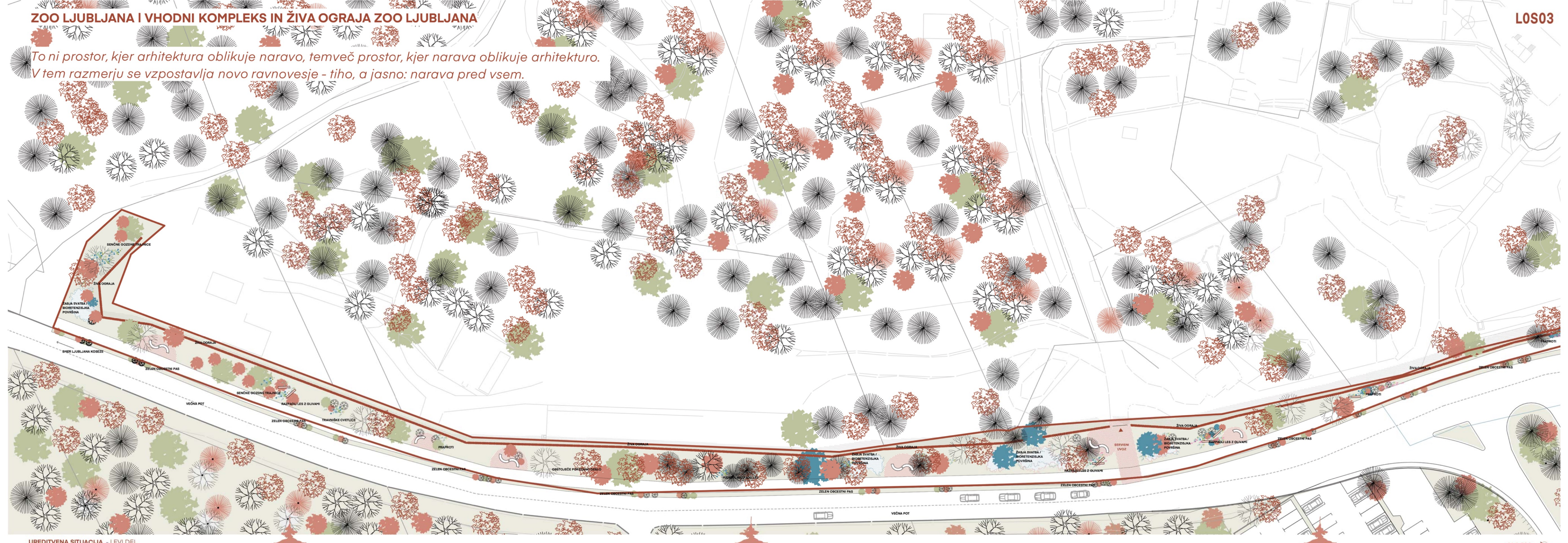


ZOO LJUBLJANA I VHODNI KOMPLEKS IN ŽIVA OGRAJA ZOO LJUBLJANA

To ni prostor, kjer arhitektura oblikuje naravo, temveč prostor, kjer narava oblikuje arhitekturo. V tem razmerju se vzpostavlja novo ravnovesje - tiho, a jasno: narava pred vsem.

