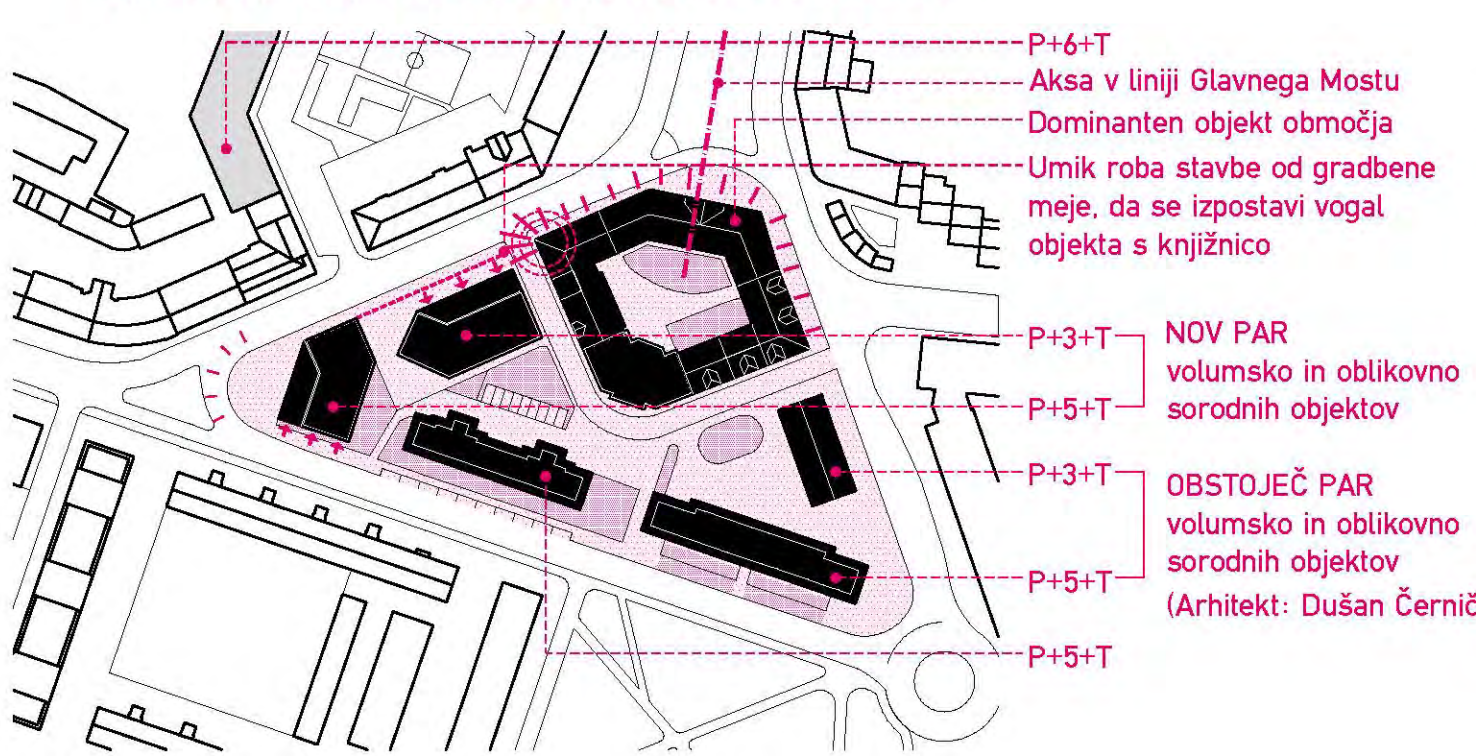


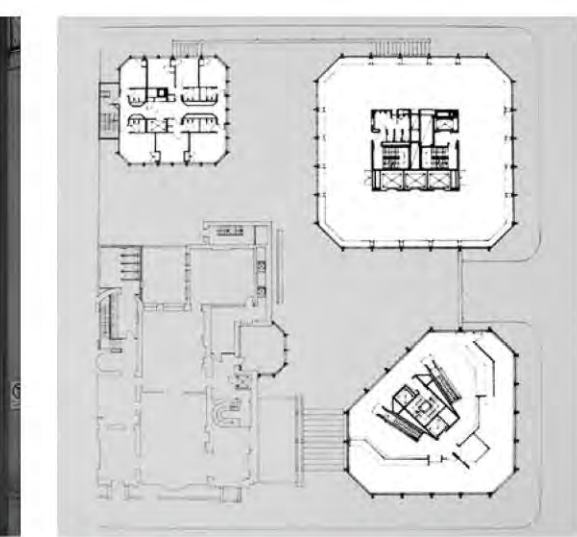
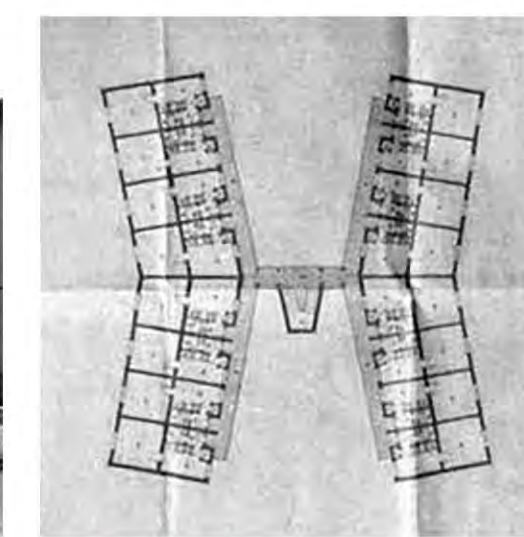
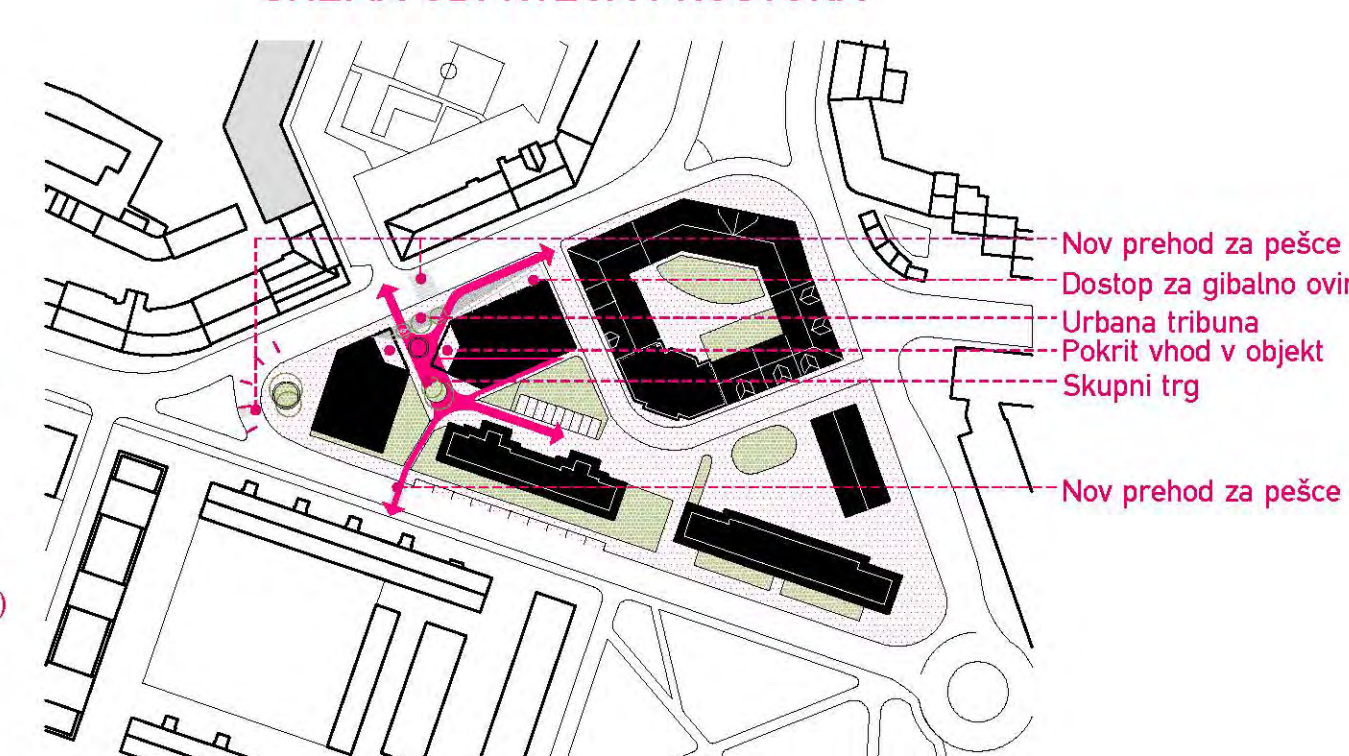
## VEČSTANOVANSKI OBJEKT DVORAKOVA

plakat 01

## SHEMA MORFOLOGIJE STAVBNEGA OTOKA



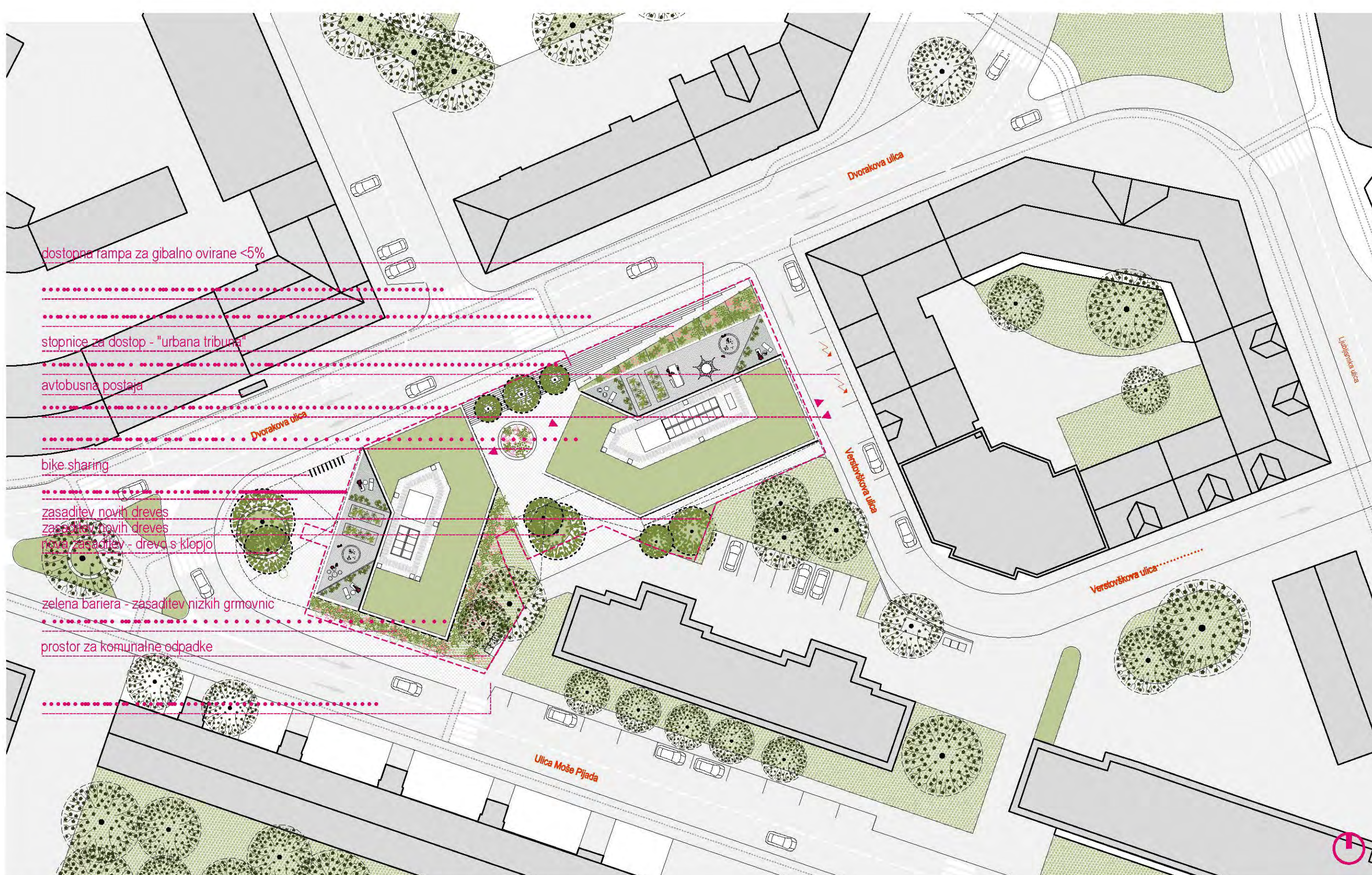
## SHEMA ODPRTEGA PROSTORA

TIPOLOŠKA REFERENCA (lokalna):  
Blok Metuljšek in sosedski Greenwich, Rudi Zupan, Maribor, 1958

Dve, rahlo zalamjeni simetrični lameli bloka ustvarjata zunanjih vrednosti pri vstopjanju v objekt in identifikaciji z njim. Zunanja ureidev ni zgolj prestanek prostora med objektom in ulico, temveč postane udoben prostor bivanja in skupne uporabe.

