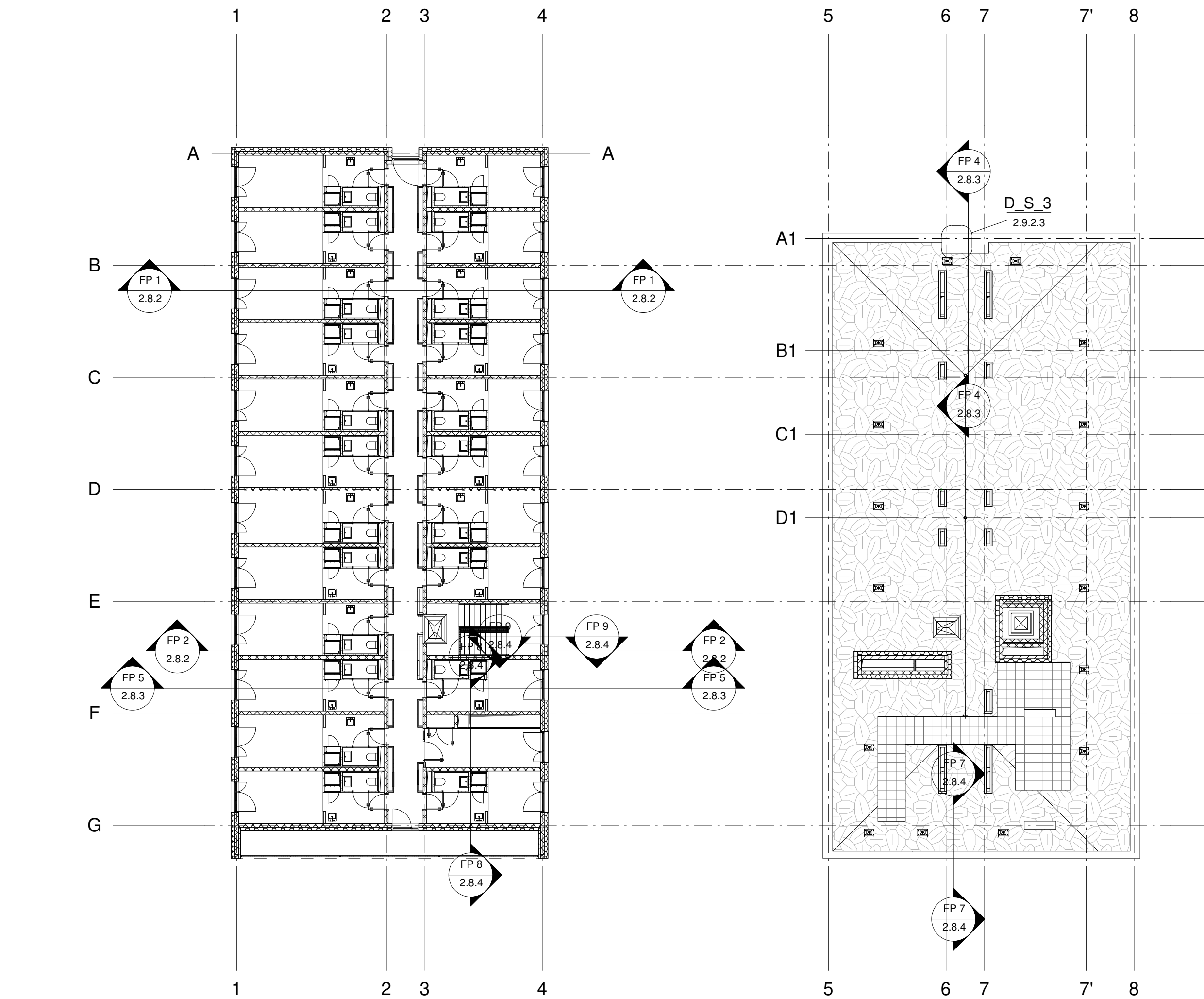
