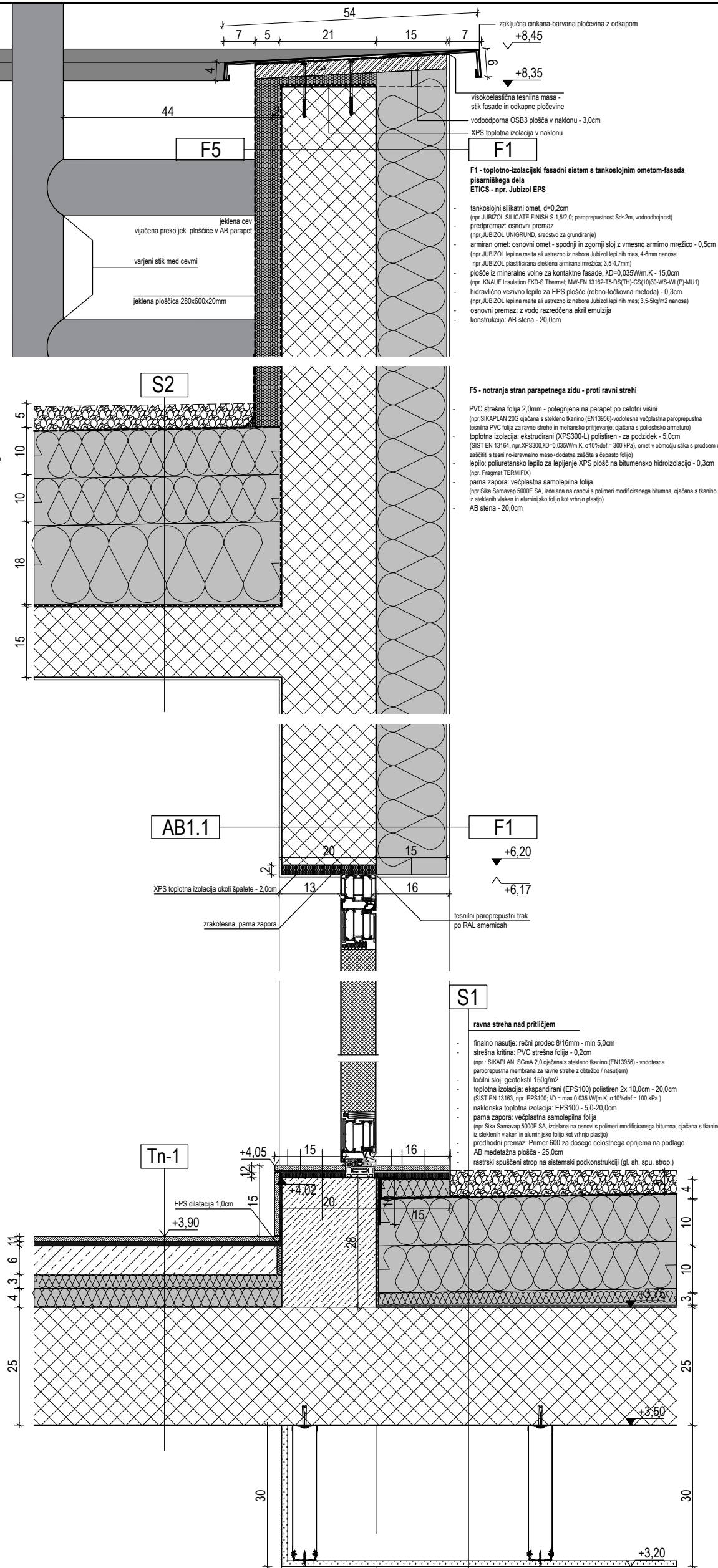


S2 - ravna streha nad 1. nadstropjem (kot S1, razen debelina medelažne plošče in naklonske toplotne izolacije)

finalno nasutje: rečni prodec 8/16mm - min 5,0cm
strešna kritina: PVC strešna folija - 0,2cm
(npr.: SIKAPLAN SGnA 2.0 ojačana s stekleno tkanino (EN13956) - vodotesna paroprepustna membrana za ravne strehe z oblačno / nasutjem)
ločilni sloj: geotekstil 150g/m2
toplotna izolacija: ekstrudiran (EPS100) polistiren 2x 10,0cm - 20,0cm
(SIST EN 13163, npr. EPS100; AD = max.0.035 W/(m.K, σ 10%def = 100 kPa)
naklonska toplotna izolacija: EPS100 v naklonu - 5,0-15,0cm
parna zapora: večplastna samolepljiva folija
(npr. Sika Sarma vap 5000E SA, izdelana na osnovi s polimeri modificiranega bituma, ojačana s tkanino iz steklenih vlaken in aluminijako folijo kot vrhno plastjo)
predhodni premaz: Primer 600 za doseg celostnega oprijema na podlago
AB medelažna plošča - 15,0cm
Rastrski spuščeni strop na sistemski podkonstrukciji (glej shemo spuščeni stropov)