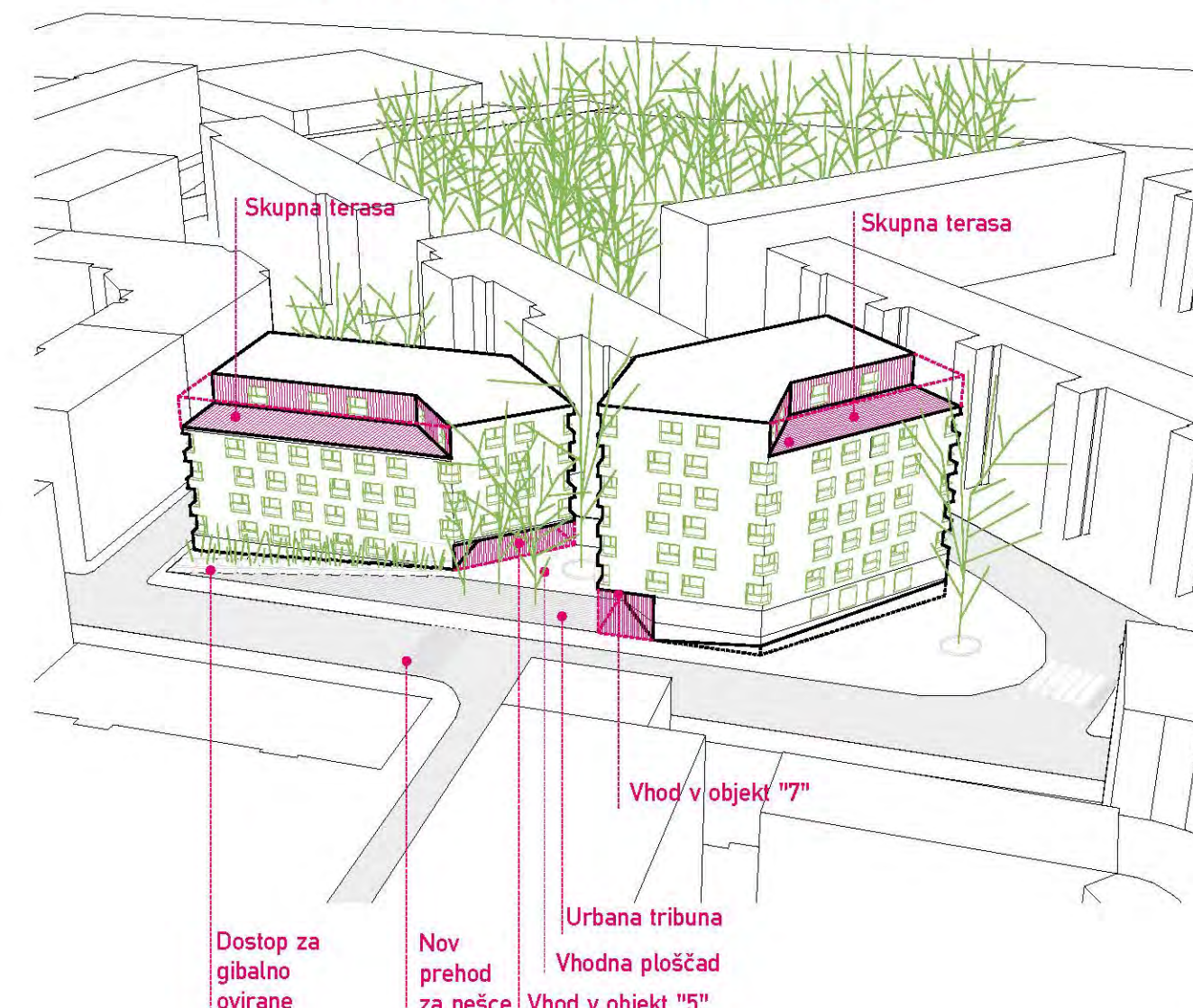
TIPOLOŠKA REFERENCA (mednarodna): The Economist Building, A. &amp; P. Smithson, London, 1964

Objekt, namenjen enotnemu programu, dopolni stavni otok s tremi volumeni enakega izraza in tako ustvari delno zamejeno vhodno ploščad s svojo lastno identiteto, ki prinaša uporabnikom objekta, obenem pa je javno prehodna. Ustvari se kvalitetni vhodni prostor, ki je primerno odmaknjeno od ulice.



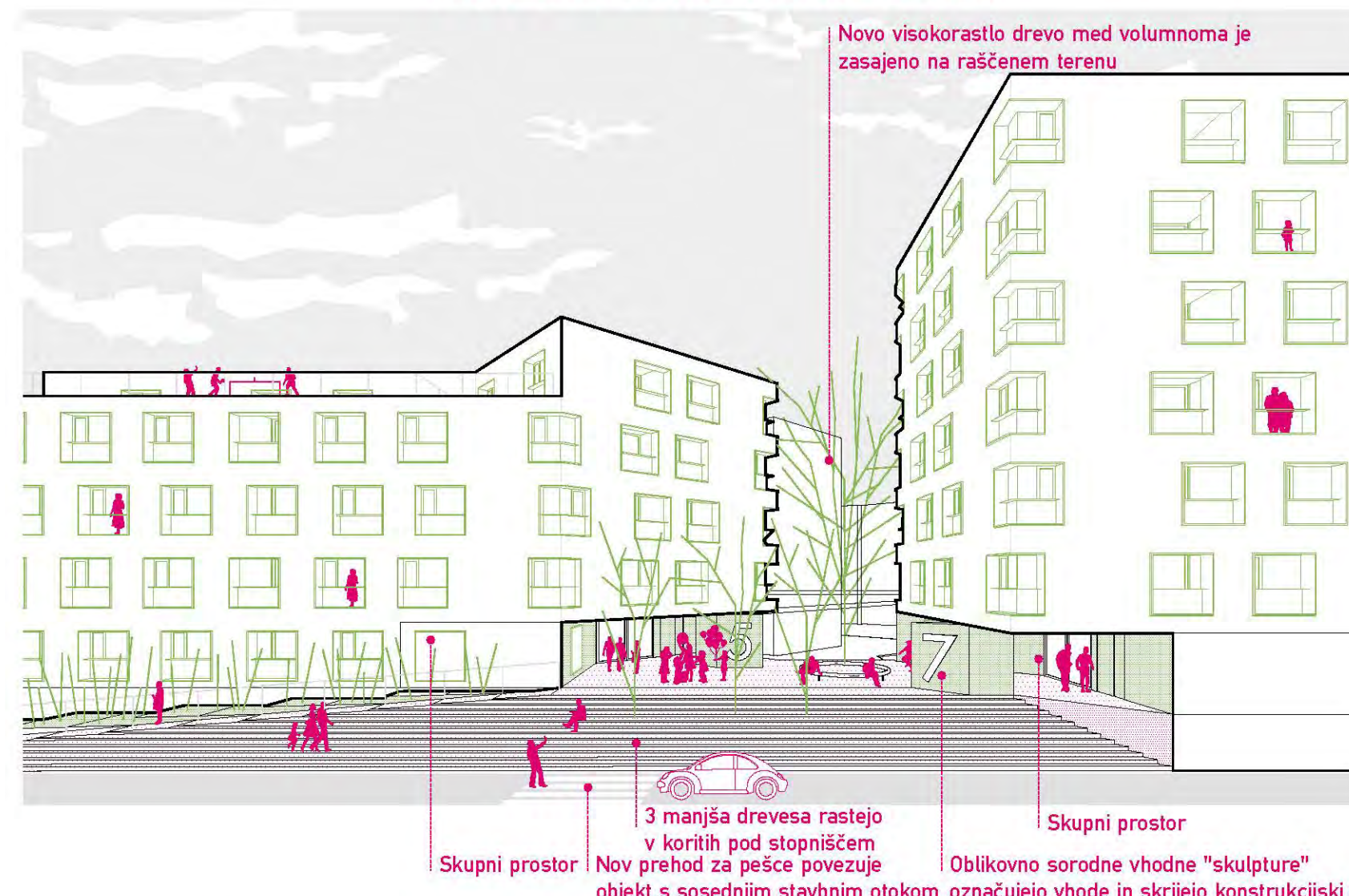
UREDITVENA SITUACIJA NATEČAJNEGA IN RAZŠIRJENEGA OBMOČJA, M 1:500

## ENA STAVBA = DVA VOLUMNA, KI TVORITA SKUPNI JAVNI PROSTOR



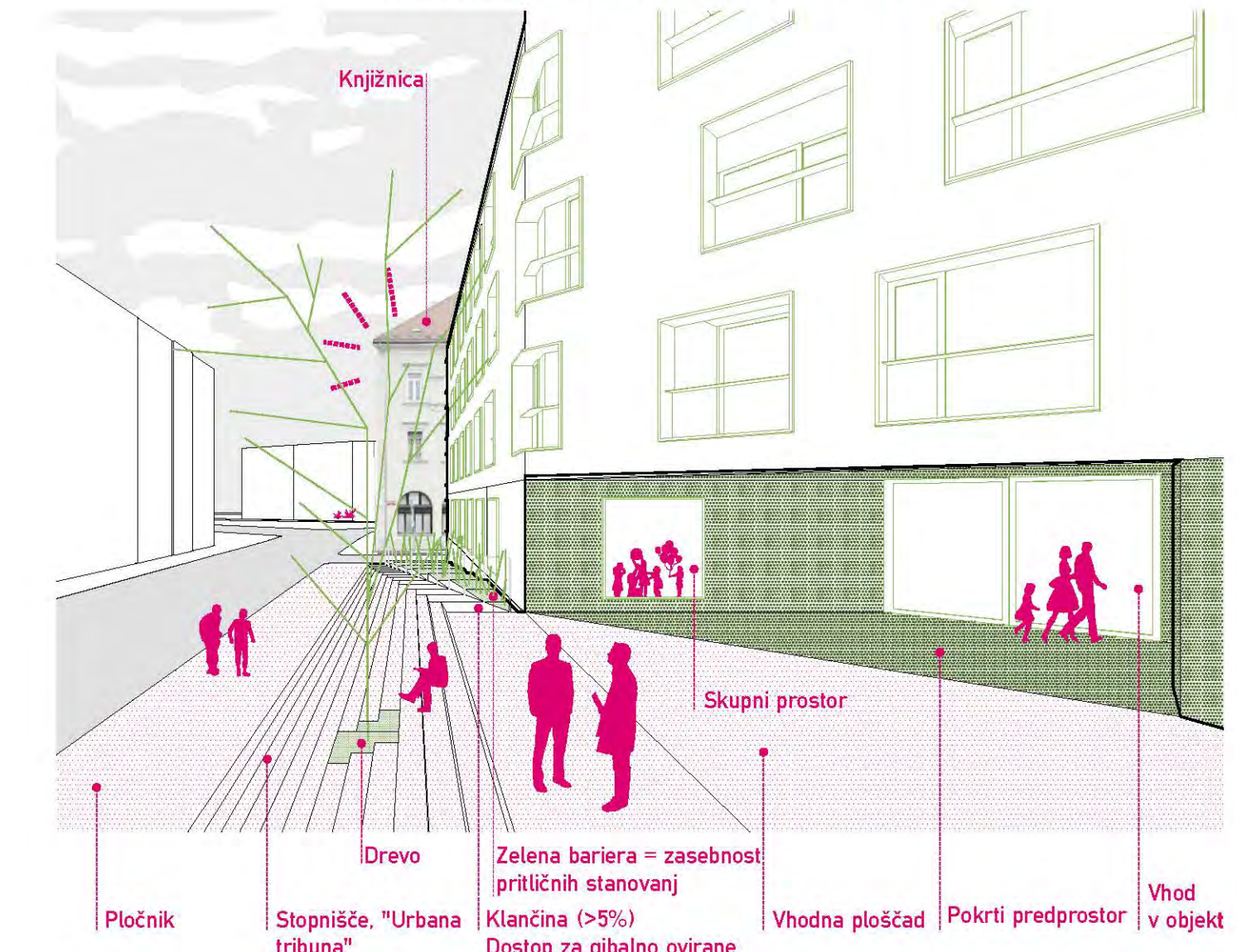
Sorodno oblikovanima volumnom z odvzemanjem mase na strešni etaži ustvarimo programske terase v skupni rabi, v pritličju pa ustvarimo identiteto vhodnih niš.

## PROSTOR LASTNE IDENTITETE MED VOLUMNOMA USTVARJA SKUPNO VHODNO PLOŠČAD

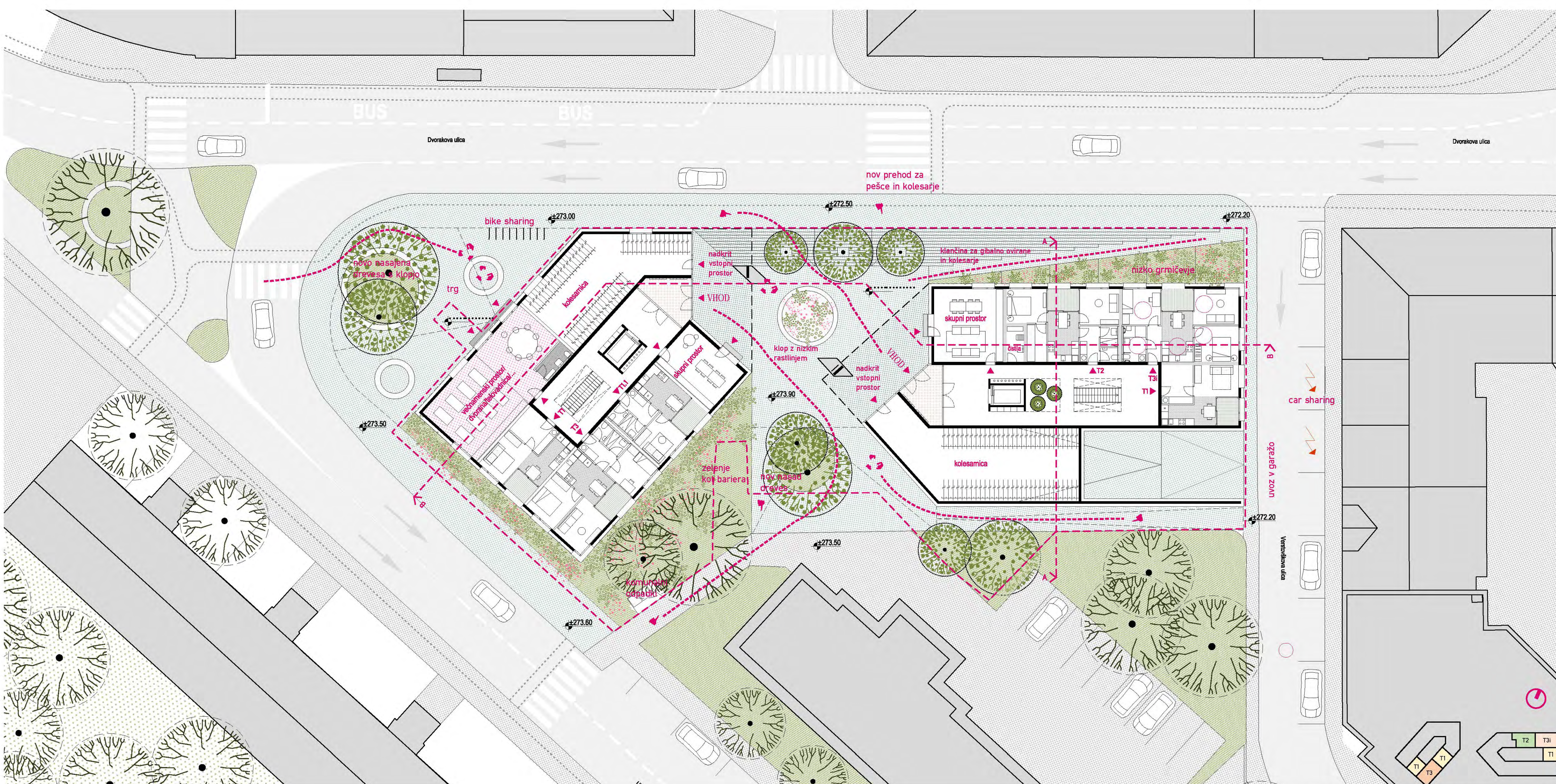


Dva volumna delita stanovanjsko skupnost na dve manjši celoti, kjer vsaki pripada svoj vhod in skupni prostor, kar pripromore k ustvarjanju stabilnejših bivalnih skupnosti in posledično manjših stroškov vzdrževanja.

