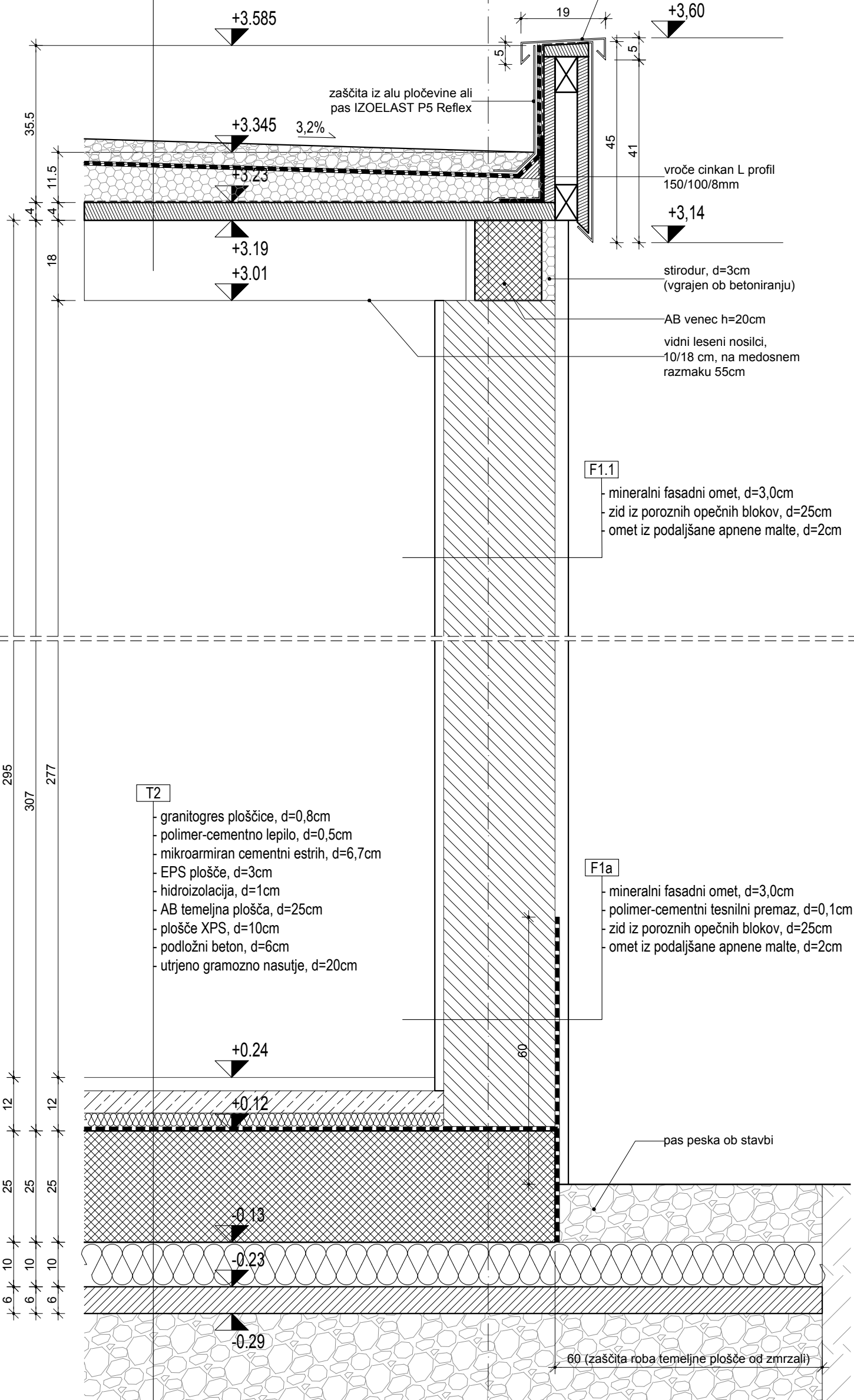


K

S2

- pran prodec, d=5cm
- PE folija, d=0,15mm
- 2-slojna hidroizolacija iz elastomer-bitumenskih trakov s PES filcem, d=5 + 3=8 mm
- termoizolacija, plošče iz EPS rezane v naklonu min 2%, d=5-19 cm
- parna zapora, d=0,3cm
- lesen smrekov opaž, d=4cm
- vidni leseni nosilci dim 10/30cm, na medosni razdalji 45-55cm

obroba iz barvane alu pločevine d=0,7mm (kot PREFA) v barvi po izbiri projektanta



F1.1

- mineralni fasadni omet, d=3,0cm
- zid iz poroznih opečnih blokov, d=25cm
- omet iz podaljšane apnene malte, d=2cm

F1a

- mineralni fasadni omet, d=3,0cm
- polimer-cementni tesnilni premaz, d=0,1cm
- zid iz poroznih opečnih blokov, d=25cm
- omet iz podaljšane apnene malte, d=2cm

T2

- granitogres ploščice, d=0,8cm
- polimer-cementno lepilo, d=0,5cm
- mikroarmiran cementni estrih, d=6,7cm
- EPS plošče, d=3cm
- hidroizolacija, d=1cm
- AB temeljna plošča, d=25cm
- plošče XPS, d=10cm
- podložni beton, d=6cm
- utrjeno gramozno nasutje, d=20cm

pas peska ob stavbi

POSLOVILNI OBJEKT V APAČAH



Ostan Pavlin d.o.o.
Ulica na grad 8 SI-1000 Ljubljana
www.ostanpavlin.si

vrsta projekta	PZI
načrt	Načrt arhitekture
investitor	Občina Apače Apače 42b 9253 Apače
objekt	Novogradnja
mesto gradnje	Apače
parcela	544/1, 545/2, obe k.o. Apače
odgovorni projektant	Aleksander S. Ostan, u.d.i.a.
projektanti	Nataša Pavlin, u.d.i.a. Saša Malenšek, u.d.i.a. Jerko Gluščević, u.d.i.a.
vsebina risbe	DETAJLNI NAČRT FASADNEGA PASU Južna fasada
datum	April 2017 M 1:50
št. projekta	AOP 08/16 10