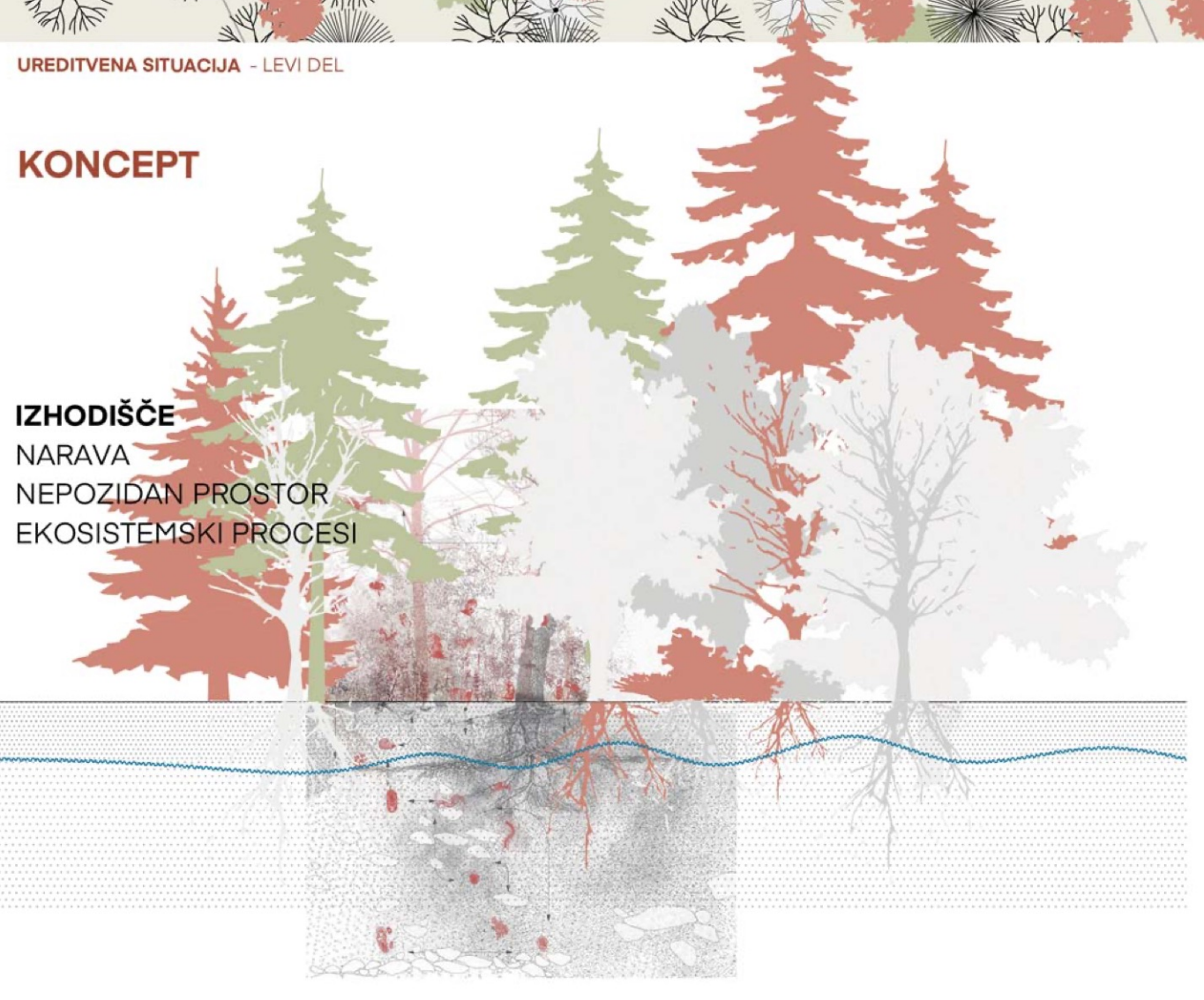


UREDITVENA SITUACIJA - LEVI DEL

M 1:500

KONCEPT

IZHODIŠČE
NARAVA
NEPOZIDAN PROSTOR
EKOSISTEMSKI PROCESI



PREDVIDENA ZASNOVA:
KLET + PRITILČJE + NADSTROPJE



Pod površjem tal se nahaja kompleksen ekosistem talnih organizmov in podzemne vode, ki omogoča ključne naravne procese. Gradnja kletnih etaž vaji posega nepovratno - uničuje habitate, prekinja vodne tokove in trajno degradira tla.

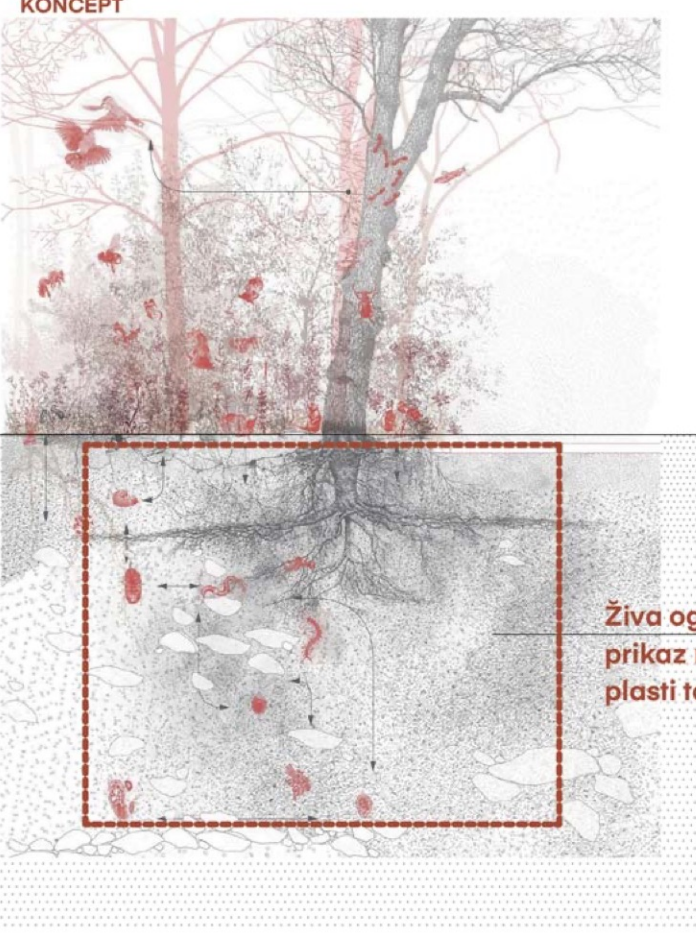
REŠITEV:
PROSTO PRITILČJE + NADSTROPJE



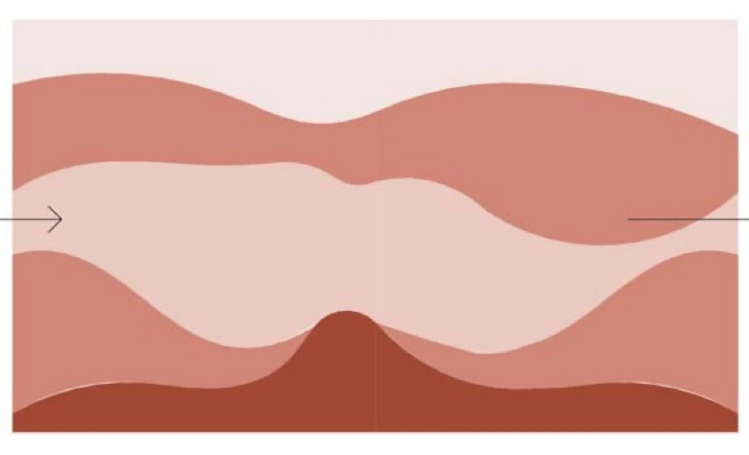
NARAVA VODI ZASNOVO!

VOLUMEN SE UMAKNE IN PREPUŠTI PROSTOR NARAVI. S tem se ohranijo in varujejo nevidni procesi, kroženje vode ter neprekinjeno gibanje organizmov, ki soustvarjajo ravnovesje prostora.

ŽIVA OGRAJA



Živa ograja > prikaz nevidnih plasti tal



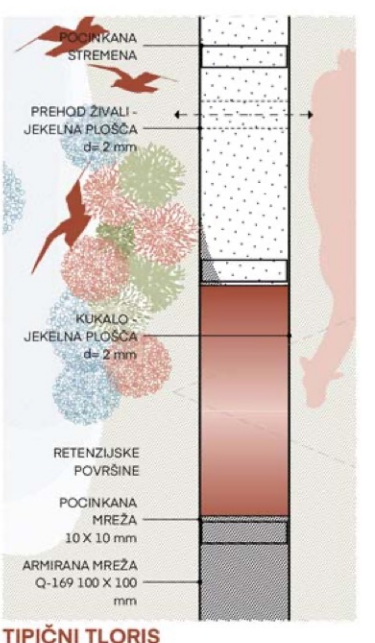
Ograja ni zgolj meja, temveč živ sistem.

Plastenje različnih tipov zemljine ustvarja raznolike mikrohabitatske za rastline, žuželke, mikroorganizme in druge živali ter spodbuja biotsko raznovrstnost.

