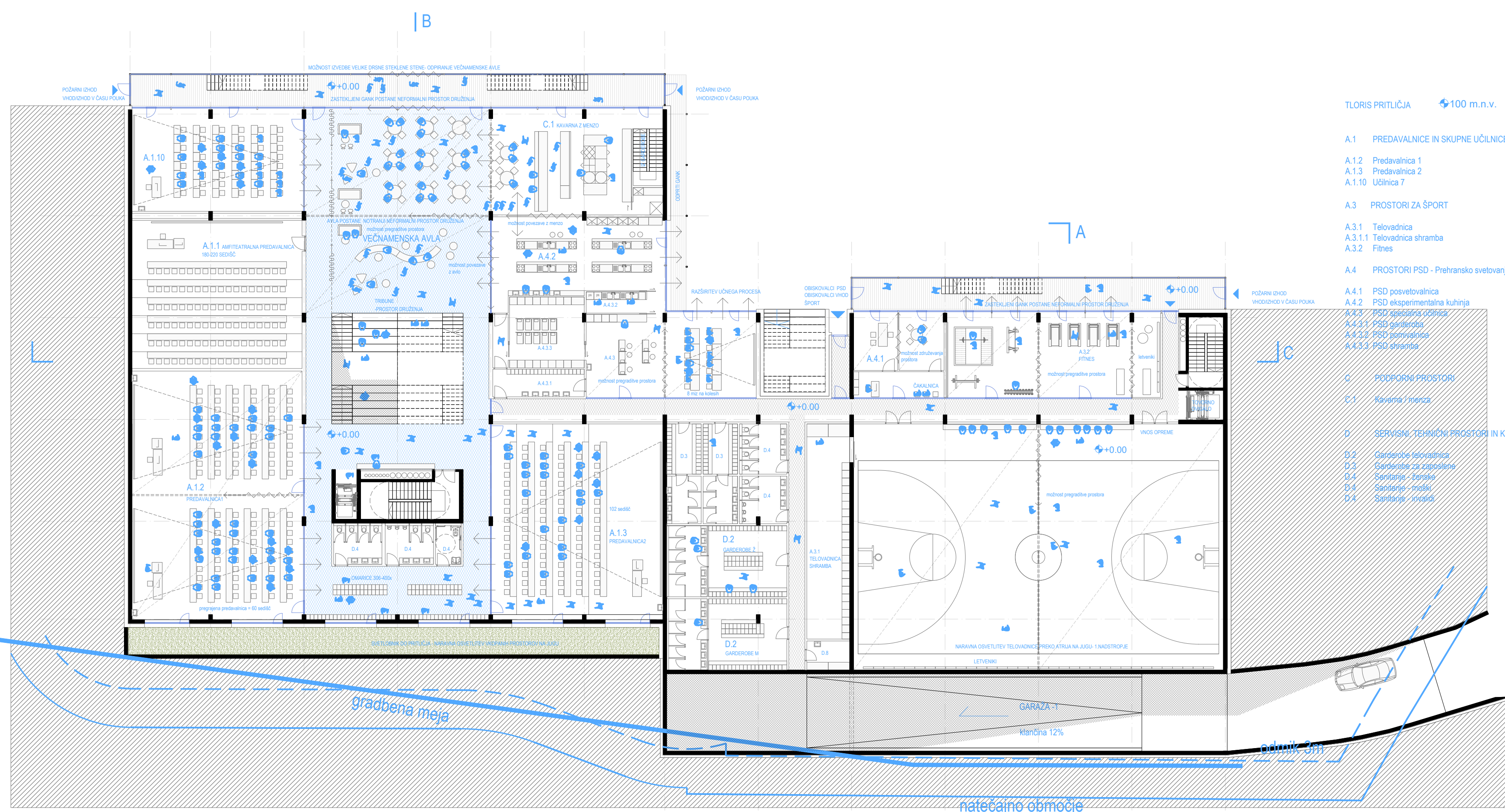
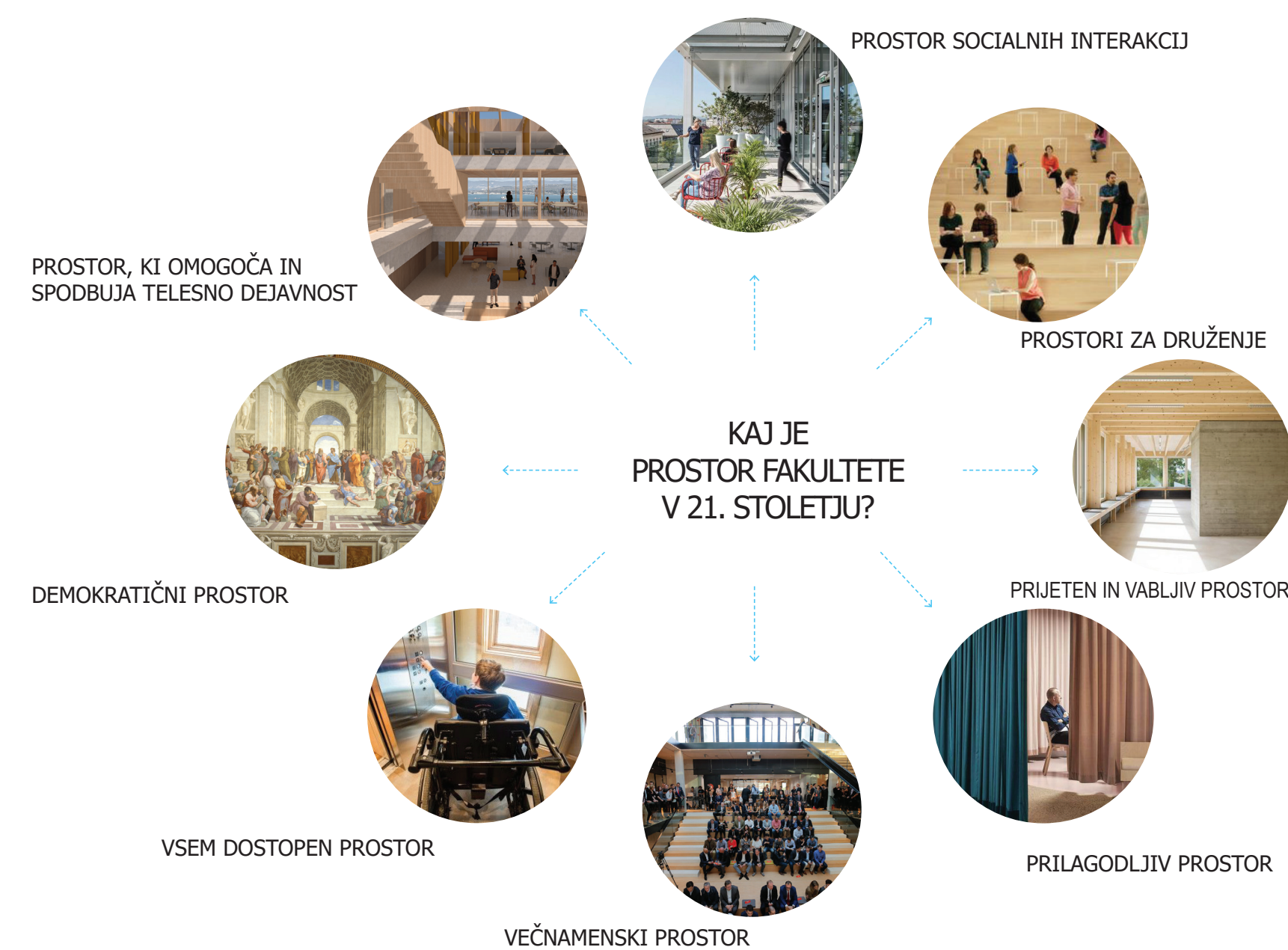


