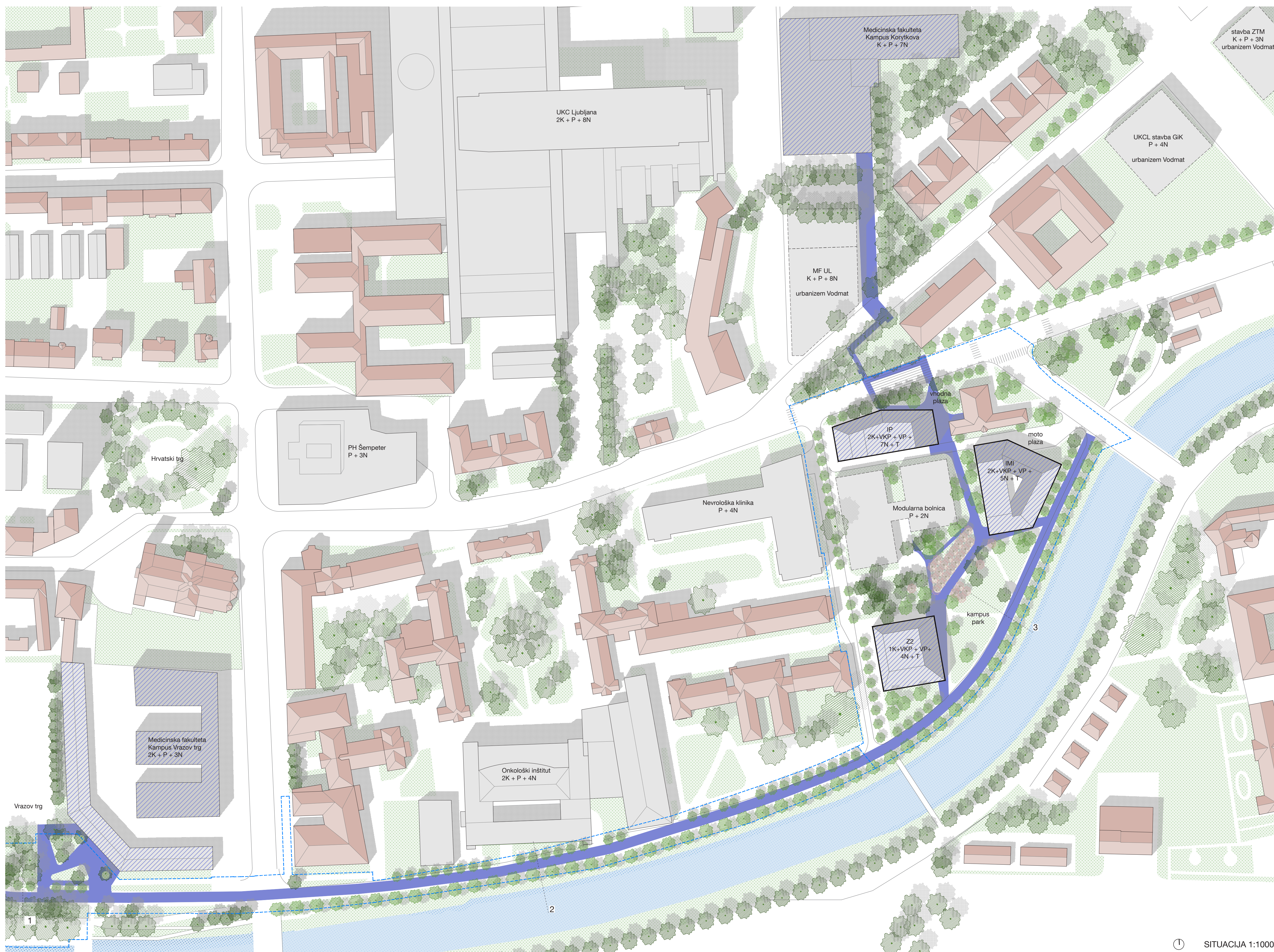


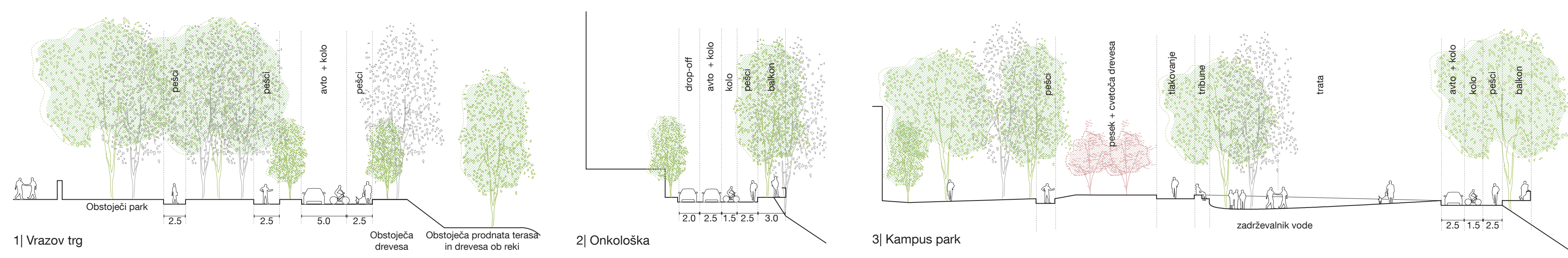


Tri prostostoječe stavbe institutov in pedagoških prostorov kampusa Zaloška medicinske fakultete uglašujejo stare nizke paviljonske bolnišnične stavbe z velikimi stavbnimi bloki klinik in fakultete v zdravstvenem predelu mesta. Delujejo kot monolitne prizme, ki se ožajo proti vrhu. Volumni treh stavb so si med seboj podobni.

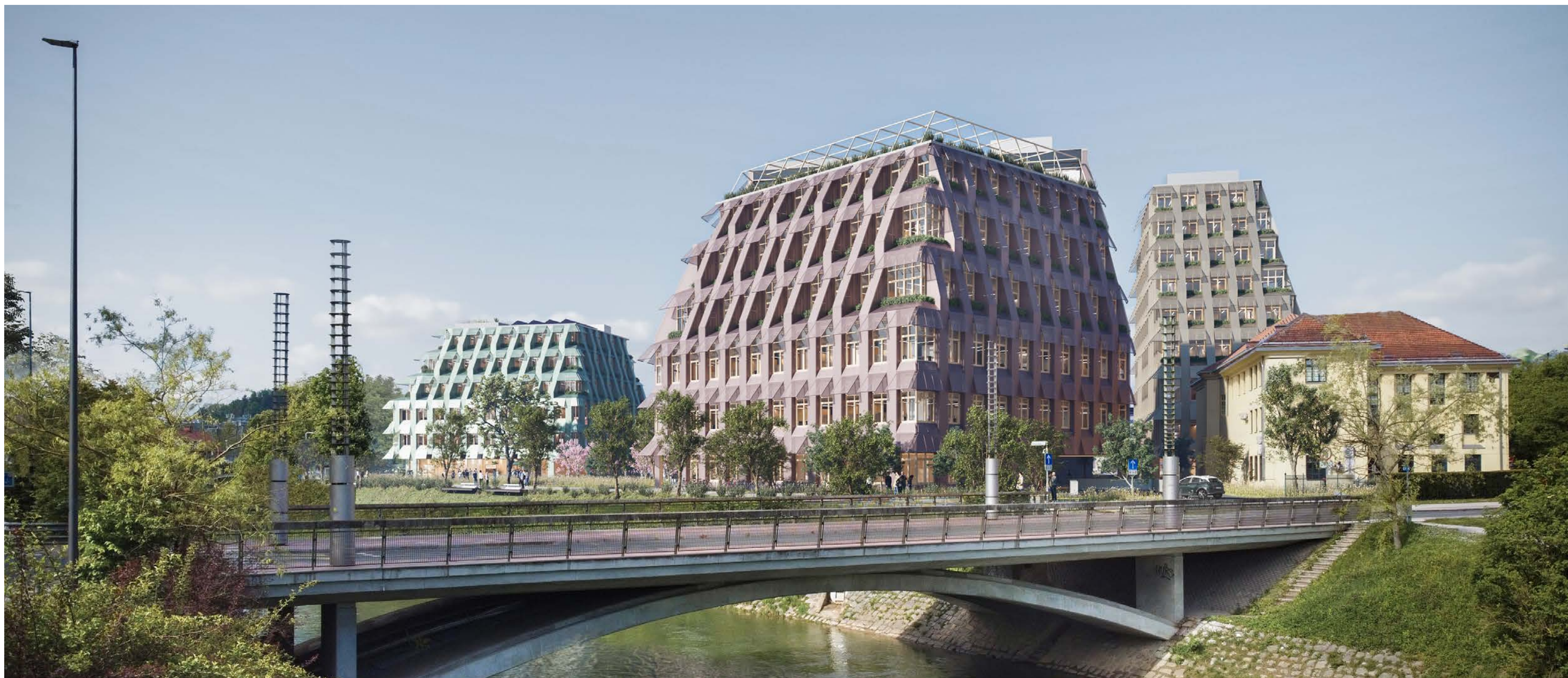
Njihov ovoj sestoji iz ponavljajočih se elementov oken, parapetov in senčil, kar povzari njihovo pojavnost v prostoru zdravstvenega predela. Južna in zahodna stavba se odpirata v kampus park, ki meji na obrežje Ljubljane. Med stavbami je prostor bodoče modularne bolnice.



Kampus park je osrednji javni prostor vseh kampusov MF. Od tu poteka urejena pot proti severu preko vhodne plaze ob Zaloški cesti do kampusa Korytkova ter vzdolž Ljubljane do kampusa Vrazov trg medicinske fakultete. Kampus park postane tako osrednji zunanji prostor celotne medicinske fakultete, s svojim močnim značajem. Njegovo oblikovanje se odziva na zdraviliške parke in vrtove, ki se nahajajo v celotnem zdravstvenem predelu.

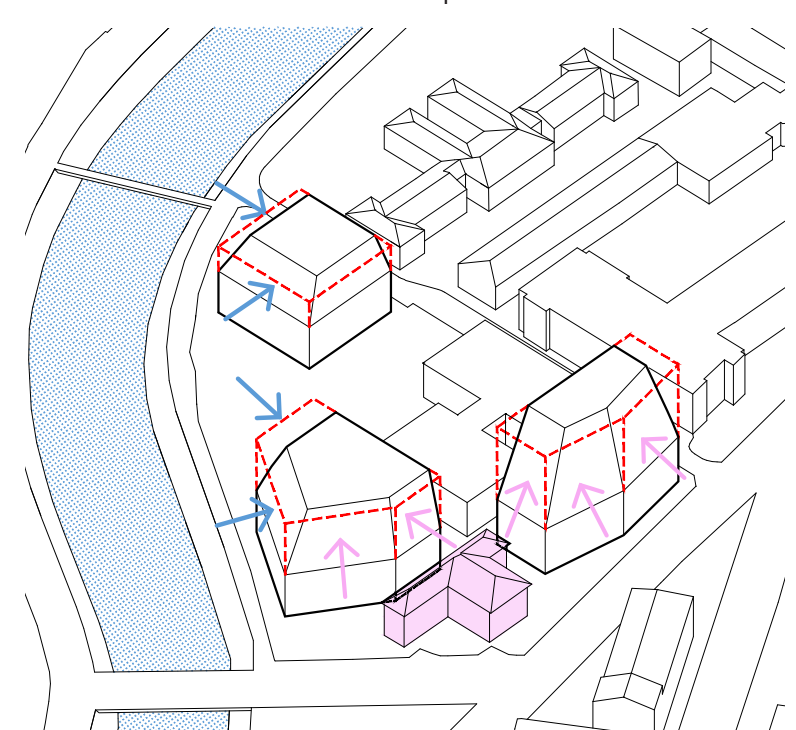




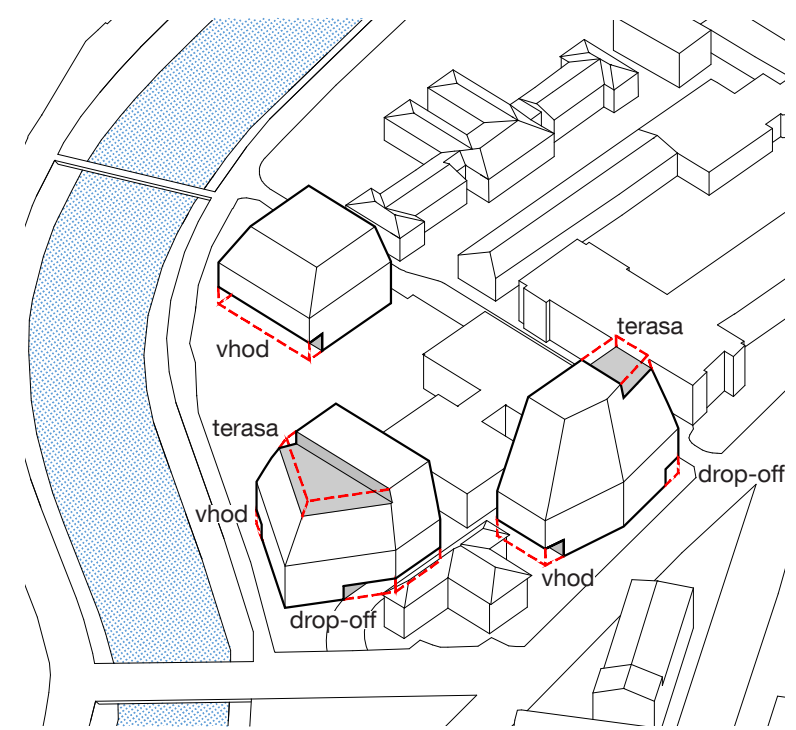


Višina treh prostostojećih stavb pada od Zaloške ceste proti Ljubljani. Severna stavba IP ima osem etaž, vzhodna stavba IMI sedem in južna stavba Z2 šest etaž. Vse tri stavbe so kompaktni volumni, ki so v pritičju spodrezani, proti vrhu se pa ožajo. Njihovo največje etažno površino določa laboratorijski del, ki se mora nahajati na isti etaži. Petkotno obliko stavbe IMI in IP določa odzivanje in odklanjanje na edini historični objekt na območju kampusa, Vurnikovo stavbo. Obe novi stavbi se od nje umikata tako, da vmes nastaneta dva značilna odprta javna prostora na kampusu: vhodna plaza med stavbo IP in Vurnikovo stavbo in moto plaza med stavbo IMI. Južna stavba Z2 je postavljena v zelenje kampusa parka kot 'soliter'. Zaradi tega se tudi njena štrikotna oblika razlikuje od ostalih dveh stavb. Predvidena modularna bolnica je integrirana v mrežo poti v parku in posredno postane del kampusa Zaloška.