## PROSTOR MED CESTO IN VHODOMA JE DODANA VREDNOST MESTNEMU PARTERJU

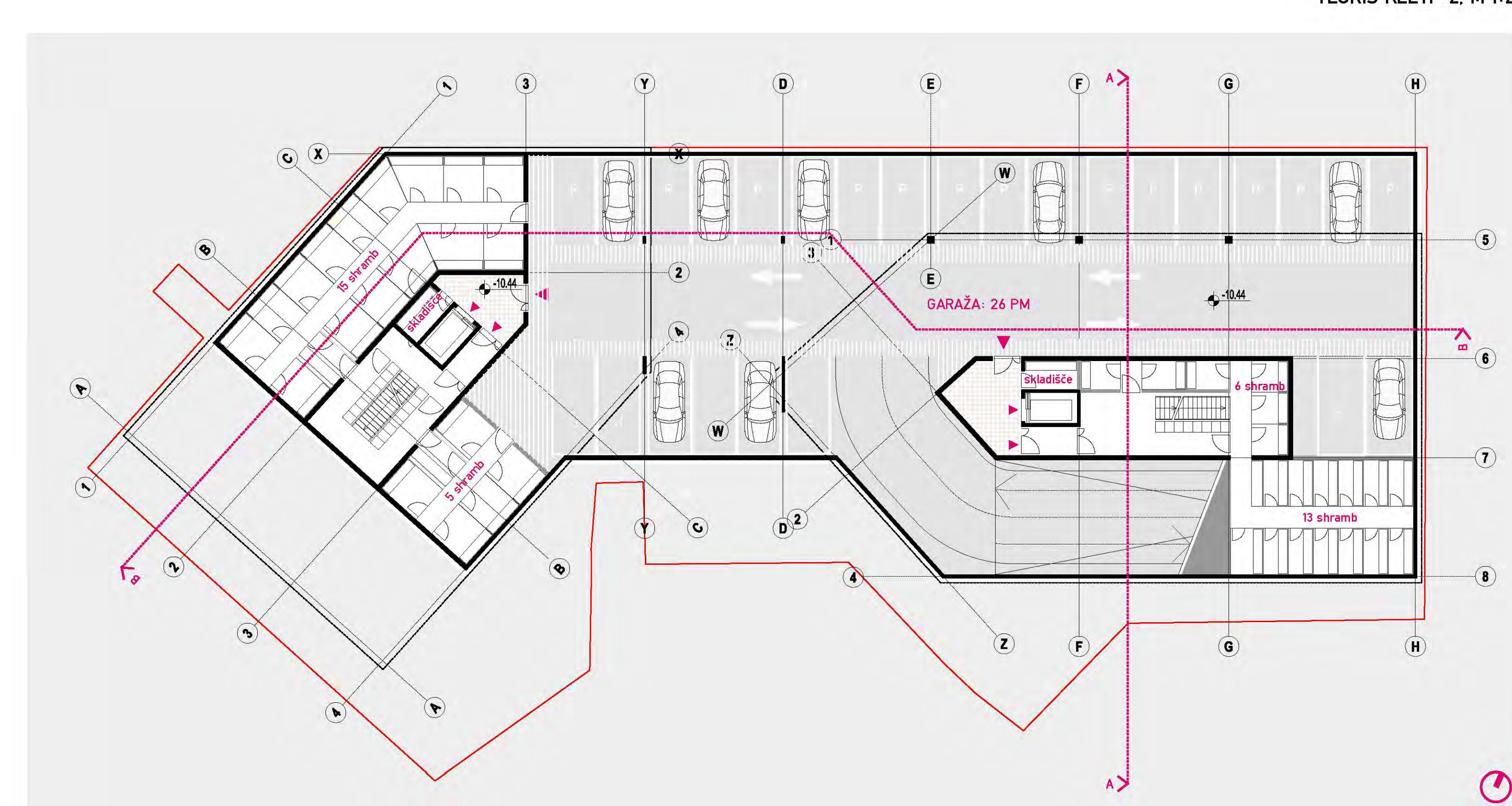
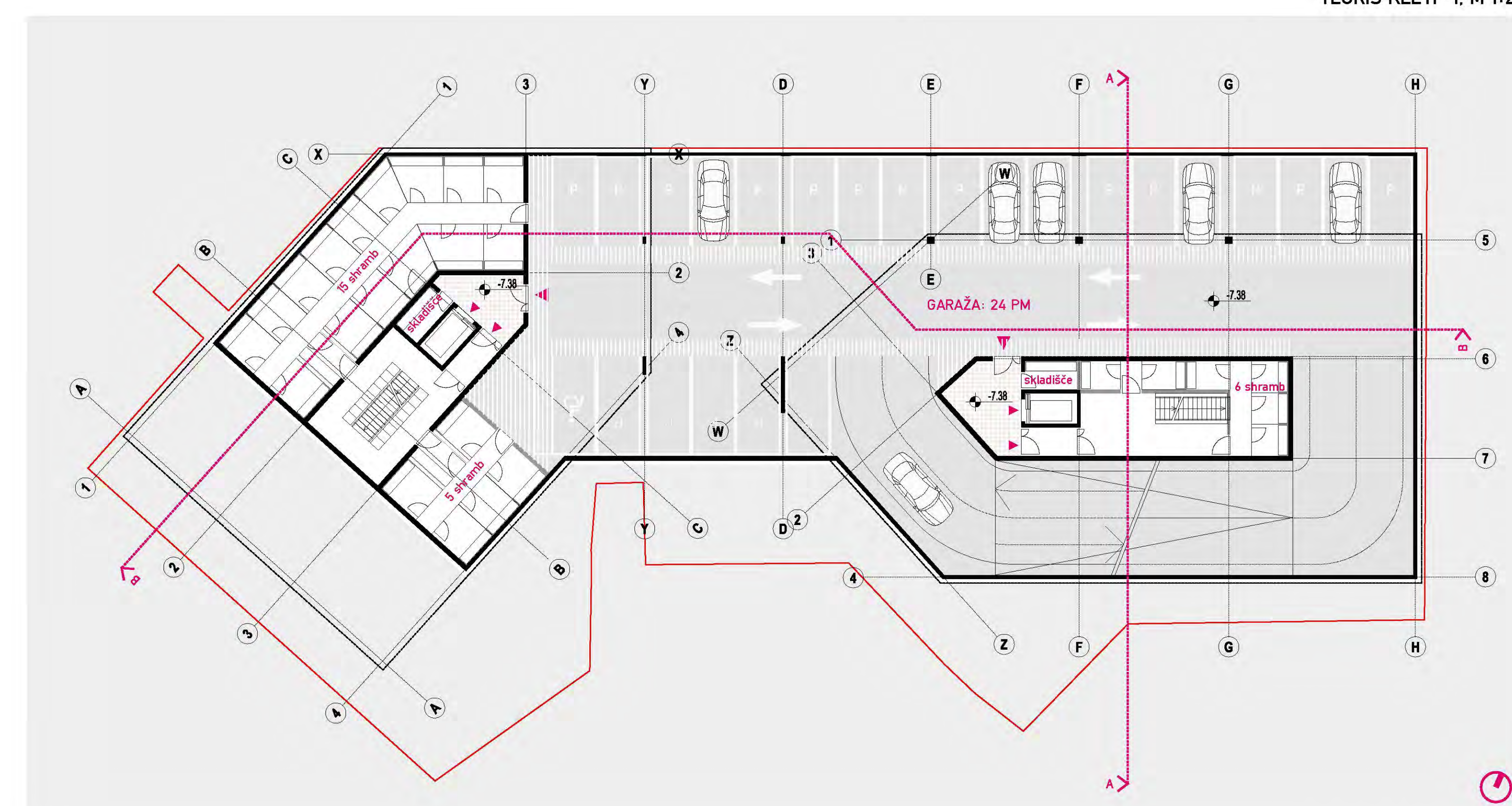
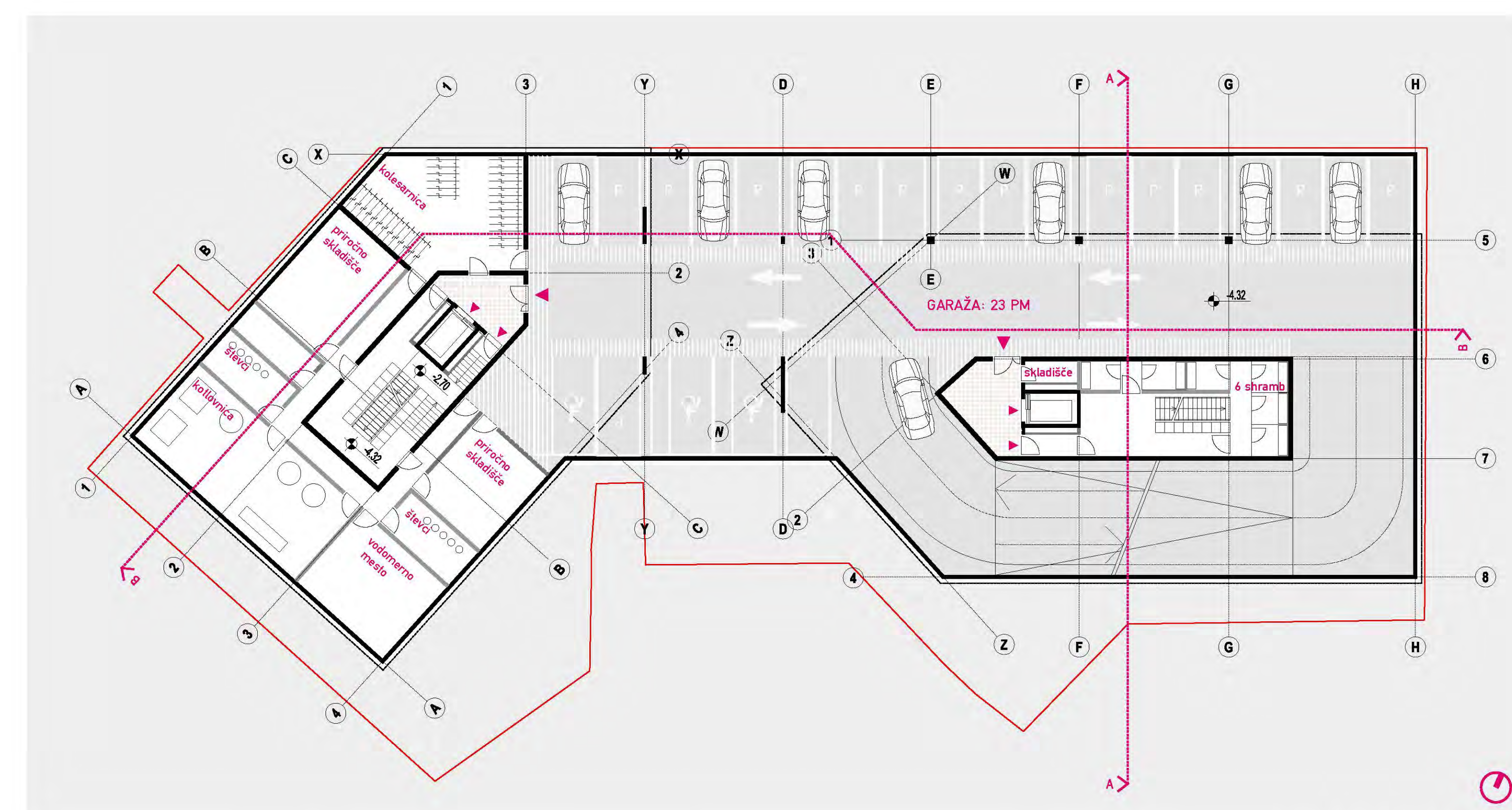
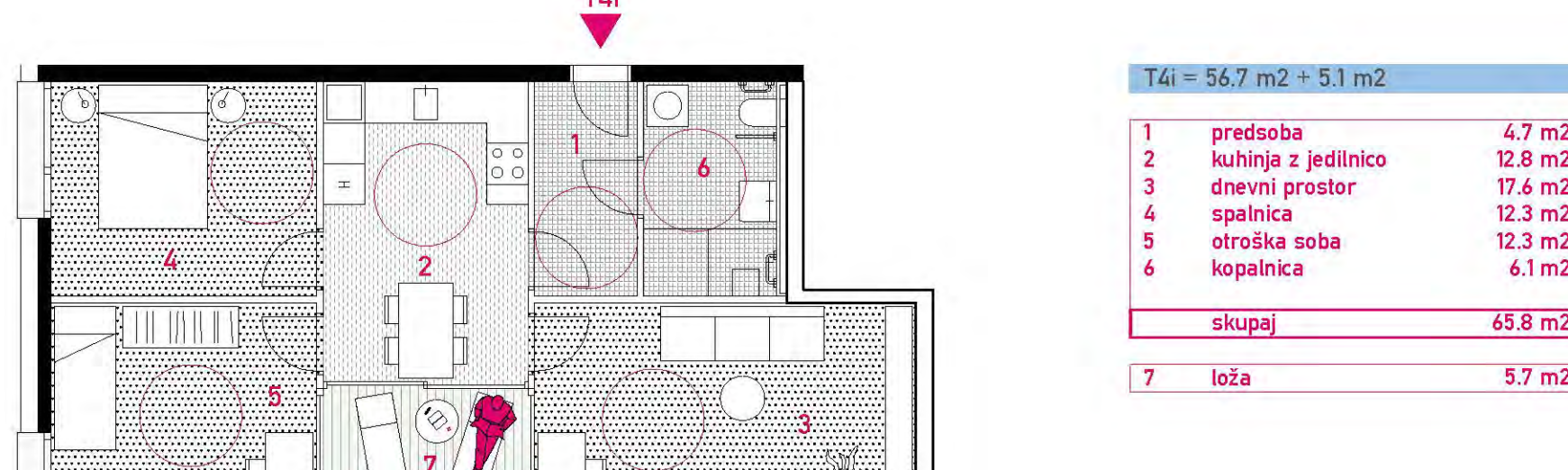
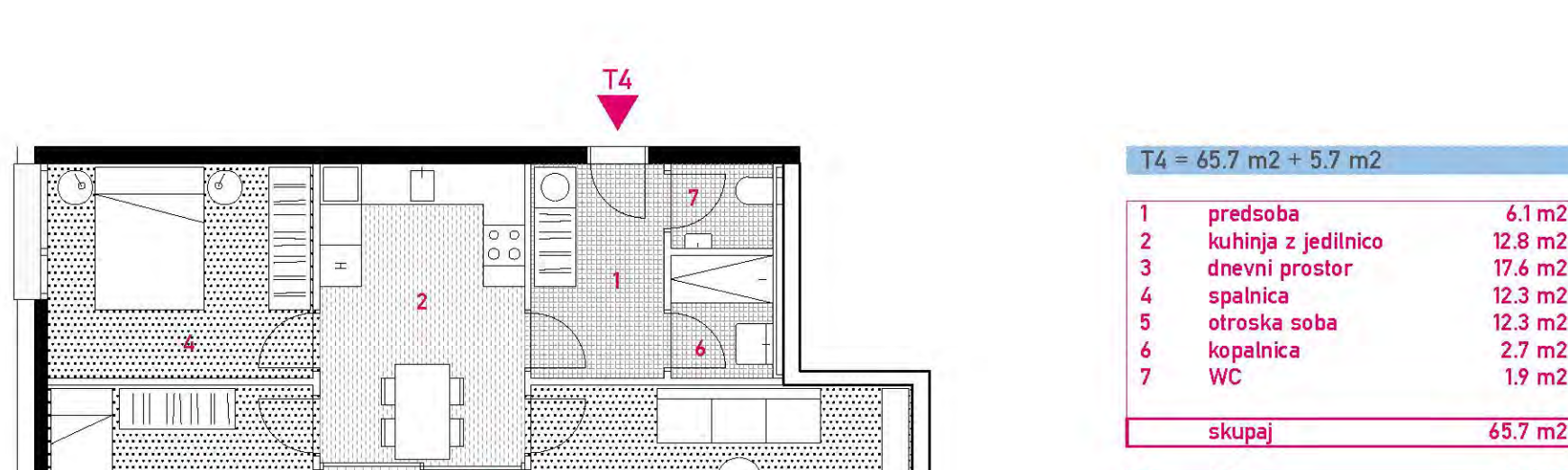