Tn-1 - tlak v nadstropju

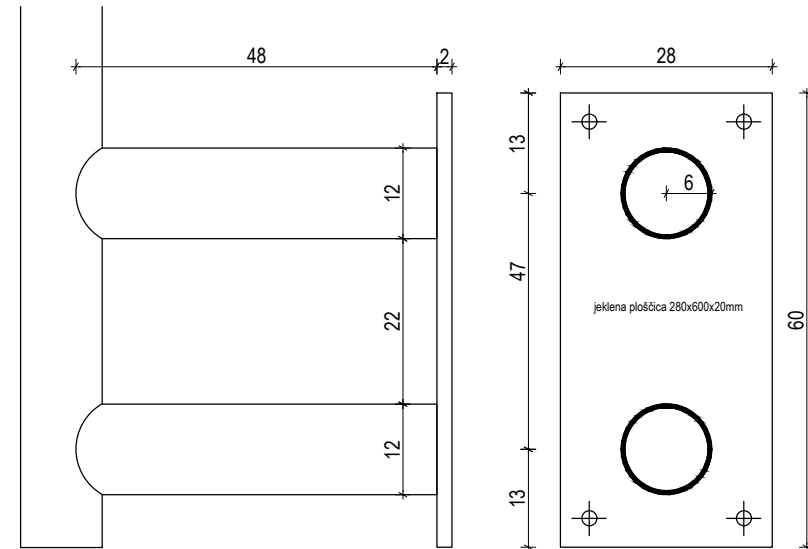
tlak: granitogres keramika - 1,0cm
(po izbiri naročnika in arhitekta, dm 40/40cm,
vgrajena tankolepno, cementna fugirna masa npr. Keracolor FF z dodatki za vodoodbojnost in doseganje višje kvalitete, širina fuge max 2mm, faktor zdrsnosti R10, razred odpornosti proti obrabi (PE5)
lepilo: cement - akrilno lepilo - 1,0cm
(mrazoodbojno, npr. MAPEI-Keraflex ali enakovredno)
podlaga: mikroarmiran cementni estrih C25/30 - 6,0cm
(mikroarmatura PP vlakna z vseb. 0.95kg/m3, npr.: FIBRILs F 120 ali enakovredno, zageljen z vibrirno letvico distričan v polje)
ločilni sloj: PE folija 0,2mm
toplotna izolacija: sloj2: ekstrudirani (EPS100) polistiren - 3,0cm
(SIST EN 13163, npr. EPS100; AD = max.0.035 W/(m.K, σ 10%def = 100 kPa)
toplotna izolacija: sloj2: ekstrudirani (EPS100) polistiren - 4,0cm
(SIST EN 13163, npr. EPS100; AD = max.0.035 W/(m.K, σ 10%def = 100 kPa)
ločilni sloj: PE folija 0,2mm
AB medelažna plošča - 25,0cm
rastrski spuščeni strop na sistemski podkonstrukciji



LEGENDA

- armiran beton
- podložni beton
- armirano betonski estrih
- ekspandiran EPS polistiren
- ekstrudiran XPS polistiren
- stirobeton
- siporeks
- hidroizolacija
- geosintetik

Detaji vpenjanja antene v AB atiko



Projektant	STUDIO AB, arhitekturno projektiranje in svetovanje d.o.o., Stagne 3, Tržič T:040 353 424, M: info@studioab.si		
Pooblaščen arhitekt	ROBERT ROBAS, univ.dipl.inž.arh.	Identifikacijska številka	ZAPS A-1277
Vodja projekta	ROBERT ROBAS, univ.dipl.inž.arh.	Identifikacijska številka	ZAPS A-1277
Izdela	ROBERT ROBAS, univ.dipl.inž.arh.		
Naziv objekta	GASILSKI DOM PIRNIČE	Lokacija objekta	Zgornje Pirniče
Investitor	OBČINA MEDVODE, Cesta komandanta Staneta 12, 1215 Medvode PROSTOVOLJNO GASILSKO DRUŠTVO ZGORNJE PIRNIČE, Zgornje Pirniče 52a, 1215 Medvode		
Vrsta projekta	PZI	Številka projekta	119/19
Vrsta načrta	0/1 - VODILNI NAČRT/ARHITEKTURA	Številka načrta	119/19-AR
Naziv risbe	Fasadni pas 3	Številka risbe	0/1.7-1.3
Merilo	1:10	Datum	November 2019