

PRIKAZANI SO TIPSKI FASADNI PREREZI, KI SO ENAKI NA VSEH DELIH STAVBE ! POZICIJE SO OZNAČENE V TLRISU !

OPOMBA:
VSI ELEKTRO ELEMENTI (LUČI, SENZORJI...) SE ZAČASNO ODSTRANIJO IN PO KONČANIH DELIH MONTIRAJO NA PRVOTNO MESTO ! ZAČASNO SE DEMONTIRA TENDE IN SE JIH PO KONČANIH DELIH VRNE NA ISTO MESTO !

OPOMBA
VIŠINA COKLA SE SPREMINJA. VIŠINE SLEDITI PO OBSTOJEČEM STANJU !

LEGENDA MATERIALOV:

- TOPLOTNA IZOLACIJA, KAMENA VOLNA FKD-S THERMAL, D= 14 CM - OSNOVNA FASADA
- TOPLOTNA IZOLACIJA XPS 300GI, D = 10CM - IZOLACIJA COKLA

- TOPLOTNA IZOLACIJA, NEOPOR NEO SUPER F, D= 3 CM - ŠPALETE
- TOPLOTNA IZOLACIJA, KAMENA VOLNA POHODNA PLOŠČA DF, D= 2x8 CM SPODAJ PARNA OVIRA

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. 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 :


OKRAJŠAVE :

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

10	STANJE:	VRSTA DOKUMENTACIJE:	ARHITEKTURA
			PZI

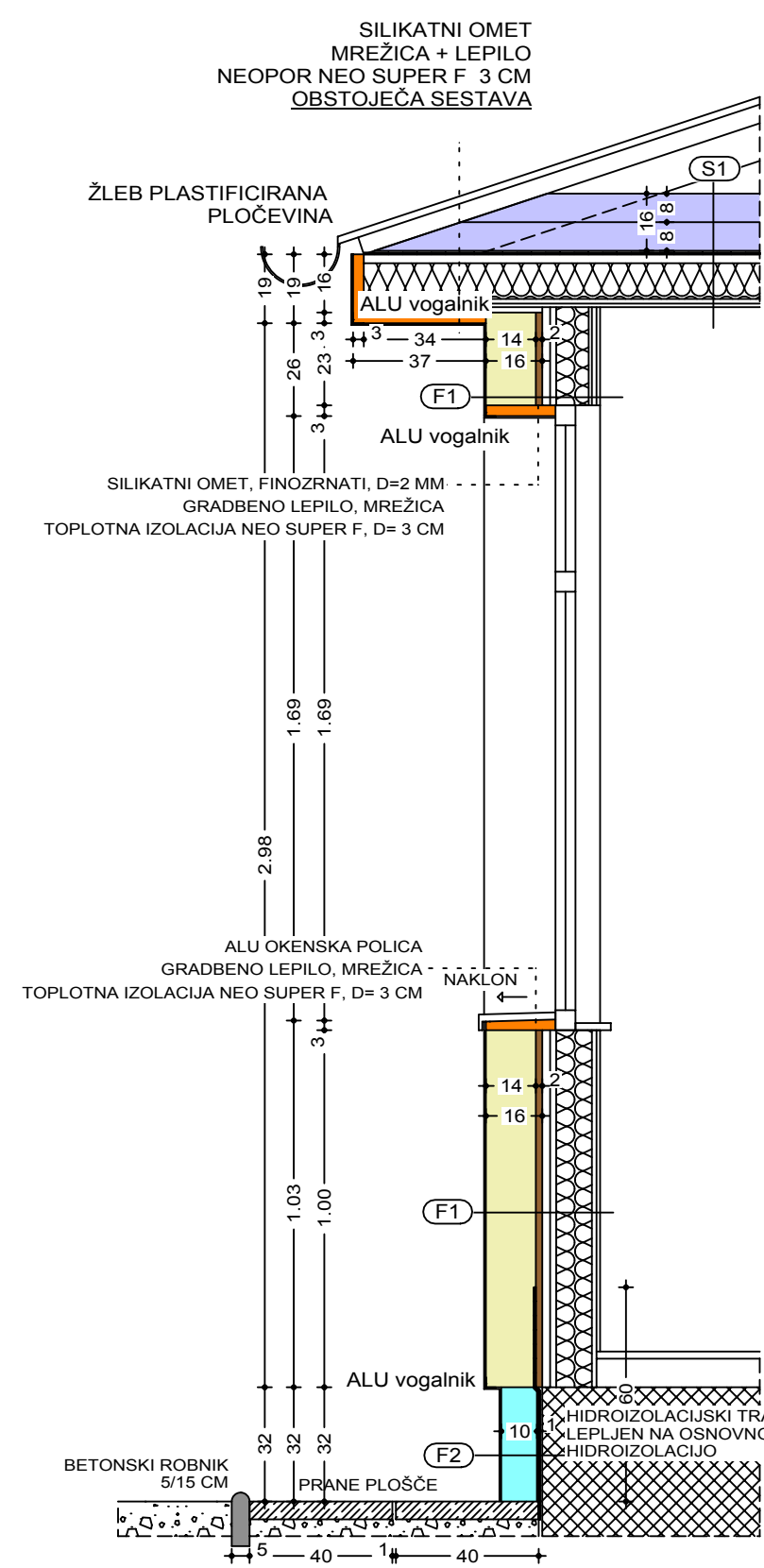
OBJEKT:	VRTEC VRHOVCI ENOTA VRHOVCI energetska prenova
	kota 0,00 = obstoječa kota