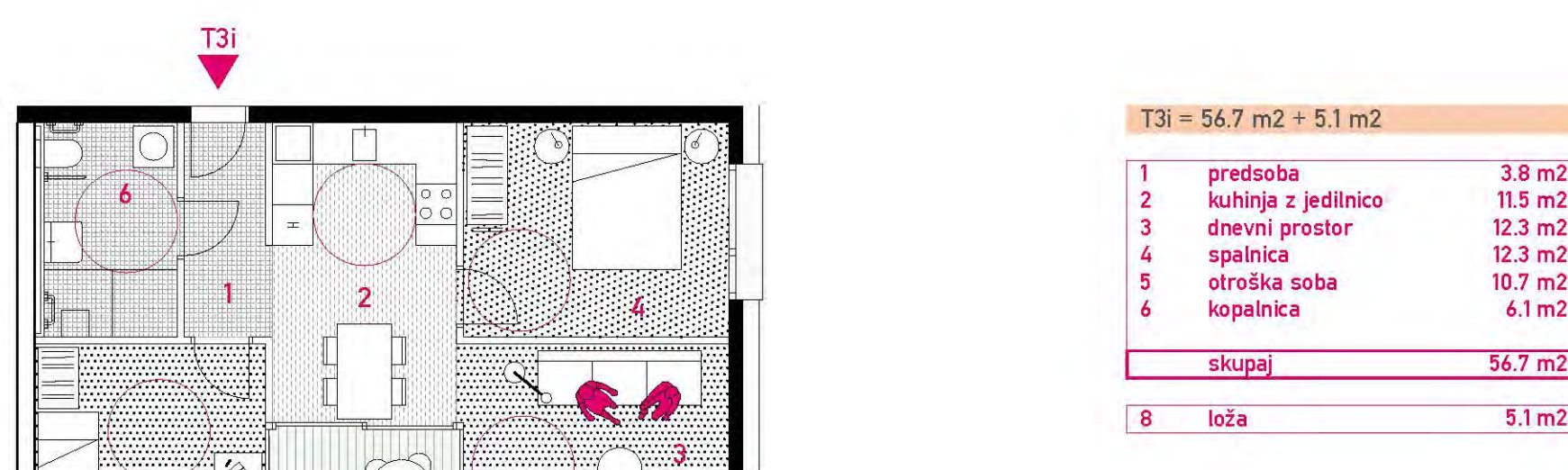
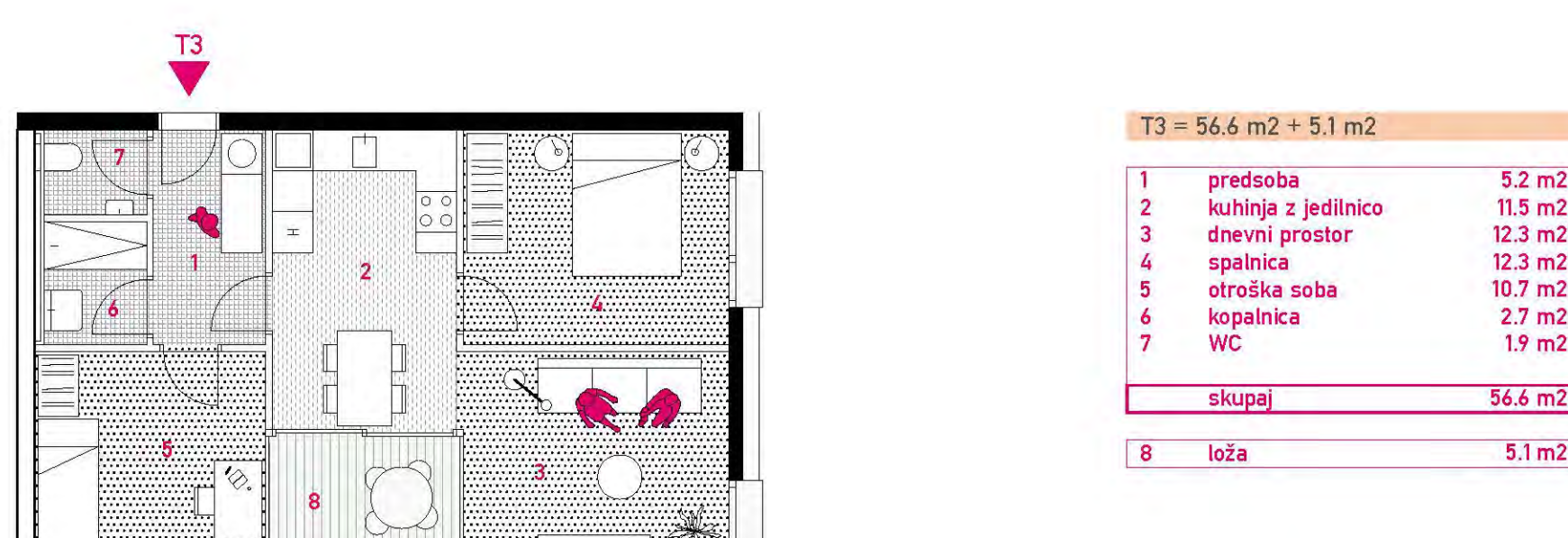
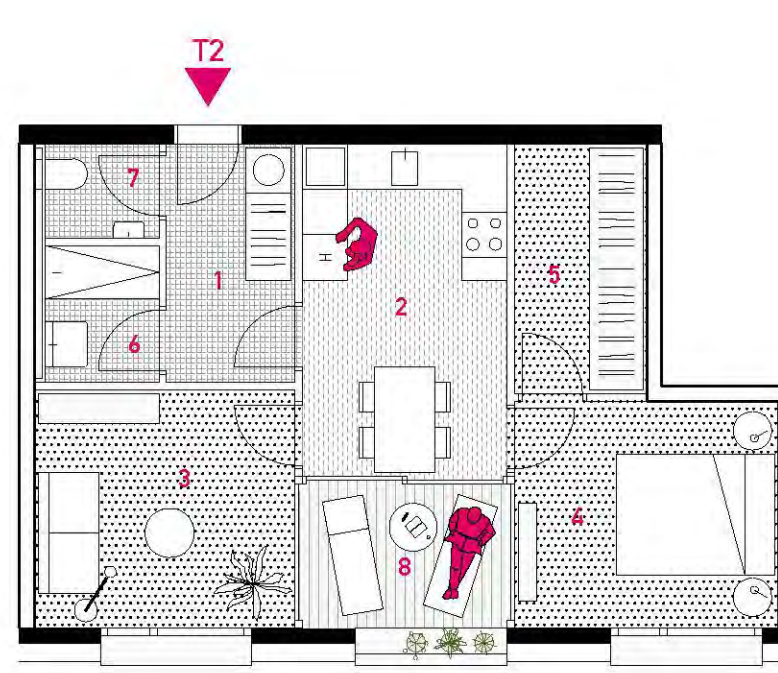
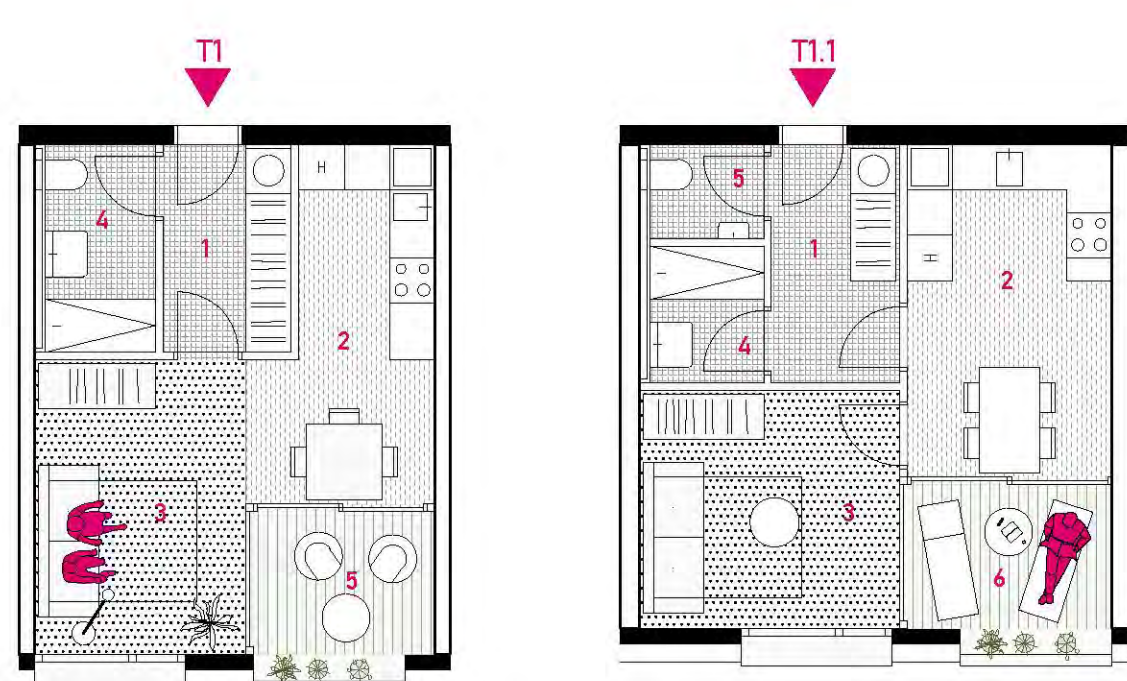
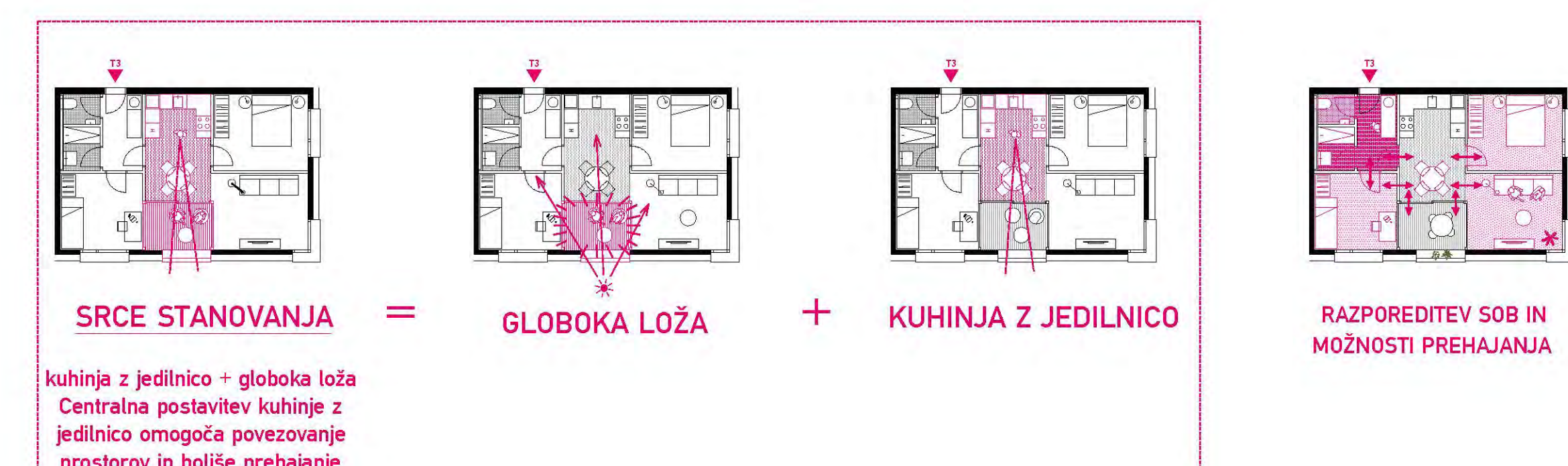
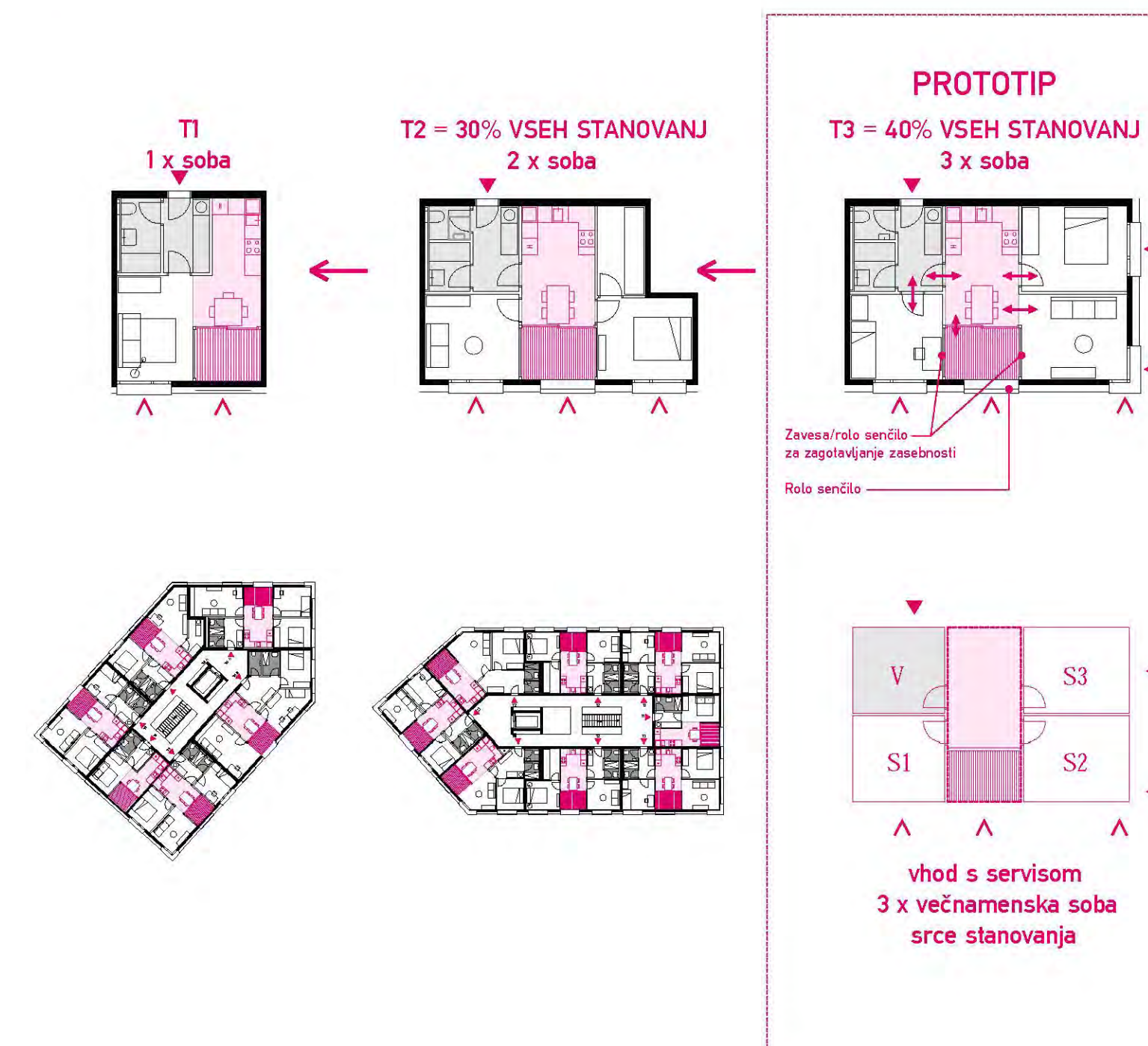