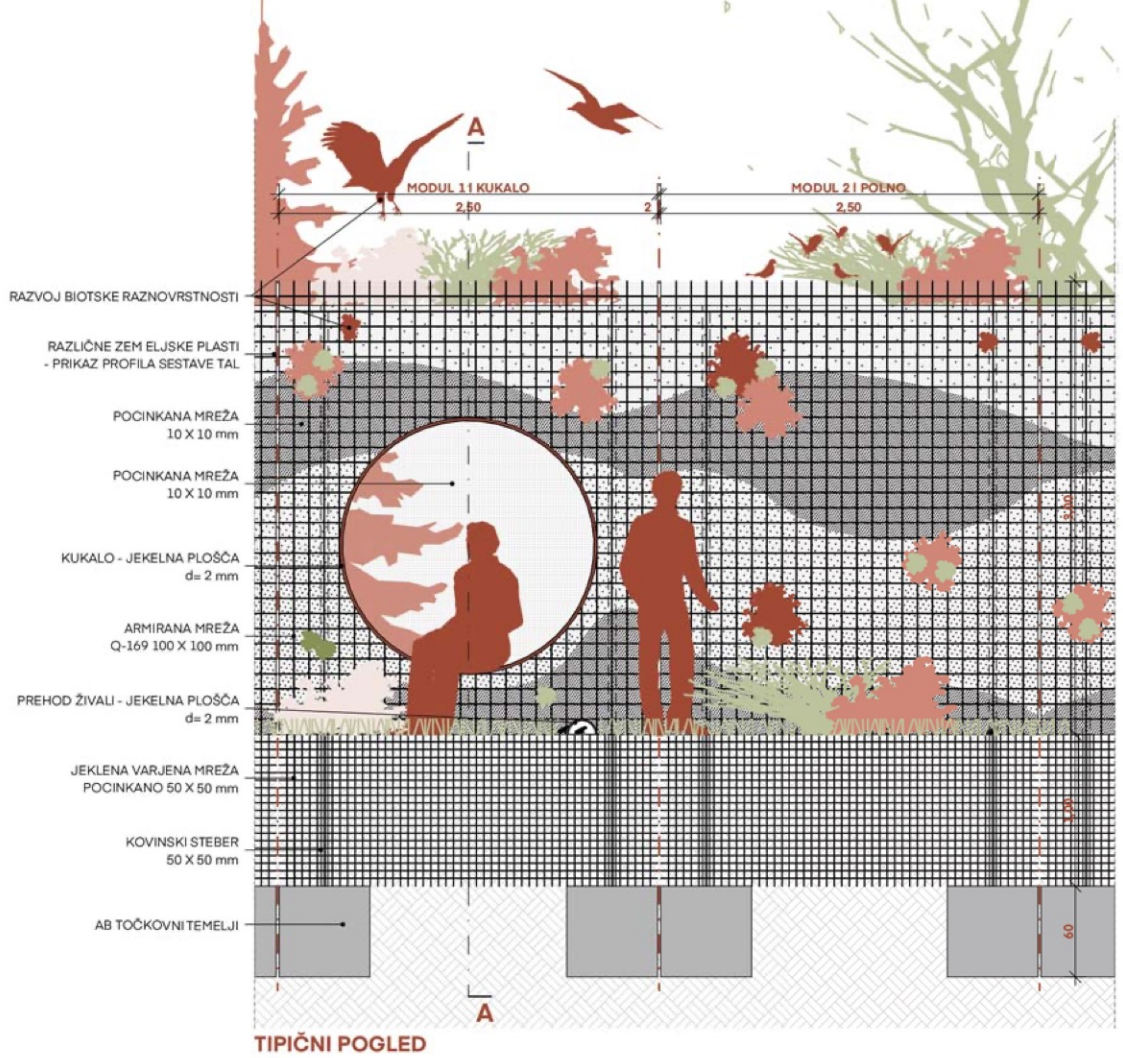


Ograja deluje kot učni element, ki omogoča razumevanje sestave tal in življenja v njih.