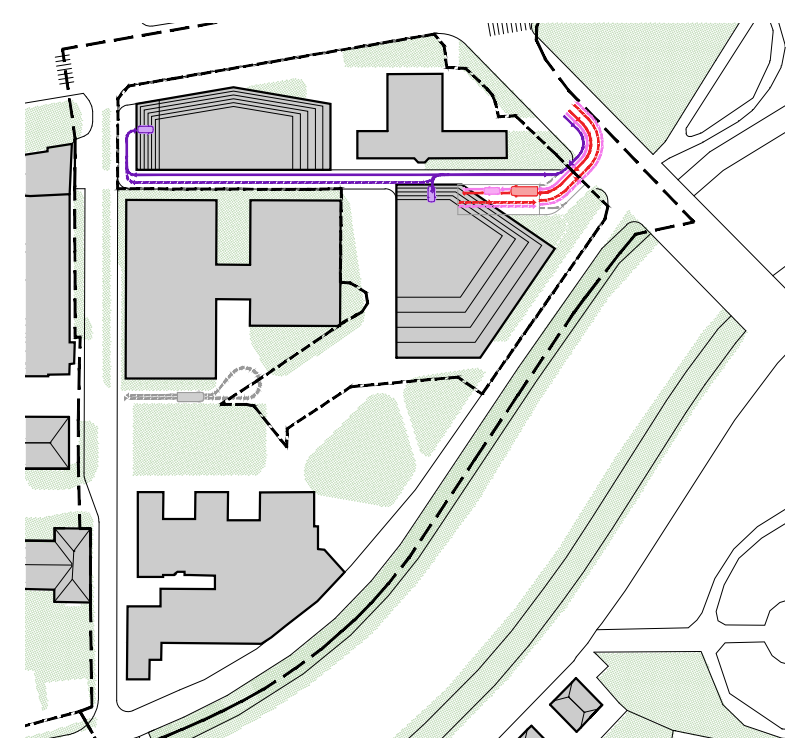
OBLIKOVANJE VOLUMNOV | MAKRO



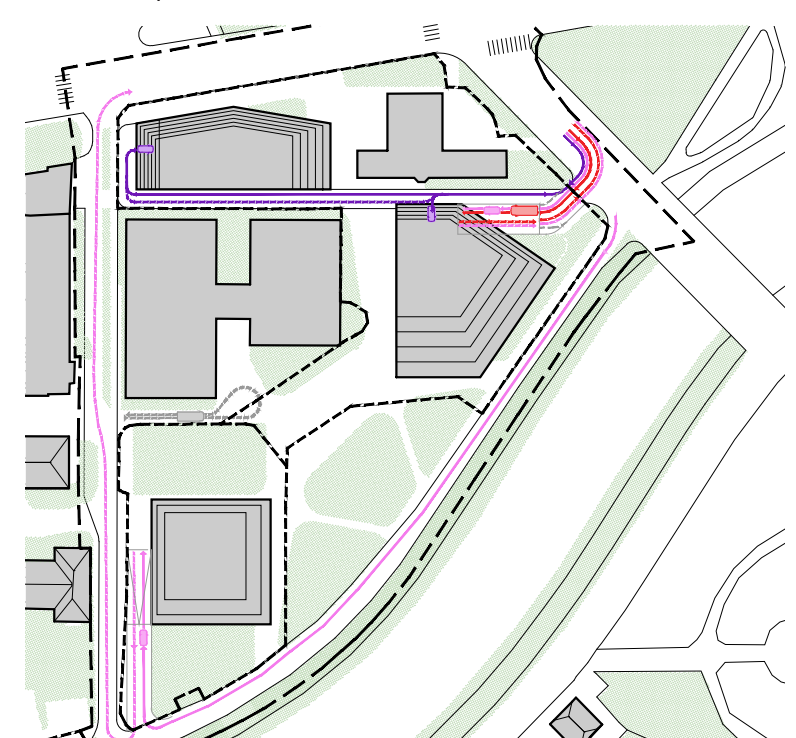
OBLIKOVANJE VOLUMNOV STAVB | MIKRO



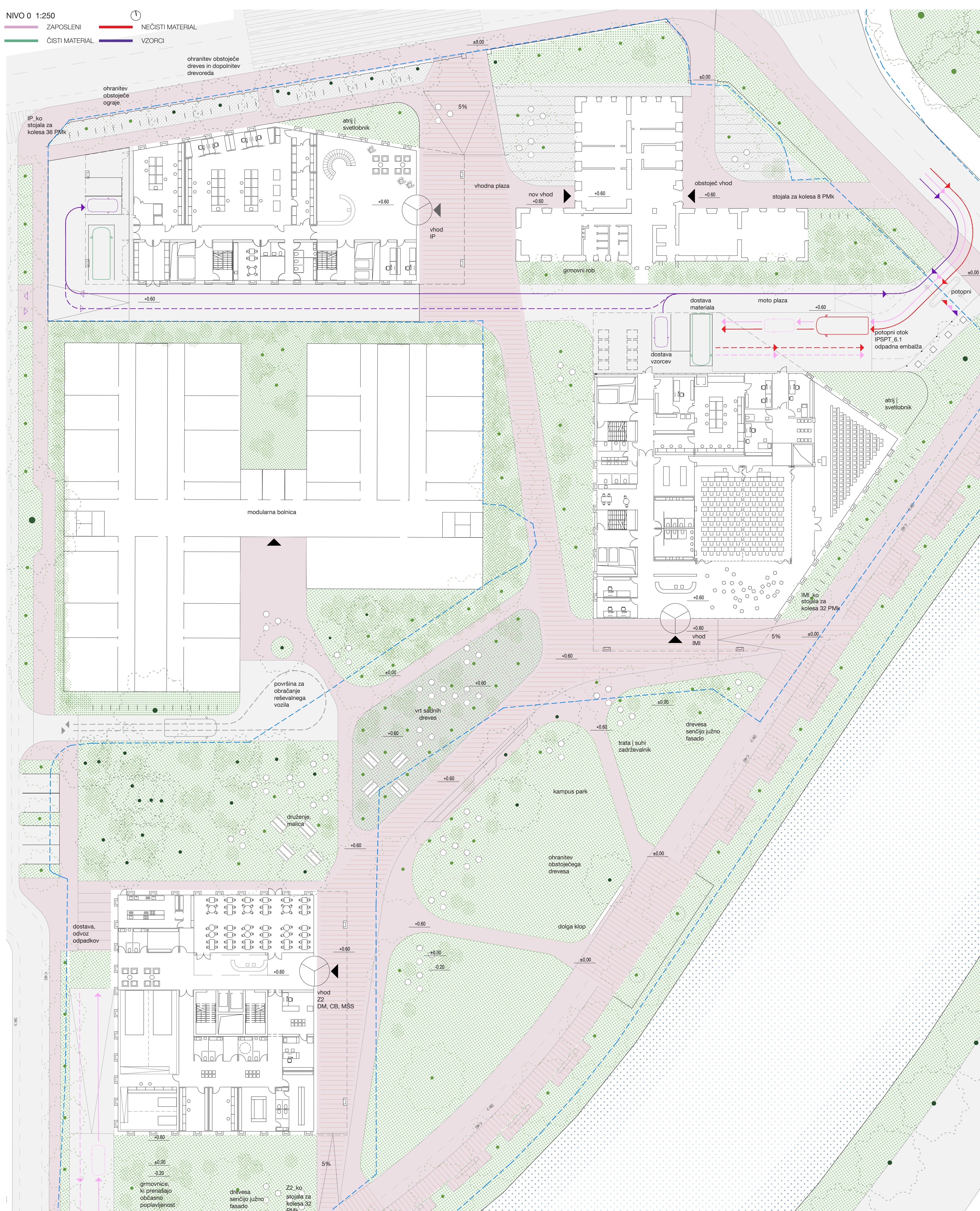
ETAPA 1 | PROMET



ETAPA 2 | PROMET

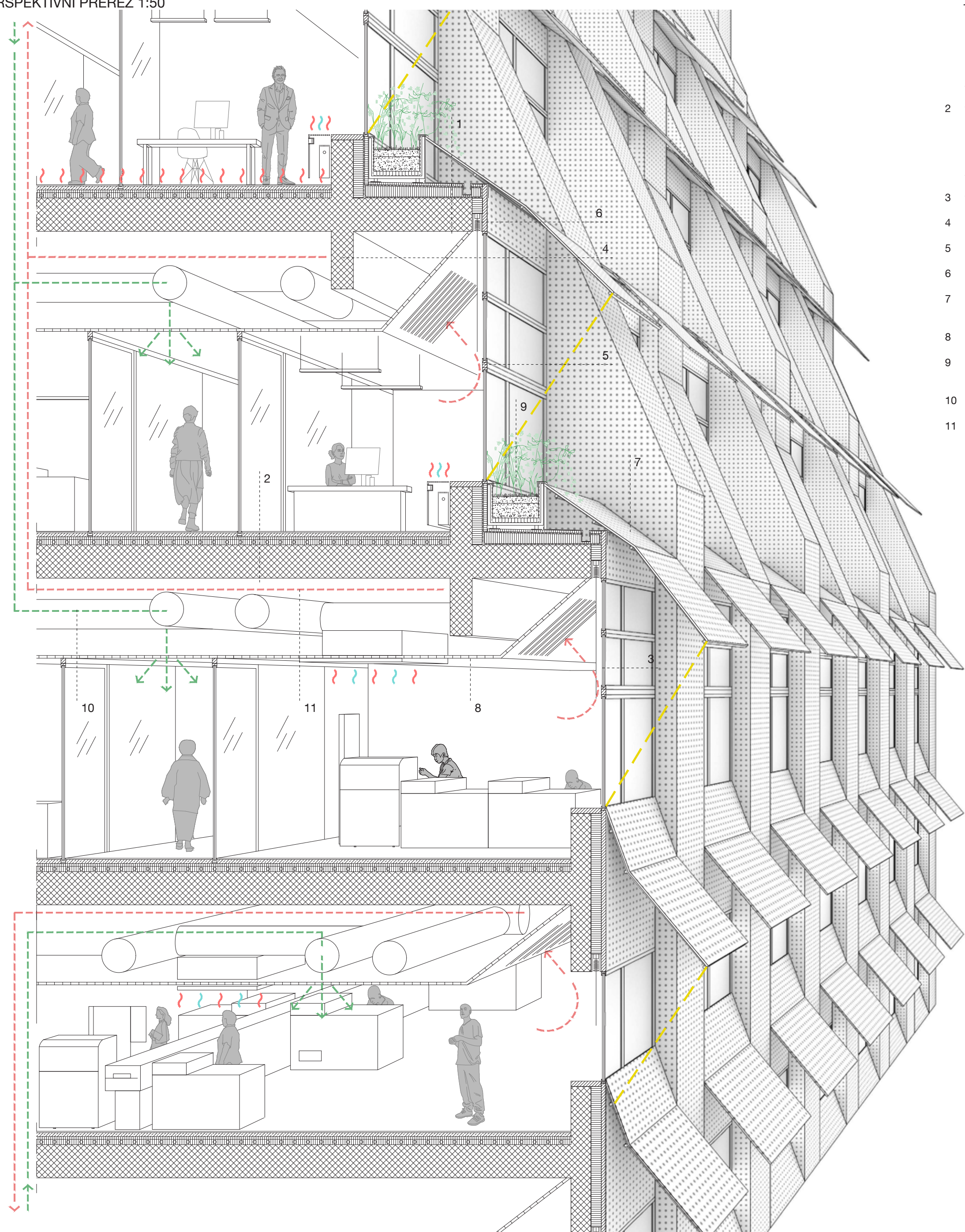


Prometna shema novega kampusa je vzpostavljena tako, da čim manj posega v notranjost kampusa. Po izgradnji etape 2 je predviden le izvoz do rampe stavbe Z2. Zaželena bi bila uporaba Gradiškove ulice kot možnost dovoza za Zaloško cesto.