Odmik stanovanjskega volumna od gradbene linije izpostavi vogal zavarovanem objektu knjižnice in ustvari prostorsko hierarhijo objektov.



TLORIS PRITLIČJA Z ZUNANJO UREDITVIVO, M 1:200

## RAZVOJ STANOVANJ





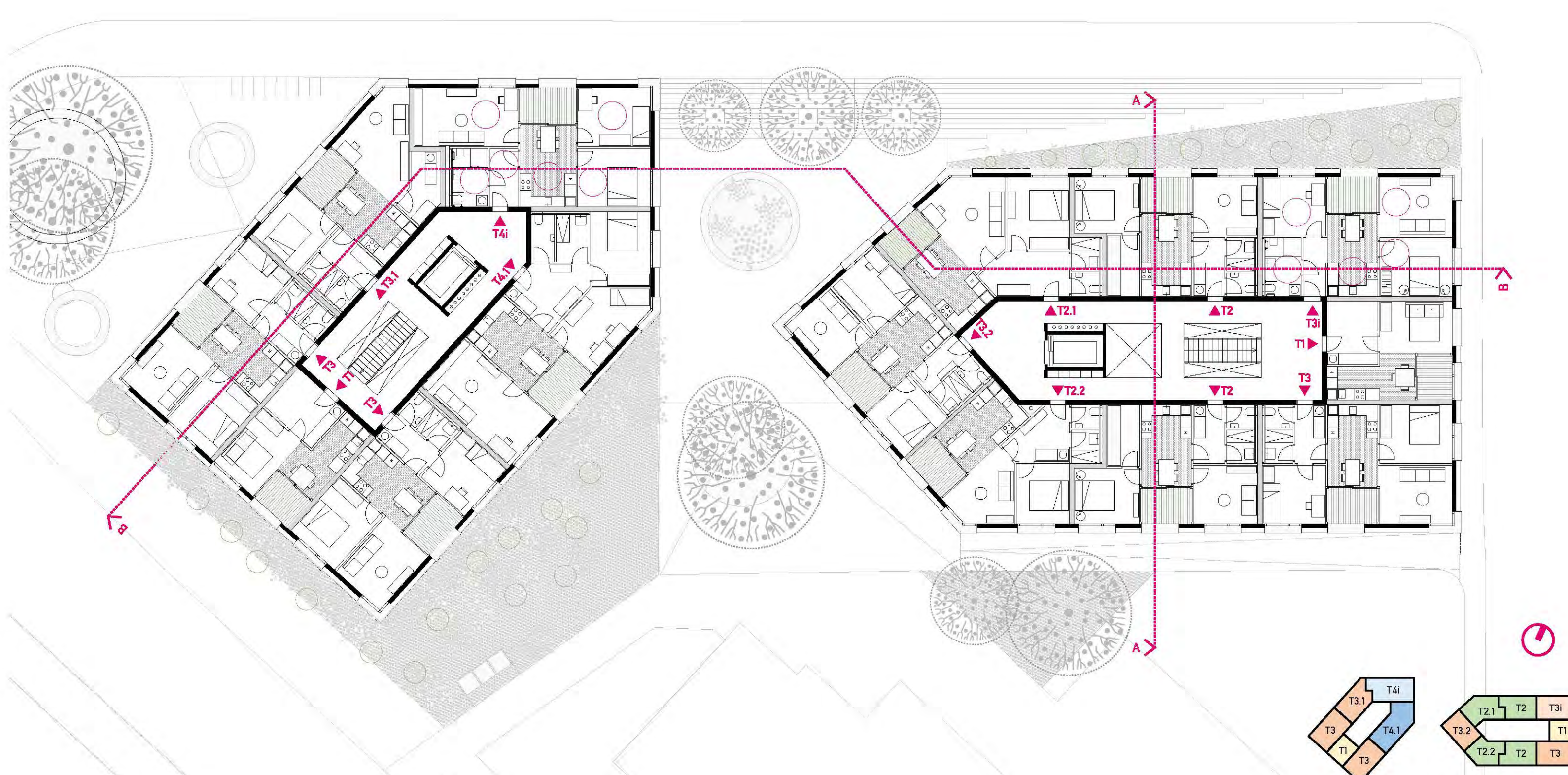
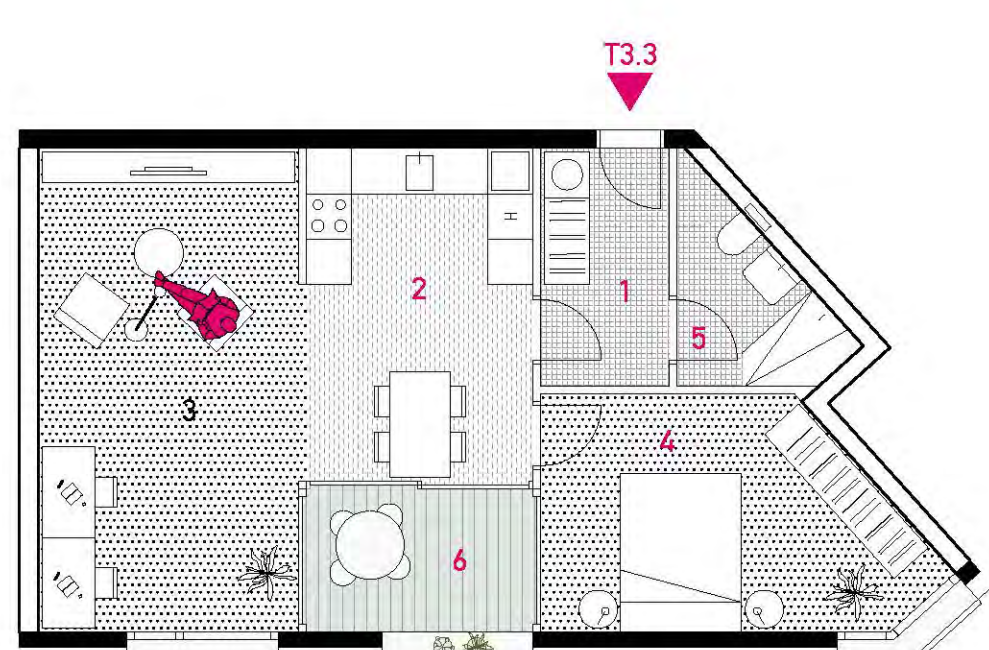
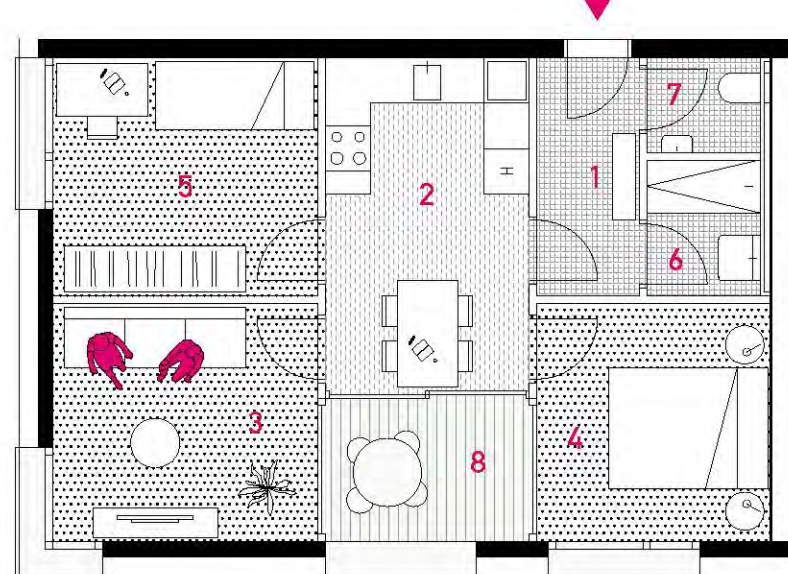
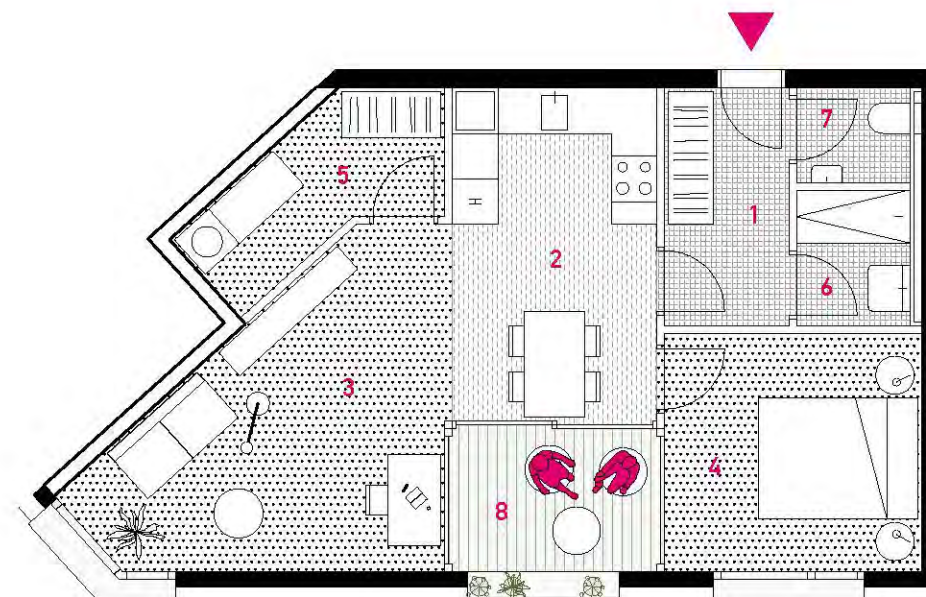
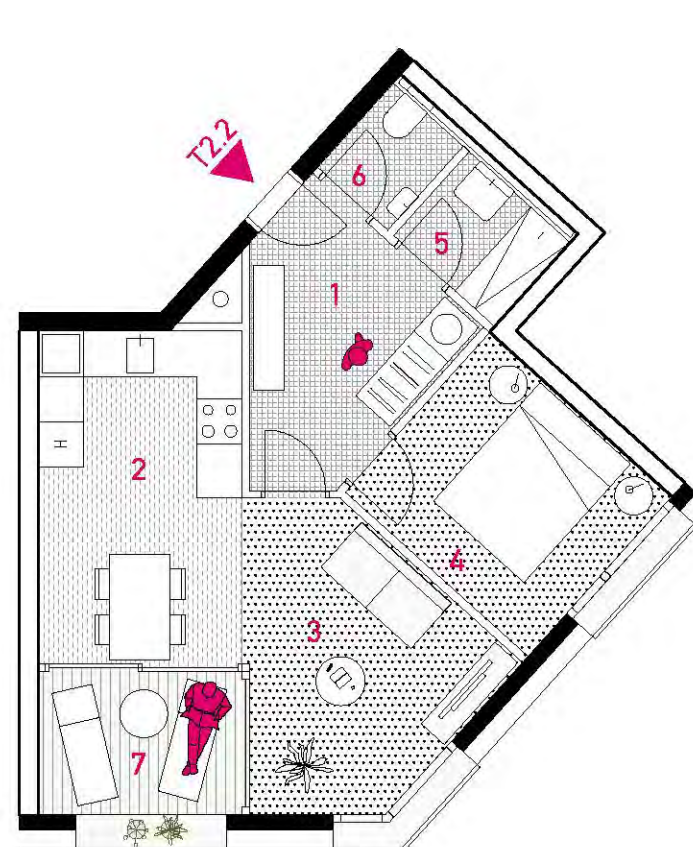
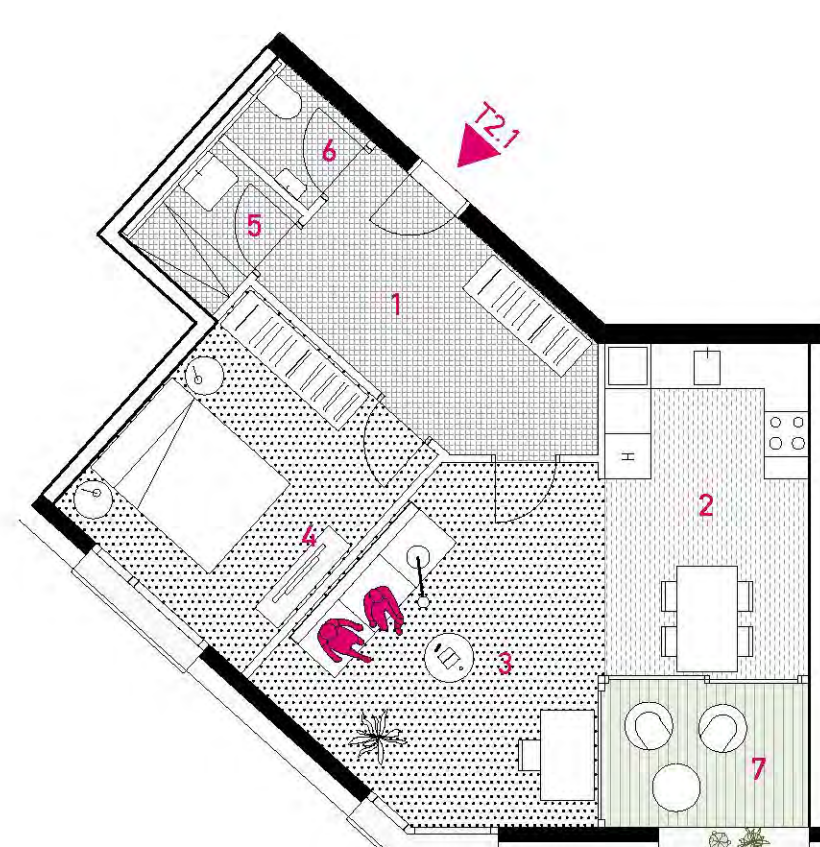
MATERIALNI IN OBLIKOVNI KONTEKST FASAD