PREČNI PREREZ B-B M 1:250



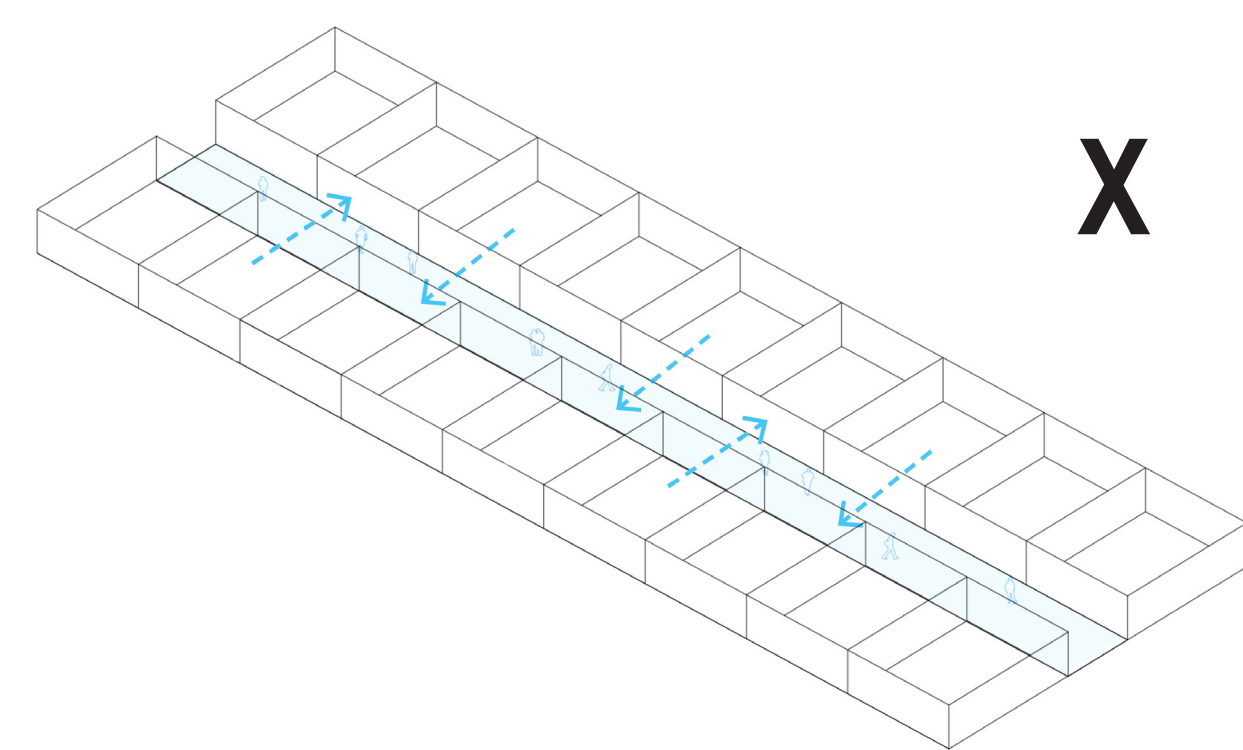
VZDOLŽNI PREREZ C-C M 1:250

UTEMELJITEV TIPOLOGIJE OBJEKTA



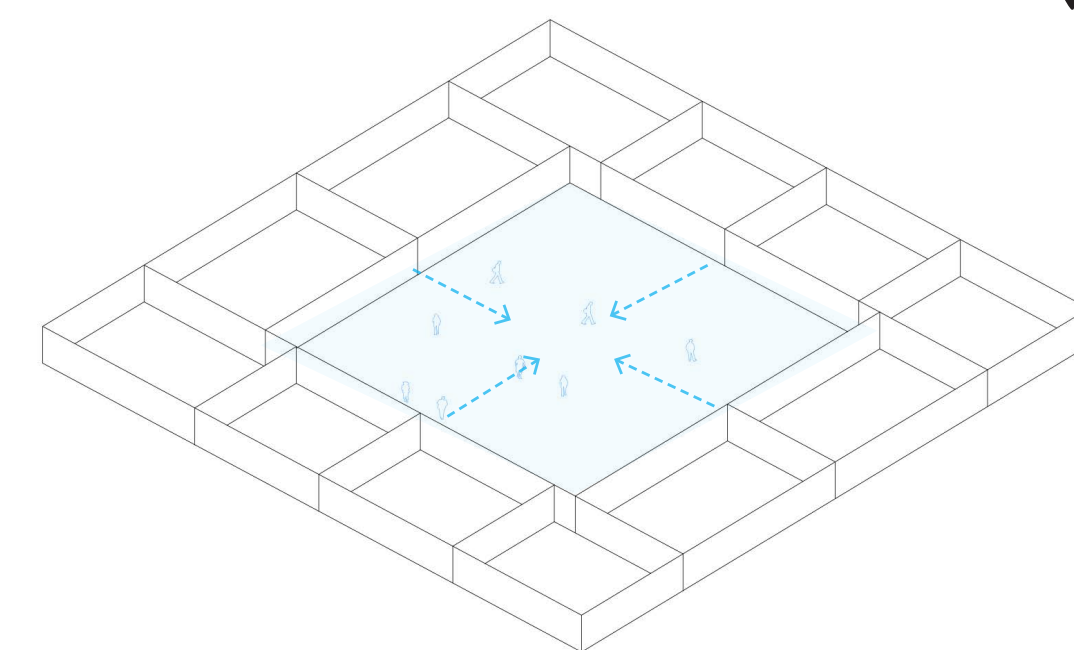
TLORS PRILUČJA 100 m n.v.

- A.1 PREDAVALNICE IN SKUPNE UČILNICE
- A.1.2 Predavalnica 1
- A.1.3 Predavalnica 2
- A.1.10 Učilnica 7
- A.3 PROSTORI ZA ŠPORT
- A.3.1 Telovadnica
- A.3.1.1 Telovadnica shramba
- A.3.2 Fitnes
- A.4 PROSTORI PSD - Prehransko svetovanje - dijeta
- A.4.1 PSD posvetovalnica
- A.4.2 PSD eksperimentalna kuhinja
- A.4.3 PSD specialna dijeta
- A.4.4 PSD generična
- A.4.5 PSD specialna dijeta
- A.4.6 PSD študentska
- C PODPORNE PROSTORI
- C.1 Tehniški prostori
- D SERVISNI, TEHNIŠKI PROSTORI IN KOMUNIKACIJE
- D.1 Sanitarijski prostori
- D.2 Sanitarijski prostori za učilnice
- D.3 Sanitarijski prostori
- D.4 Sanitarijski prostori
- D.5 Sanitarijski prostori