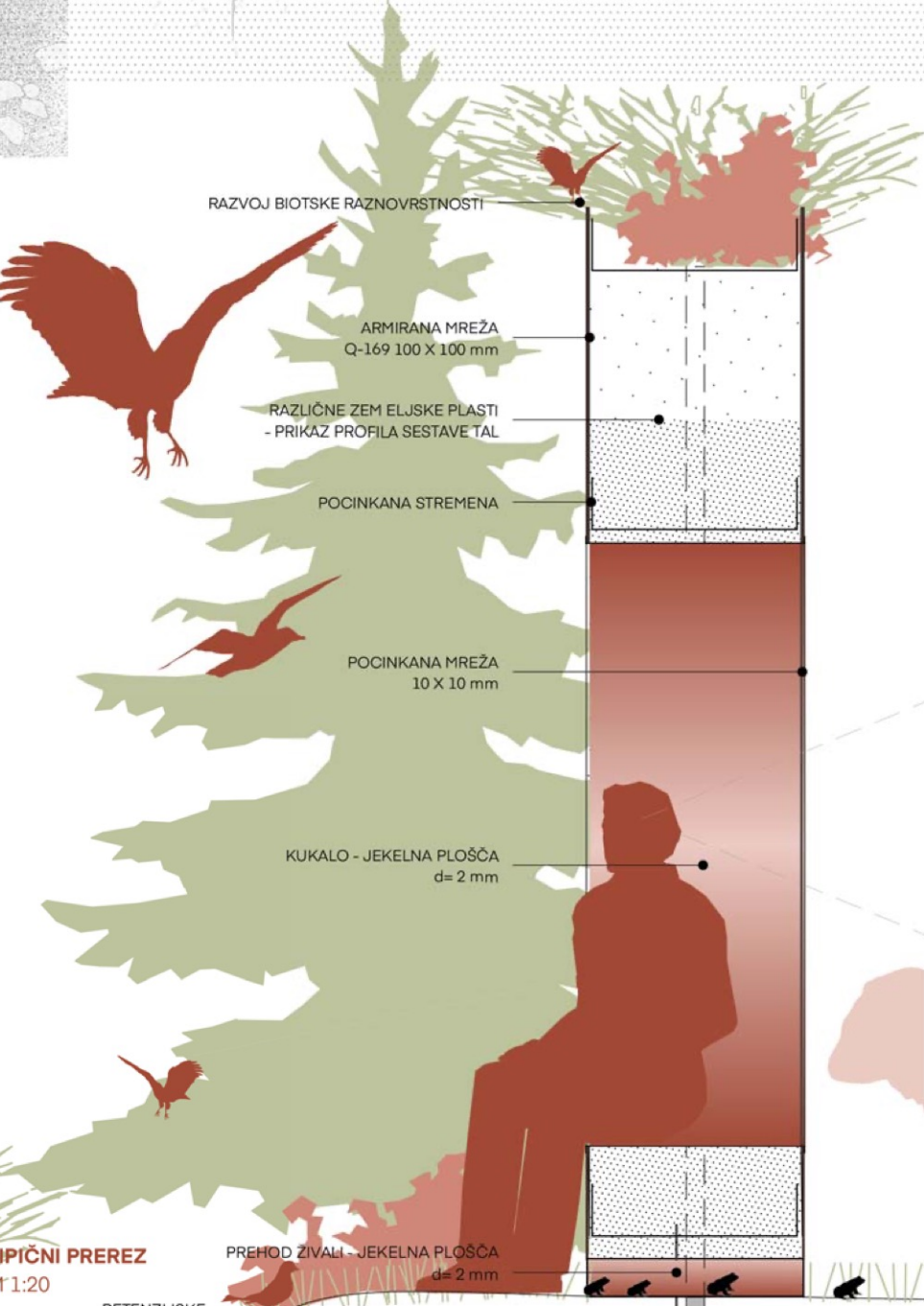
NAČRTI ŽIVE OGRAJE



TIPČNI TLOORIS M 1:50

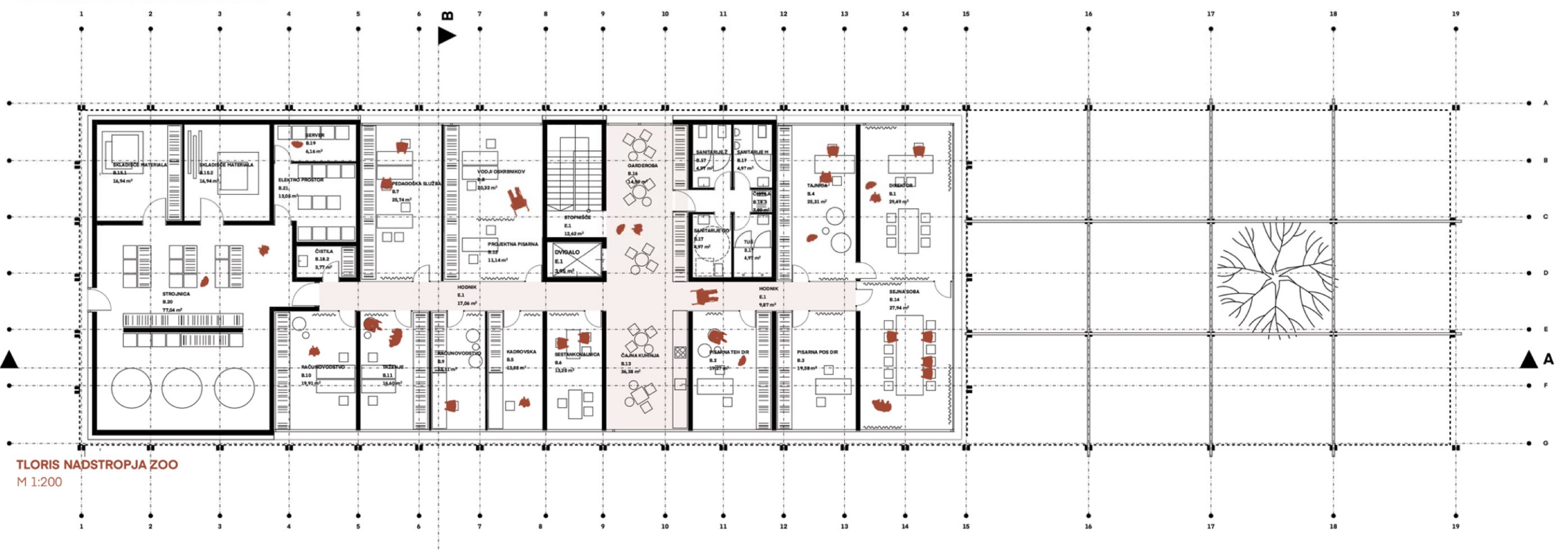


TIPČNI POOLLED M 1:50