Omet je prevladajoč fasadni material okoliških objektov in tako pomembno določa materialni kontekst. V ometanih strukturah je pogosto zaznati horizontalno strukturiranje v različnih merilih, bodisi v teksturi ometane površine, ali pa v poudarkih etaž. S horizontalno tekstuiranim ometom vključujemo nov stanovanjski objekt v njegov kontekst.

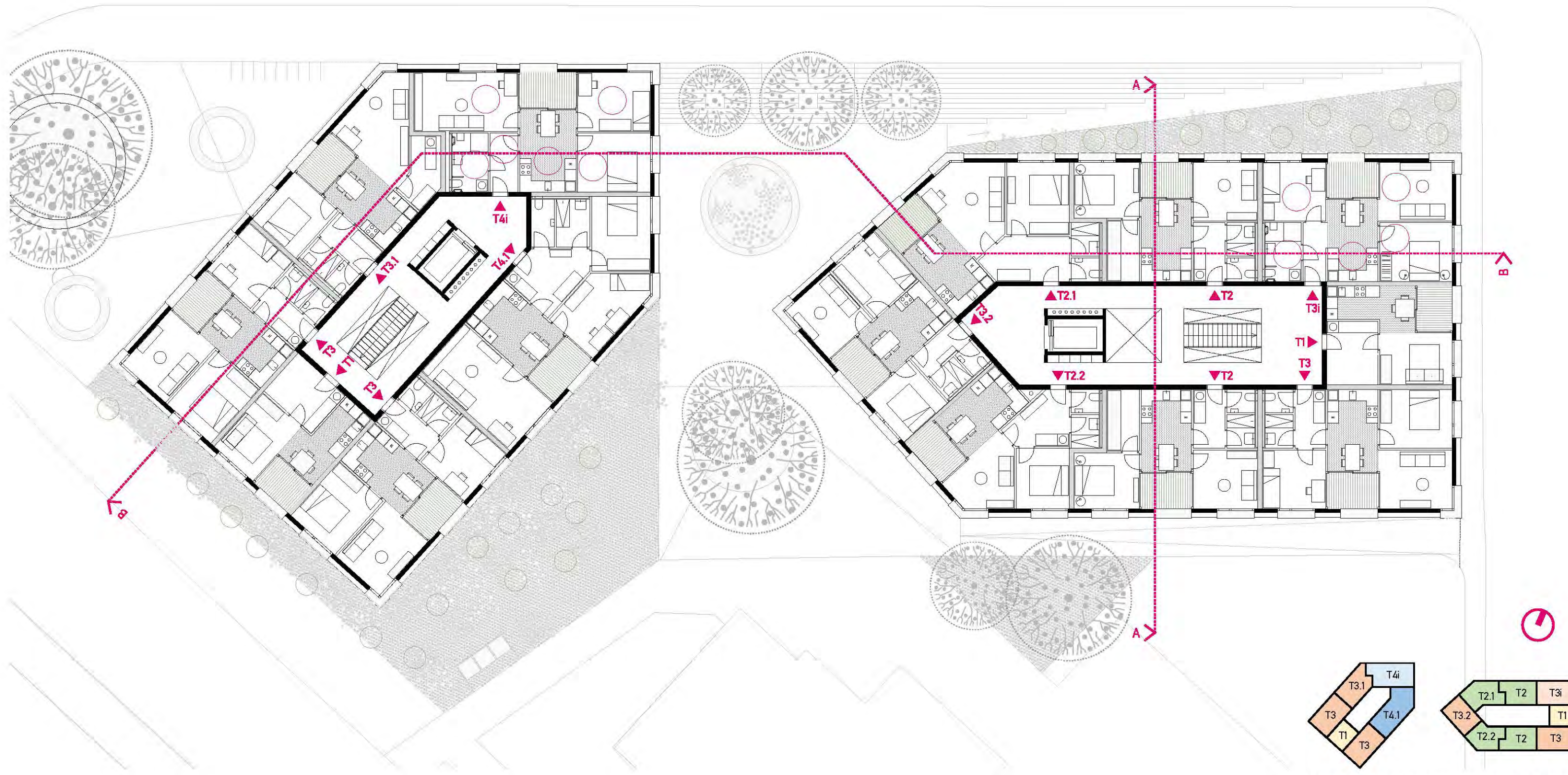
Okenske odprtine pogosto določajo 'okvirji', kot specifično oblikovani arhitekturni elementi, od opečnatih do prefabriciranih armirano-betoninskih in pločevinastihs materializacij. To oblikovno identiteto nadaljujemo v oblikovanju odprtih na fasadi, tako okenskih, kot tistih v ložah, ki so enake dimenzije in kvadratnega razmerja. Poudarjajo jih nekoliko izstopajoči kovinski okvirji temno zelene barve, ki se prav tako referira na okoliško kromatiko.