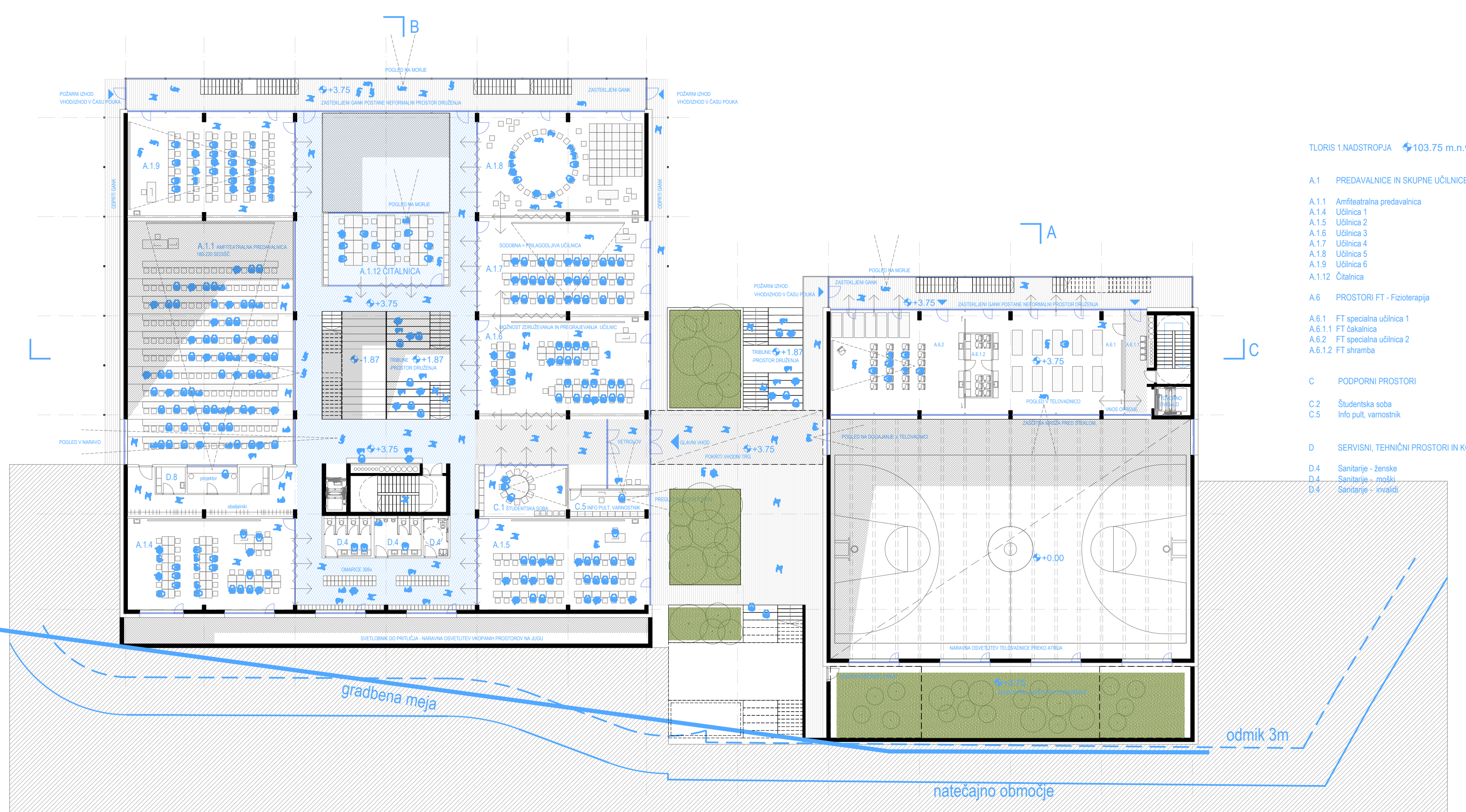
KORIDORNI SISTEM - PROBLEM DOLGIH HODNIKOV, JAVNI PROSTOR ZGUBI NA KAKOVOSTI, POSTANE LE PROSTOR PREHAJANJA BREZ SOCIALNIH INTERAKCIJ UPORABNIKOV.

DEMOKRATIČNA STRUKTURA, KI SE VSI PROSTORI ODPIRAJO V SKUPNI VEČNAMENSKI ATRIJ



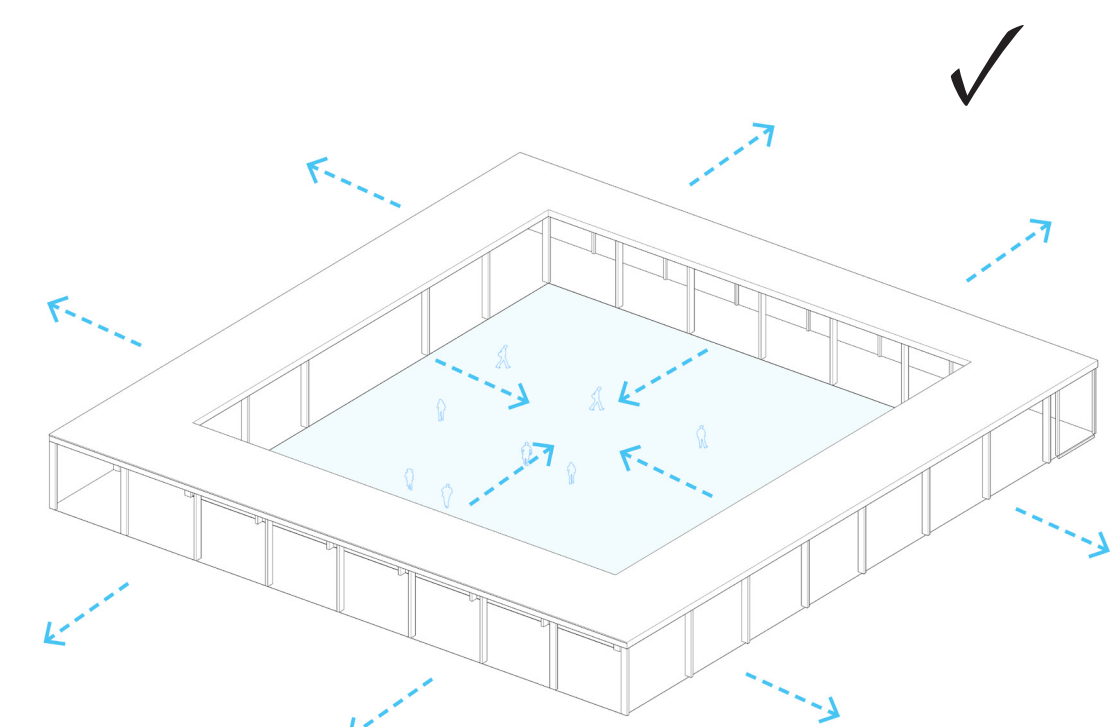
OSREDNJI PROSTOR VOLUMNA JE NOTRANJI JAVNI PROSTOR, ODPRT, SVETEL IN ZRAČEN, BREZ KORIDORSKE UTEŠNJENOSTI, OMOGOČA MEŠANJE LJUDI RAZLIČNIH PROFILOV IN DELOVNIH OBVEZNOSTI, ŠTUDENTOVIM ZAPOSLENIH V ADMINISTRACIJI IN REFERATIH.

NOVI VOLUMNI OMOGOČAJO IZPELJAVO SODOBNEGA NAČINA POUČEVANJA IN UPOŠTEVAJO NJEGOV POTENCIAL ZA ŽIV JAVNI PROSTOR UNOTRAJ FAKULTETNE STAVBE IN NJEGOVO NAVEZAVO NA JAVNI PROSTOR ZUNAJ