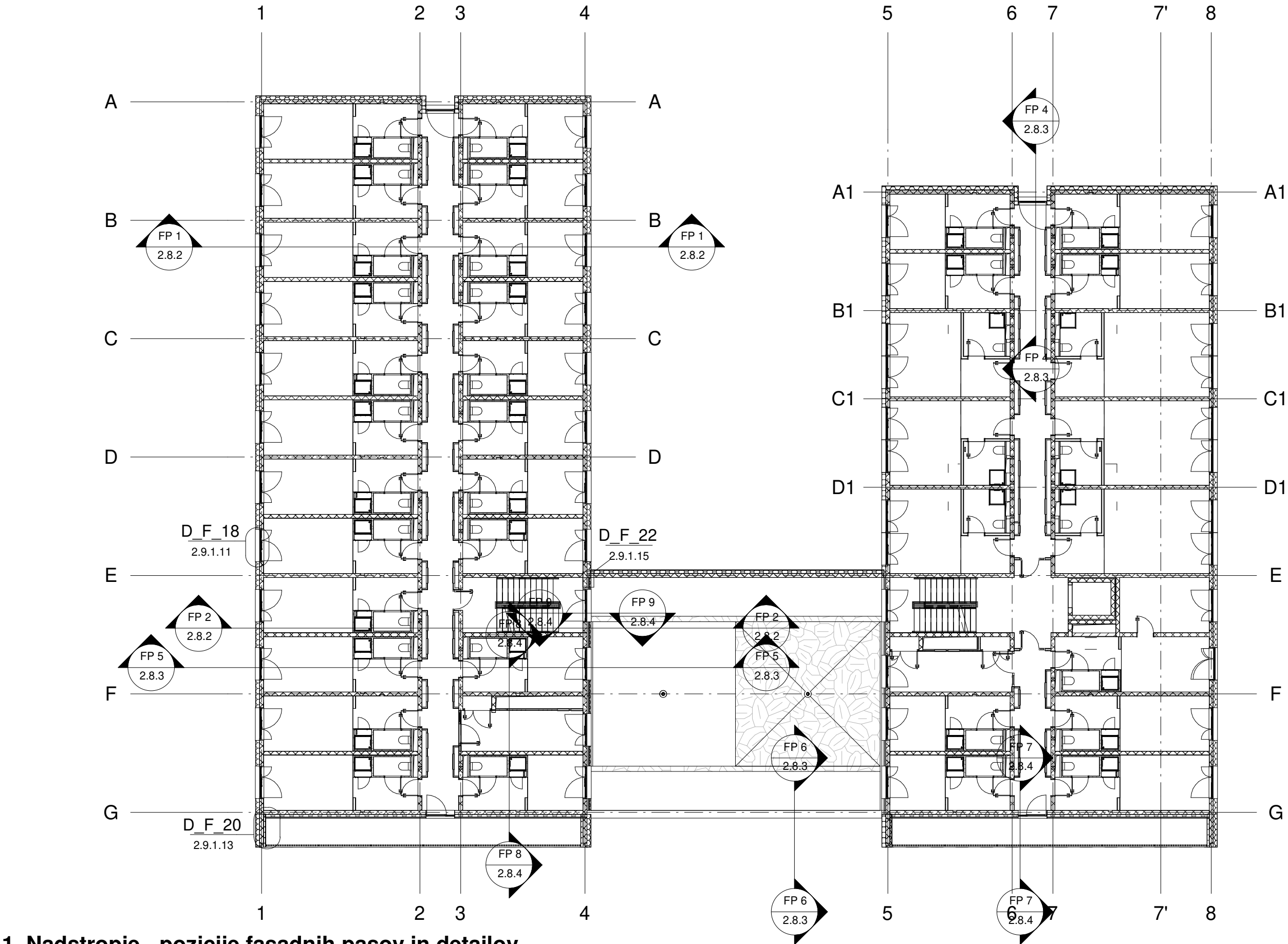