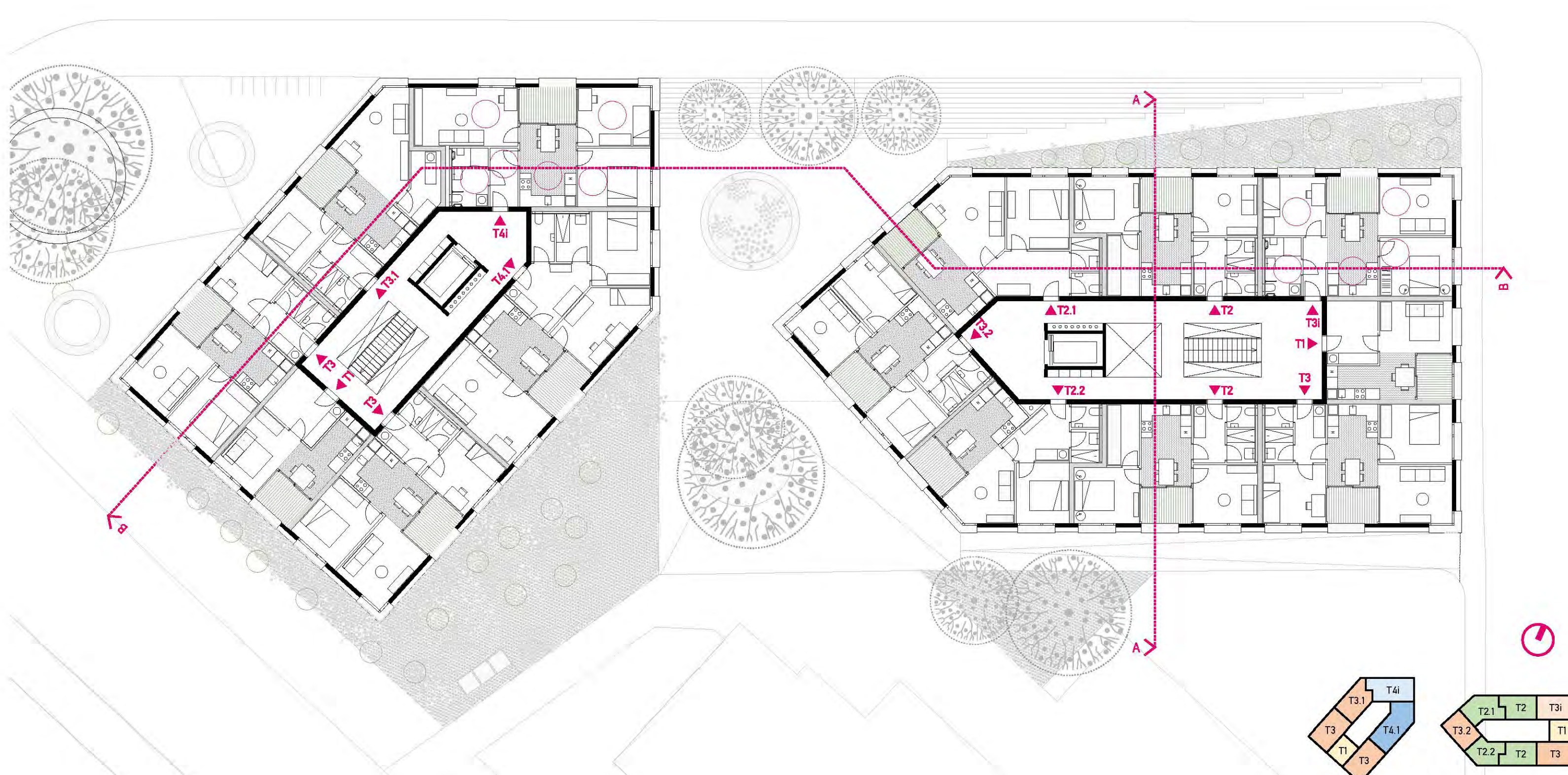
OBVEZEN PROSTORSKI PRIKAZ Z OČIŠČA PEŠCA - S SEVERO ZAHODA



TLORIS 3.NADSTROPJA, M 1:200

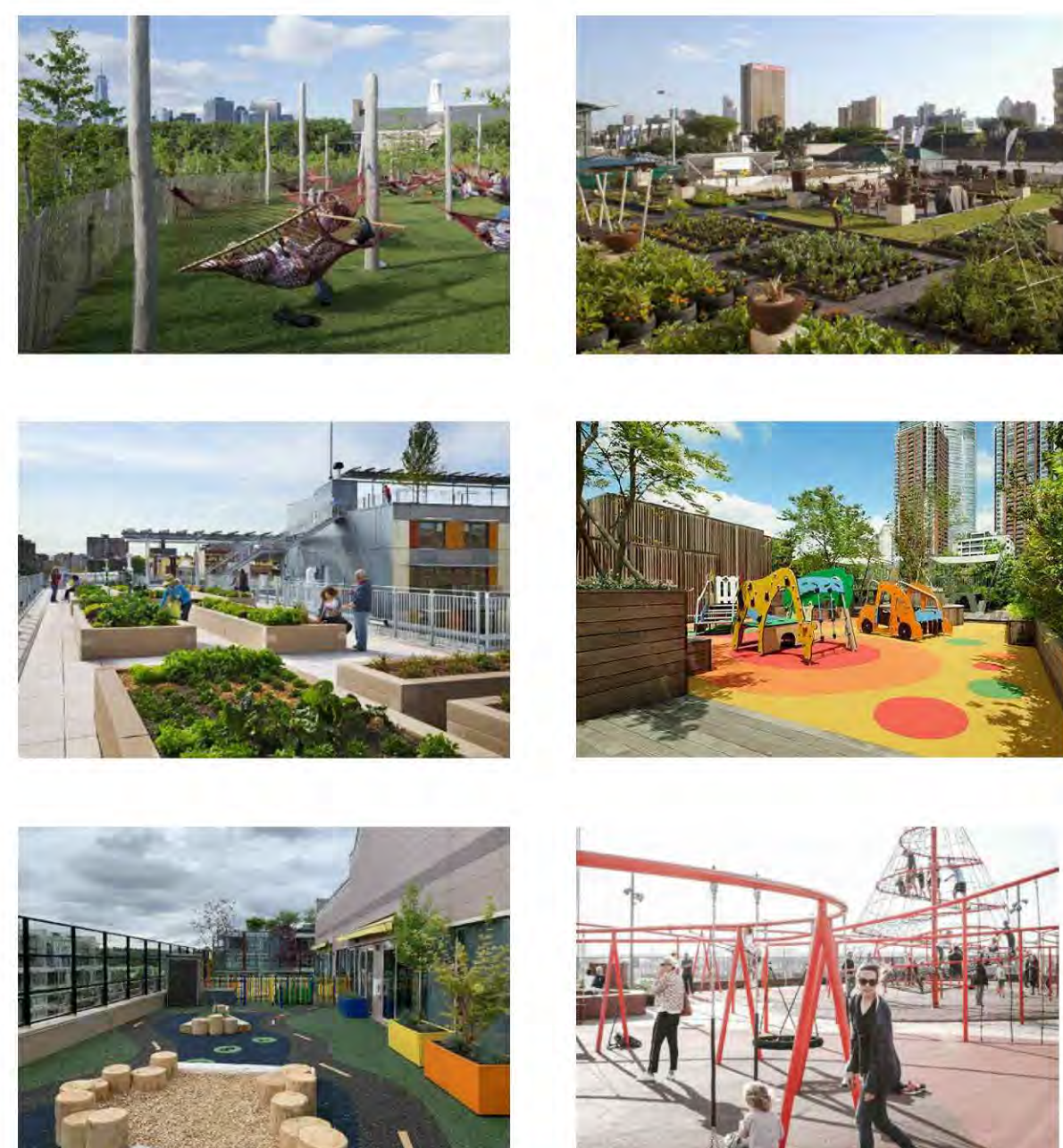


TLORIS 2.NADSTROPJA, M 1:200

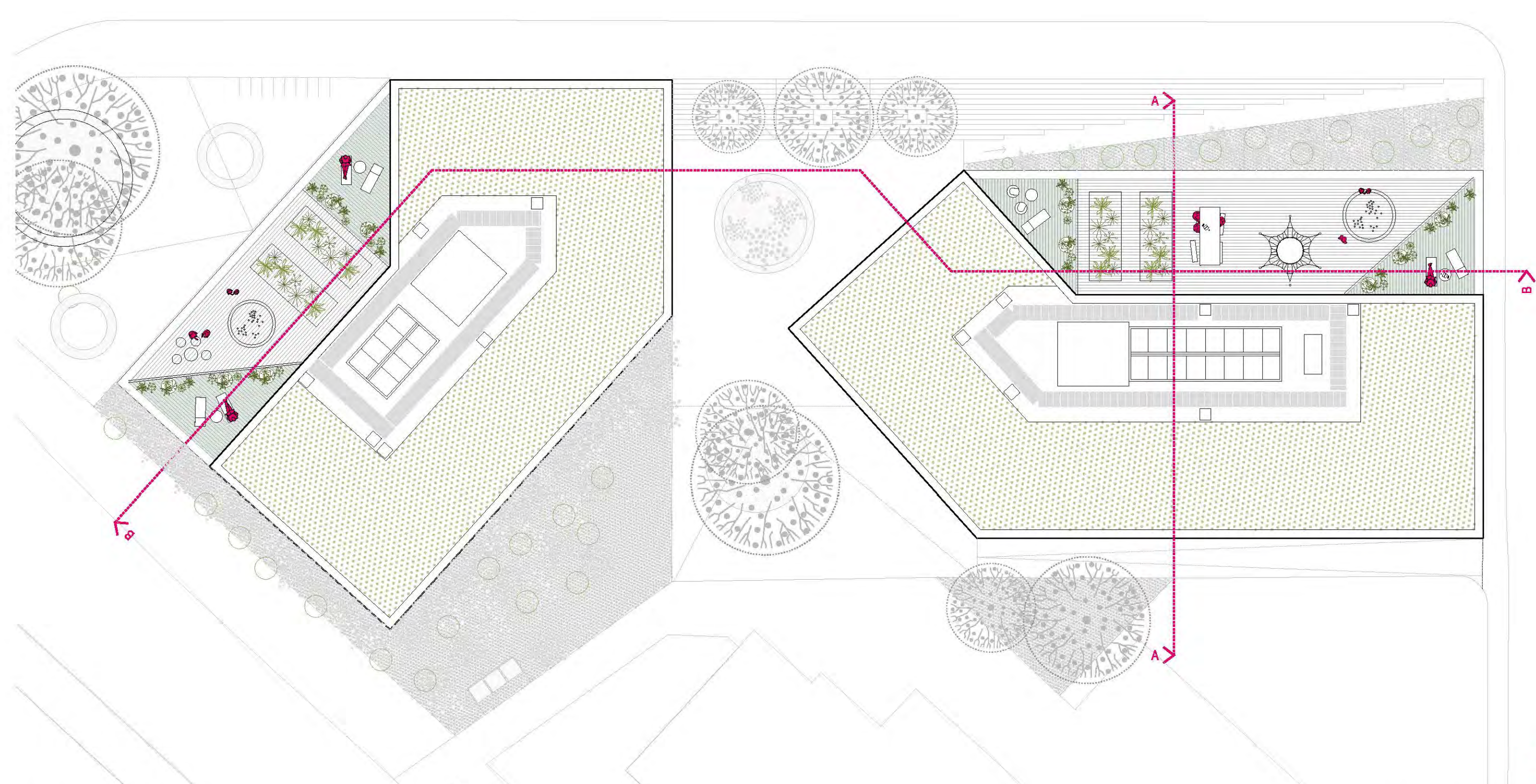


TLORIS 1.NADSTROPJA, M 1:200

**ZELENA TERASA**  
prostor urbanega vrtnarjenja, čebelarstva, druženja in igre

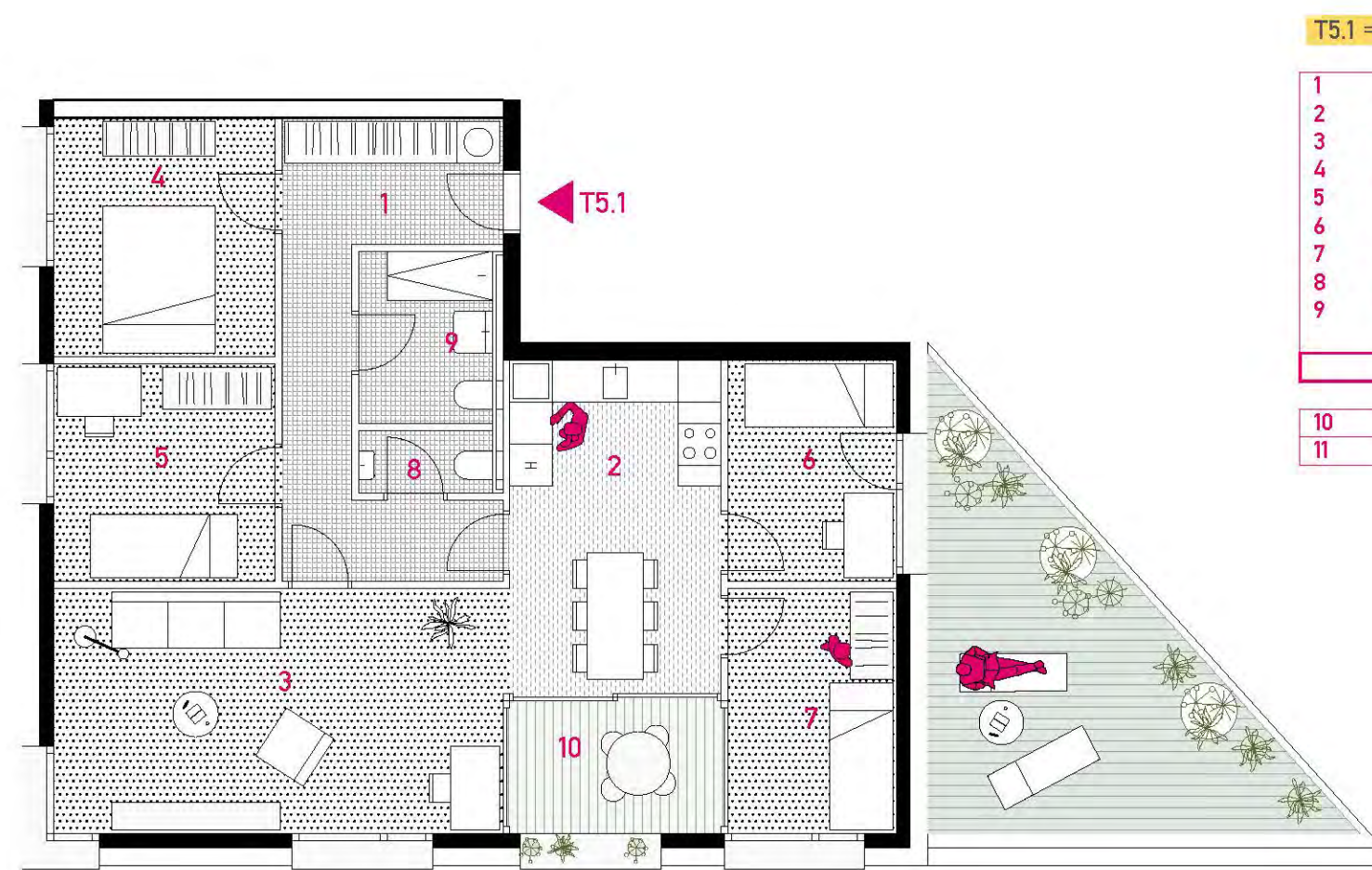


reference urbanih teras, kot otroških igrišč, prostora druženja in urbanega vrtnarjenja



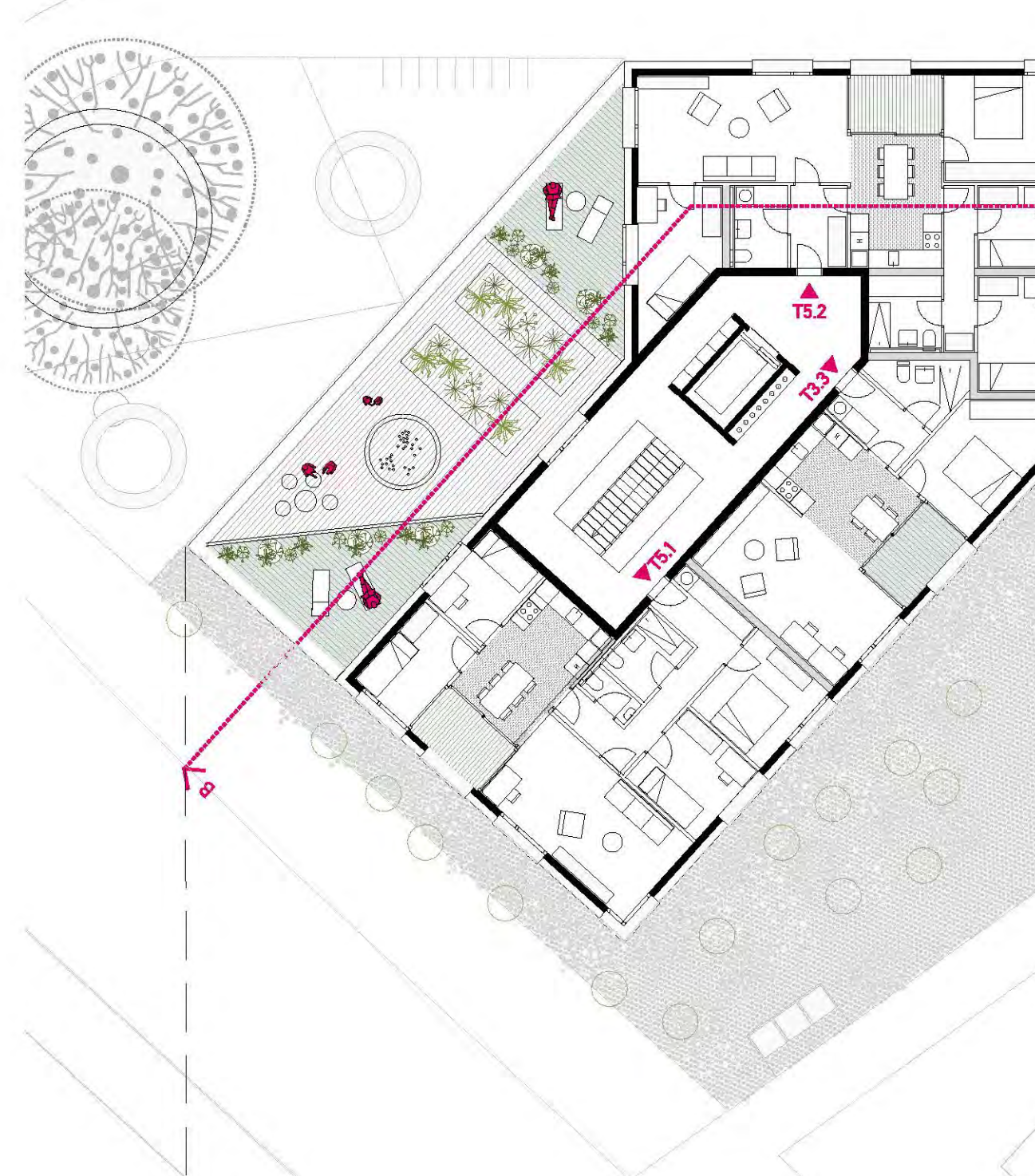
TLORIS STREHE

TLORIS STREHE, M 1:200



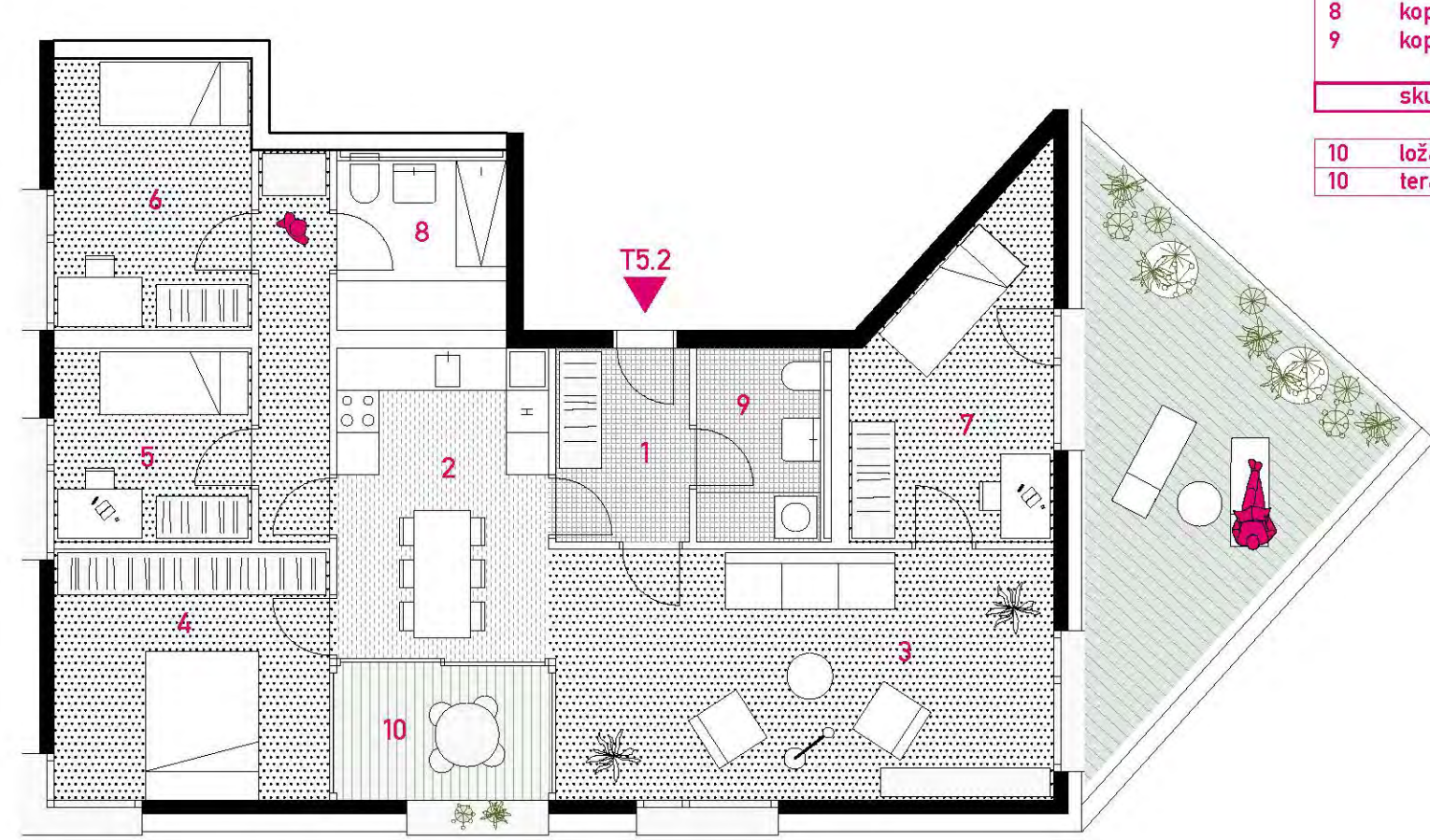
T5.1 = 92.1 m<sup>2</sup> + 26.8 m<sup>2</sup>