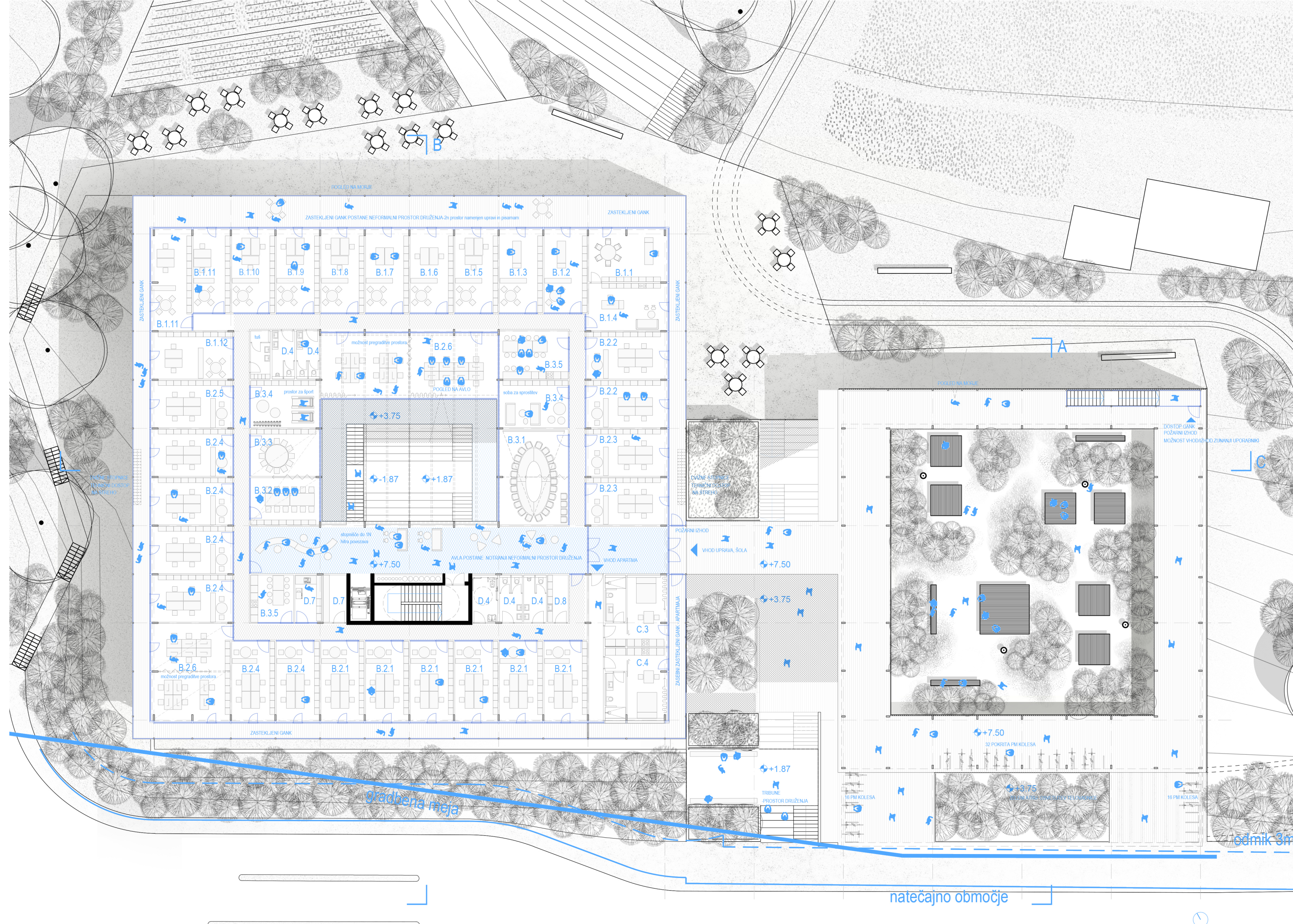


TLORS 1. NADSTROPJA 103.75 m n.v.

- A.1 PREDAVALNICE IN SKUPNE UČILNICE
- A.1.1 Avdijska predavalnica
- A.1.4 Učilnica 1
- A.1.5 Učilnica 2
- A.1.6 Učilnica 3
- A.1.7 Učilnica 4
- A.1.8 Učilnica 5
- A.1.9 Učilnica 6
- A.1.10 Učilnica 7
- A.1.11 Učilnica 8
- A.1.12 Učilnica 9
- A.6 PROSTORI FT - Fitnes
- A.6.1 FT specialna učilnica 1
- A.6.1.1 FT učilnica
- A.6.2 FT specialna učilnica 2
- A.6.1.2 FT študentska
- C PODPORNE PROSTORI
- C.2 Študentska soba
- C.3 Info pod. verovarni
- D SERVISNI, TEHNIŠKI PROSTORI IN KOMUNIKACIJE
- D.4 Sanitarijski prostori
- D.4.1 Sanitarijski prostori
- D.4.2 Sanitarijski prostori
- D.4.3 Sanitarijski prostori

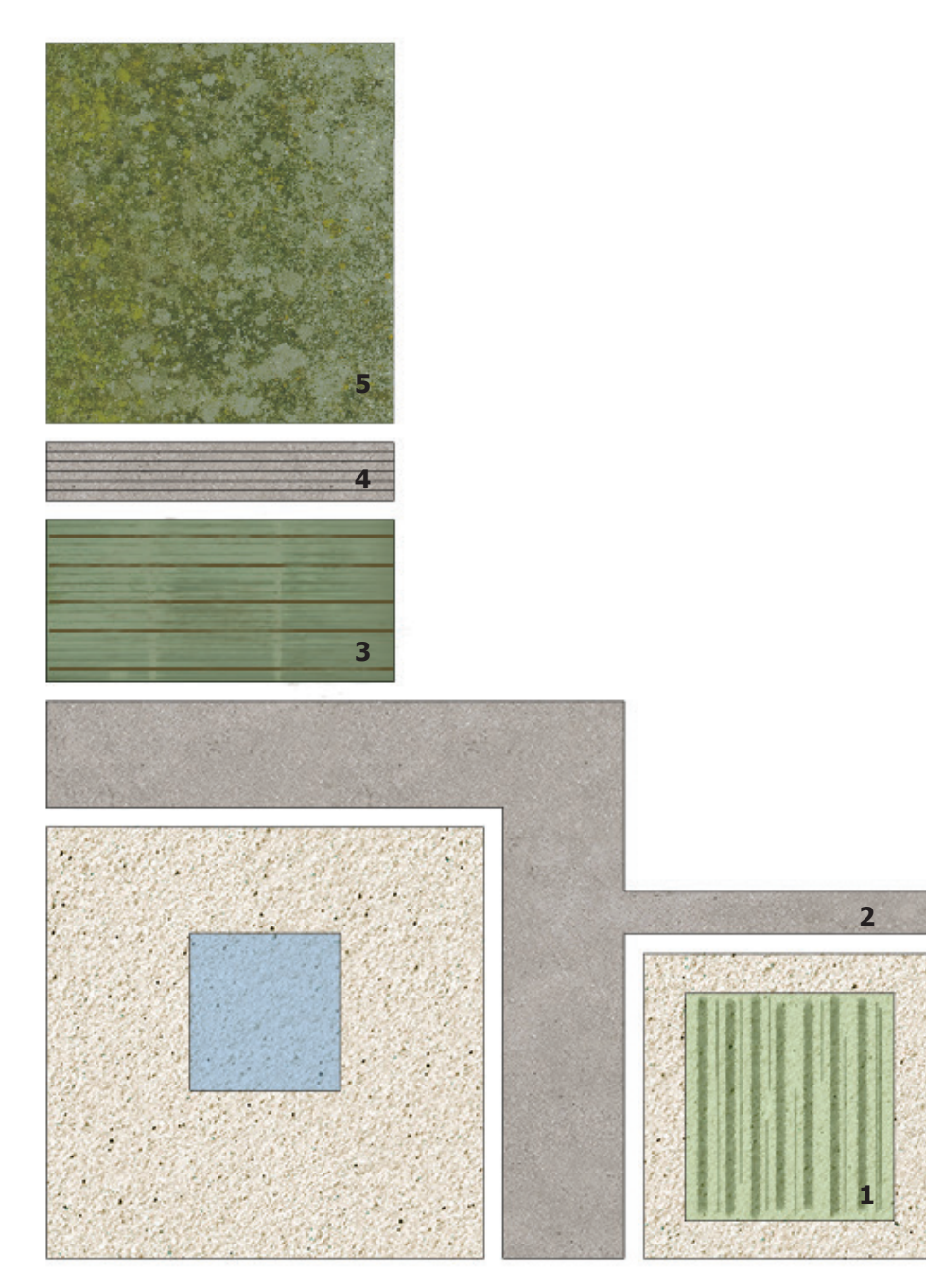


STREHA MANJŠEGA VOLUMNA E ZASNOVANA KOT VEČNAMENSKI JAVNI PROSTOR - VRT, ODPRT VSEM OBISOVALCEM OBMOČJA, Z OBILNO ZELENJA, KI SLUŽI TAKO ZA SENCO KOT PROTIVETRNA ZAŠČITA. OBENEM PA TVORI MIKROAMBIENTE ZA KRAJŠE ALI DALJŠE ZADRŽEVANJE.