 <p>car - potisek arhitekti d.o.o. ob izselišnici 18 1000 ljubljana tel. 01/542 32 81 e-mail marko.potisek@siol.net</p>	Investitor:	MESTNA OBČINA LJUBLJANA MESTNI TRG 1 1000 LJUBLJANA
	Naročnik:	VRTEC VRHOVCI Vrhovci cesta XIX/10 1000 Ljubljana

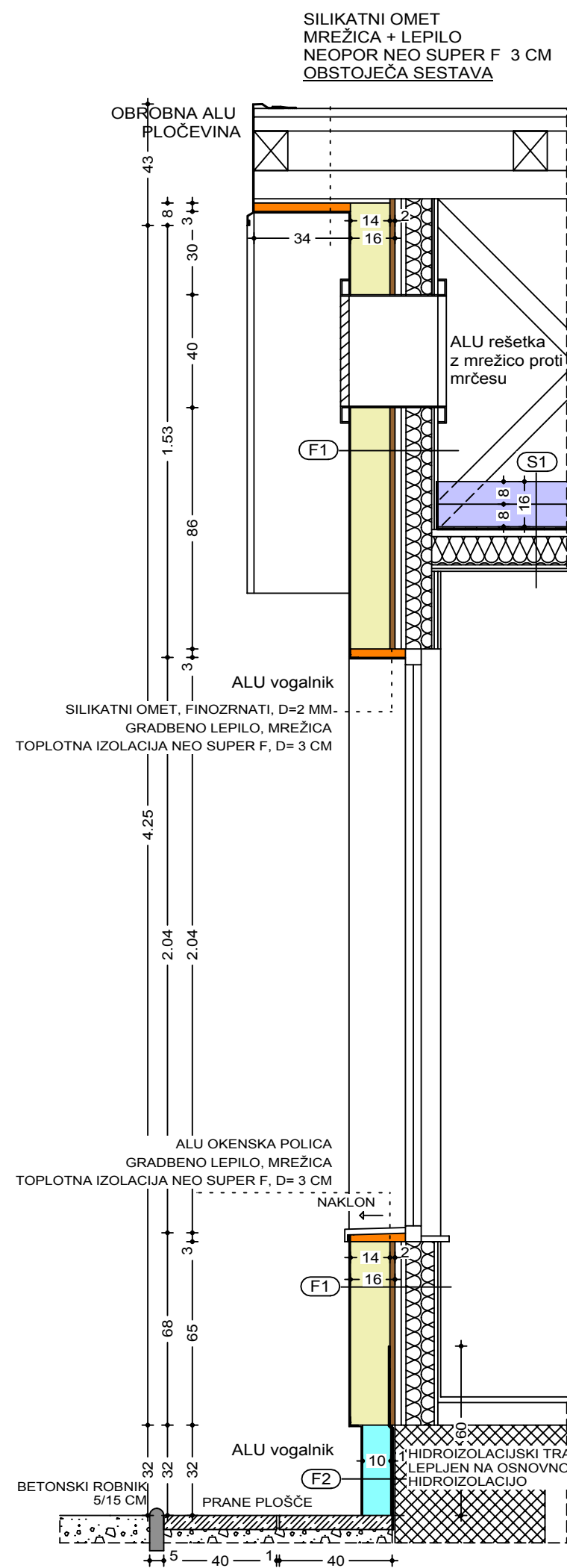
Odg. vodja projekta	Marko Potisek	udia	A-0708	Objekt:	ENOTA VRHOVCI
Odgovorni proj. arh.	Marko Potisek	udia	A-0708	Faza:	PZI
Projektant				Risba:	FASADNI PASOVI
Risal					Merilo
				Datum:	1. julij 2017

