

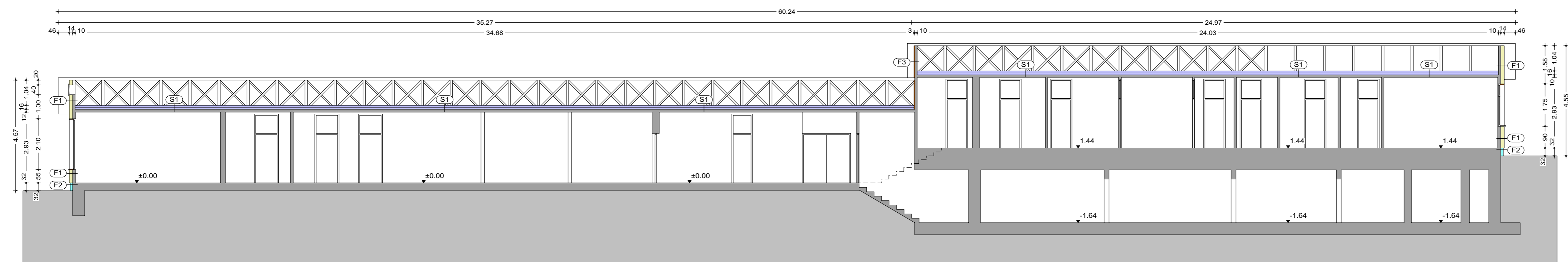
Vse mere mora preveriti izvajalec, morebitne neskladnosti mora sporočiti vodstvu gradbišča. Poleg tega načrta so obvezujoči tudi statični izračuni, armaturni načrti, načrti vseh naprav in opreme (npr. elektra, strojne naprave) in morebitni izvedbeni načrti, ki so potrjeni s strani odgovornega vodje projekta. 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 (FT). 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 :

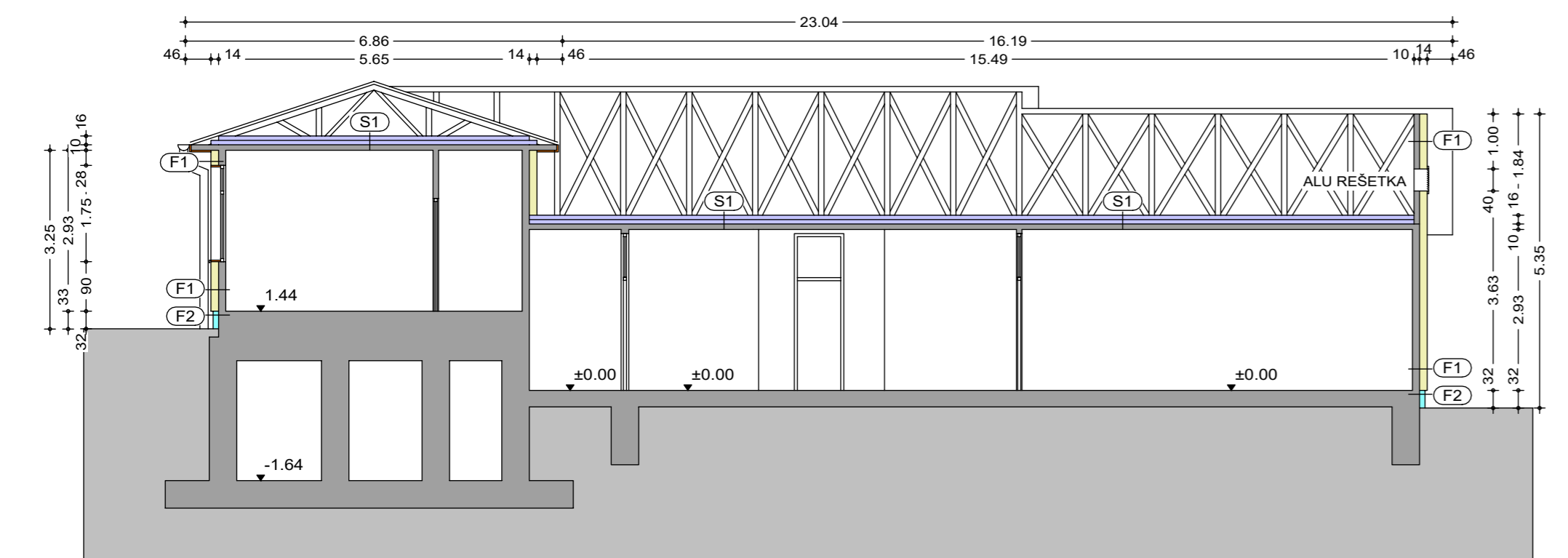
VIŠINSKA KOTA FINALNEGA TLAKA	±0,00	SPODNJI ROB	SR
PREBOJ TALNE PLOŠČE	PTP	ZGORNJI ROB	ZR
PREBOJ STROPNE PLOŠČE	PSP	TLA	T
PREBOJ STENE	PS	STROP	S
UTOR V STENI	US	TEMELJ (TOČKOVNI, PASOVNI)	TT, PT
UTOR V PLOŠČI	UP	STENA	Z
GIPSKARTONSKA STENA		FINALNI TLAK	FT
PREFABRICIRANI ELEMENT		GROBI TLAK	GT
OPEČNA STENA		SR PLOŠČE	SRP
OBSTOJEČI AB		ZR PLOŠČE	ZRS
		PREZRAČEVANJE	P
		ELEKTRO	E
		OGREVANJE	O
		VODOVOD	V
		KANALIZACIJA	K