1 predstava  
2 kuhinja z jedilnico  
3 dnevni prostor  
4 spalnica  
5 otroška soba  
6 otroška soba  
7 otroška soba  
8 kopanica  
9 WC  
**skupaj**  
**92.1 m<sup>2</sup>**  
10 loža  
11 terasa  
21.1 m<sup>2</sup>



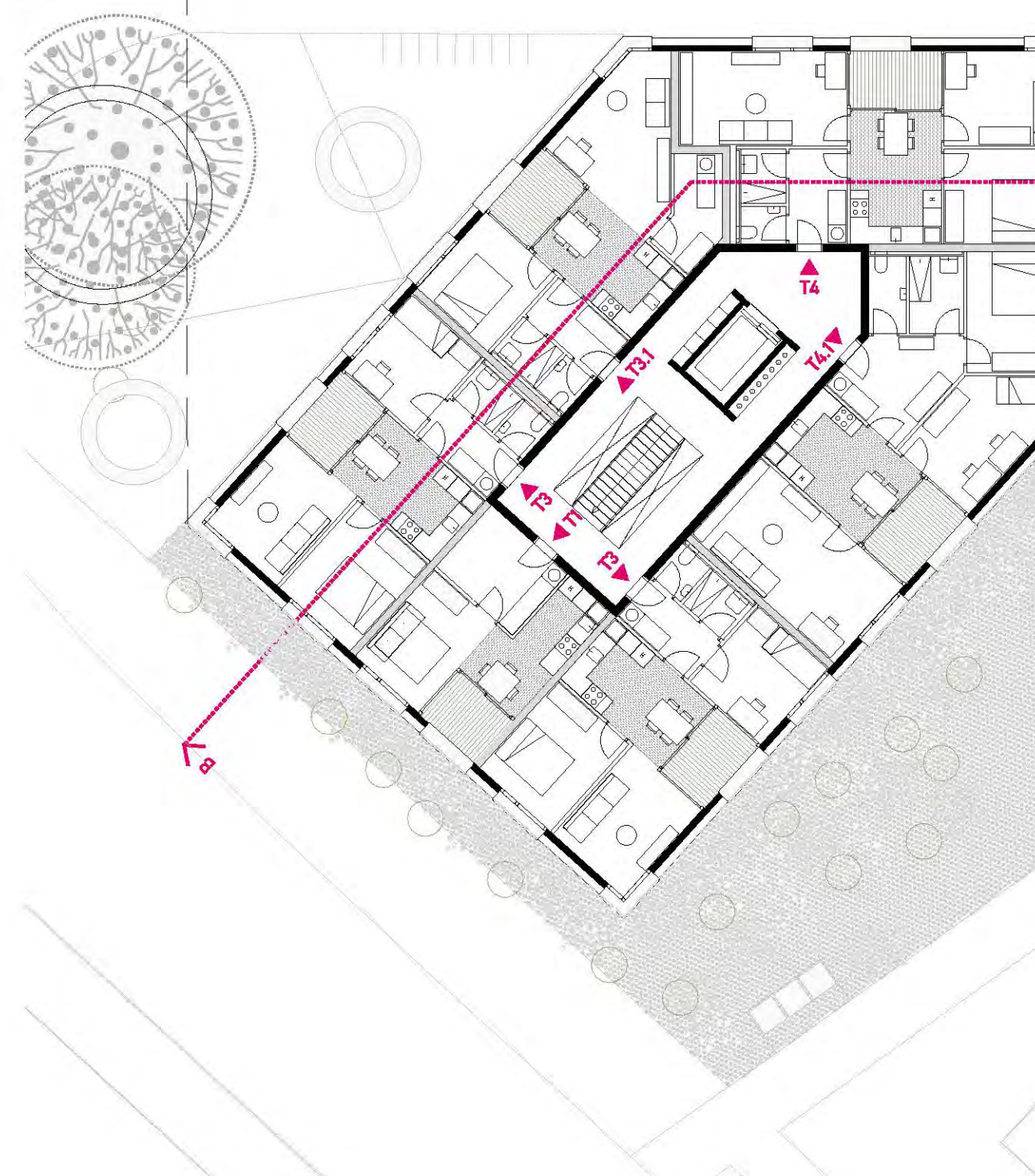
T5.2 = 98.2 m<sup>2</sup> + 26.7 m<sup>2</sup>

1 predstava  
2 kuhinja z jedilnico  
3 dnevni prostor  
4 spalnica  
5 otroška soba  
6 otroška soba  
7 otroška soba  
8 utility  
9 kopanica  
10 WC  
**skupaj**  
**98.2 m<sup>2</sup>**  
10 loža  
10 terasa  
21.0 m<sup>2</sup>



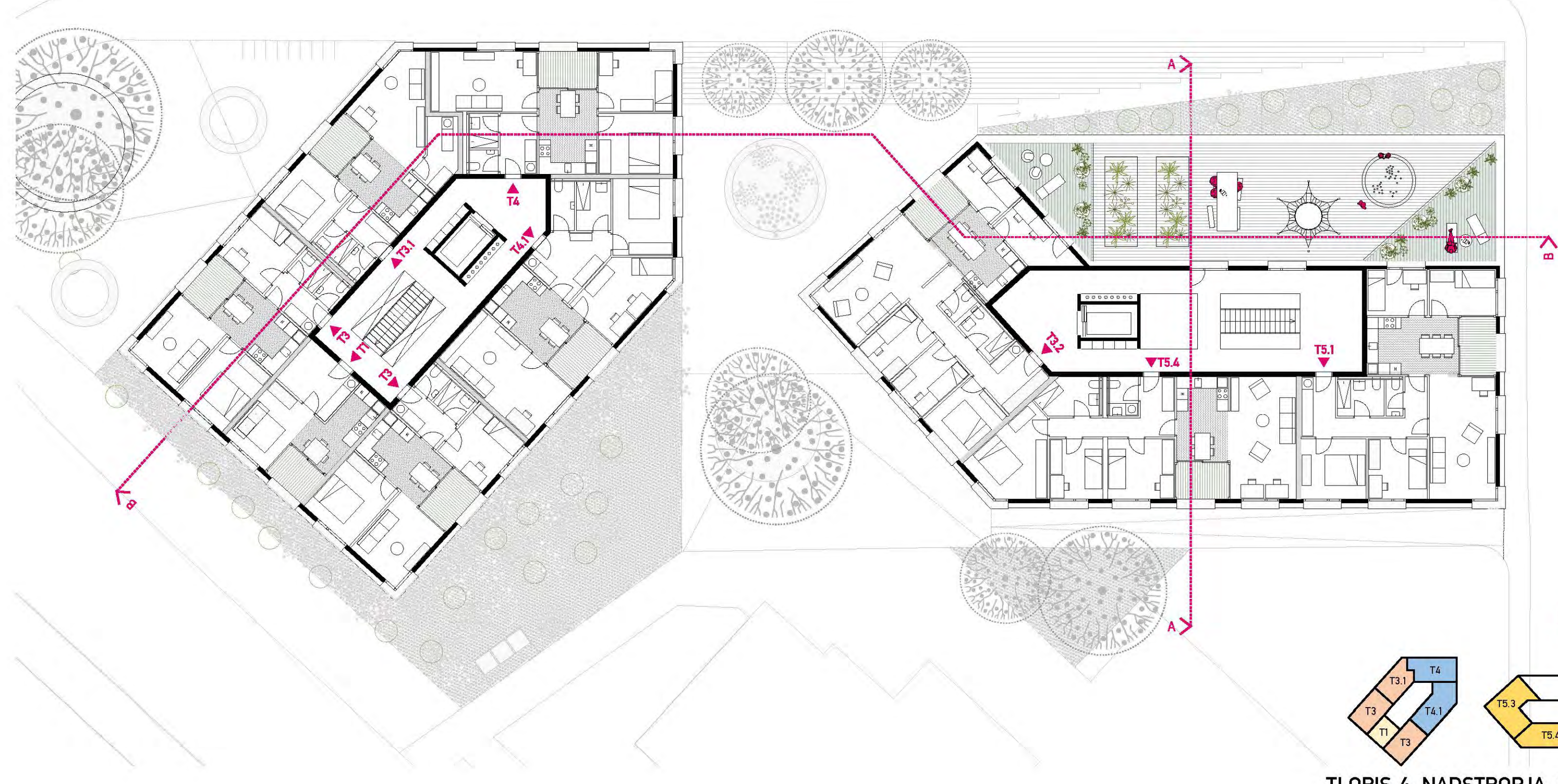
T5.3 = 98.2 m<sup>2</sup> + 22.5 m<sup>2</sup>

1 predstava  
2 kuhinja z jedilnico  
3 dnevni prostor  
4 spalnica  
5 otroška soba  
6 otroška soba  
7 otroška soba  
8 utility  
9 kopanica  
10 wc  
**skupaj**  
**98.2 m<sup>2</sup>**  
11 loža  
12 terasa  
17.1 m<sup>2</sup>



T5.4 = 87.7 m<sup>2</sup> + 5.1 m<sup>2</sup>

1 predstava  
2 kuhinja z jedilnico  
3 dnevni prostor  
4 spalnica  
5 otroška soba  
6 otroška soba  
7 kopanica  
8 wc  
**skupaj**  
**87.7 m<sup>2</sup>**  
11 terasa  
5.1 m<sup>2</sup>



TLORIS 5. NADSTROPJA, M 1:200

TLORIS 4. NADSTROPJA, M 1:200

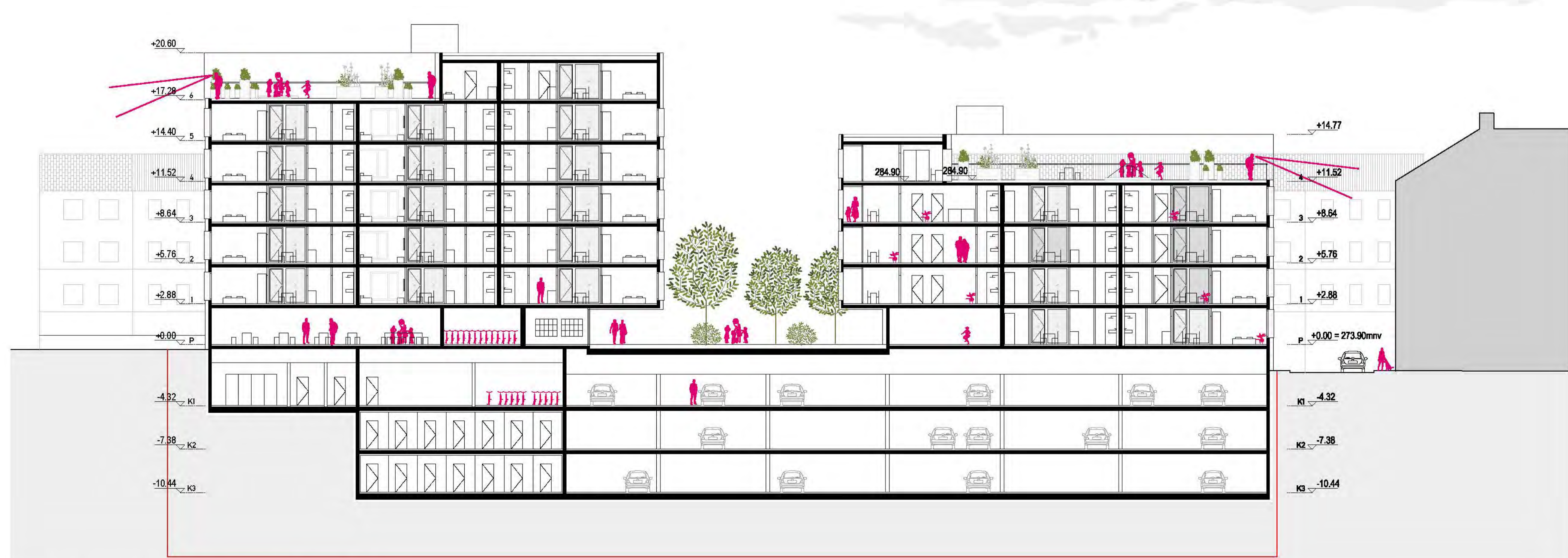


POGLED VZDOLŽ DVORAKOVE ULICE Z JASNIM ZAKLJUČKOM STAVBNEGA OTOKA - OBVEZEN PROSTORSKI PRIKAZ Z OČIŠČA PEŠCA - S SEVERO VZHODA



PREČNI PREREZ OBJEKTA IN TERENA A-A, M 1:200

PRIKAZ FASAD OBJEKTOV in fasad, ki niso razvidne iz prostorskih prikazov



VZDOLŽNI PREREZ OBJEKTA IN TERENA B-B, M 1:200