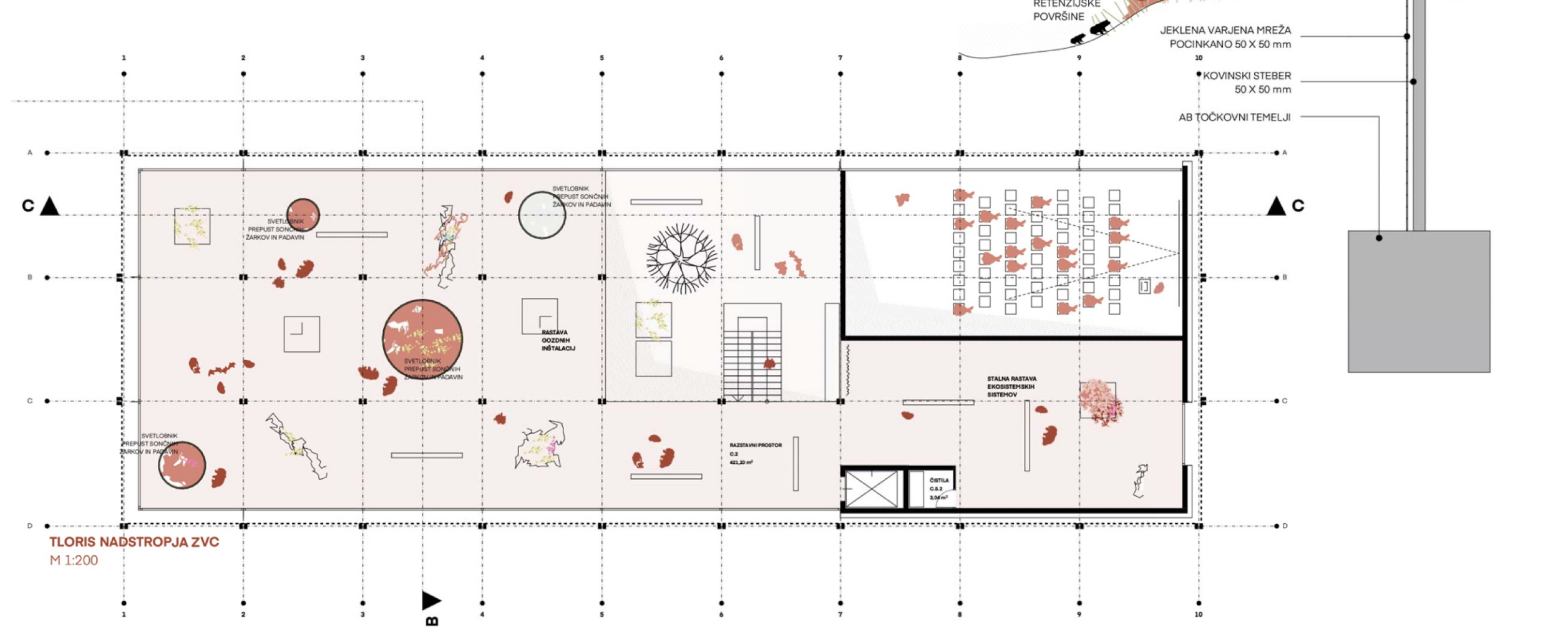


TIPČNI PREREZ M 1:20

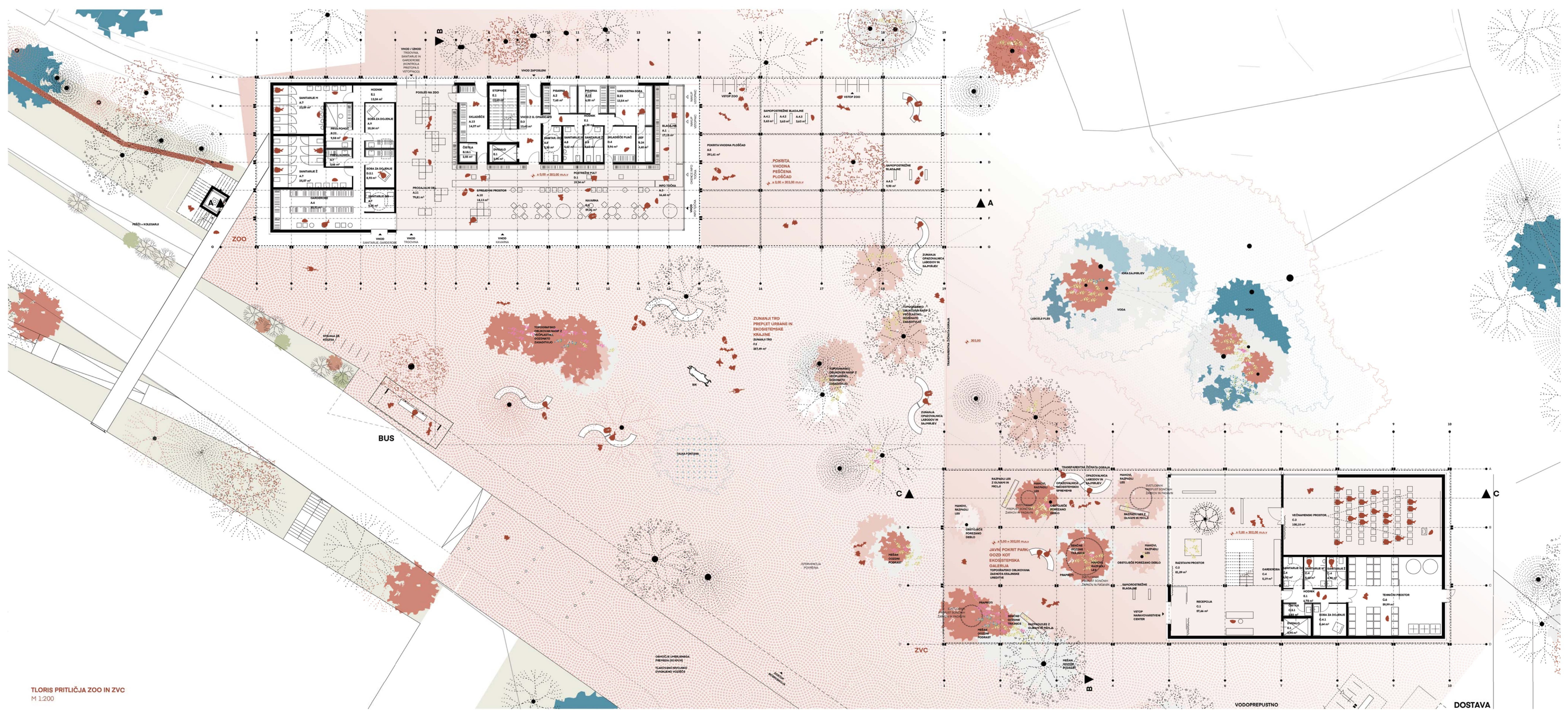
TLOORIS ZOO IN NVC



TLOORIS NADSTROPJA ZOO M 1:200



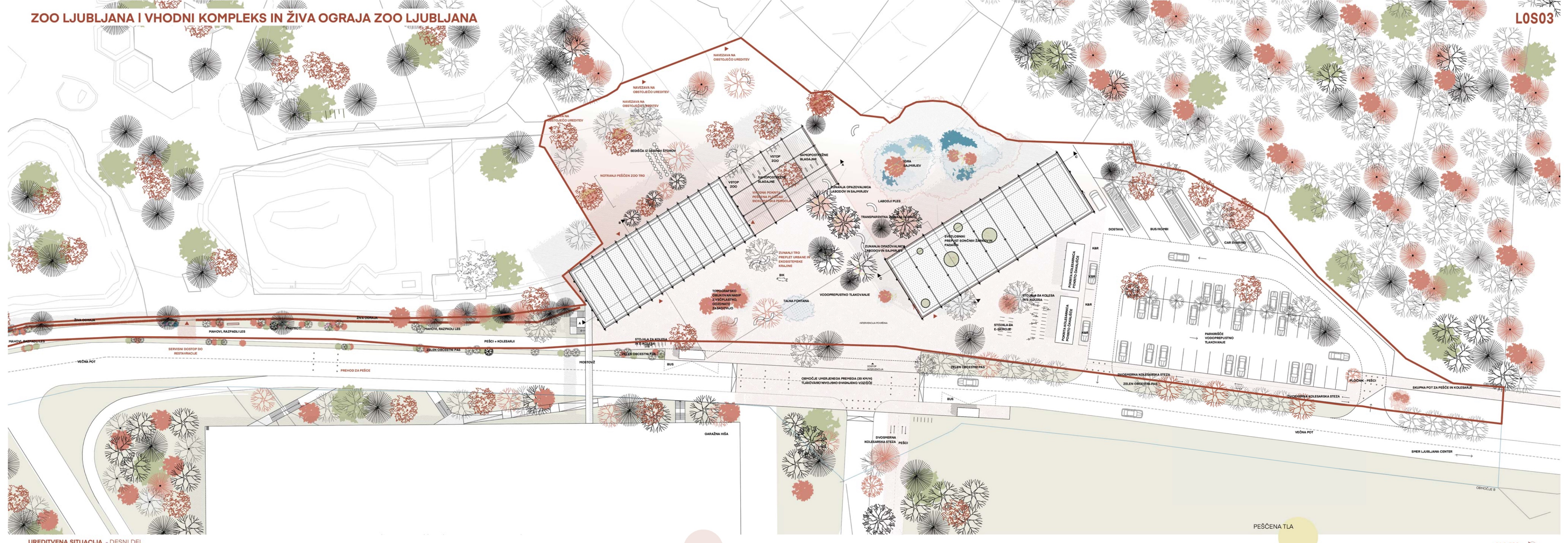
