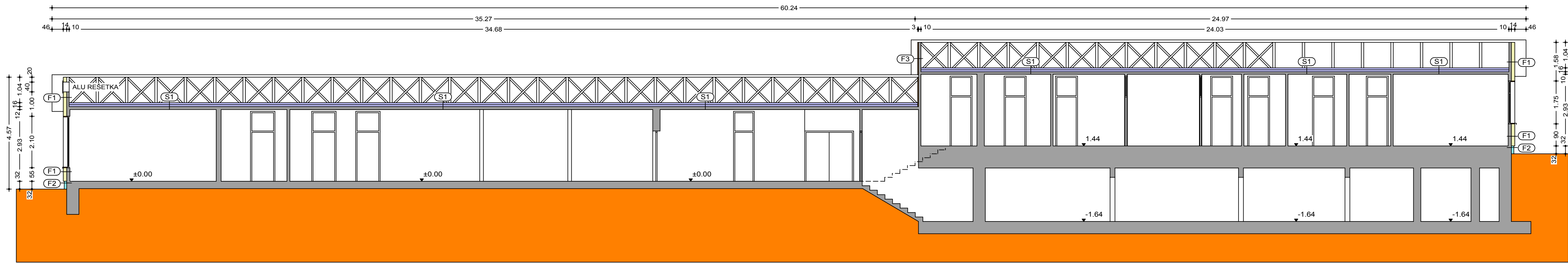
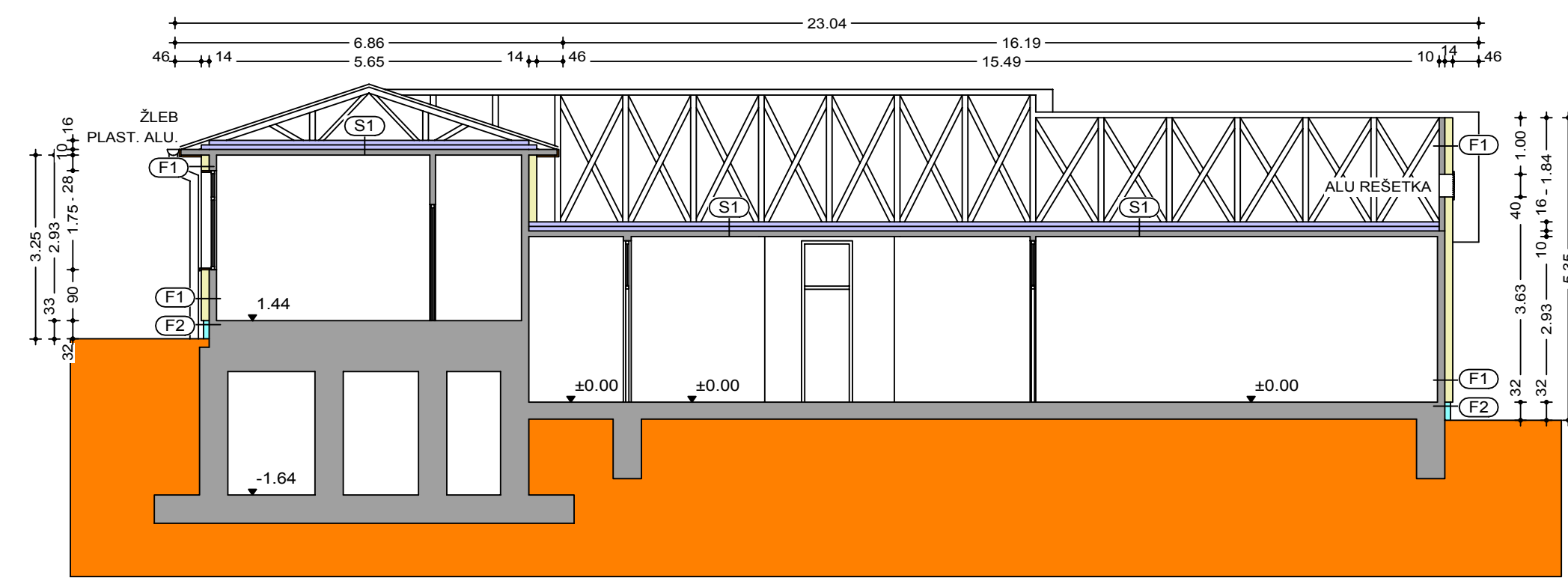


OPOMBA: PODROBNO SO FASADNI SESTAVI OBDELANI V DETAJLNEM NAČRTU !