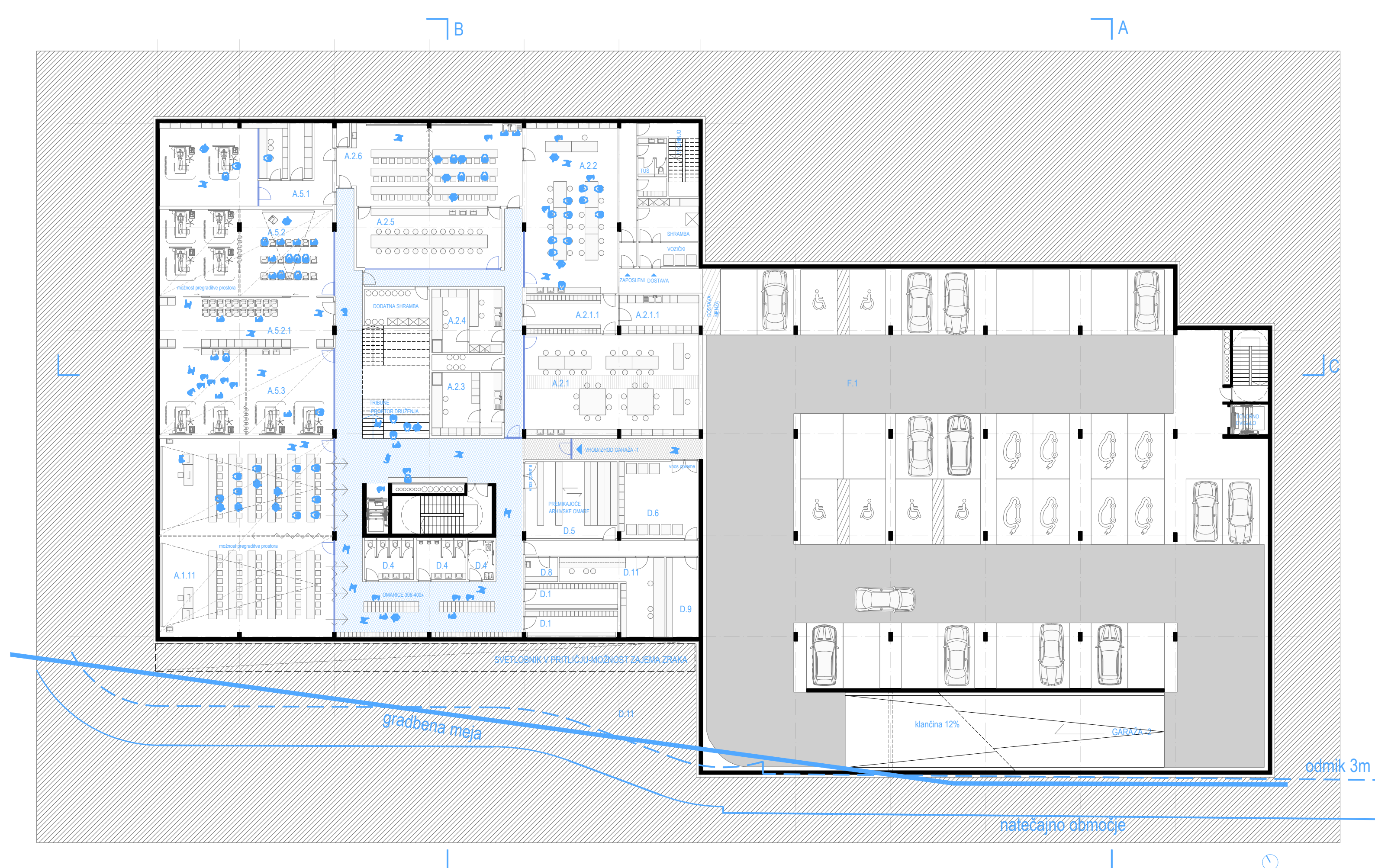


- TLORIS 2.NADSTROPJA 107.5 m.n.v.
- B UPRAVNI PROSTORI**
- B1 DEKANAT, REFERAT, SLUŽBE**
- B.1.1 Dekan
  - B.1.2 Tanjki
  - B.1.3 Pomočnik tajnika
  - B.1.4 Tajništvo
  - B.1.5 Referat 1
  - B.1.6 Referat 2
  - B.1.7 Služba za splošne zadeve
  - B.1.8 Služba za znanstveno-raziskovalno dejavnost in mehanizacijo
  - B.1.9 Služba za kakovost in študentske zadeve
  - B.1.10 Služba za organizacijo usposabljanj in drugih dogodkov
  - B.1.11 Služba za kadrovske pravne zadeve
  - B.1.12 Služba za kadrovske pravne zadeve
- B2 PISARNE**
- B.2.1 Pisarna ZN (Zdravstvena nega)
  - B.2.2 Pisarna FT (Fotografija)
  - B.2.3 Pisarna PSD (Prehranska svetovanje - dietetika)
  - B.2.4 Pisarna AK - S (Apkativna kinezologija in športna vzgoja)
  - B.2.5 Služba - novo
  - B.2.6 Open space pisarna
- B3 SKUPNI PROSTORI UPRAVA**
- B.3.1 Velika seja soba
  - B.3.2 Mala seja soba 1
  - B.3.3 Mala seja soba 2
  - B.3.4 Restavracija
  - B.3.5 Čajna kuhinja
- C PODPORNI PROSTORI**
- C.3 Apartma 1
  - C.4 Apartma 2
- D SERVISNI, TEHNIŠKI PROSTORI IN KOMUNIKACIJE**
- D.4 Sanitarje - ženske
  - D.4 Sanitarje - moški
  - D.4 Sanitarje - invalidi
  - D.4a Tuš izpostavljen
  - D.7 Določena letališni prostori (margi arhiv in fotokopirnice)
  - D.8 Prostor za dežnike

ZASNOVA KRAJINSKE ARHITEKTURE



PROGRAMSKA ŠHEMA ZUNAJ UREDITVE



- TLORIS 1.KLETI 96.25 m.n.v.
- A.2 LABORATORIJ**
- A.2.1 Biomehanski in nevrološki laboratorij
  - A.2.1.1 Biomehanski in nevrološki laboratorij shramba
  - A.2.2 Fizioterapevtski laboratorij
  - A.2.2.1 Fizioterapevtski laboratorij shramba
  - A.2.3 Mikrobiološki laboratorij
  - A.2.4 Celulozni laboratorij
  - A.2.5 Biokemski/molekularni laboratorij
  - A.2.6 Bili. učilnica
- A.5 PROSTORI ZN - Zdravstvena nega**
- A.5.1 Simulacijski center
  - A.5.2 ZN specialna učilnica 1
  - A.5.3 ZN specialna učilnica 2
  - A.5.2.1 ZN shramba
- D SERVISNI, TEHNIŠKI PROSTORI IN KOMUNIKACIJE**
- D.1 Garderobe za specialne službine
  - D.4 Sanitarje - ženske
  - D.4 Sanitarje - moški
  - D.4 Sanitarje - invalidi
  - D.5 Arhiv
  - D.6 Strojnice
  - D.8 Prostor za dežnike
  - D.9 Sistemski prostor KT
  - D.10 Stranica
  - D.11 Elektromehanična delavnica
- F GARAŽA**
- F.1 Garaža 1 (vel. 30pm)

KRAJINSKOARHITEKTURNA ZASNOVA TEMELJI NA JAVNO DOSTOPNIH ODRPRTIH POVRŠINAH.

Na strehi manjšega volumna je vrt, ki ob ugodnih klimatskih razmerah omogoča zadrževanje zunaj. Ker je prst zaradi konstrukcijske zasnove lahko globoka, je na njem, brez dodatnih namakalnih sistemov možno zasaditi obilo zelenja, ki služi tako za senco kot protivetna zaščita. Med stebri lesene konstrukcije je mogoče s popenjalniki ustvariti horizontalne in vertikalne zatore, z grmovnicami pa še dodatno ustvarjati mikroambiente. Tako se pokriti atrij v velikem volumnu kot vrt na strehi manjšega volumna dopolnjujeta v rabi, odzivni na menjajoče se eksterne mikroklimatske razmere.