TLOORIS NADSTROPJA ZVC M 1:200



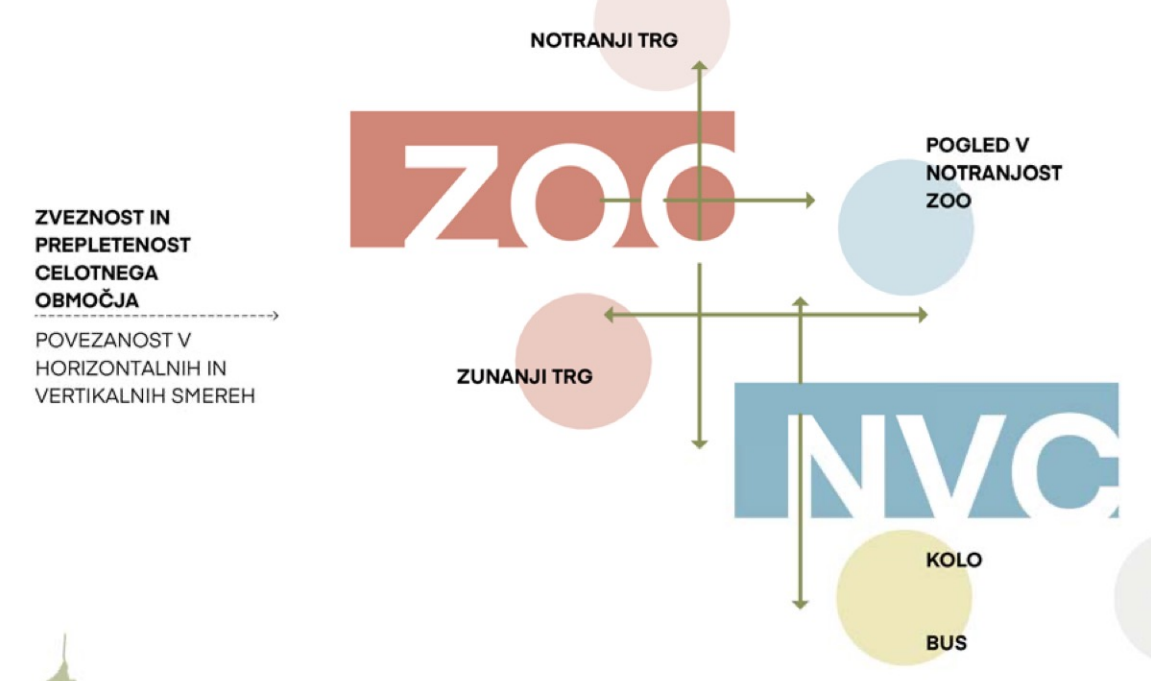
TLOORIS PRITILČJA ZOO IN ZVC M 1:200

VODOPREPUSSTVO

