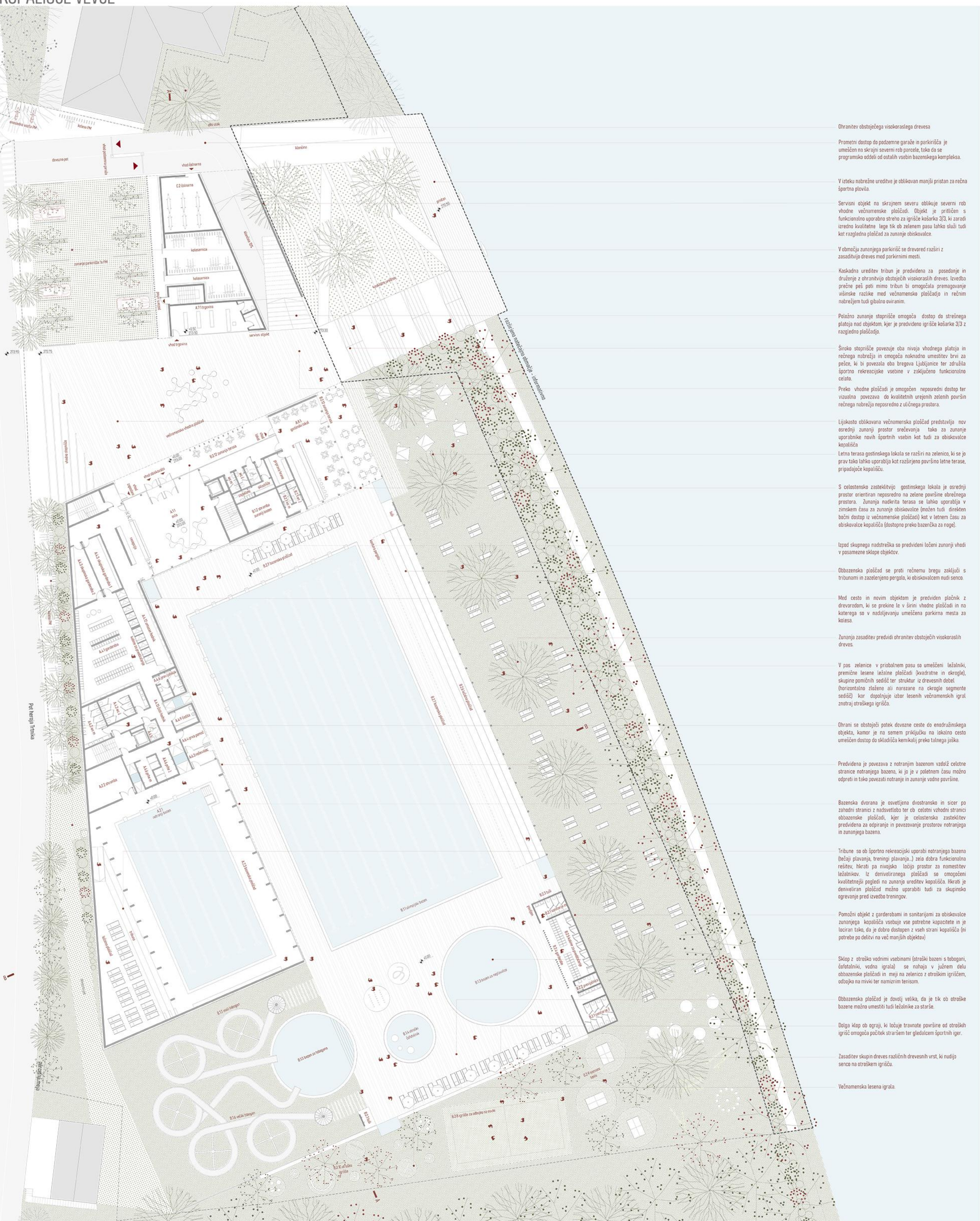


PANO 1 KOPALIŠČE VEVČE



UREDITVENA SITUACIJA NATEČAJNEGA OBMOČJA M 1:200

Z uvestitvijo podolgovatega volumena na zahodni rob natečajnega območja se ustvari vizualne barriere, ki objekt odgradi od degradiranega območja pribljeve Vevče in usmeri poglede proti zelenemu nabrežju.