OKRAJŠAVE :

Tehnične in gradbenoizolacijske rešitve v tem projektu so izvedene v skladu s teh. normativi, ter se opirajo na izsledke zadnjih novosti v 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.



PREREZ 2-2



PREREZ A-A

OPOMBA:
VSA IZOLACIJSKA DELA NA STREHI IN FASADAH SO PREDMET LOČENIH PROJEKTOV !

- | | | | |
|---|--|--|---|
| <p>(F1)
DODANA SESTAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> - SILIKATNI OMET - MREŽICA + LEPILO - KAMENA VOLNA FKD-S THERMAL 14 CM - OSB 3 - VODOODPORNNA 1.8 CM <p>OBSTOJEČA SESTAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> - LESENE LETVE - PARNÁ ZAPORA - ZRAK 1.7 CM - MINERALNA VOLNA 10.0 CM - ALU FOLIJA - IVERICA 1.3 CM - GIPS PLOŠČA 1.0 CM | <p>(F2)
DODANA SESTAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> - KULIRPLAST FINOZRNATI - MREŽICA + LEPILO - XPS 300GI 10CM - HI <p>OBSTOJEČA SESTAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> - HI - AB KONSTRUKCIJA | <p>(F3)
DODANA SESTAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> - SILIKATNI OMET - MREŽICA + LEPILO - NEOPOR NEO SUPER F 3 CM - OSB 3 - VODOODPORNNA 1.8 CM <p>OBSTOJEČA SESTAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> - LESENE LETVE - PARNÁ ZAPORA - ZRAK 1.7 CM - MINERALNA VOLNA 10.0 CM - ALU FOLIJA - IVERICA 1.3 CM - GIPS PLOŠČA 1.0 CM | <p>(S1)
DODANA SESTAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> - KAMENA VOLNA POHODNA TALNA PLOŠČA DF 2X8 CM - PARNÁ OVIRA <p>OBSTOJEČA SESTAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> - LEPENKA - DESKE - MINERALNA VOLNA 10.0 CM - ALU FOLIJA - IVERICA 1.3 CM - GIPS PLOŠČA 1.0 CM |
|---|--|--|---|

03	STANJE:	VRSTA DOKUMENTACIJE:
		ARHITEKTURA
PZI		

OBJEKT: **Izvedba dodatnih ukrepov za celovito sanacijo Vrta Vrhovci, enota Vrhovci**

kota 0,00 = obstoječa kota

	Investitor:		MESTNA OBČINA LJUBLJANA	
			MESTNI TRG 1 1000 LJUBLJANA	
		Naročnik:		VRTEC VRHOVCI
				Vrhovci cesta XIX/10 1000 Ljubljana
		Objekt:		ENOTA VRHOVCI
Odg. vodja projekta	Marko Potisek	udia	A-0708	
Odgovorni proj. arh.	Marko Potisek	udia	A-0708	Faza: PZI
				Št. projekta: 02/19
				Št. risbe:
Projektant:				Merilo:
Risal:				1 : 100
				Datum: april 2019

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 privoljenja avtorja načrta.