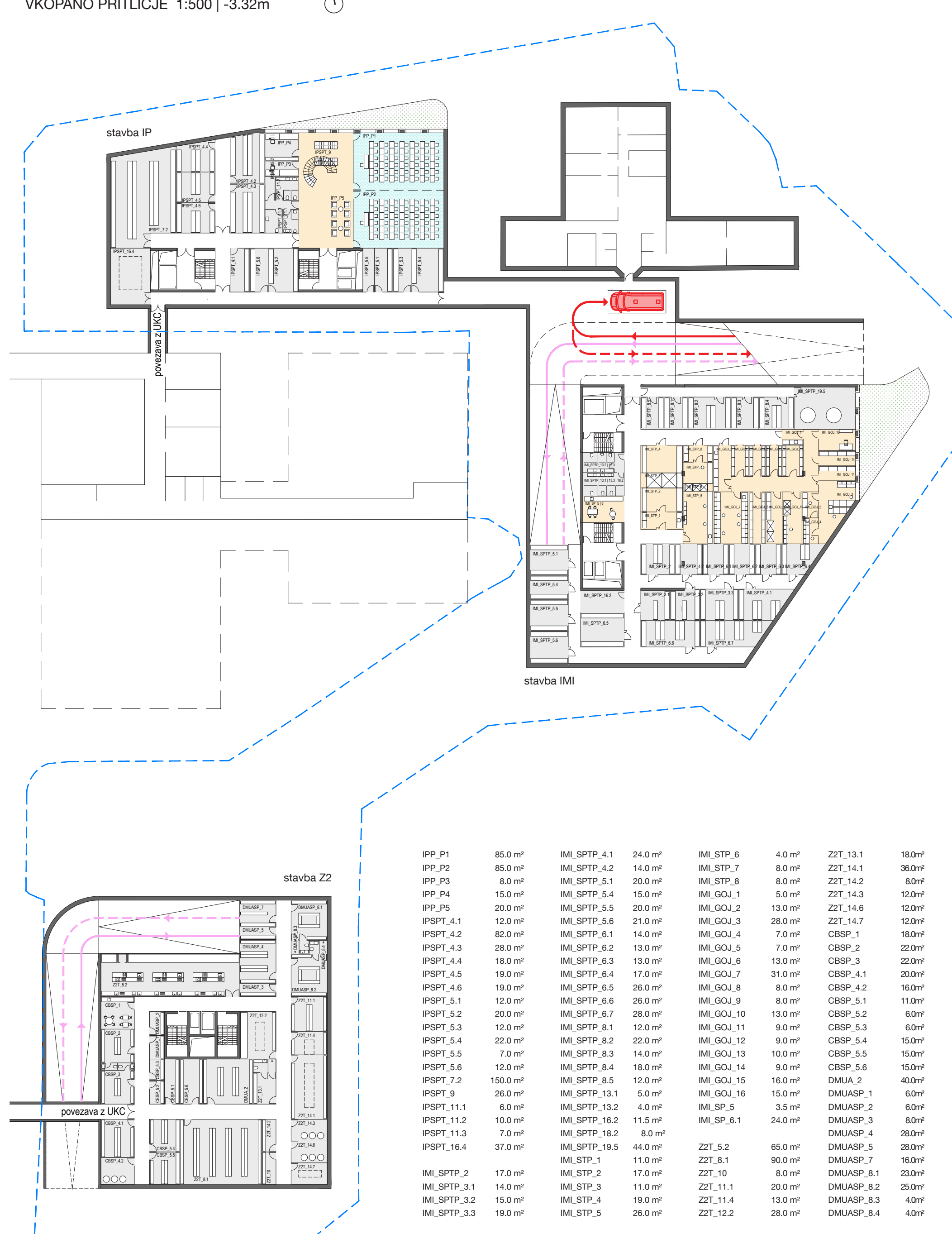


PERSPEKTIVNI PREREZ 1:50



- 1 odpadna pločevina  
150 cm toplotna izolacija  
hidroizolacija  
150 mm toplotna izolacija  
v naklonu 2%  
ekstrudiran polistirol  
parna zapore  
AB pločva
- 2 talna obloga v ploščah  
betonski estrih  
z elektro kinetami  
protiudarna zvočna izolacija  
talno greje  
AB pločva
- 3 troslojna zasteklitev
- 4 ab nosilec
- 5 leseni okenski okvir
- 6 senčilo
- 7 perforirana pločevina  
na alu podkonstrukcij
- 8 spuščeni strop
- 9 kovinsko korito za zelenje  
z zalivalnim sistemom
- 10 odvodni zrak
- 11 dovodni zrak

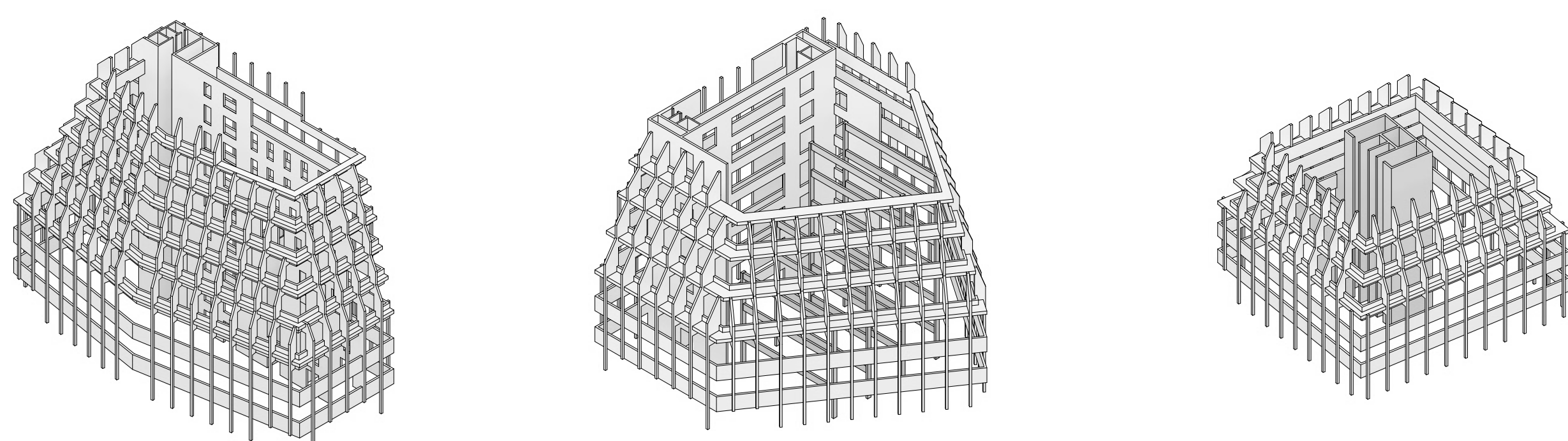
VKOPANO PRITLIČJE 1:500 | -3.32m



IP.P1	85.0 m²	IM.SPTP.4.1	24.0 m²	IM.STP.6	4.0 m²	ZT.3.1	13.0 m²
IP.P2	85.0 m²	IM.SPTP.4.2	14.0 m²	IM.STP.7	8.0 m²	ZT.3.1	36.0 m²
IP.P3	8.0 m²	IM.SPTP.5.1	20.0 m²	IM.STP.8	8.0 m²	ZT.3.2	4.0 m²
IP.P4	15.0 m²	IM.SPTP.5.4	15.0 m²	IM.GOJ.1	5.0 m²	ZT.3.3	12.0 m²
IP.P5	20.0 m²	IM.SPTP.5.5	20.0 m²	IM.GOJ.2	13.0 m²	ZT.3.4	13.0 m²
IP.SPT.4.1	12.0 m²	IM.SPTP.5.6	21.0 m²	IM.GOJ.3	28.0 m²	ZT.3.5	12.0 m²
IP.SPT.4.2	8.0 m²	IM.SPTP.6.1	14.0 m²	IM.GOJ.4	7.0 m²	CBSP.1	18.0 m²
IP.SPT.4.3	28.0 m²	IM.SPTP.6.2	13.0 m²	IM.GOJ.5	7.0 m²	CBSP.2	22.0 m²
IP.SPT.4.4	18.0 m²	IM.SPTP.6.3	13.0 m²	IM.GOJ.6	13.0 m²	CBSP.3	22.0 m²
IP.SPT.4.5	19.0 m²	IM.SPTP.6.4	17.0 m²	IM.GOJ.7	31.0 m²	CBSP.4	20.0 m²
IP.SPT.4.6	19.0 m²	IM.SPTP.6.5	26.0 m²	IM.GOJ.8	8.0 m²	CBSP.4.2	16.0 m²
IP.SPT.5.1	12.0 m²	IM.SPTP.6.6	26.0 m²	IM.GOJ.9	8.0 m²	CBSP.5.1	11.0 m²
IP.SPT.5.2	20.0 m²	IM.SPTP.6.7	28.0 m²	IM.GOJ.10	13.0 m²	CBSP.5.2	6.0 m²
IP.SPT.5.3	12.0 m²	IM.SPTP.8.1	12.0 m²	IM.GOJ.11	9.0 m²	CBSP.5.3	6.0 m²
IP.SPT.5.4	22.0 m²	IM.SPTP.8.2	22.0 m²	IM.GOJ.12	9.0 m²	CBSP.5.4	15.0 m²
IP.SPT.5.5	7.0 m²	IM.SPTP.8.3	14.0 m²	IM.GOJ.13	10.0 m²	CBSP.5.5	15.0 m²
IP.SPT.5.6	12.0 m²	IM.SPTP.8.4	18.0 m²	IM.GOJ.14	9.0 m²	CBSP.5.6	15.0 m²
IP.SPT.7.2	150.0 m²	IM.SPTP.8.5	12.0 m²	IM.GOJ.15	16.0 m²	DMA.2	40.0 m²
IP.SPT.9	28.0 m²	IM.SPTP.13.1	5.0 m²	IM.GOJ.16	15.0 m²	DMA.1SP.1	6.0 m²
IP.SPT.11.1	6.0 m²	IM.SPTP.13.2	4.0 m²	IM.SP.5	3.5 m²	DMA.1SP.2	6.0 m²
IP.SPT.11.2	10.0 m²	IM.SPTP.16.2	11.5 m²	IM.SP.6.1	24.0 m²	DMA.1SP.3	8.0 m²
IP.SPT.11.3	7.0 m²	IM.SPTP.16.2	8.0 m²	ZT.5.2	65.0 m²	DMA.1SP.4	28.0 m²
IP.SPT.16.4	37.0 m²	IM.SPTP.19.5	44.0 m²	ZT.5.2	65.0 m²	DMA.1SP.5	28.0 m²
IM.SPTP.2	17.0 m²	IM.STP.1	11.0 m²	ZT.10	90.0 m²	DMA.1SP.7	18.0 m²
IM.SPTP.3.1	14.0 m²	IM.STP.2	17.0 m²	ZT.11	8.0 m²	DMA.1SP.8.1	23.0 m²
IM.SPTP.3.2	15.0 m²	IM.STP.3	11.0 m²	ZT.11.1	20.0 m²	DMA.1SP.8.2	23.0 m²
IM.SPTP.3.3	19.0 m²	IM.STP.4	19.0 m²	ZT.11.4	13.0 m²	DMA.1SP.8.3	4.0 m²
		IM.STP.5	26.0 m²	ZT.12.2	28.0 m²	DMA.1SP.8.4	4.0 m²

1. KLET 1:500 | -6.32m

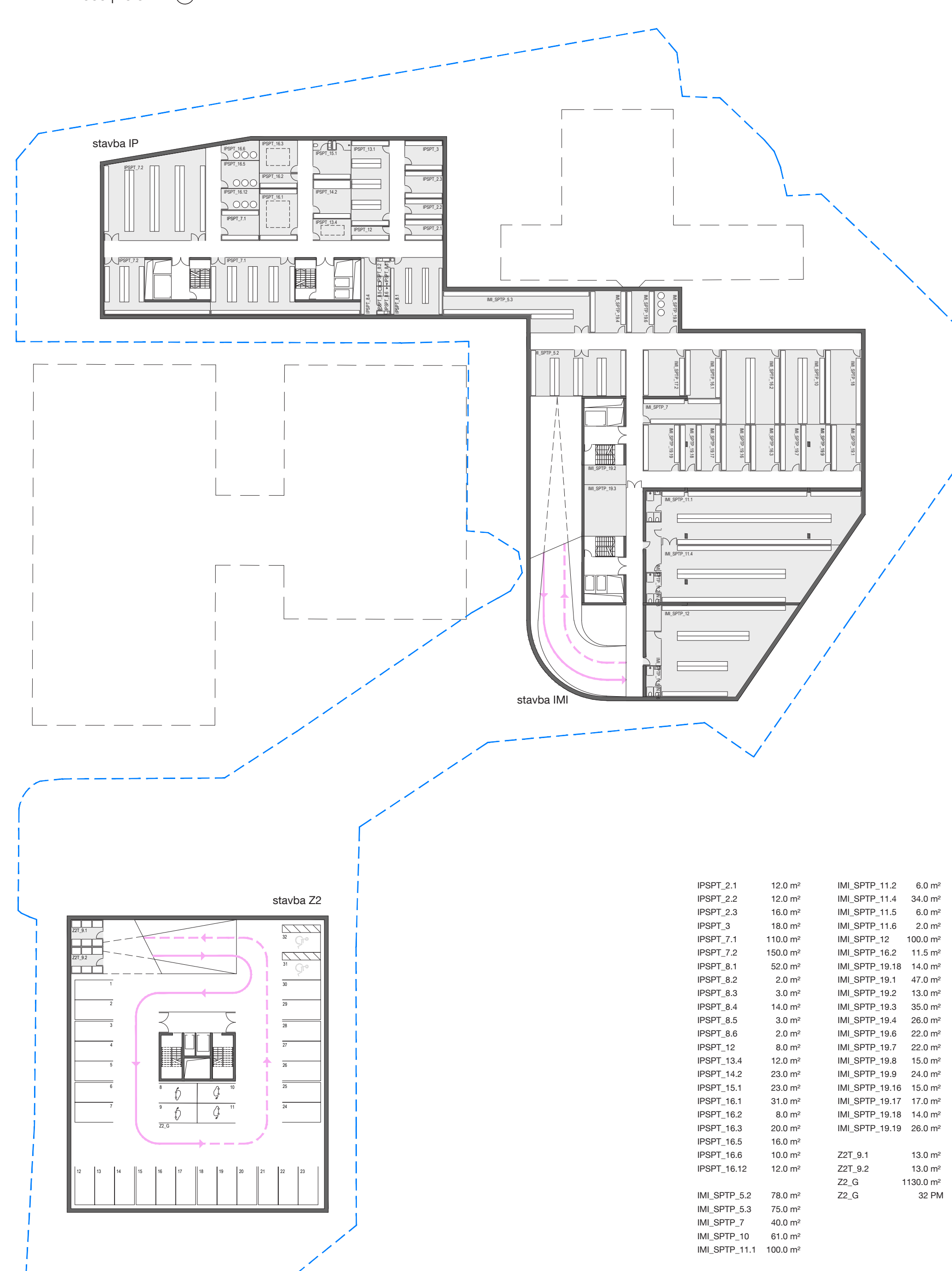
STAVBA IP STAVBA IMI STAVBA Z2 | DM, CB, MŠS



HEMA KONSTRUKCIJE

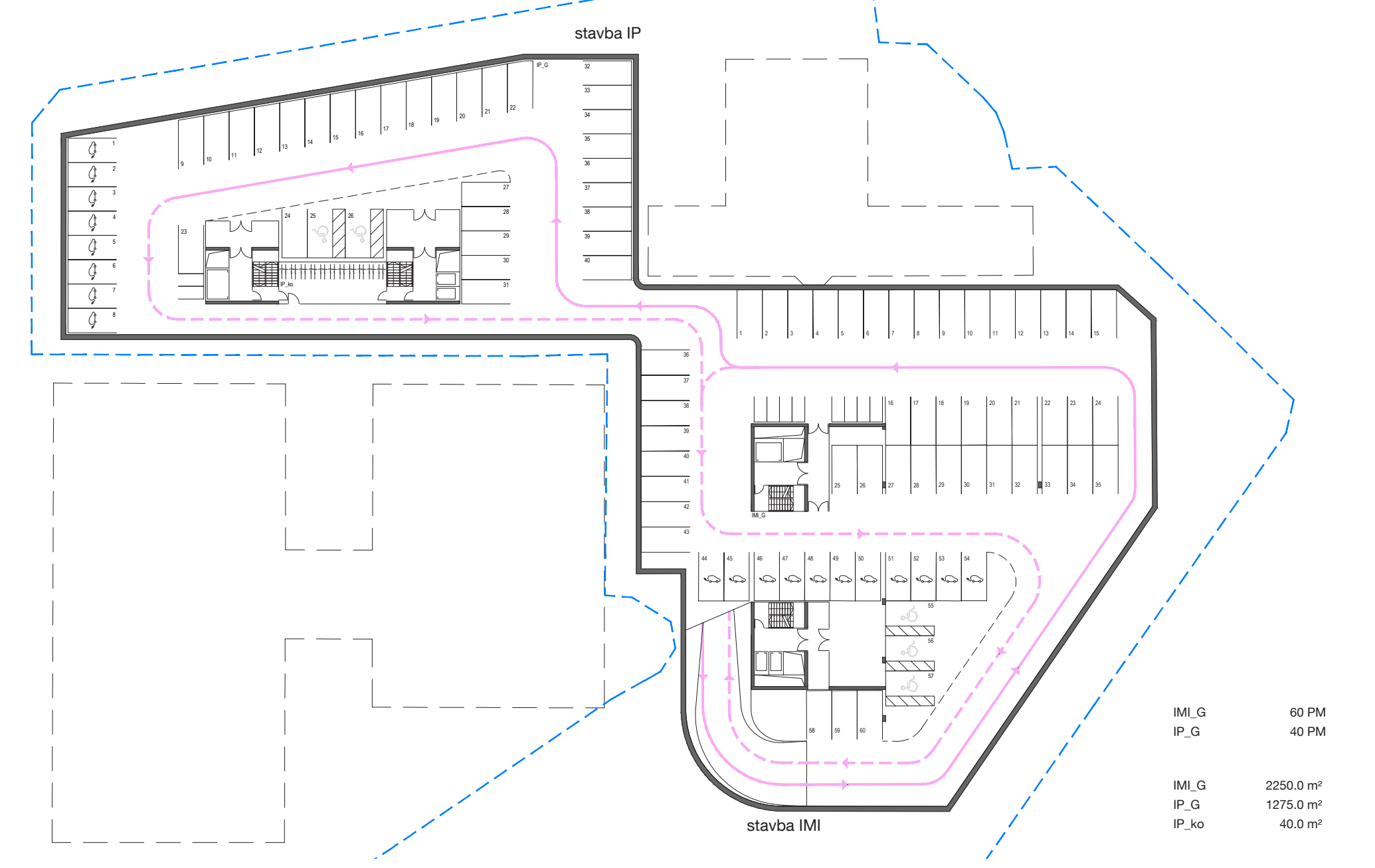
Konstruktivna zasnova treh objektov je podobna. So armirano betonske konstrukcije, ki se jih izvaja na licu mesta. Potrebno odpornost objektov zagotavljajo stene-jedra okoli komunikacijskih stopnišč ter dvigal, ki pa se jim zaradi torzije doda na fasadnih robovih etaž nosilno konstrukcijsko mrežo iz reber in nosilcev, ki zagotavljajo ustrezno podpiranje in formo fasadne opne objekta.

Ker želimo fleksibilne florise v smislu poteka podstropnih inštalacij, so medetažne plošče predvidene brez nosilcev razen omenjen konstrukcijske mreže na fasadni liniji. Plošče so predvidene kot naknadno prednapete, ter v poljih razbremenjene z vstavljenimi prazninami v betonu (sistem »bubble-deck«). Kletna etaža objekta nima konstrukcijskih posebnosti, podpore nadzemnih etaž potekajo skozi klet do temeljev.



IP.SPT.2.1	12.0 m²	IM.SPTP.11.2	6.0 m²
IP.SPT.2.2	12.0 m²	IM.SPTP.11.4	34.0 m²
IP.SPT.2.3	16.0 m²	IM.SPTP.11.5	6.0 m²
IP.SPT.7.1	11.0 m²	IM.SPTP.12	100.0 m²
IP.SPT.7.2	150.0 m²	IM.SPTP.16.2	11.5 m²
IP.SPT.8.1	52.0 m²	IM.SPTP.16.18	14.0 m²
IP.SPT.8.2	2.0 m²	IM.SPTP.19.1	47.0 m²
IP.SPT.8.3	3.0 m²	IM.SPTP.19.2	13.0 m²
IP.SPT.8.4	14.0 m²	IM.SPTP.19.3	35.0 m²
IP.SPT.8.5	3.0 m²	IM.SPTP.19.4	26.0 m²
IP.SPT.8.6	2.0 m²	IM.SPTP.19.6	22.0 m²
IP.SPT.12	8.0 m²	IM.SPTP.19.7	23.0 m²
IP.SPT.13.4	12.0 m²	IM.SPTP.19.8	15.0 m²
IP.SPT.14.2	23.0 m²	IM.SPTP.19.9	24.0 m²
IP.SPT.15.1	23.0 m²	IM.SPTP.19.16	15.0 m²
IP.SPT.16.1	31.0 m²	IM.SPTP.19.17	17.0 m²
IP.SPT.16.2	8.0 m²	IM.SPTP.19.18	14.0 m²
IP.SPT.16.3	20.0 m²	IM.SPTP.19.19	26.0 m²
IP.SPT.16.5	16.0 m²	ZT.9.1	13.0 m²
IP.SPT.16.6	10.0 m²	ZT.9.2	13.0 m²
IP.SPT.16.12	12.0 m²	ZT.G	1130.0 m²
IM.SPTP.5.2	78.0 m²	ZT.G	32 PM
IM.SPTP.5.3	23.0 m²		
IM.SPTP.7	40.0 m²		
IM.SPTP.10	61.0 m²		
IM.SPTP.11.1	100.0 m²		

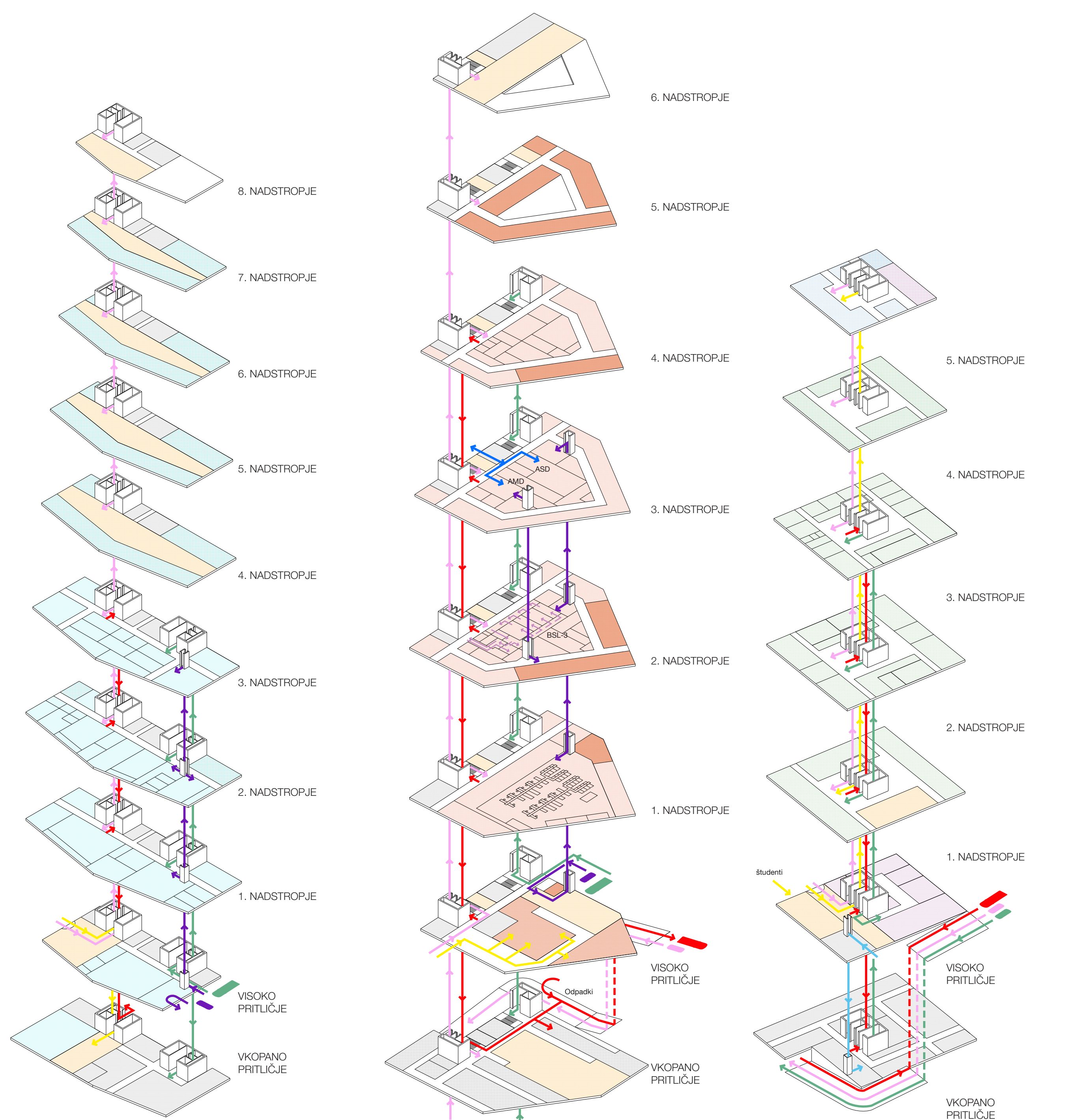
2. KLET 1:500 | -9.32m



IM.G	60 PM
IP.G	40 PM
IM.G	2250.0 m²
IP.G	1275.0 m²
IP.30	40.0 m²

HEMA POTI

- ZAPOSLjeni
- NEČISTI MATERIAL
- ČISTI MATERIAL
- VZORCI
- ŠTUDENTI
- VNOS NAPRAV
- DOSTAVA KUHINJA





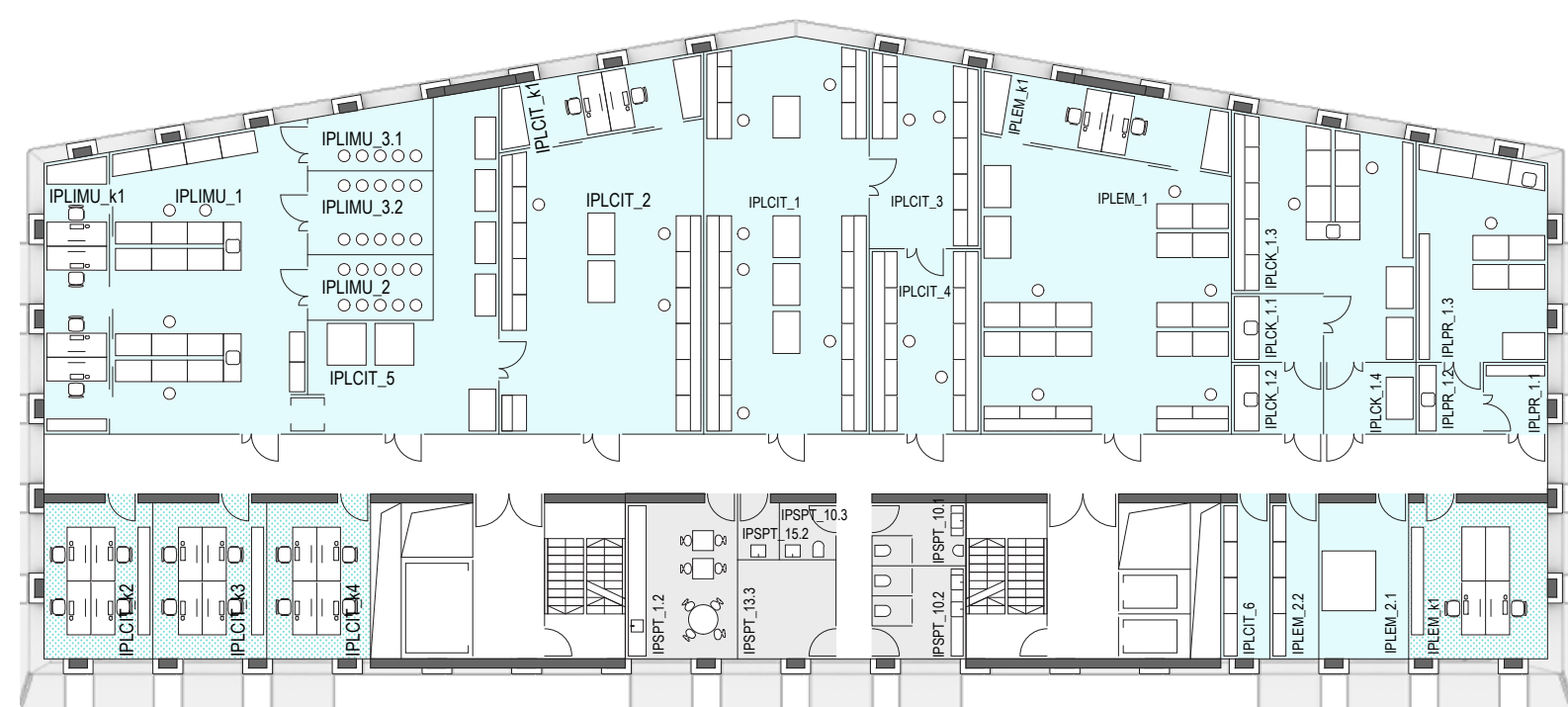


Prva stavba medicinske fakultete, zgrajena po načrtih Ivana Vurnika 1921, je edina stavba, ki bo na celotnem območju ostala po izgradnji novih institutov. Stavba ima razpoznavno fasado z značilno ornamentalno vertikalno delitvijo in mrežastimi okni. Ovoj vseh treh novih stavb je konstruktivni. Vertikalna rebra skupaj s parapetnimi nosilci tvorijo konstrukcijsko mrežo, katere raster in okenska

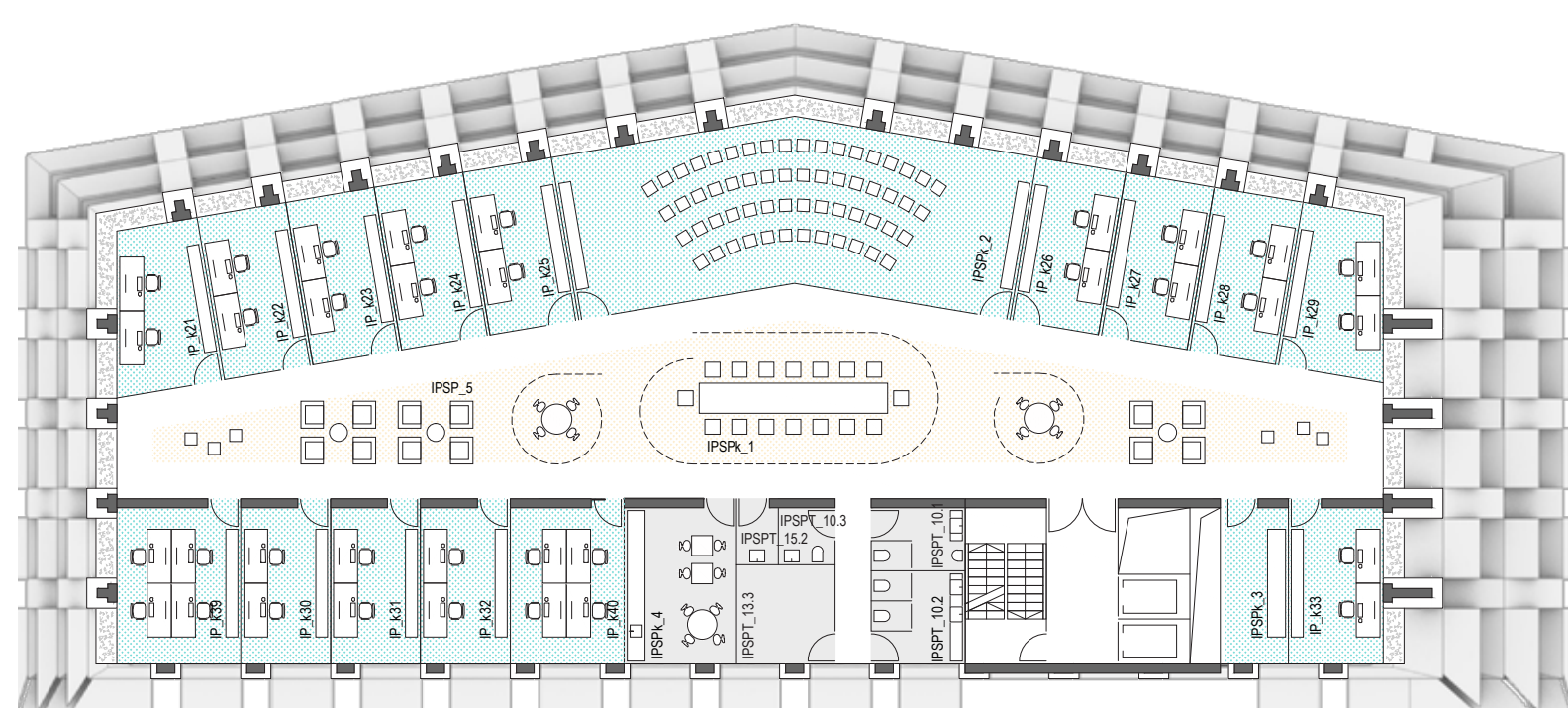
delitev se ugašujeta z Vurnikovo stavbo. Z vzhodne plaze kampusa vstopamo vanjo preko novega vhoda. Pokriti predprostor vhoda v stavbo IP podaljšuje vhodno plazo do lobija v pritličju. Severna stran plaze ob stavbi IP se zniža tako, da omogoči dnevno svetlobo v učilnicah v vkopanem pritličju stavbe. Vhodno plazo do Zaloške ceste zamejuje restaurirana historična ograja.

TLORISI IP 1:250

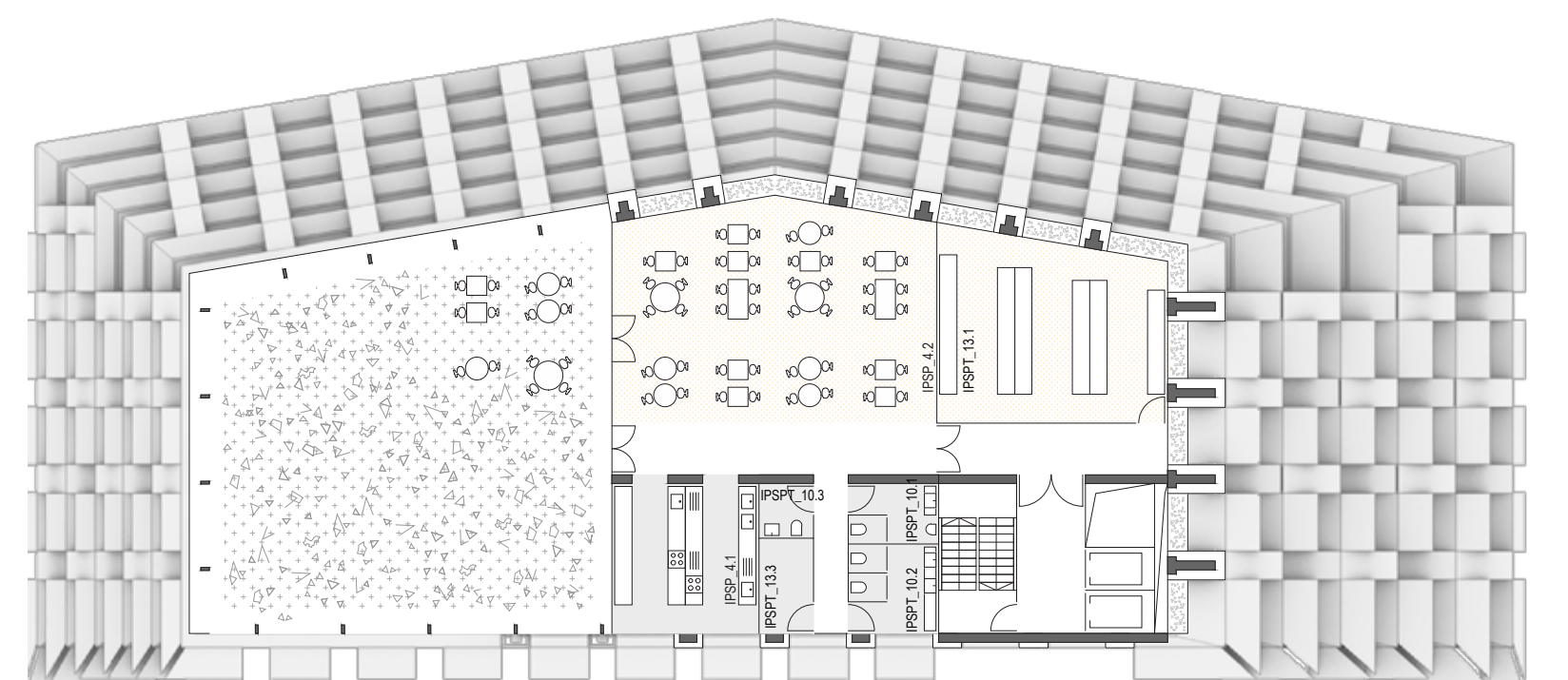
Pisarne in kabineti    Pedagoški prostori    Laboratoriji    Skupni prostori    Komunikacije    Tehnični prostori



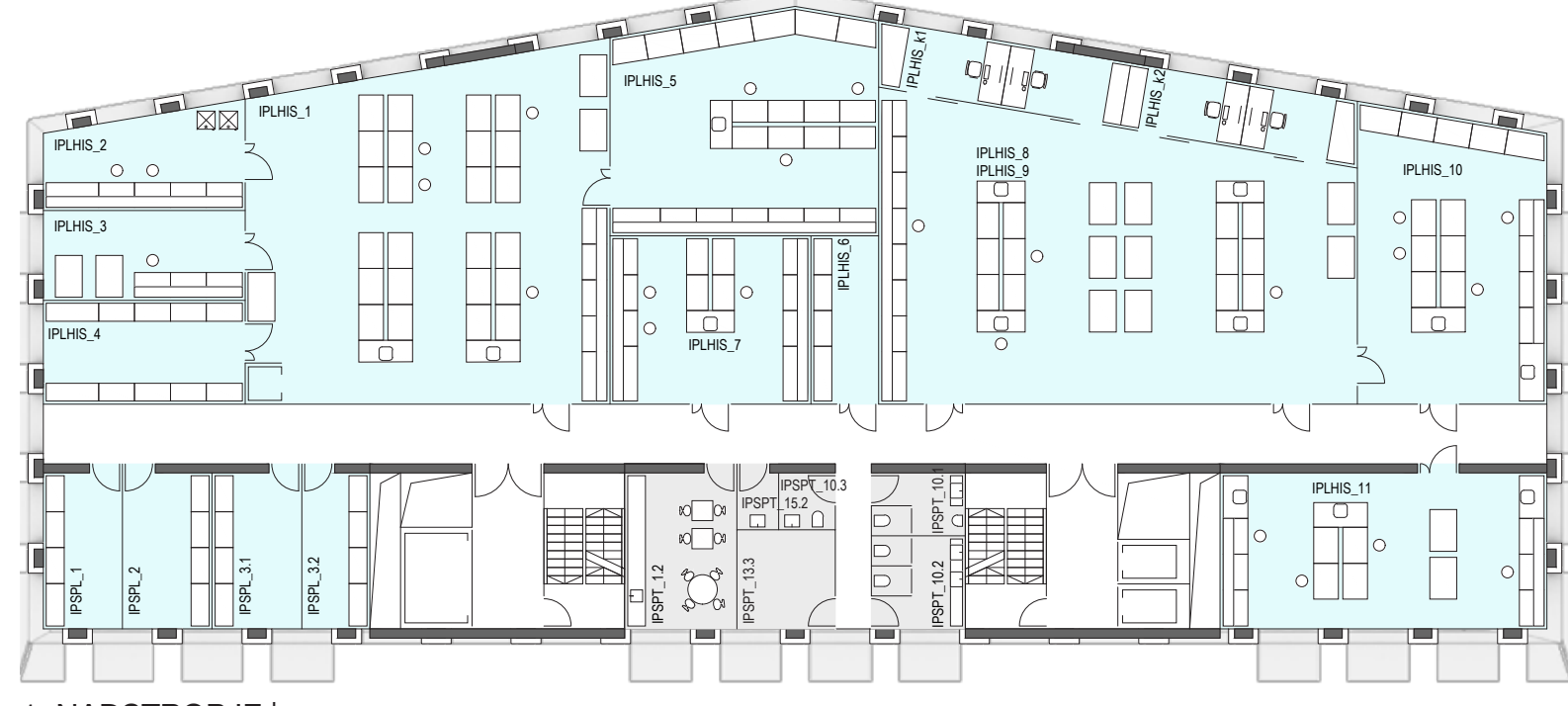
IPLOT_1 70.0 m <sup>2</sup>	IPLOT_6 7.0 m <sup>2</sup>	IPLMU_1 62.0 m <sup>2</sup>	IPLEM_1 73.0 m <sup>2</sup>	IPPLR_1.2 4.0 m <sup>2</sup>	IPCLK_1.4 6.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_13.2 10.5 m <sup>2</sup>
IPLOT_2 65.0 m <sup>2</sup>	IPLOT_7 15.0 m <sup>2</sup>	IPLMU_2 8.0 m <sup>2</sup>	IPLEM_2 14.0 m <sup>2</sup>	IPPLR_1.3 29.0 m <sup>2</sup>	IPCLK_1.2 17.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_15.2 2.5 m <sup>2</sup>
IPLOT_3 20.0 m <sup>2</sup>	IPLOT_8 20.0 m <sup>2</sup>	IPLMU_3 1.1 7.0 m <sup>2</sup>	IPLEM_2.2 7.0 m <sup>2</sup>	IPCLK_1.1 6.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_10.1 5.5 m <sup>2</sup>	
IPLOT_4 20.0 m <sup>2</sup>	IPLOT_9 20.0 m <sup>2</sup>	IPLMU_3.2 10.0 m <sup>2</sup>	IPLEM_3 15.0 m <sup>2</sup>	IPCLK_1.2 6.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_10.2 9.5 m <sup>2</sup>	
IPLOT_5 35.0 m <sup>2</sup>	IPLOT_10 20.0 m <sup>2</sup>	IPLMU_4 18.0 m <sup>2</sup>	IPLEM_1.1 4.0 m <sup>2</sup>	IPCLK_1.3 29.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_10.3 4.0 m <sup>2</sup>	



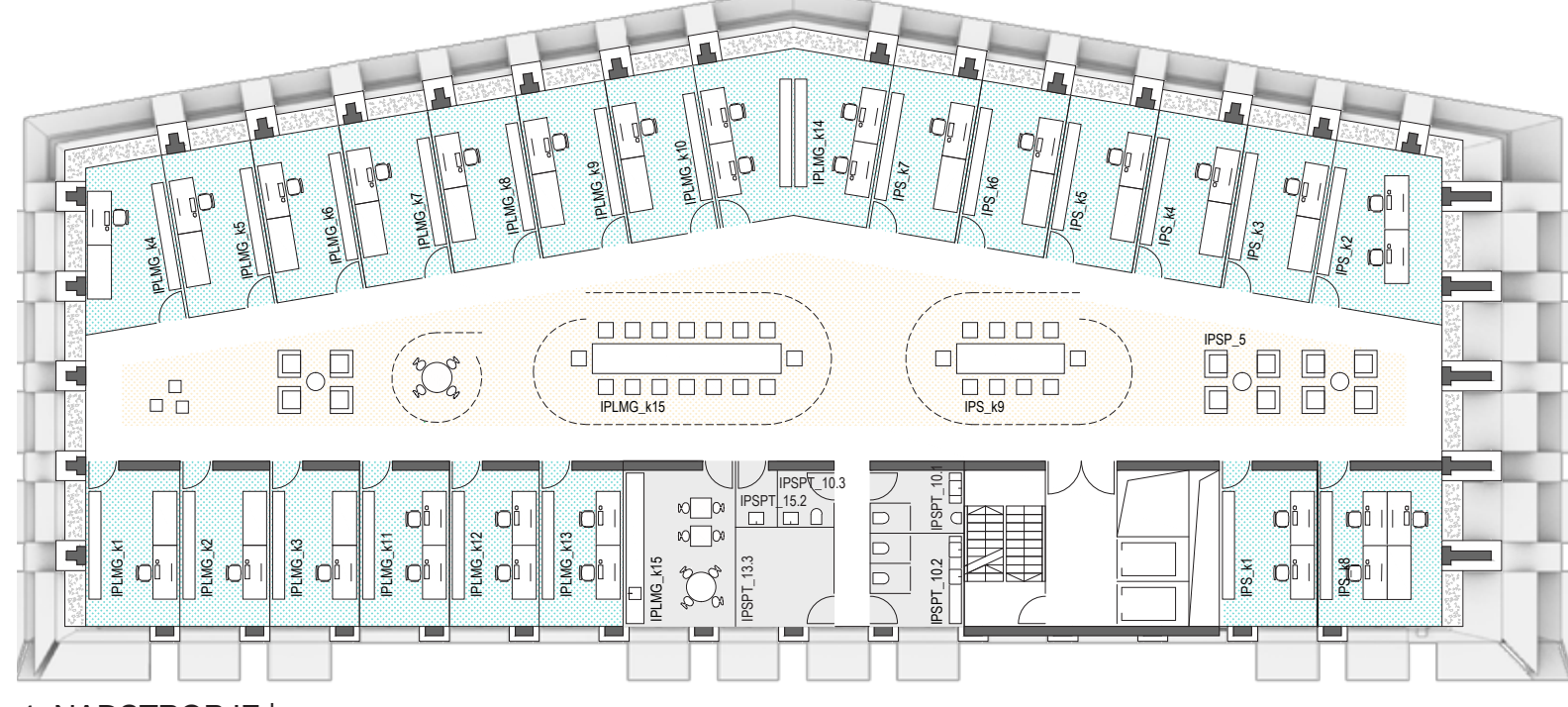
IP_K21 15.0 m <sup>2</sup>	IP_K26 15.0 m <sup>2</sup>	IP_K31 14.0 m <sup>2</sup>	IPSPK_1 30.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_10.1 5.5 m <sup>2</sup>
IP_K22 15.0 m <sup>2</sup>	IP_K27 15.0 m <sup>2</sup>	IP_K32 14.0 m <sup>2</sup>	IPSPK_2 81.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_10.2 9.5 m <sup>2</sup>
IP_K23 15.0 m <sup>2</sup>	IP_K28 15.0 m <sup>2</sup>	IP_K33 14.0 m <sup>2</sup>	IPSPK_3 19.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_10.3 4.0 m <sup>2</sup>
IP_K24 15.0 m <sup>2</sup>	IP_K29 15.0 m <sup>2</sup>	IP_K34 20.0 m <sup>2</sup>	IPSPK_4 17.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_13.3 10.5 m <sup>2</sup>
IP_K25 15.0 m <sup>2</sup>	IP_K30 14.0 m <sup>2</sup>	IP_K35 20.0 m <sup>2</sup>	IPSPK_5 60.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_15.2 2.5 m <sup>2</sup>



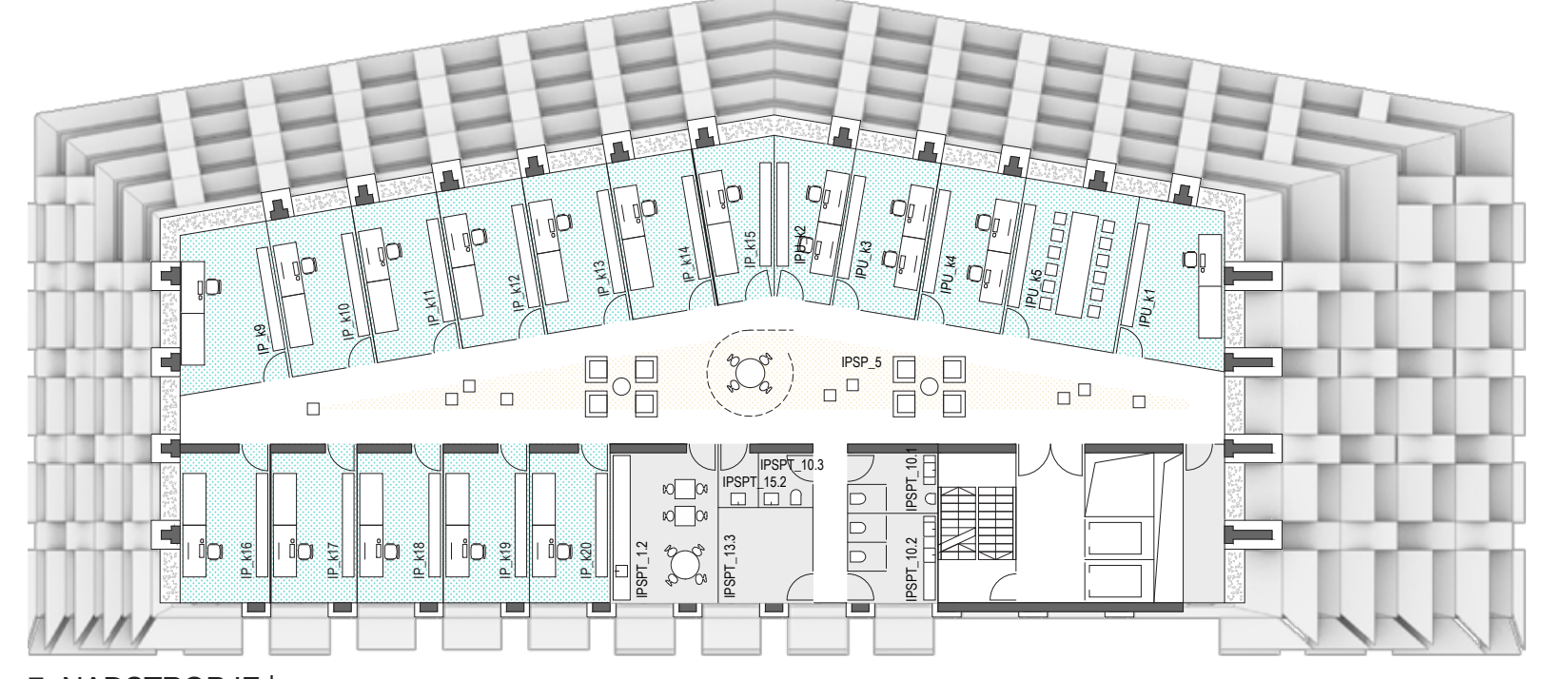
IPSP_4.1 38.0 m <sup>2</sup>	IPSP_13.1 52.0 m <sup>2</sup>
IPSP_4.2 80.0 m <sup>2</sup>	IPSP_13.3 10.5 m <sup>2</sup>
IPSP_10.1 5.5 m <sup>2</sup>	
IPSP_10.2 9.5 m <sup>2</sup>	
IPSP_10.3 4.0 m <sup>2</sup>	



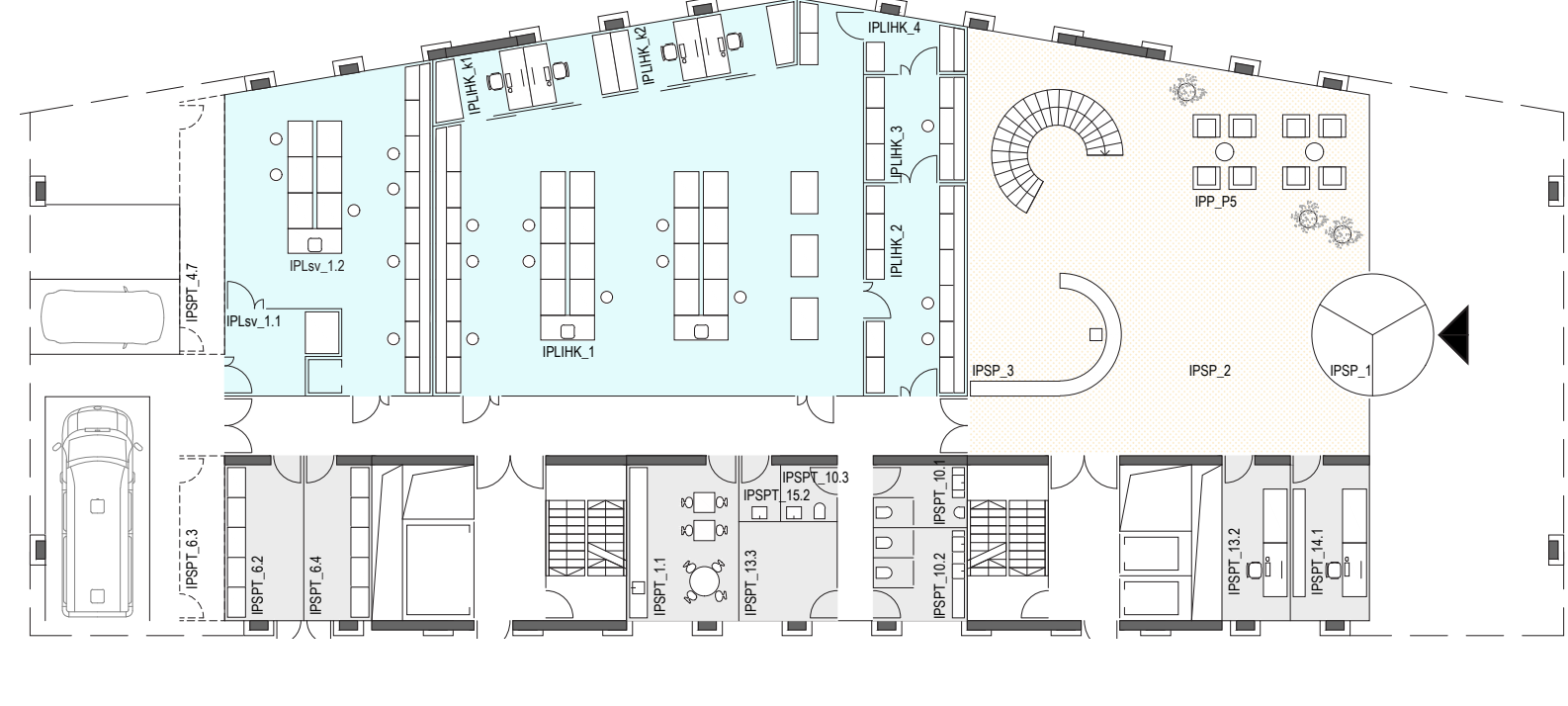
IPUHS_1 130.0 m <sup>2</sup>	IPUHS_6 12.0 m <sup>2</sup>	IPUHS_11 53.0 m <sup>2</sup>	IPSPK_3.1 14.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_10.3 4.0 m <sup>2</sup>
IPUHS_2 24.0 m <sup>2</sup>	IPUHS_7 36.0 m <sup>2</sup>	IPUHS_12 18.0 m <sup>2</sup>	IPSPK_3.2 10.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_13.3 10.5 m <sup>2</sup>
IPUHS_3 20.0 m <sup>2</sup>	IPUHS_8 130.0 m <sup>2</sup>	IPUHS_13 18.0 m <sup>2</sup>	IPSPK_1.2 17.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_15.2 2.5 m <sup>2</sup>
IPUHS_4 22.0 m <sup>2</sup>	IPUHS_9 25.0 m <sup>2</sup>	IPUHS_14 12.0 m <sup>2</sup>	IPSPK_1.1 5.5 m <sup>2</sup>	
IPUHS_5 60.0 m <sup>2</sup>	IPUHS_10 57.0 m <sup>2</sup>	IPUHS_15 14.0 m <sup>2</sup>	IPSPK_10.2 9.5 m <sup>2</sup>	



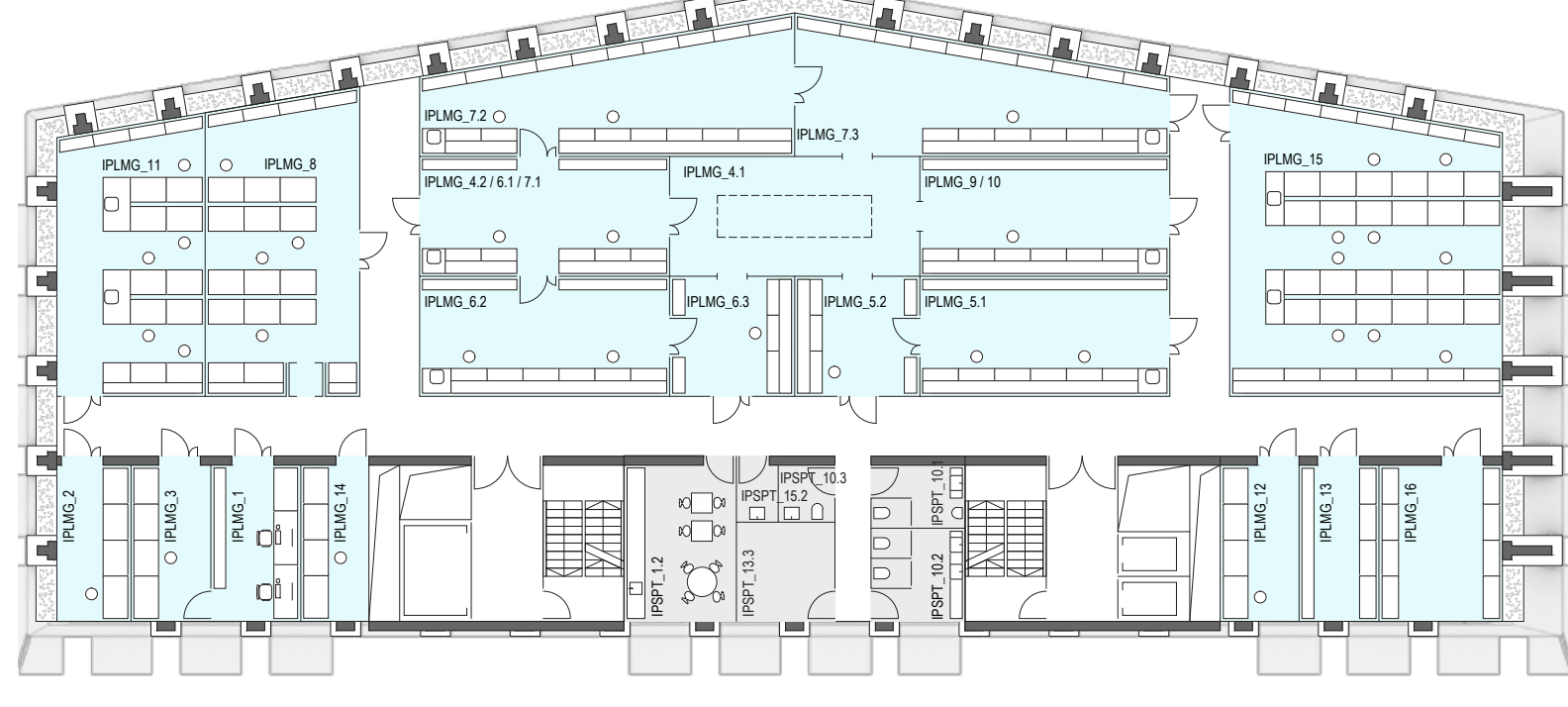
IPLMG_K1 14.0 m <sup>2</sup>	IPLMG_K6 15.0 m <sup>2</sup>	IPLMG_K11 14.0 m <sup>2</sup>	IPS_K1 14.0 m <sup>2</sup>	IPS_K6 15.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_10.1 5.5 m <sup>2</sup>
IPLMG_K2 14.0 m <sup>2</sup>	IPLMG_K7 15.0 m <sup>2</sup>	IPLMG_K12 14.0 m <sup>2</sup>	IPS_K2 20.0 m <sup>2</sup>	IPS_K7 15.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_10.2 9.5 m <sup>2</sup>
IPLMG_K3 14.0 m <sup>2</sup>	IPLMG_K8 15.0 m <sup>2</sup>	IPLMG_K13 14.0 m <sup>2</sup>	IPS_K3 15.0 m <sup>2</sup>	IPS_K8 20.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_10.3 4.0 m <sup>2</sup>
IPLMG_K4 15.0 m <sup>2</sup>	IPLMG_K9 15.0 m <sup>2</sup>	IPLMG_K14 20.0 m <sup>2</sup>	IPS_K4 15.0 m <sup>2</sup>	IPS_K9 22.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_13.3 10.5 m <sup>2</sup>
IPLMG_K5 15.0 m <sup>2</sup>	IPLMG_K10 15.0 m <sup>2</sup>	IPLMG_K15 47.0 m <sup>2</sup>	IPS_K5 15.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_15.2 2.5 m <sup>2</sup>	



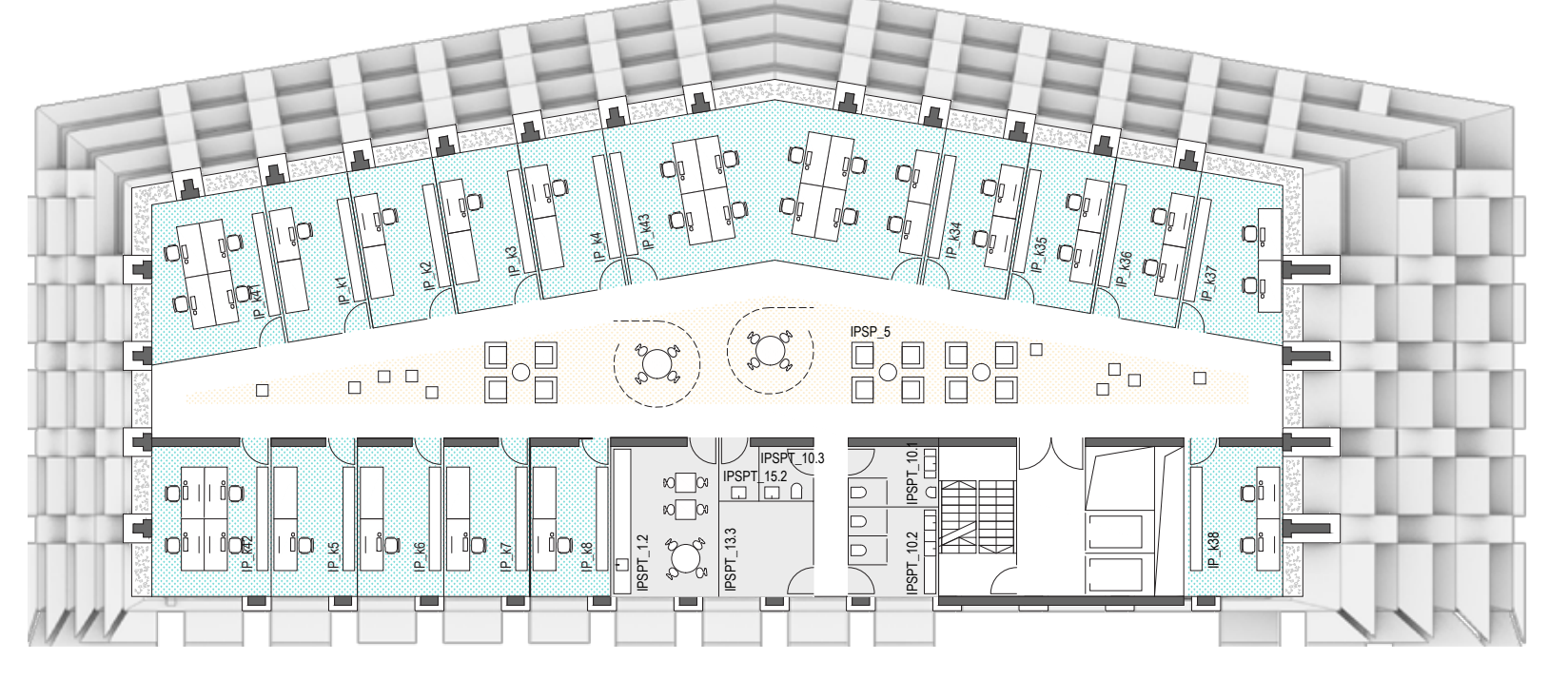
IP_K9 17.0 m <sup>2</sup>	IP_K14 16.0 m <sup>2</sup>	IP_K19 14.0 m <sup>2</sup>	IPU_K3 15.0 m <sup>2</sup>	IPU_K2 14.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_15.2 2.5 m <sup>2</sup>
IP_K10 15.0 m <sup>2</sup>	IP_K15 13.0 m <sup>2</sup>	IP_K20 14.0 m <sup>2</sup>	IPU_K4 15.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_10.1 5.5 m <sup>2</sup>	
IP_K11 15.0 m <sup>2</sup>	IP_K16 14.0 m <sup>2</sup>	IP_K21 14.0 m <sup>2</sup>	IPU_K5 20.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_10.2 9.5 m <sup>2</sup>	
IP_K12 15.0 m <sup>2</sup>	IP_K17 14.0 m <sup>2</sup>	IPU_K1 17.0 m <sup>2</sup>	IPSP_5 25.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_10.3 4.0 m <sup>2</sup>	
IP_K13 15.0 m <sup>2</sup>	IP_K18 14.0 m <sup>2</sup>	IPU_K2 14.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_1.2 17.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_13.3 10.5 m <sup>2</sup>	



IPKv_1.1 8.0 m <sup>2</sup>	IPKv_1.1 150.0 m <sup>2</sup>	IPKv_1.2 14.0 m <sup>2</sup>	IPSP_6.3 8.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_13.2 10.0 m <sup>2</sup>
IPKv_1.2 60.0 m <sup>2</sup>	IPKv_2.2 22.0 m <sup>2</sup>	IPKv_2.3 20.0 m <sup>2</sup>	IPSP_6.4 12.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_13.3 10.5 m <sup>2</sup>
IPSP_1 11.0 m <sup>2</sup>	IPKv_3.3 12.0 m <sup>2</sup>	IPSP_1.1 17.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_10.1 5.5 m <sup>2</sup>	IPSPT_14.1 12.0 m <sup>2</sup>
IPSP_2 105.0 m <sup>2</sup>	IPKv_4.4 6.0 m <sup>2</sup>	IPSP_4.7 12.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_10.2 9.5 m <sup>2</sup>	IPSPT_15.2 2.5 m <sup>2</sup>
IPSP_3 15.0 m <sup>2</sup>	IPKv_5.5 14.0 m <sup>2</sup>	IPSP_6.2 14.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_10.3 4.0 m <sup>2</sup>	



IPLMG_1 14.0 m <sup>2</sup>	IPLMG_5.1 32.0 m <sup>2</sup>	IPLMG_7.1 10.0 m <sup>2</sup>	IPLMG_10 26.0 m <sup>2</sup>	IPLMG_15 83.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_10.3 4.0 m <sup>2</sup>
IPLMG_2 10.0 m <sup>2</sup>	IPLMG_5.2 15.0 m <sup>2</sup>	IPLMG_7.2 40.0 m <sup>2</sup>	IPLMG_11 42.0 m <sup>2</sup>	IPLMG_16 19.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_13.3 10.5 m <sup>2</sup>
IPLMG_3 12.0 m <sup>2</sup>	IPLMG_6.1 10.0 m <sup>2</sup>	IPLMG_7.3 40.0 m <sup>2</sup>	IPLMG_12 12.0 m <sup>2</sup>	IPSP_1.2 17.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_15.2 2.5 m <sup>2</sup>
IPLMG_4.1 31.0 m <sup>2</sup>	IPLMG_6.2 32.0 m <sup>2</sup>	IPLMG_8 45.0 m <sup>2</sup>	IPLMG_13 12.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_10.1 5.5 m <sup>2</sup>	
IPLMG_4.2 10.0 m <sup>2</sup>	IPLMG_6.3 15.0 m <sup>2</sup>	IPLMG_9 6.0 m <sup>2</sup>	IPLMG_14 10.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_10.2 9.5 m <sup>2</sup>	



IP_K1 15.0 m <sup>2</sup>	IP_K6 14.0 m <sup>2</sup>	IP_K36 15.0 m <sup>2</sup>	IP_K43 58.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_10.3 4.0 m <sup>2</sup>
IP_K2 15.0 m <sup>2</sup>	IP_K7 14.0 m <sup>2</sup>	IP_K37 16.0 m <sup>2</sup>	IPSP_5 25.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_13.3 10.5 m <sup>2</sup>
IP_K3 15.0 m <sup>2</sup>	IP_K8 14.0 m <sup>2</sup>	IP_K38 14.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_1.2 17.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_15.2 2.5 m <sup>2</sup>
IP_K4 15.0 m <sup>2</sup>	IP_K34 15.0 m <sup>2</sup>	IP_K41 20.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_10.1 5.5 m <sup>2</sup>	
IP_K5 14.0 m <sup>2</sup>	IP_K35 15.0 m <sup>2</sup>	IP_K42 22.0 m <sup>2</sup>	IPSPT_10.2 9.5 m <sup>2</sup>	





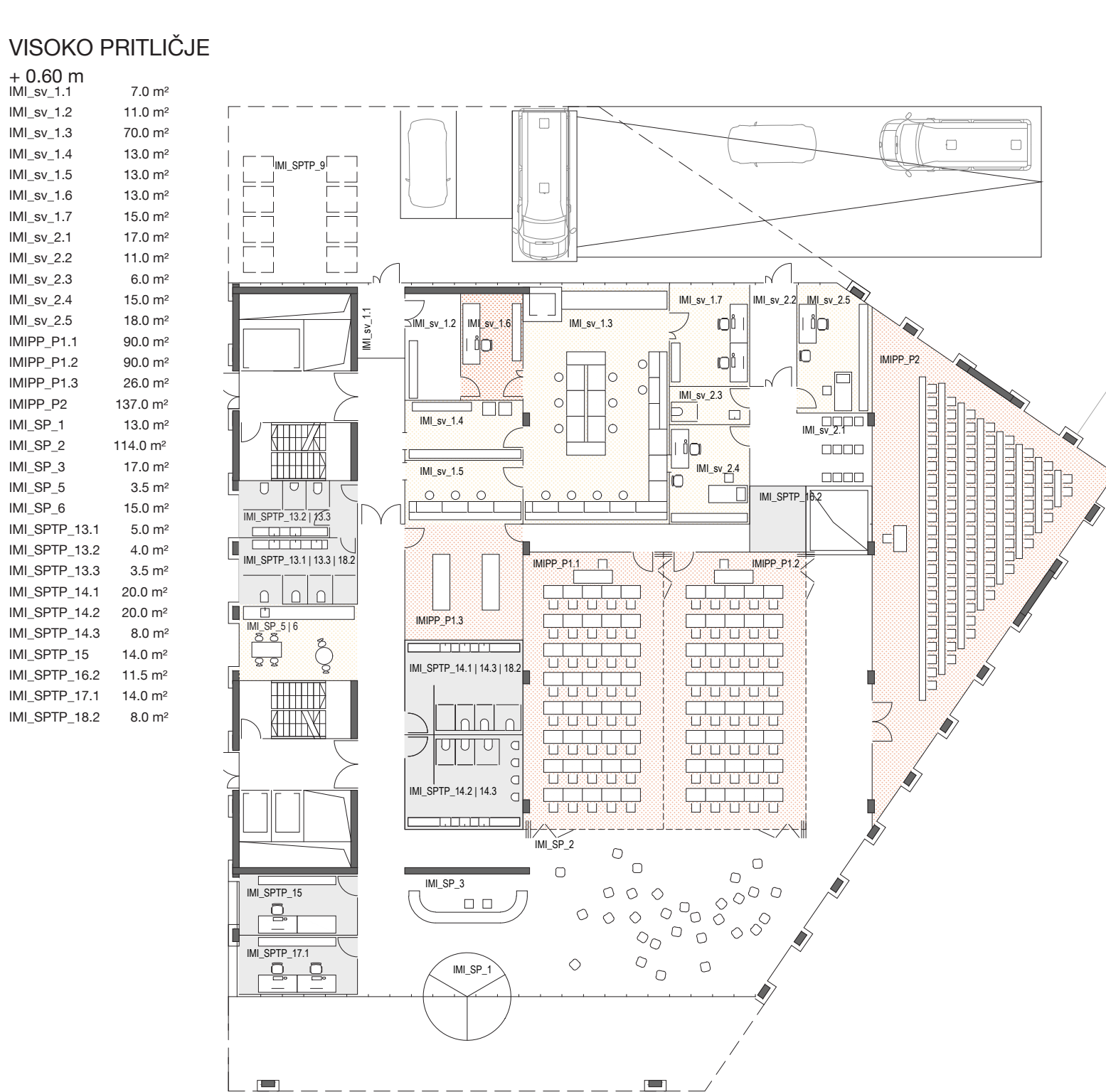
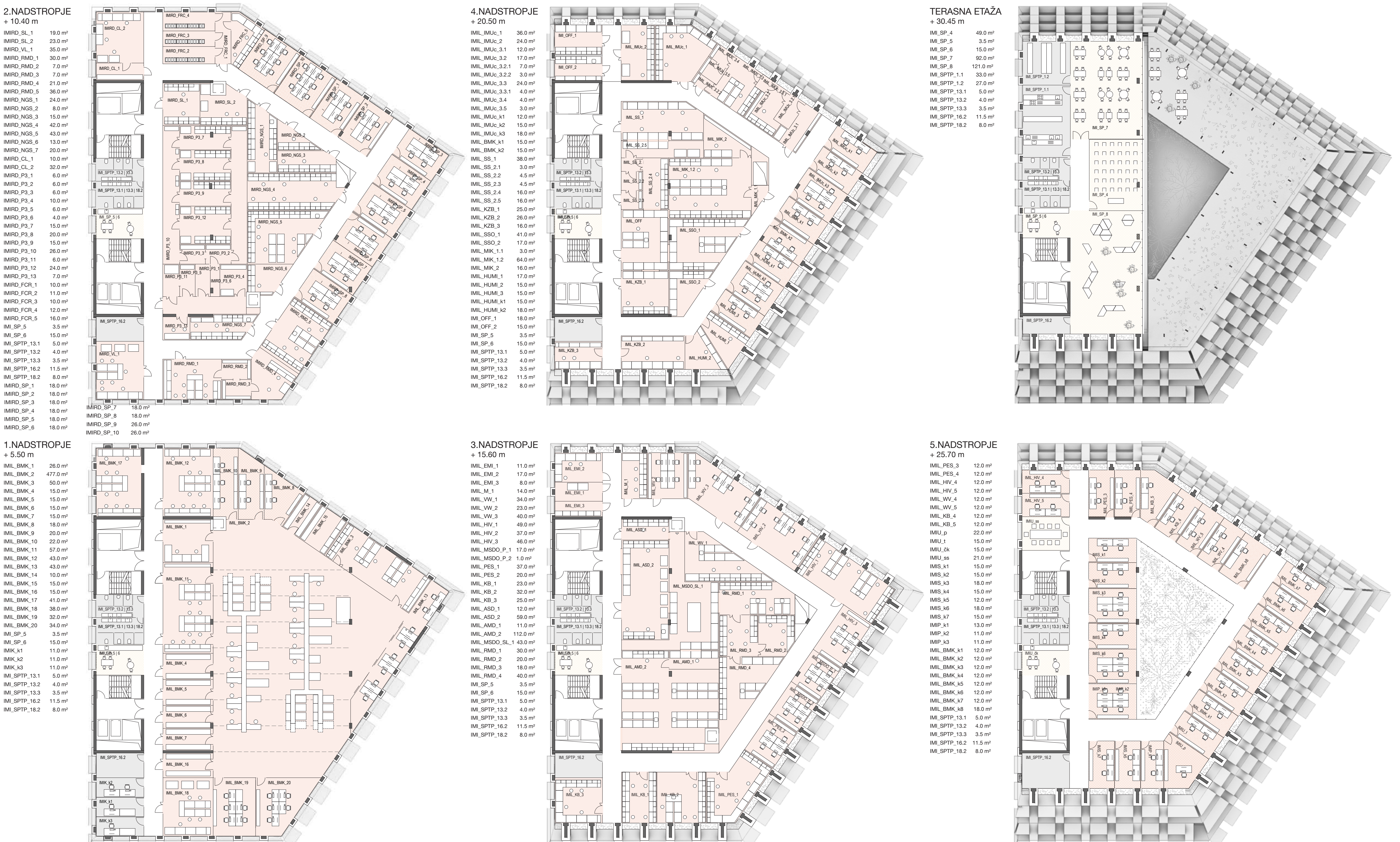


Pokriti vhodni prostori vseh treh stavb predstavljajo podaljšek odprtega javnega prostora kampusa. Ti so pozicionirani tako, da med seboj 'komunicirajo', iz vhodnih prostorov ene stavbe se vidi vhod v drugo. To še dodatno prispeva k močno prostorski orientaciji na celotnem območju.

Stavba IMI se od Vurnikove stavbe odmakne tako, da ustvari prostor za uvozno rampo in glavno dostavno pot po kampusu. Med njima nastane 'motoplaza' s pokritim prostorom servisnega vhoda v stavbo IP.

TLORISI IMI 1:250

■ Pisarne in kabineti 
 ■ Pedagoški prostori 
 ■ Laboratoriji 
 ■ Skupni prostori 
 ■ Komunikacije 
 ■ Tehnični prostori







Ovoj vseh treh stavb je zasnovan integralno: je konstruktivni, nosi okenske zasteklitve in s svojo bogato konfiguracijo omogoča senčenje ter preprečuje direktno osoneženje v notranjost laboratorijskih in pisarniških prostorov. Obloga konstruktivnih reber, parapetov ter senčil je iz perforirane pločevine, ki s svojo poroznostjo meha pojavnost stavb. V globokih koritih pred okni je zasajeno mediteransko zimezelno rastlinje. Lahka pergola na strehi nadaljuje geometrijo volumnov stavb. Fotovoltaični paneli na pergoli omogočajo poleg pridobivanja energije tudi senčenje terase.

Tri prostostoječe stavbe se med seboj razlikujejo v otenkih pastelnih barv. Notranjost obodnih prostorov stavb IMI in IP je zaključena z lesenimi oblogami, ki povezujejo okna z masivnimi lesenimi okvirji. Spuščeni strop se na obodu konusno zaključuje in tako omogoča večjo osvetlitev v globino prostorov. Kot senčil na fasadi se prilagaja kotu sončnih žarkov, tako da v notranjosti ni neposrednega osoneženja.

TLORISI Z2 | DM, CB, MŠS 1:250

MŠS | Pisarne in kabineti MŠS | Pedagoški prostori MŠS | Laboratoriji CB | Pisarne in kabineti CB | Pedagoški prostori CB | Laboratoriji DM | Pisarne in kabineti DM | Pedagoški prostori DM | Laboratoriji Skupni prostori Komunikacije Tehnični prostori