PREREZ 2-2



PREREZ A-A

OPOMBA:
NA VSEH FASADNIH STENAH SE DEMONTIRA SALONITNE PLOŠČE DEBELINE 8 MM IN SE JIH V SKLADU Z VARNOSTNIM NAČRTOM, KI GA IZDELA IZVAJALEC, ODPELJE NA PRISTOJNO ODLAGALIŠČE! PODKONSTRUKCIJSKE LETVE SE PREGLEDA IN EVENTUELNO ZAMENJA Z NOVIMI !

OPOMBA:
VSI ELEKTRO ELEMENTI (SENZORJI, KAMERE...) SE ZAČASNO ODSTRANIJO, SKLADIŠČIJO IN PO KONČANIH DELIH MONTIRAJO NA PRVOTNO MESTO ! LUČI SE DEMONTIRA IN ODSTRANI, KER SE MONTIRA NOVE !

OPOMBA:
ZAČASNO SE DEMONTIRA TENDE IN SE JIH PO KONČANIH DELIH VRNE NA ISTO MESTO ! NA FASADAH SE ODSTRANI VSE LESENE POKRIVNE OKENSKE IN VRATNE LETVE, TER SE JIH OBDELA KOT OSTALO FASADO ! PREDVIDETI JE ZAPIRANJE IN OBDELAVO OBSTOJEČIH, TER NOVIH PREBOJEV NA NOTRANJI STRANI OBJEKTA!

- TOPLOTNA IZOLACIJA, KAMENA VOLNA POHODNA TALN PLOŠČA DF, D= 2X8 CM
- TOPLOTNA IZOLACIJA, KAMENA VOLNA FKD-S THERMAL, D= 14 CM - OSNOVNA FASADA
- TOPLOTNA IZOLACIJA, NEOPOR NEO SUPER F, D= 3 CM - ŠPALETE IN NAPUŠČ
- TOPLOTNA IZOLACIJA XPS 300GI, D = 10CM - IZOLACIJA COKLA

F1

- DODANA SESTAVA**
- SILIKATNI OMET
 - MREŽICA + LEPILO
 - KAMENA VOLNA FKD-S THERMAL 14 CM
 - OSB 3 - VODOODPORNNA 1.8 CM

