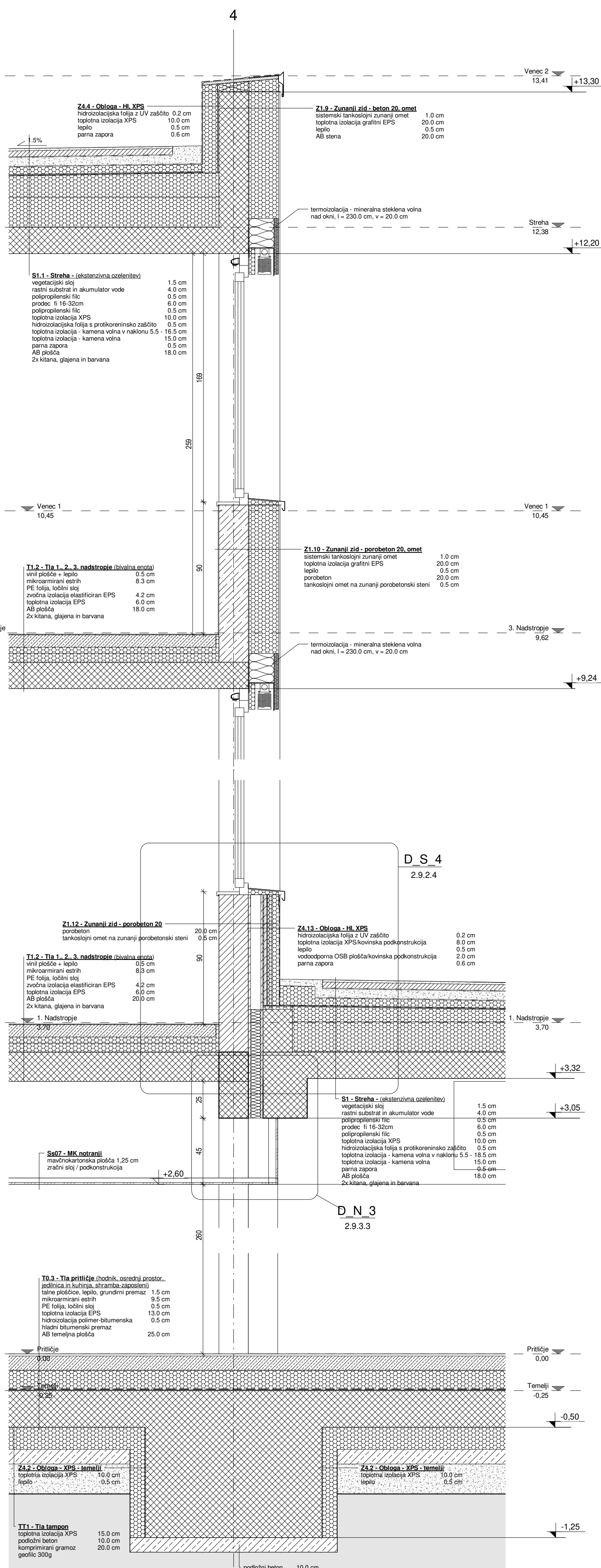
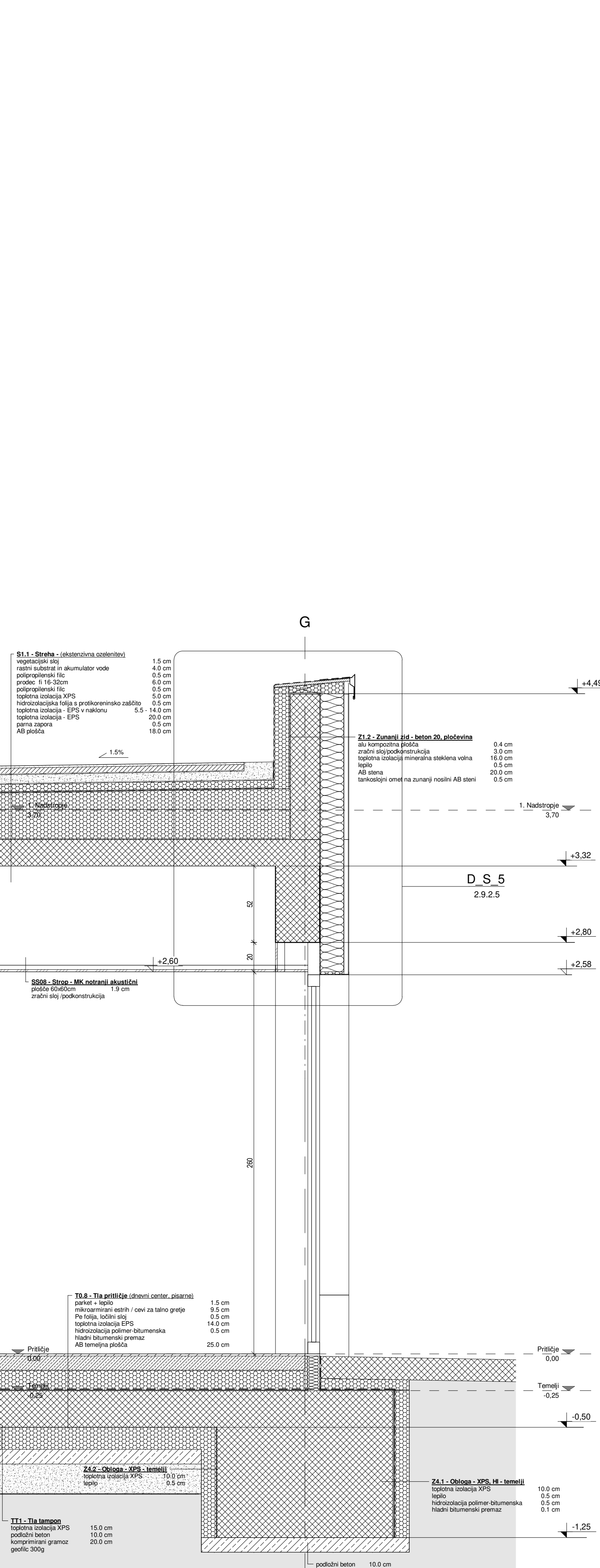