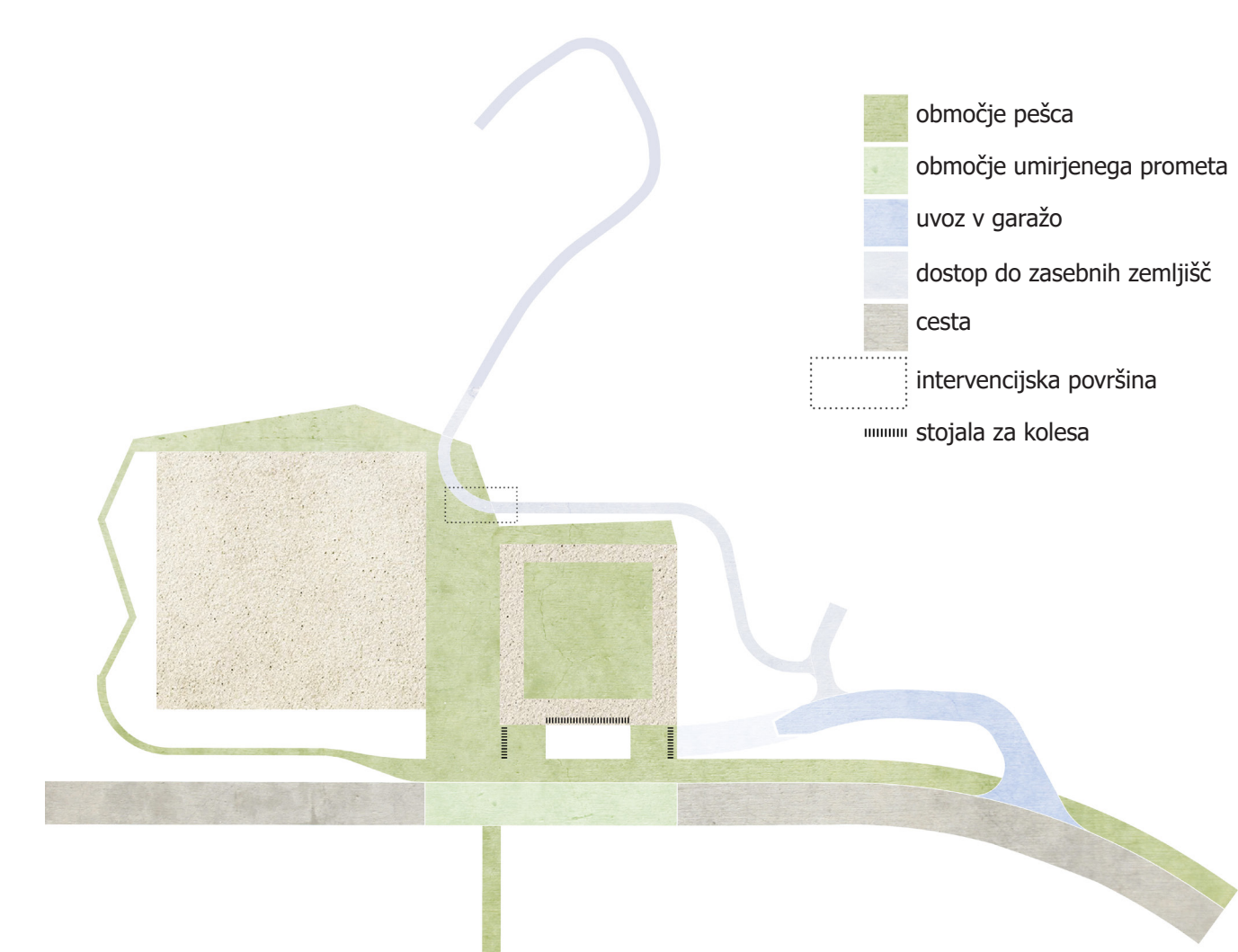
Glavna os, ki se navezuje na obstoječo os v prostoru v smeri sever - jug preko stopnic, tribun in ploščadi spne volumna v povezano celoto. Os tako deluje kot "skalinated" obdana z zelenjem - je prostor druženja, srečevanja in prehajanja. Konceptualno se os zgleduje po značilnih prečnih peš ulicah znamenitega projekta "Split 3".

Na litolsku glavne osi se zunanji prostor izteče na nižji plato kjer se s severno fasado odpira pritičje obeh volumnov. Tam so zasnovane večje tlakovane površine, ki omogočajo reziritev učnega procesa na zunanji, zunanjo teraso kavarnar, prostore za sedenje in druženje ipd. Ob eksperimentalni kuhinji oddelka PSD, ki se nahaja v pritičju objekta je predviden prostor za vrt - pridelavo zelenjave, sadja in začimb.

Klančina ki se stikuje z večjimi tlakovanimi površinami povezanimi s pritičjem objekta vodi na nižji plato - v obstoječi gozdiček. Brežnjo po kateri je speljana klančina izkoristimo tudi za dolge betonske tribune. Na tribunah je možno organizirati učilnico na prostem.

Na nižjem platou - območju obstoječega gozdička, ki se uredi na način, da se ohrani obstoječa drevesa in očisti goste podrasti se oblikujejo prostori za druženje in počitek. Na severnem robu parcele prav tako v gozdičku so pod senco dreves umeščene tudi zunanje fitnes naprave.

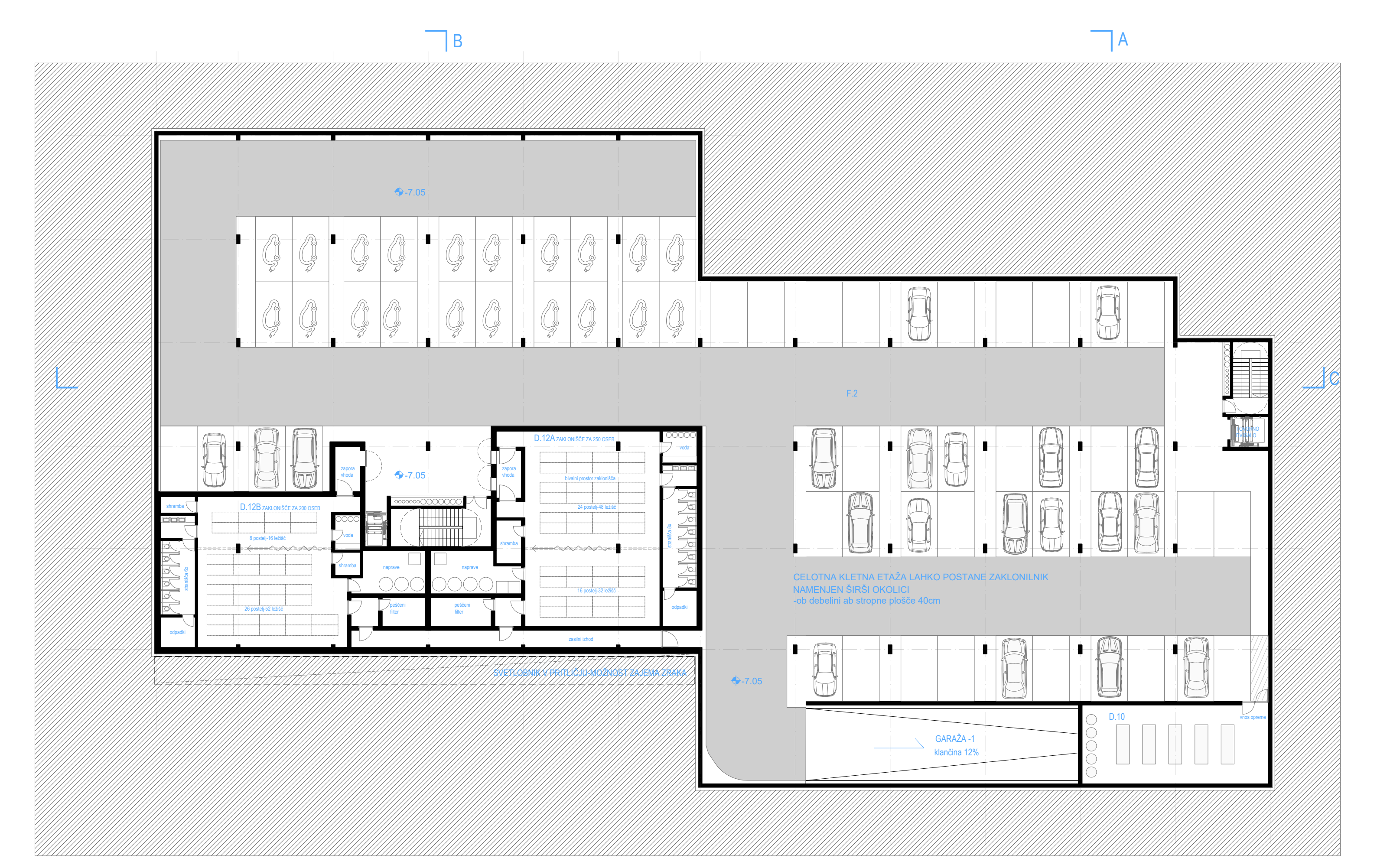
PROMETNA ZASNOVA



Na južnem robu natečajnega območja - obstoječi ulici Polje se uredi pločnik za pešce. Ulica Polje se od vzhodne roba objekta do peš osi v smeri sever - jug pretakuje - uredi se območje umirjenega prometa. Vse tlakovane površine znotraj parcele so namenjene pešcem in kolesarjem.

Obstoječa dostopna cesta do objektov na severovzhodnem robu natečajnega območja se ukine. Predvidi se novo cesto - odcep iz ulice Polje, ki omogoča dostop do podzemne garaže v kleti novega objekta in obstoječih objektov zunaj natečajnega območja. Cesta se razcepi na koti 104.0 m n.v. kjer en krak pelje proti podzemni garaži, drugi krak, pa se priključi na obstoječo dostopno cesto do objektov zunaj natečajnega območja. Na istem križišču se priključi dostopna makedamska pot do kmetijskih zemljišč proti severu. Makedamska pot hkrati omogoča dostop intervencijskih vozil do spodnjega platoja kjer se nahaja pritičje objekta (100 m n.v.). Tam je predvidena tudi intervencijska površina na ploščadi ob objektu.

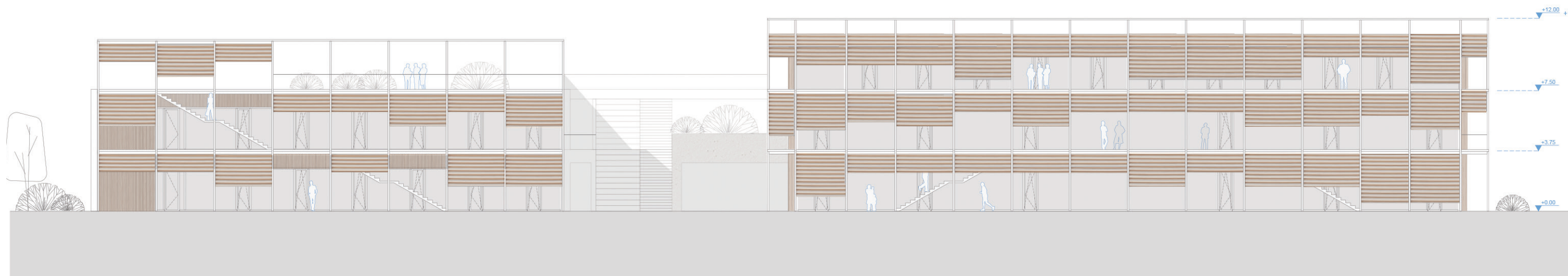
Vsa parkirna mesta za motorni promet se nahajajo v podzemni garaži. Več kot polovica parkirnih mest je opremljenih z električno polnilnico. Na nivoju ulice Polje tik ob vrtu na strehi objekta je organizirano centalno parkirišče za kolesa. Zagotovljeno je 50 PM pod streho in 20 PM na prostem.



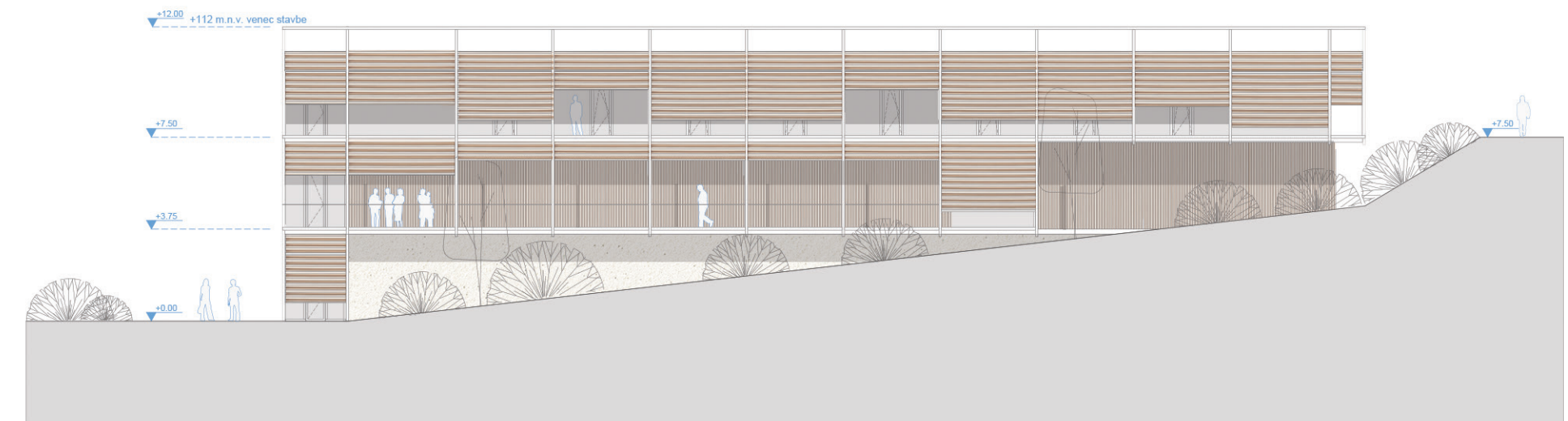
- TLORIS 2.KLETI 92.95 m.n.v.
- D SERVISNI, TEHNIŠKI PROSTORI IN KOMUNIKACIJE**
- D.12A Zaklonišče1 - 250 oseb
  - D.12B Zaklonišče2 - 200 oseb
- F GARAŽA**
- F.2 Garaža 2 (vel. 62pm)



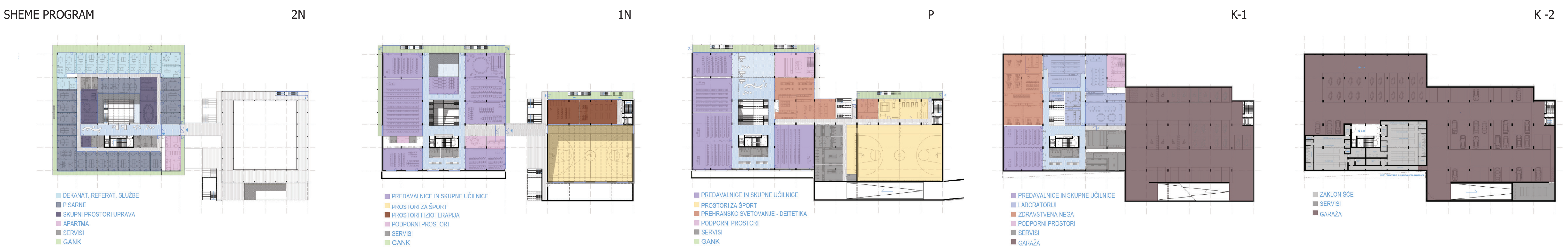
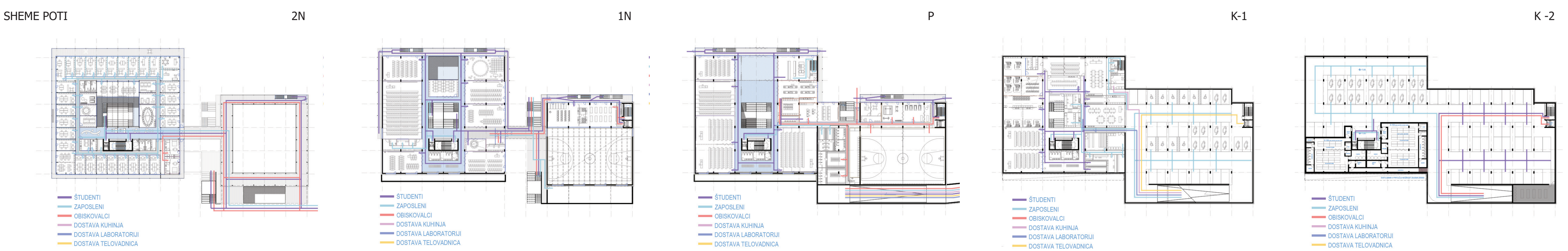
PERSPEKTIVNI POGLED NA JUŽNO FASADO IN VRT OB ULICI POLJE



SEVERNA FASADA M 1:250

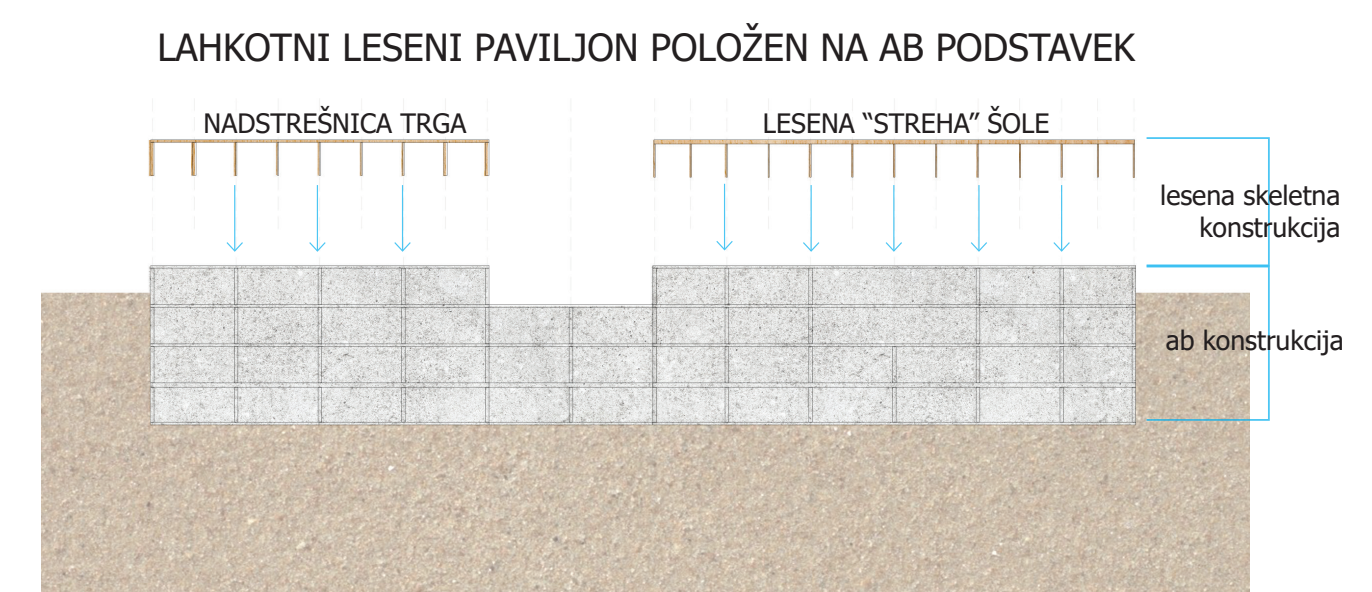


ZAHODNA FASADA M 1:250

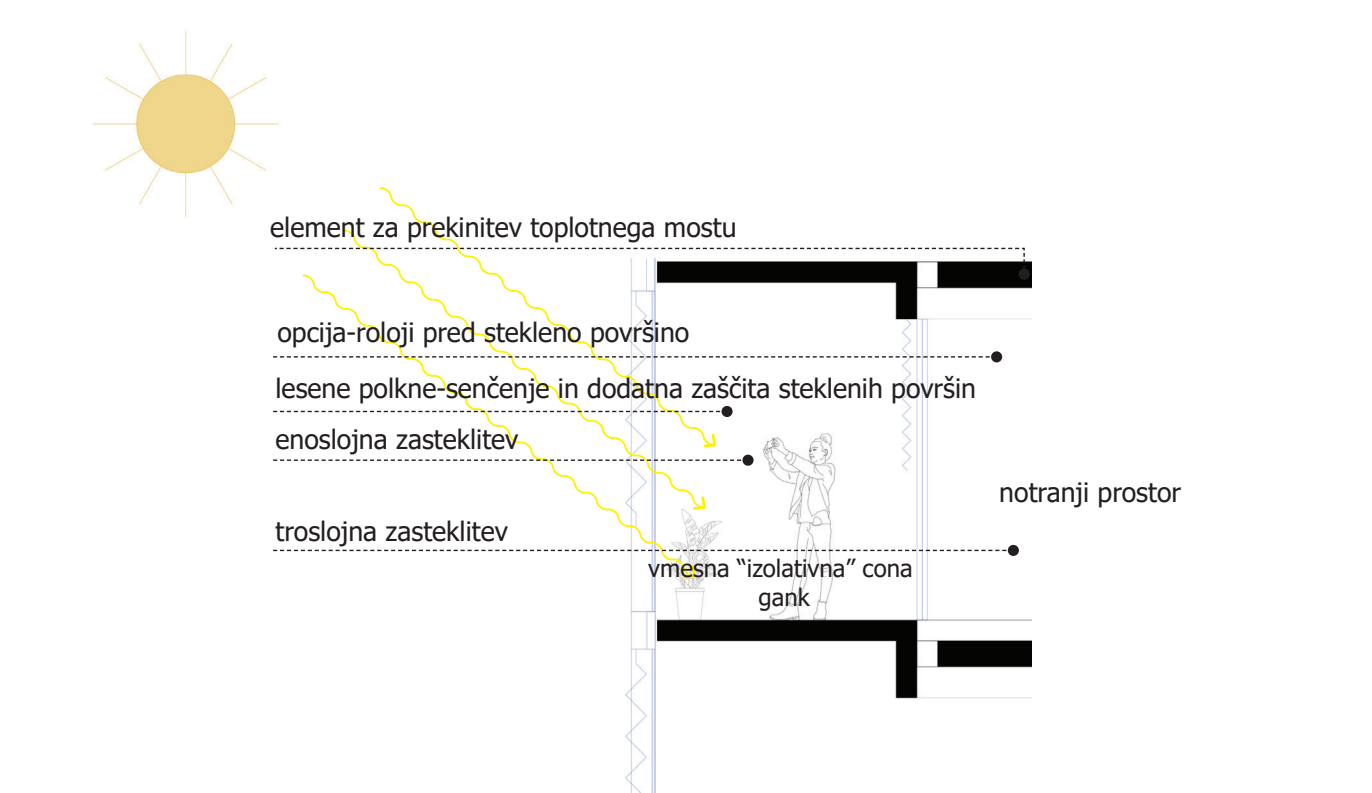


PERSPEKTIVNI POGLED NA VEČNAMENSKO AVLO

KONSTRUKCIJSKA ZASNOVA



TRAJNOSTNA ZASNOVA



ENERGETSKA UČINKOVITOST