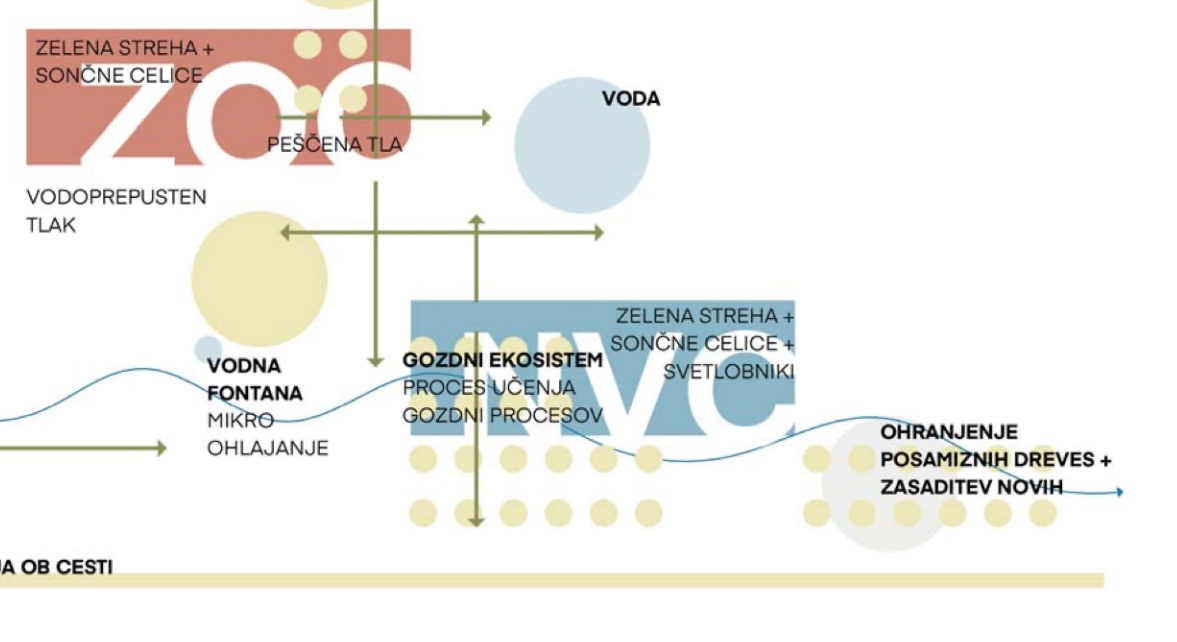
DOSTAVA



RAZLAGALNE SCHEME
VOLUMENSKA IN PROGRAMSKA ZASNOVA

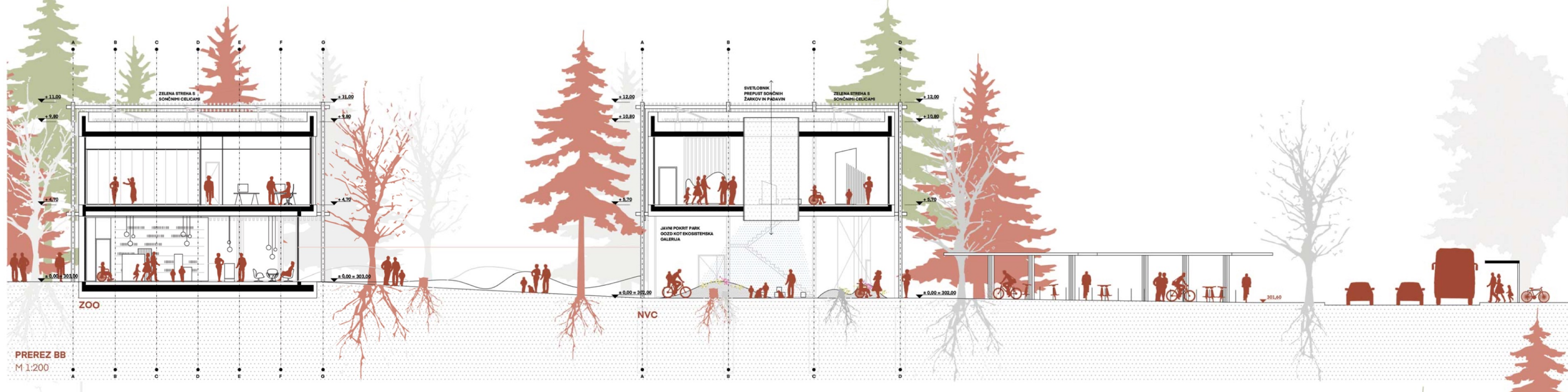
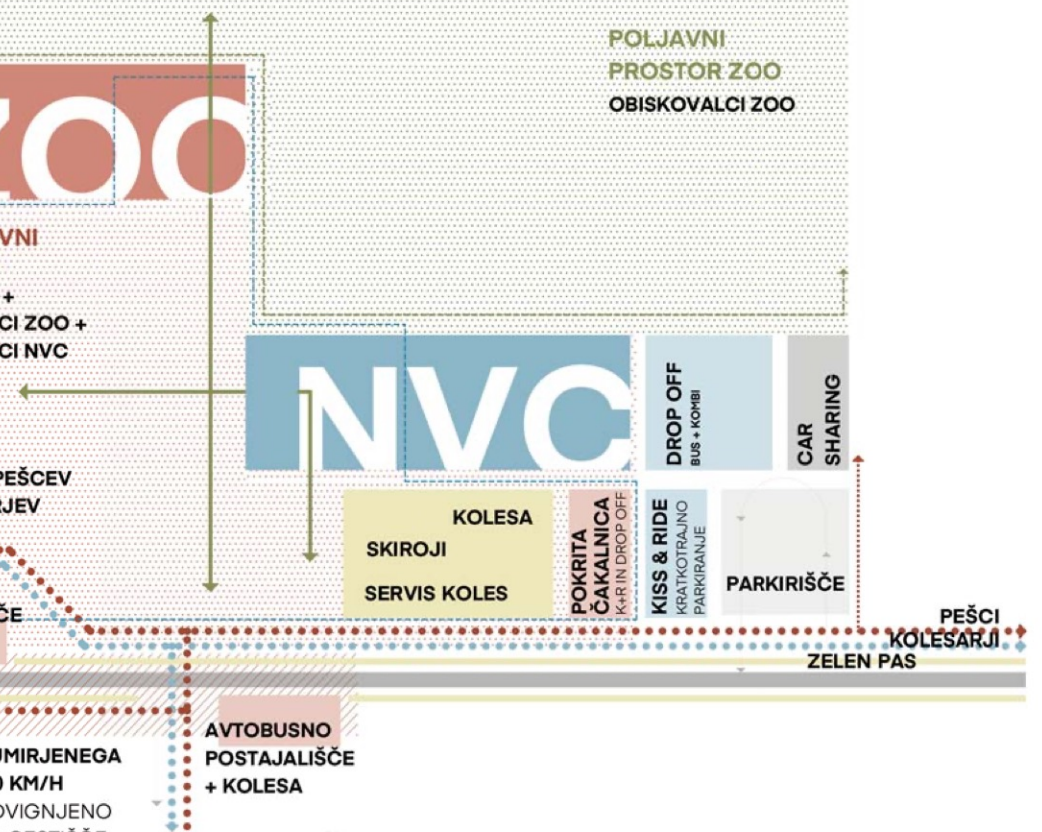