FP 4
1 : 20



FP 5
1 : 20



FP 6
1 : 20

OPOMBE:

VSE MERE KONTROLIRATI NA LICU MESTA!
VELJAJO IZKLJUČNO ZPISANE 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 TEMI RISBAMI TAKO OBEŠTITI ODGOVORNEGA VODJO PROJEKTA TER IZVEDBO USKLADITI Z ARHITEKTOVIM OSTALIM PROJEKTI.
PRI IZVEDBI BETONOV IN PREBOJEV TER OSTALIH GRADBENIH OBRTNIŠKIM DEL OBRVIZNO SKUPAJ GLEDATI VSE SESTAVNE DELE PZI PROJEKTA, NAČRTE ARHITEKTURE, GRADBENIH KONSTRUKCIJ, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ, ZBRNE KARTE INŠTALACIJ TER VSE PRILožENE SCHEME IN DETALJE.
VSA NESKLADJA PRAVILNOČASNO, PRED IZVEDBO USKLADITI Z OVP IN OSTALIM PROJEKTI.
VSA ODPOTANJA OD DEJANSKIH MER VSE IZVEDBE, MATERIALE, OBDELAVE IN BARVE USKLADITI Z ARHITEKTOVIM NAPAKOM PRI BETONIRANJU (IGNEZDA, LUKNJE, ITD) NE POLNITI Z MALTO, AMPAK O POSTOPKU POPRAVILA/SANACIJE BETONA KONZULTIRATI ARHITEKTA/OVP!
NEZAKORISČENE PREBOJE V BETONNI USTREZNO POŽARNO IN AKUSTIČNO ZAPRETI TER ZATESNITI!
IZVAJALCI INŠTALACIJ SO OBRVIZANI PRAVILNOČASNO, PRED IZVEDBO PREGLEDATI NAČRTE, EL. SI, ZBRNIK INŠTALACIJ IN NAČRTE PREBOJEV TER POTRDITI USTREZNOST VSEH PREDVIDENIH PREBOJEV V BETONNI.
POZICIJE VSEH VNIH INŠTALACIJ PRED VODIRANJO USKLADITI Z ARHITEKTOVIM/OVP!
VSI PREBOJI NA MEJI POŽARNIH SEKTORJEV MORAJO BITI POŽARNO TESNIJENI SKLADNO Z NAČRTI IN STUDIO POŽARNE VARNOSTI!
POZICIJE VSEH VNIH INŠTALACIJ PRED VODIRANJO USKLADITI Z ARHITEKTOVIM/OVP!
PRI VSEH VNIH IZVEDBAH JE PRED IZVEDBO POTREBNO DELAVNIŠKO USKLADITI DETALJE TER JIH PREDLOŽITI ARHITEKTU V POTRDIJEVI.
ZA VSE VIDE IZVEDBE, DETALJE, BARVE, MATERIALE JE POTREBNO PREDLOŽITI VZOREC V POTRDIJEV ARHITEKTU/OVP!
ZA IZVAJANJE TLAKOV OBRVIZNO GLEDATI SESTAVE TLAKOV V ARHITEKTURI IN TEHNIČNE POPISE!
V TLORISIH ARHITEKTURE SO KOTIRANE VŠNE FINALNE TLAKOVI!
VŠNESE KOTE V OPISU SO MERJENE OD KONČNEGA TLAKA!
OBRVIZNA IZDELAVA DELAVNIŠKIH NAČRTOV IN VZORČNEGA KOSA ZA DOLOČEN TIP VRAT, KI GA POTRDI ARHITEKT!
OBRVIZNO GLEDATI STUDIO POŽARNE VARNOSTI IN ELABORAT AKUSTIKE!
V TLORISU SO STOPNICE KOTIRANE S FINALNO OBLOGO, KOTA BETONA JE MANJŠA! GLEJ SCHEME STOPNICE!

TEHNIČNI PRIKAZI FAS. PASOV FP4, FP5, FP6

M 1 : 20

+/-0.00 = 293,12

spremenba:	opis spremenbe:	podpis/datum:
revision:	revision notes:	signature/date:

NAČRT ARHITEKTURE

investitor:	Stanovanjski sklad RS, j.s., Poljanska c. 31, Ljubljana	Protim Ržišnik Perc ARHITEKTI IN INŽENIRI
investor:	Stanovanjska skupnost za mlade Gerbičeva	Protim Ržišnik Perc d.o.o.
facility:		Poslovna zrna A 2
naslov risbe:	TEHNIČNI PRIKAZI FAS. PASOV FP4, FP5, FP6	protim@p.psi
drawing title:		www.protim.si

vodja projekta:	VID RATAJC, univ. dipl. inž. arh.	A-1365	merilo:	1 : 20
project manager:	VID RATAJC, univ. dipl. inž. arh.	A-1365	scale:	
pooblaščen arhitekt:	DENIS SIMIČ, univ. dipl. inž. arh.	A-1204	faza projekta:	PZI
authorised architect:			project phase:	
sodelavec:	SAMO OBLAK, univ. dipl. inž. arh.		št. projekta:	V151110
co-worker:	MATEJ TURK, mag. inž. arh.		project no.:	
co-worker:			št. načrta:	V151110
			plan no.:	
			št. risbe:	2.8.3
			drawing no.:	

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