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.

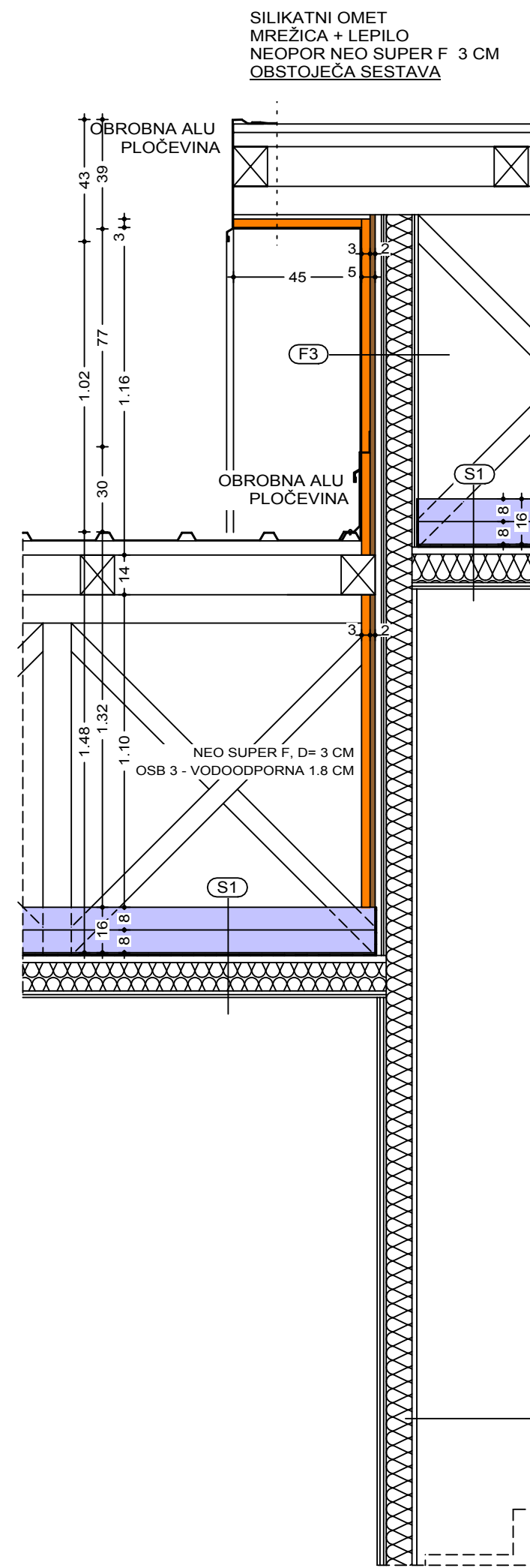
FASADNI PREREZ
NFP-S1



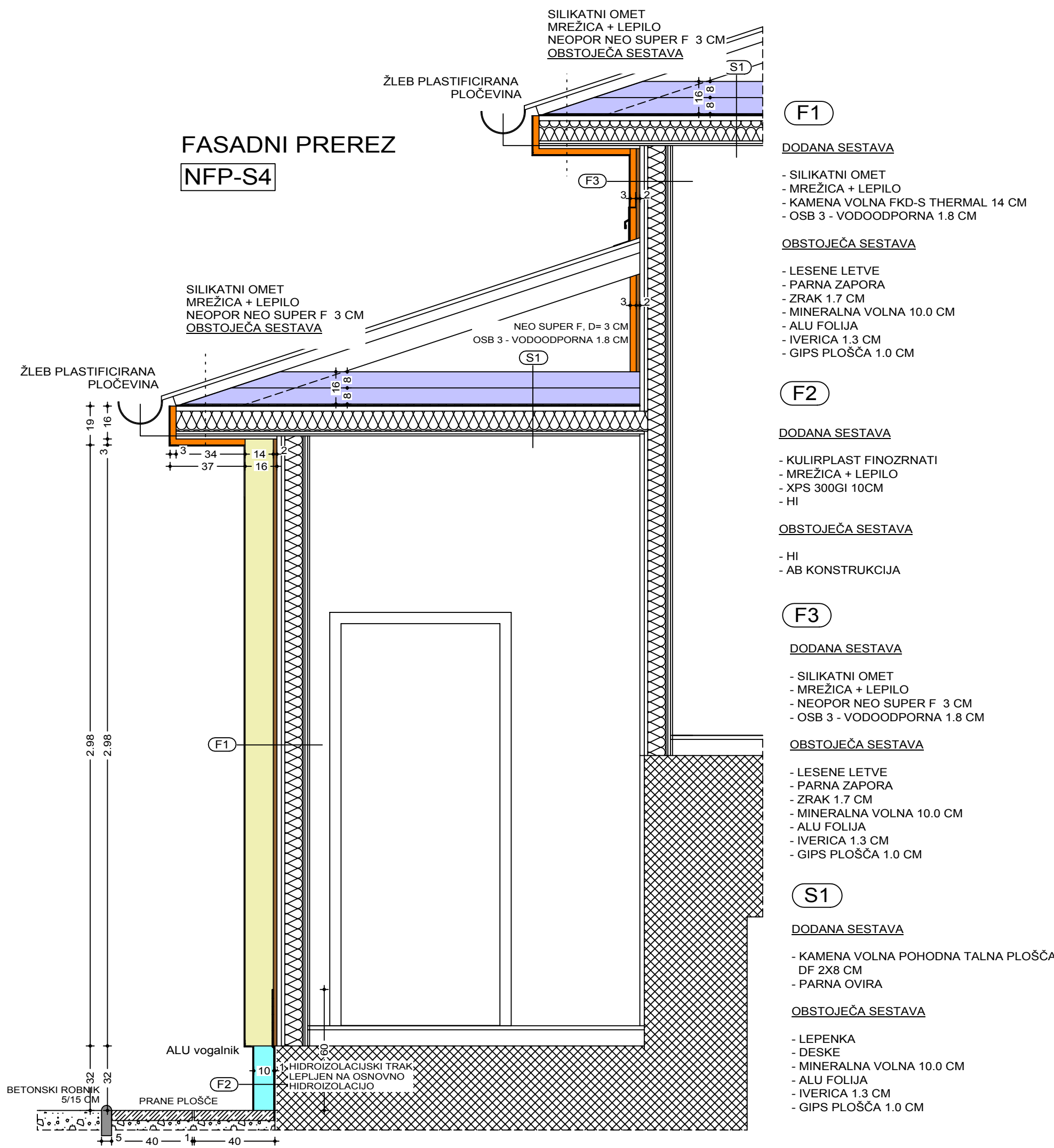
FASADNI PREREZ
NFP-S2



FASADNI PREREZ
NFP-S3



FASADNI PREREZ
NFP-S4



- (F1)**
- DODANA SESTAVA
- SILIKATNI OMET
 - MREŽICA + LEPILO
 - KAMENA VOLNA FKD-S THERMAL 14 CM
 - OSB 3 - VODOODPORN 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 - VODOODPORN 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