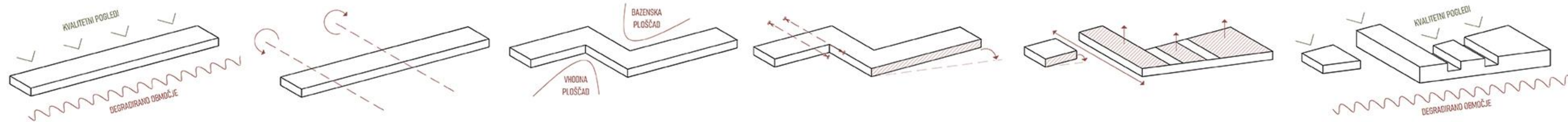
S preoblikovanjem in členitvijo osnovnega volumina se ustvari kvalitetni zunanj predprostor objekta.

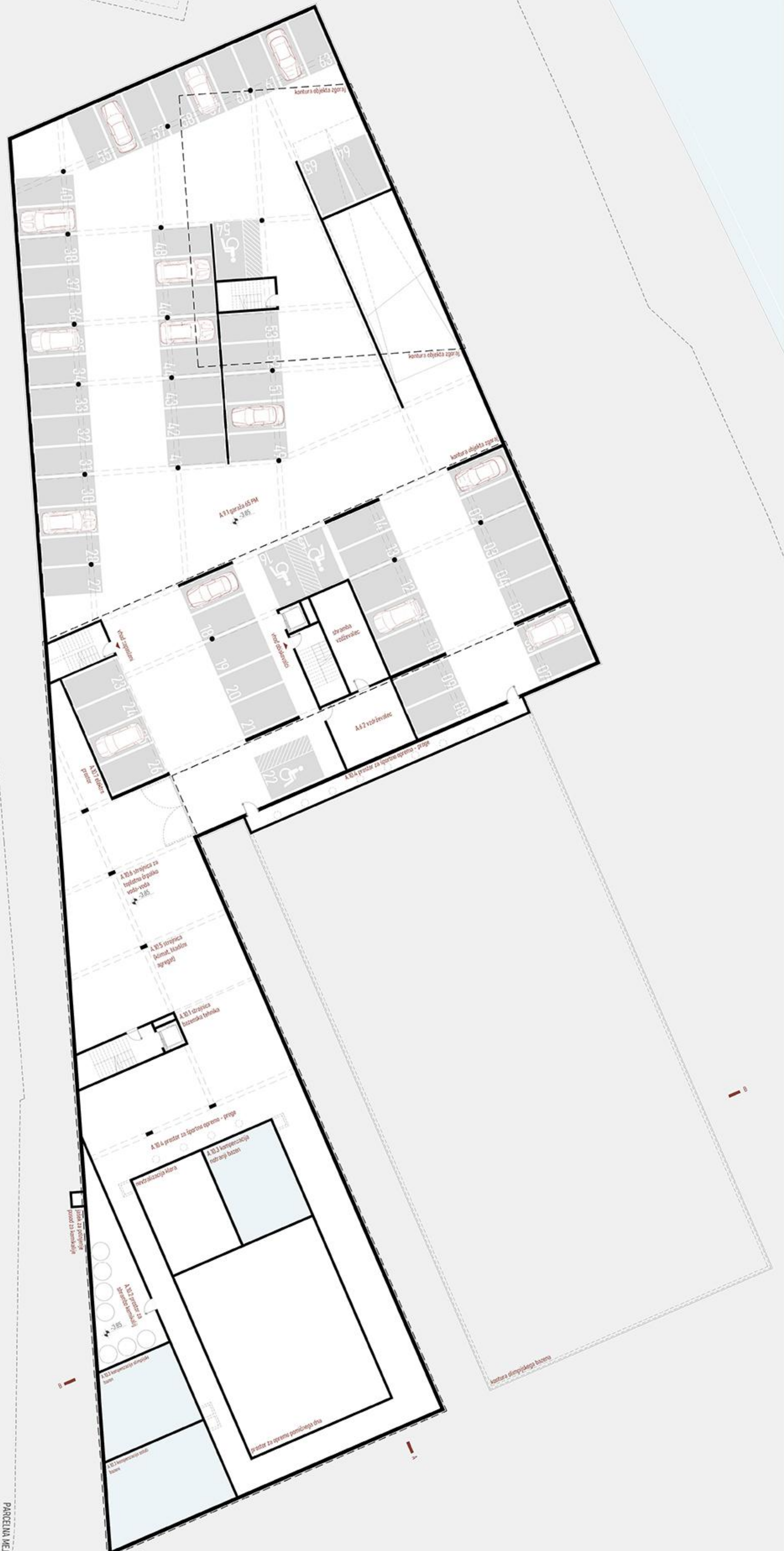
Na skrajnem severu se objekt »umakne« iz ulične linije in tem ustvari kvalitetni javni predprostor objekta, ki je vizualno umaknen od degradiranega uličnega prostora, na drugi strani pa interno obazensko ploščad.

Z razrezom volumena se omogoči neposredni dostop ter vizualno povezavo uličnega prostora in zelenih površin rečnega nabrežja, ki se lahko v nadaljevanju izteže v brv. Zahodna stranica se prilagodi geometriji ceste.

Končni volumen kopališkega objekta je zasnovan v obliki črke L, ki s svojo zahodno-doljšo prirezano stranico sledi geometriji ceste ter s samo uvestitvijo vzpostavi vizualno bariero med degradiranim industrijskim območjem in novo ureditvijo kopališča.

Enovito pritlično zasnovano bazo v etazi nadgradnje trije kompaktni volumini. Objekt z zunanjjo S2 stranico »ščiti« ambient kopališča pred nekvalitetnimi pogledi na industrijske objekte v neposredni bližini, z notranjo JV stranico pa preko transparentnih delov ter funkcionalnih povezav poveže z obazensko ploščado zunanjega olimpijskega bazena.

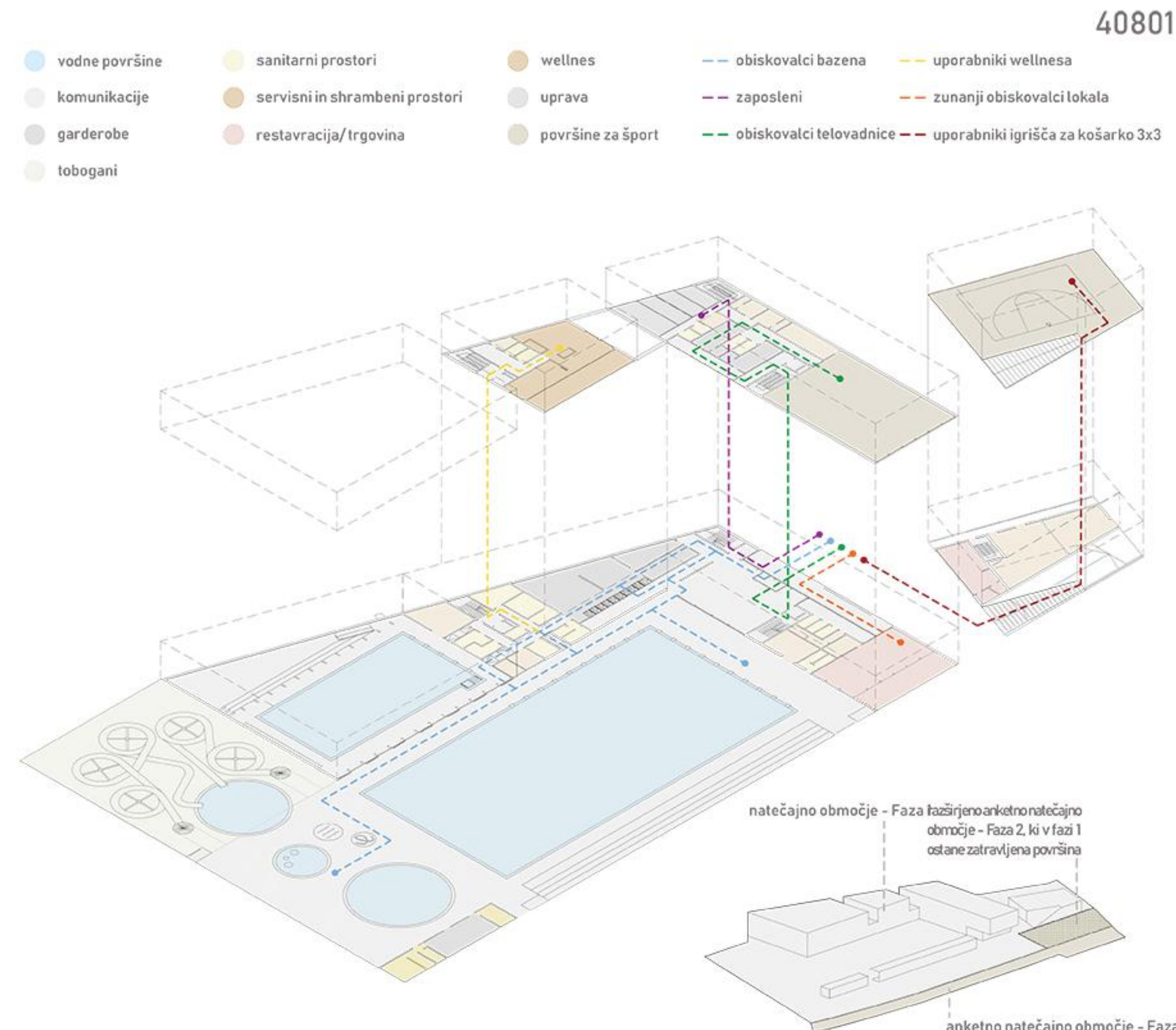
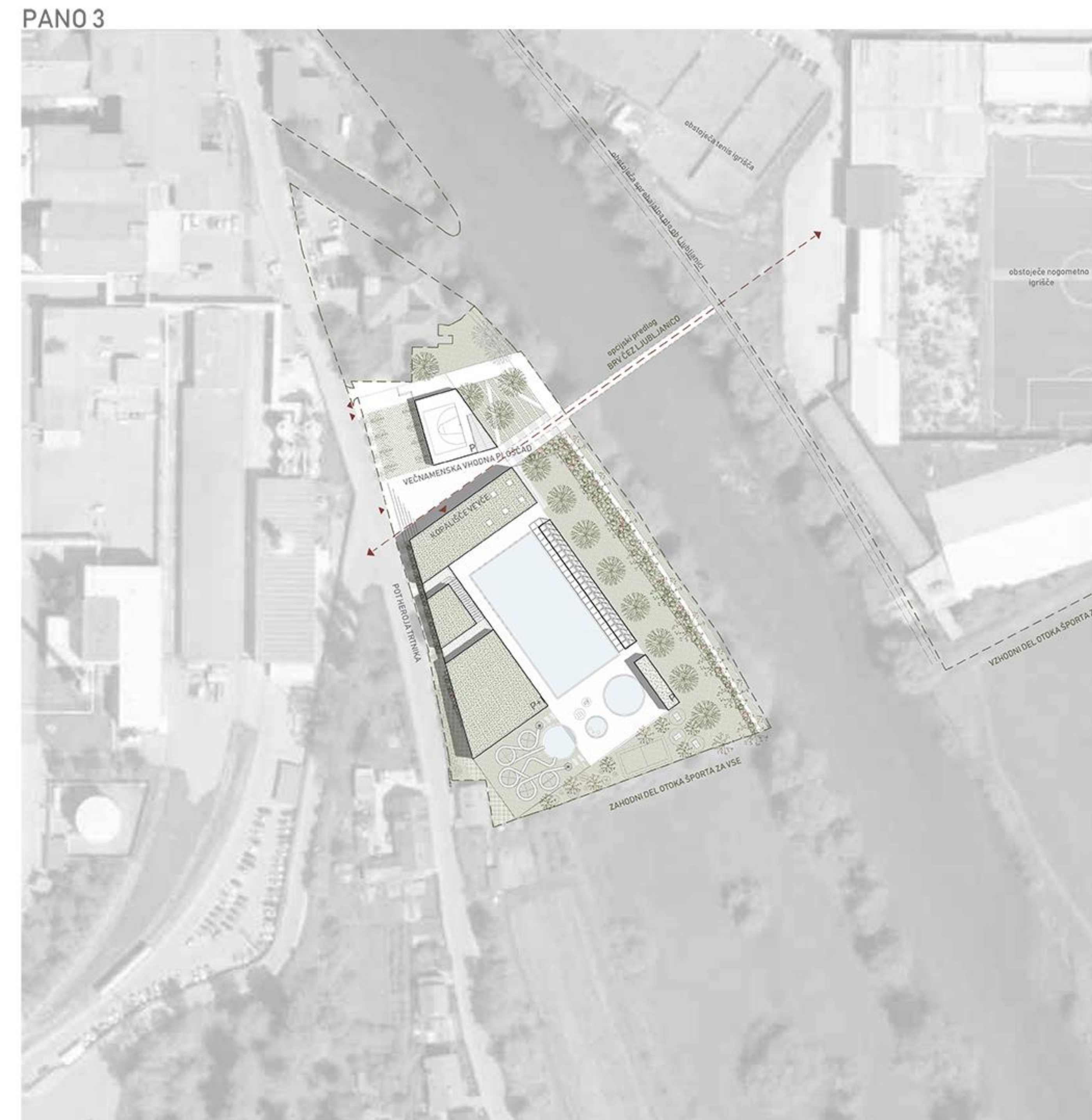




TLORÓD PODZEMNE STAŽE - M 1:200

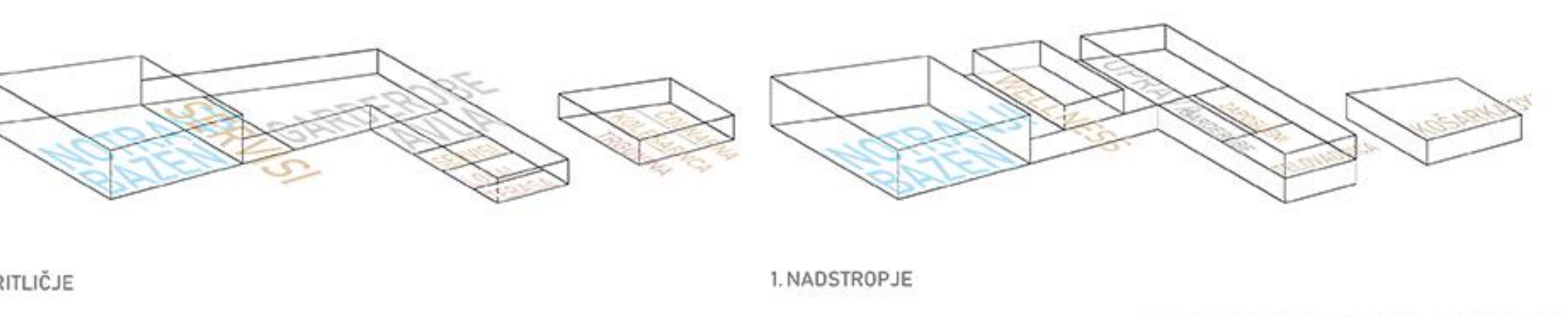


TLORIS 1. NADSTROPJA M 1:200



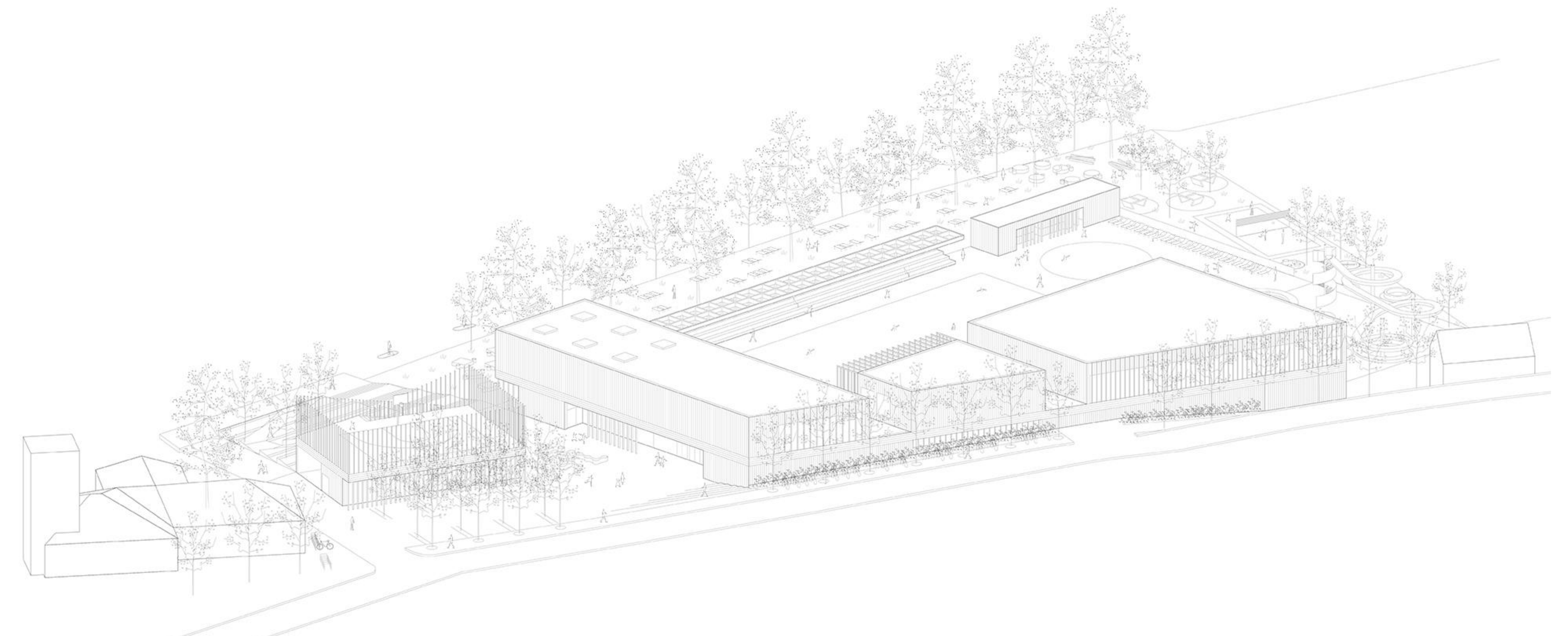
PROGRAMSKA SHEMA IN POTI UPORABNIKOV

SHEMATSKI PRIKAZ FAZNIH OBMOČIJ