ZASNOVA ZELENO-MODRE INFRASTRUKTURE
KOT NOSILEC BIOTSKE RAZNOVRNOSTI

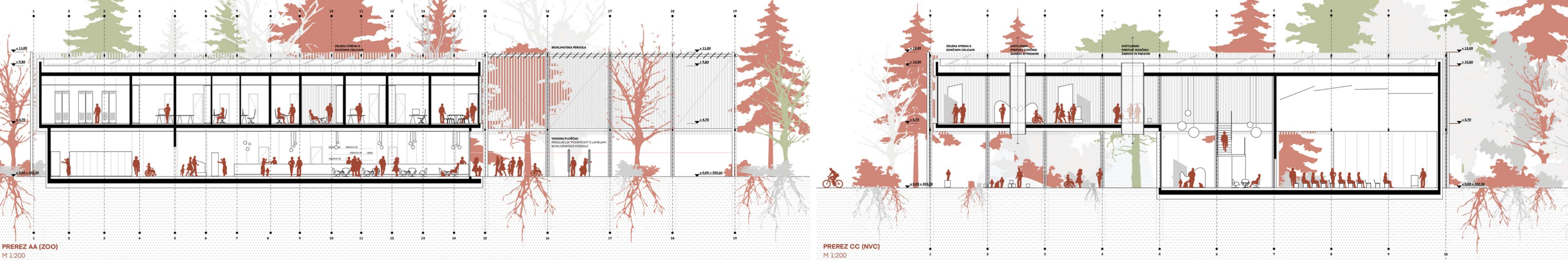


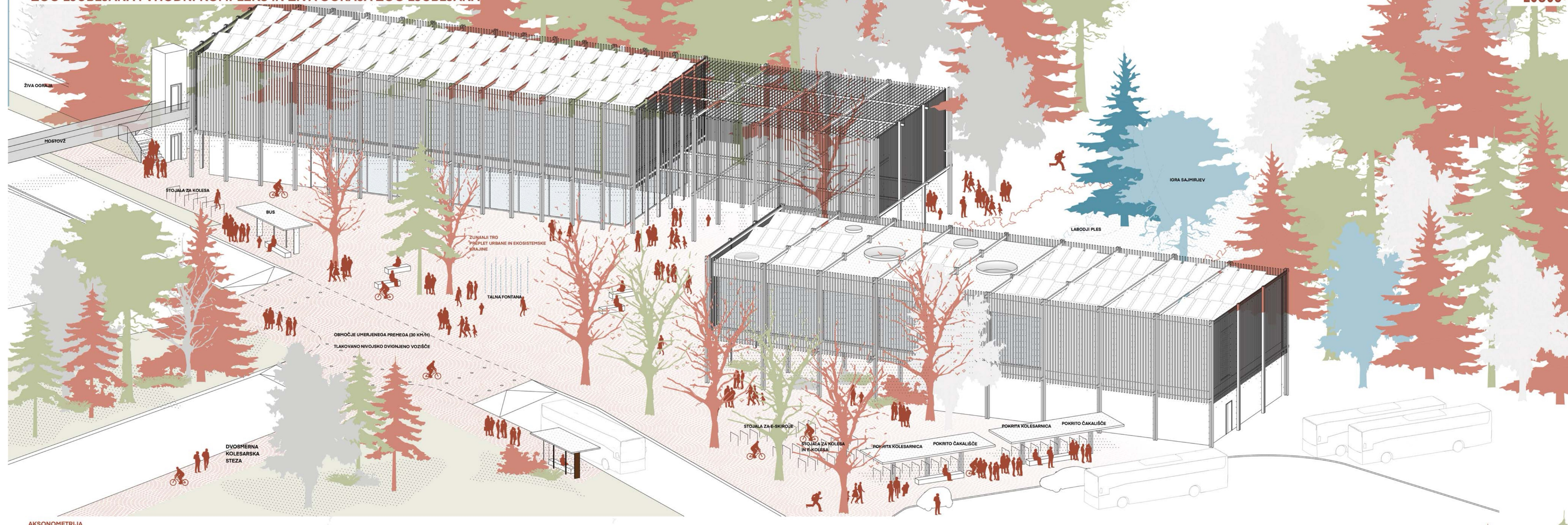
ZASNOVA JAVNIH ODPRTIH POVRŠIN IN PROMETA

PREDNOST PEŠCEM, KOLESARJEV IN JIPP PRED AVTOMOBILIJI
> ZASEBNI MOTORNI PROMET JE UPOŠTEVAN NA SKRAJNI ROB OBMOČJA
> DROP OFF MESTA SO "VEZNI" ČLEN MED OBMOČJEM BREZ PROMETA IN PARKIRIŠČA
> AVTOMOBILNI DOSTOP NA PLOŠČAD / OBMOČJE BREZ PROMETA



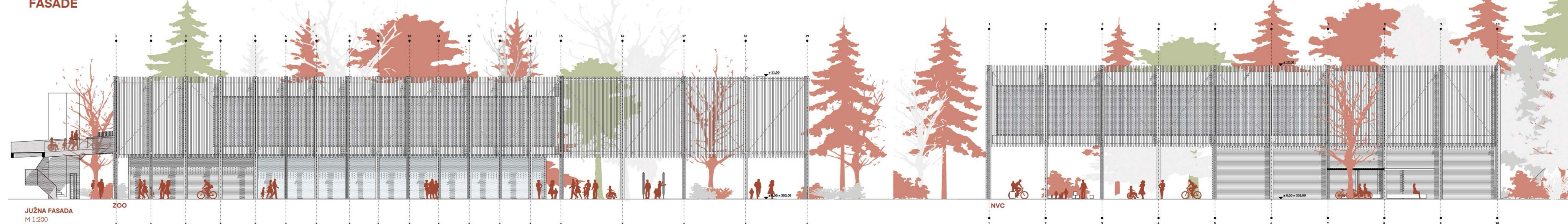
PREREZI



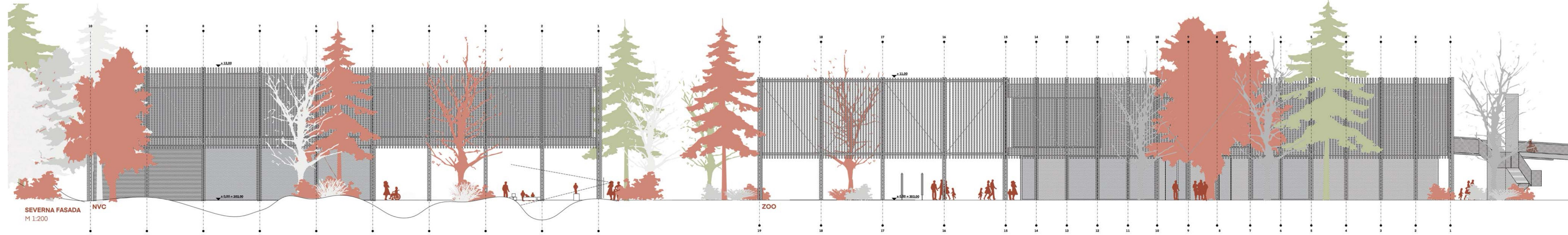


AKSONOMETRIJA

FASADE



JUZNA FASADA
M 1:200



SEVERNA FASADA
M 1:200



VZHODNA FASADA
M 1:200

ZAHODNA FASADA
M 1:200