OBSTOJEČA SESTAVA

- LESENE LETVE
- PARNA ZAPORA
- ZRAK 1.7 CM
- MINERALNA VOLNA 10.0 CM
- ALU FOLIJA
- IVERICA 1.3 CM
- GIPS PLOŠČA 1.0 CM

F2

- DODANA SESTAVA**
- KULIRPLAST FINOZRNATI
 - MREŽICA + LEPILO
 - XPS 300GI 10CM
 - HI

OBSTOJEČA SESTAVA

- HI
- AB KONSTRUKCIJA

F3

- DODANA SESTAVA**
- SILIKATNI OMET
 - MREŽICA + LEPILO
 - NEOPOR NEO SUPER F 3 CM
 - OSB 3 - VODOODPORNNA 1.8 CM

OBSTOJEČA SESTAVA

- LESENE LETVE
- PARNA ZAPORA
- ZRAK 1.7 CM
- MINERALNA VOLNA 10.0 CM
- ALU FOLIJA
- IVERICA 1.3 CM
- GIPS PLOŠČA 1.0 CM

S1

- DODANA SESTAVA**
- KAMENA VOLNA POHODNA TALNA PLOŠČA DF 2X8 CM
 - PARNA OVIRA

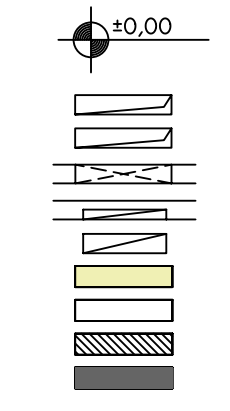
OBSTOJEČA SESTAVA

- LEPENKA
- DESKE
- MINERALNA VOLNA 10.0 CM
- ALU FOLIJA
- IVERICA 1.3 CM
- GIPS PLOŠČA 1.0 CM

Vse mere mora preveriti izvajalec, morebitne neskladnosti mora sporočiti vodstvu gradbišča. Poleg tega načrta so obvezujoči tudi stališni izračuni, armaturni načrti, načrti vseh naprav in opreme (npr. elektro-, strojne naprave) in morebitni izvedbeni načrti, ki so potrjeni s strani odgovornega vodje projekta. Vse druge načrte je potrebno s tem načrtom uskladiti in morebitna neskladja nemudoma sporočiti vodstvu gradbišča. Vse višine parapetov vratnih in okenskih odprtin se nanašajo na finalni tlak (F1). Vse mere vratnih odprtin so svetle mere, razen če ni drugače navedeno. Za kakršne koli spremembe projekta in za vse izvedbene načrte s strani izvajalca je potrebno pisno soglasje odgovornega vodje projekta. Izvajalec je dolžan upoštevati tekstualne in grafične dele projekta istočasno !

LEGENDA :

- VIŠINSKA KOTA FINALNEGA TLAKA
- PREBOJ TALNE PLOŠČE PTP
 - PREBOJ STROPNE PLOŠČE PSP
 - PREBOJ STENE PS
 - UTOR V STENI US
 - UTOR V PLOŠČI UP
 - GIPSKARTONSKA STENA
 - PREFABRICIRANI ELEMENT
 - OPEČNA STENA
 - OBSTOJEČI AB



OKRAJŠAVE :

- SPODNJI ROB SR
- ZGORNJI ROB ZR
- TLA T
- STROP S
- TEMELJ (TOČKOVNI, PASOVNI) TT, PT
- STENA Z
- FINALNI TLAK FT
- GROBI TLAK GT
- SR PLOŠČE SRP
- ZR PLOŠČE ZRS
- PREZRAČEVANJE P
- ELEKTRO E
- OGREVANJE O
- VODOVOD V
- KANALIZACIJA K

Tehnične in gradbenofizikalne rešitve v tem projektu so izvedene v skladu s teh. normativi, ter se opirajo na izsledke zadnjih novosti in gradbeništvu. Izvajalec je dolžan pred začetkom del preveriti vse mere na licu mesta in tehnične rešitve, ki jih obravnava projekt. V primeru morebitnih napak, je o tem dolžan obvestiti projektanta. Kot samoumevno se od izvajalca pričakuje splošno poznavanje tehničnih predpisov in splošna, ter specialna znanja tehničnih obdelavnih postopkov potrebnih za uspešno realizacijo projekta.

08	STANJE:	VRSTA DOKUMENTACIJE:
		ARHITEKTURA
PZI		

OBJEKT:	VRTEC VRHOVCI ENOTA VRHOVCI energetska prenova
kota 0,00 = obstoječa kota	

 car - potisek arhitekti d.o.o. ob železnici 18 1000 ljubljana tel. 01/ 542 32 81 e-mail marko.potisek@siol.net	Investitor:	MESTNA OBČINA LJUBLJANA MESTNI TRG 1 1000 LJUBLJANA	
	Naročnik:	VRTEC VRHOVCI Vrhovci cesta XIX/10 1000 Ljubljana	
Ime in priimek	Id. št. ZAPS	Objekt: ENOTA VRHOVCI	
Odg. vodja projekta	Marko Potisek	udia	A-0708
Odgovorni proj. arh.	Marko Potisek	udia	A-0708
Projektant		Risba	PREREZI NOVO
Risal			Merilo
		Datum:	julij 2017
			1 : 100

Projekt arhitekture je avtorsko delo in kot tako spada pod zaščito Zakona o avtorskih pravicah. Prepovedano je razmnoževanje načrta kot dela ali celote v kakršnikoli obliki, brez pisnega privolenja avtorja načrta.