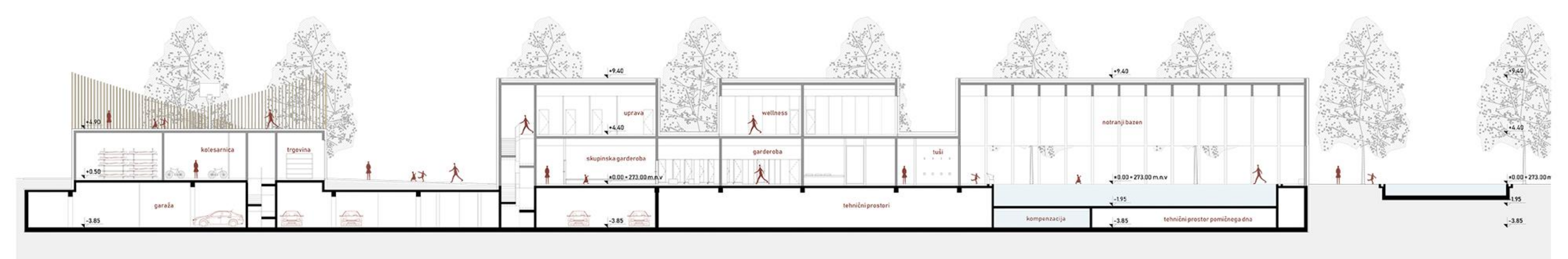


PROGRAMSKA SHEMA - VOLUMNI

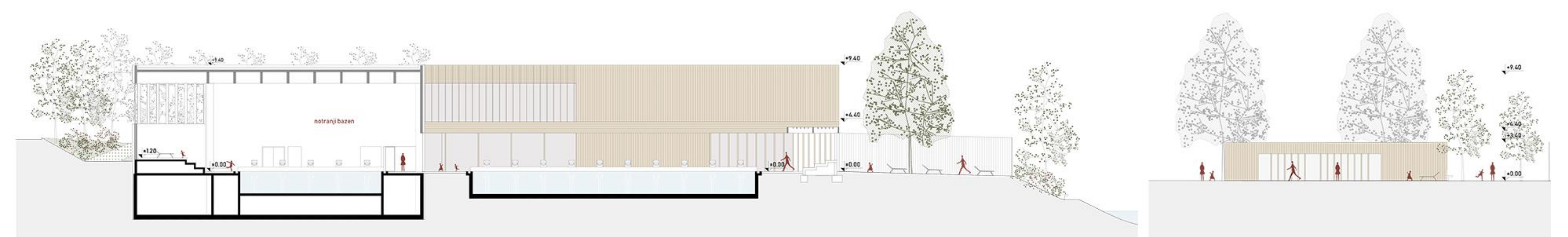
SITUACIJA M1:1000



AKSONOMETRIJA NATEČAJNEGA OBMOČJA S SEVERO ZAHODA



PREREZ A-AM 1:200



PREREZ B-BM 1:200

FASADA PAVILJON 1:200