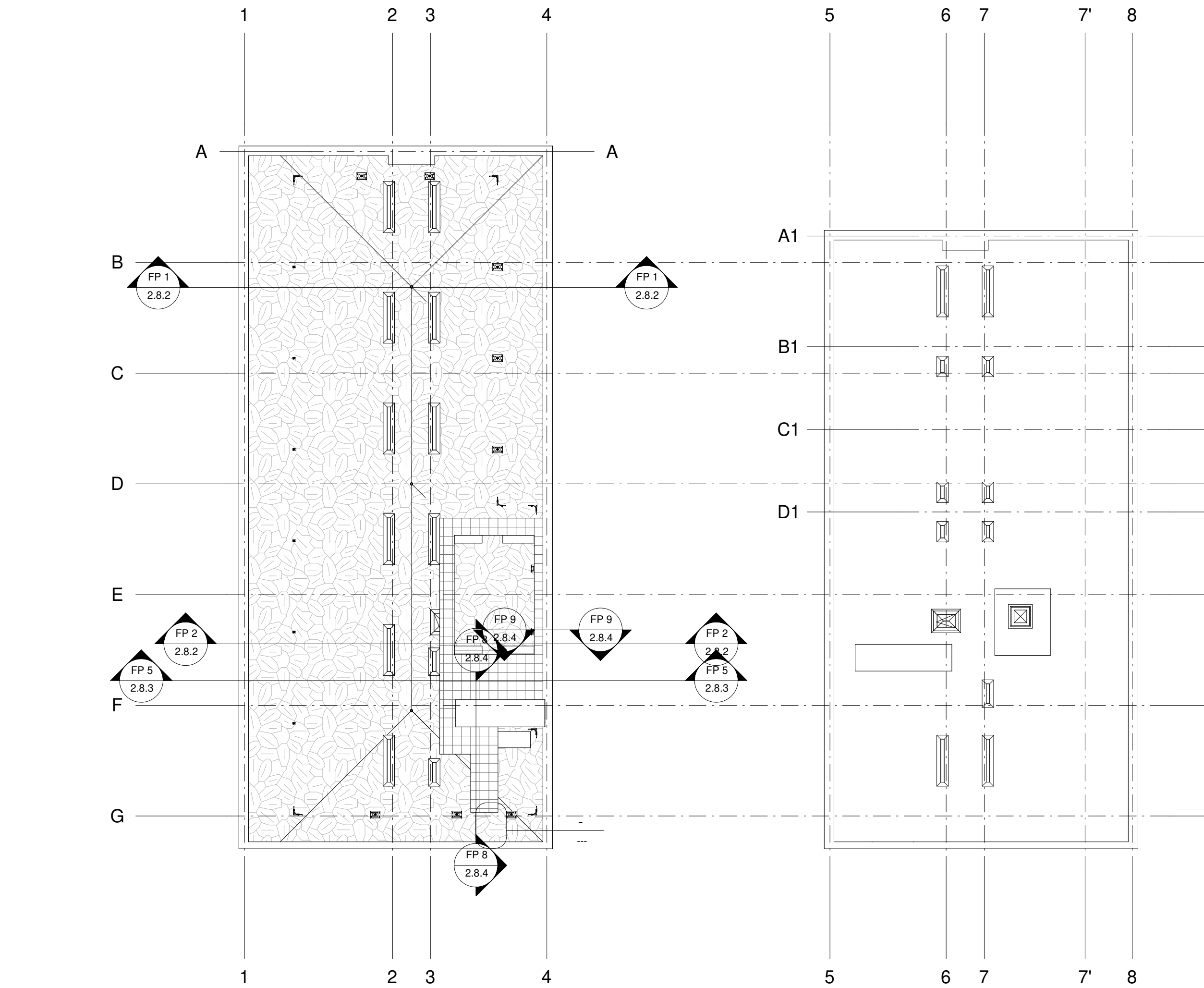
Pritličje - pozicije fasadnih pasov in detajlov
1 : 200



3. Nadstropje - pozicije fasadnih pasov in detajlov
1 : 200



1. Nadstropje - pozicije fasadnih pasov in detajlov
1 : 200



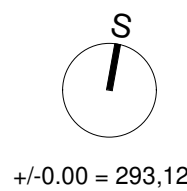
Streha - pozicije fasadnih pasov in detajlov
1 : 200

OPOMBE:

VSE MERE KONTROLIRATI NA LICU MESTA!
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE. NE MERI PO NAČRTU!
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTA SO MOŽNE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTOV!
RISBE V NAČRTU ARHITEKTURE SO GLAVNE RISBE. PO KATERIH SE OBJEKT IZVAJA. V PRIMERU KAKRŠNIHKOLI NESKLADU OSTALIH
NAČRTOV INŠTALACIJ (T.D. S. TEH. RISBAMI) TAKO OBEŠTITI ODGOVORNEGA VODJO PROJEKTA TER IZVEDBO USKLADITI Z
ARHITEKTOM IN OSTALIMI PROJEKTANTMI.
PRI IZVEDBI BETONOV IN PREBOJEV TER OSTALIH GRADBENIH OBRATNIŠKIH DEL OBVEZNO SKUPAJ GLEDATI VSE SESTAVNE DELE PZI
PROJEKTA, NAČRTE ARHITEKTURE, GRADBENIH KONSTRUKCIJ, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ, ZBRINE KARTE INŠTALACIJ TER
VSE PRILožENE SCHEME IN DETAJLE.
VSA NESKLADJA PRAVDOČASNO. PRED IZVEDBO USKLADITI Z OVP IN OSTALIMI PROJEKTANTMI!
VSA ODSTOPANJA OD DEJANSKIH MER VSE IZVEDBE. MATERIALE, OBDELAVE IN BARVE USKLADITI Z ARHITEKTOM.
NAPAKE PRI BETONIRANJU (IGNEZDA, LUKNJE, ITD) NE POLNITI Z MALTO, AMPAK O POSTOPKU POPRAVLJA/SANACIJE BETONA
KONZULTIRATI ARHITEKTA/OVP!
NEIZKORISČENE PREBOJE V BETONNIH USTREZNO POŽARNO IN AKUSTIČNO ZAPRETI TER ZATEŠNITI
IZVAJALCI INŠTALACIJ SO OBVEZANI PRAVDOČASNO. PRED IZVEDBO PREGLEDATI NAČRTE SI. SI. ZBRINIK INŠTALACIJ IN NAČRTE
PREBOJEV TER POTRDITI USTREZNOST VSEH PREDVIDENIH PREBOJEV V BETONNIH.
POZICIJE VSEH VIDNIH INŠTALACIJ PRED VODIRANJO USKLADITI Z ARHITEKTOM/OVP!
VSI PREBOJI NA MEJI POŽARNIH SEKTORJEV MORAJO BITI POŽARNO TESNIJENI SKLADNO Z NAČRTI IN STUDIO POŽARNE VARNOSTI!
POZICIJE VSEH VIDNIH INŠTALACIJ PRED VODIRANJO USKLADITI Z ARHITEKTOM/OVP!
PRI VSEH VIDNIH IZVEDBAH JE PRED IZVEDBO POTREBNO DELAVNIŠKO USKLADITI DETAJLE TER JIH PREDLOŽITI ARHITEKTU V
POTRDITEVI.
ZA VSE VIDE IZVEDBE, DETAJLE, BARVE, MATERIALE JE POTREBNO PREDLOŽITI VZOREC V POTRDITEV ARHITEKTU/OVP!
ZA IZVAJANJE TLAKOV OBVEZNO GLEDATI SESTAVE TLAKOV V ARHITEKTURI IN TEHNIČNE PORISBE!
V TLOIRSH ARHITEKTURE SO KOTIRANE VSIŠNE FINALNIH TLAKOV!
VSIŠNE KOTE V OPISU SO MERJENE OD KONČNEGA TLAKA!
OBVEZNA IZDELAVA DELAVNIŠKIH NAČRTOV IN VZORNEGA KOSA ZA DOLoČEN TIP VRAT, KI GA POTRDI ARHITEKT!
ELEMENT MORA ZADOSTITI VSEM PREDPISOM KOT CELOTEN VGRAJEN IZDELEK!
OBVEZNO GLEDATI STUDIO POŽARNE VARNOSTI IN ELABORAT AKUSTIKE!
V TLOIRSH SO STOPNICE KOTIRANE S FINALNO OBLOGO, KOTA BETONA JE MANJŠA! GLEJ SCHEME STOPNICE!

POZICIJE FASADNIH PASOV IN DETAJLOV

M 1 : 200



+/-0.00 = 293,12

spremenba:	opis spremembe:	podpis/datum:
revision:	revision note:	signature/date:

NAČRT ARHITEKTURE

investor:	Stanovanjski sklad RS, j.s., Poljanska c. 31, Ljubljana	Protim Ržišnik Perc ARHITEKTI IN INŽENIRI
investor:		Protim Ržišnik Perc d.o.o.
naziv objekta:	Stanovanjska skupnost za mlade Gerbičeva	Poslovna cna A 2
facility:		SI-4208 Senzor
naslov risbe:	POZICIJE FASADNIH PASOV IN DETAJLOV	protim@p.si
drawing title:		www.protim.si

vodja projekta:	VID RATAJC, univ. dipl. inž. arh.	A-1365	merilo:	1 : 200
project manager:			scale:	
pooblaščen arhitekt:	VID RATAJC, univ. dipl. inž. arh.	id. št.: A-1365	faza projekta:	PZI
authorised architect:		id. št.:	project phase:	
	DENIS SIMČIČ, univ. dipl. inž. arh.	id. št.: A-1204	št. projekta:	V151110
			proj. št.:	
sodelavec:		dateleka:	št. načrta:	V151110
co-worker:	SAMO OBLAK, univ. dipl. inž. arh.	file: V151110_PZI.rvt	plan no.:	
sodelavec:		datum:	št. risbe:	28.1
co-worker:	MATEJ TURK, mag. inž. arh.	date:	drawing no.:	

VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM!
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU!
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOŽNE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTOV!