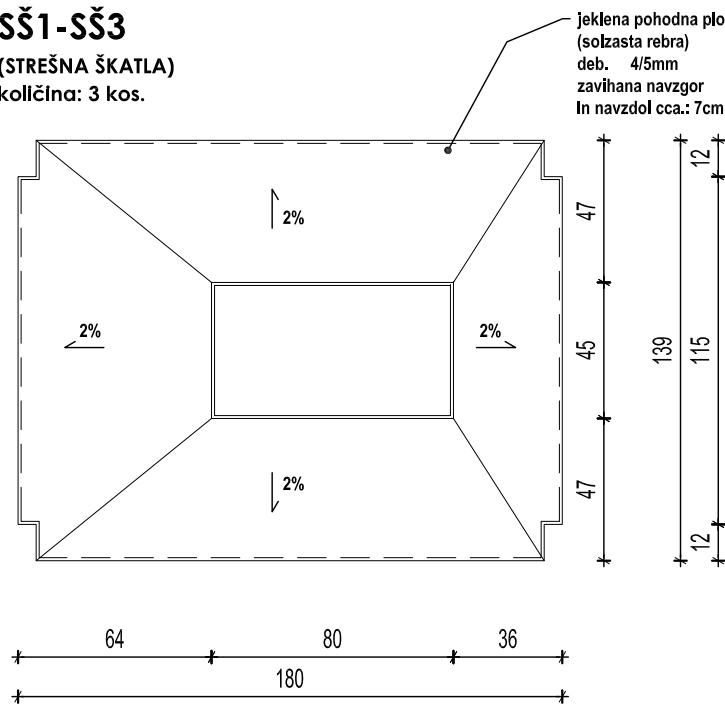


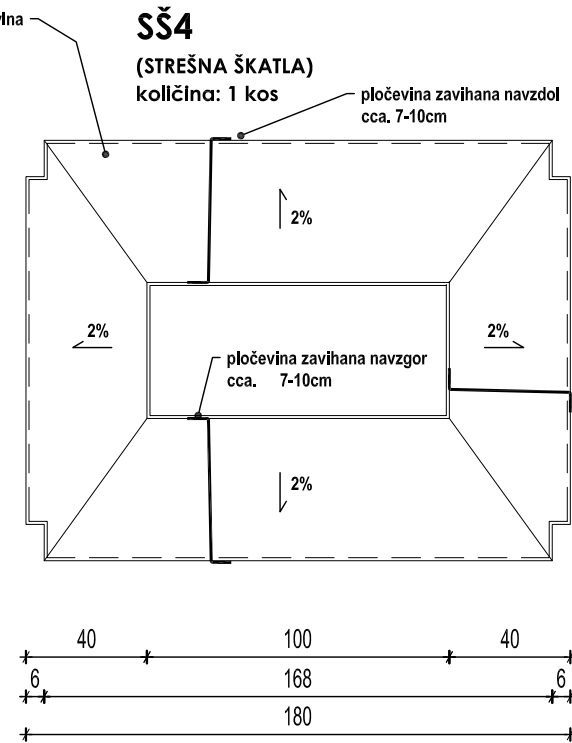
S:\00_STUDIO\00_PROJECTS\FPP\3.0_PREDAVNICE_2N\03.0_PZL_feb 16\1.1 - Načrti ARH 2F\06_L_FPP_2n_PZL_02_08-2015_DETAIL-STREŠNA ŠKATLA.dwg Thu, 18 Feb 2016 - 10:49am

TLAK V STREŠNI ŠKATLI 1:25

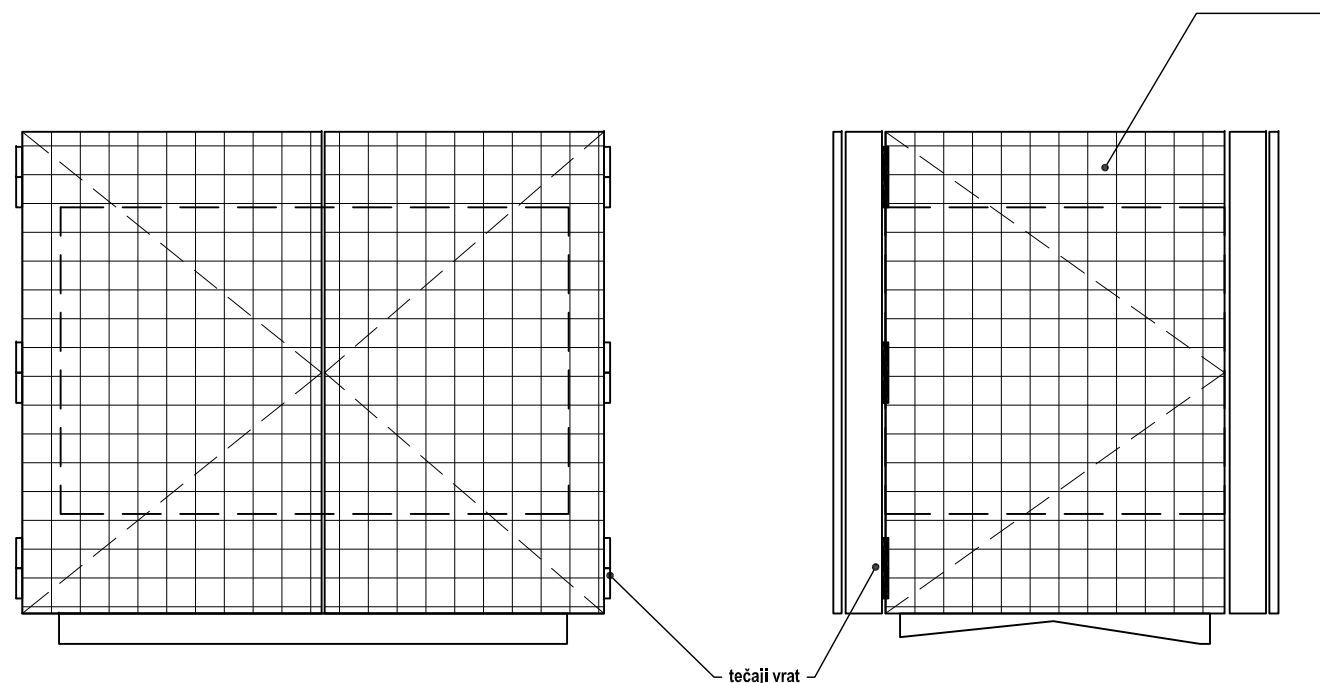
SŠ1-SŠ3
(STREŠNA ŠKATLA)
količina: 3 kos.



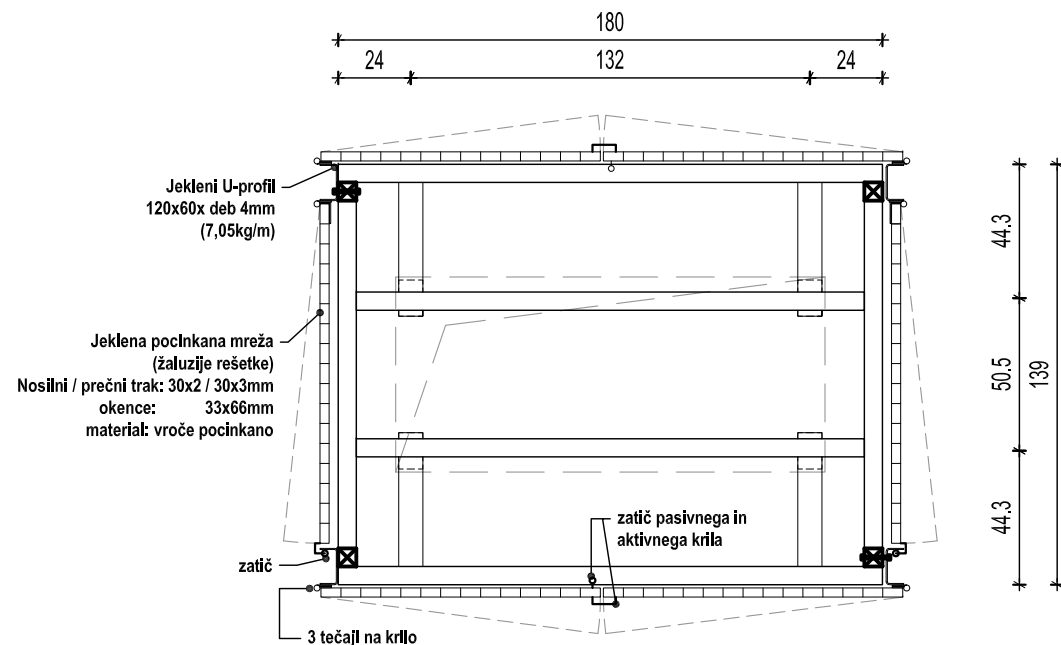
SŠ4
(STREŠNA ŠKATLA)
količina: 1 kos



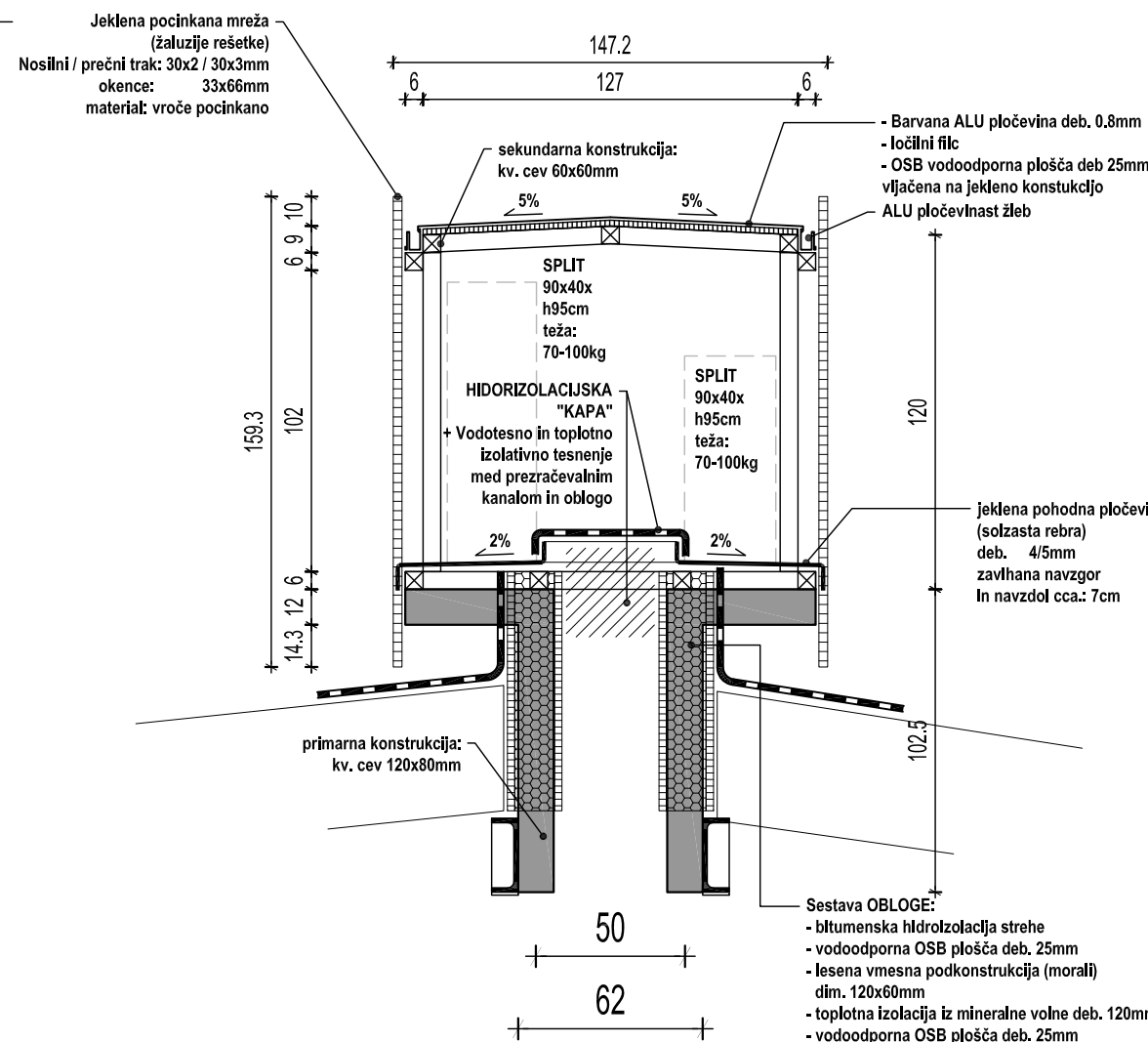
POGLEDI (FASADA)



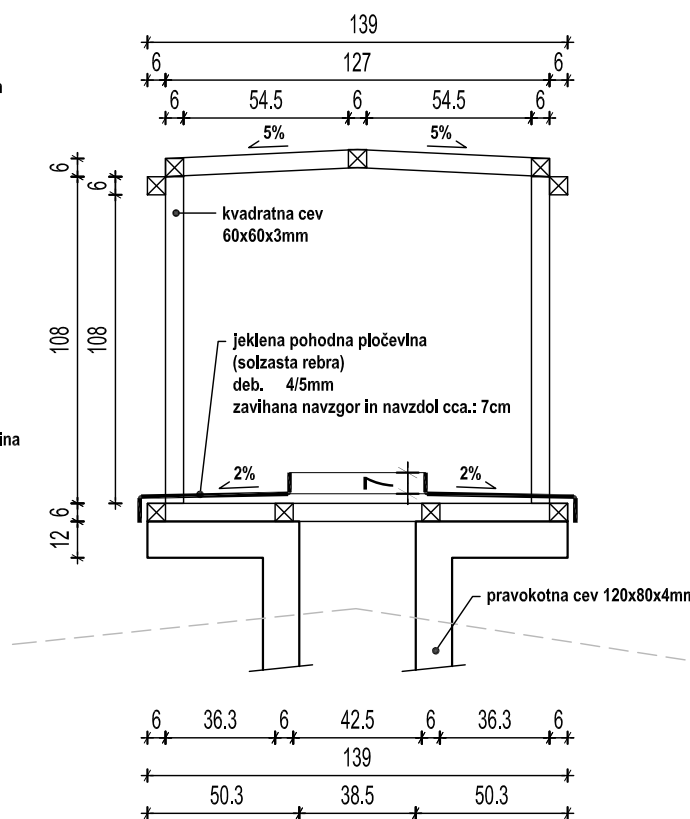
TLORIS - KONSTRUKCIJA 1:25



TLORIS - KONSTRUKCIJA



- Barvana ALU pločevina deb. 0,8mm
- Iščilni filc
- OSB vodoodporna plošča deb 25mm
- vlačena na jekleno konstrukcijo
- ALU pločevina zleblj



LEGENDA

opis:	količina:
STREŠNE ŠKATLE:	4 kpl.
- primarna konstrukcija iz nosilna pravokotna jeklena cev dim. 120x80x4mm	
- sekundarna konstrukcija iz kvadratne cevi 60x60x3mm	
- tlak v škatli iz jeklena pohodna pločevina (solzasta rebra) 4/5mm	2,4 m2/kpl
STREHA:	
- ALU barvana pločevina deb. 0,8mm	2,7 m2/kpl
- OSB vodoodporna plošča deb. 25mm	2,7 m2/kpl
- zleblj, ALU barvana pločevina, rš=28cm	3,8 m1/kpl
FASADNE MREŽE (ŽALUZIJE) RAL 7016 oz. končni barvni ton potrdi arhitekt:	
- Jeklena pocinkana mreža (žaluzije rešetke)	
Nosilni / prečni trak: 30x2 / 30x3mm	
okence: 33x66mm	
material: vroče pocinkano, ter finalno barvano v RAL barvi po izboru arhitekta	
dim.: 160x93cm	2 kos/kpl
160x100cm	2 kos/kpl
160x112,5cm	2 kos/kpl

OPOMBE


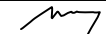

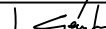
- Upoštevati vpliv slanosti aerosolov v zraku zaradi bližine morja
- Vsi jekleni elementi pred barvanjem vroče cinkani po DIN 50976 v deb. min. 80 mikronov razen RF cev. Kjer ni določena finalna barva, je končni sloj pocinkana površina.
- Antikorozijska zaščita jeklenih elementov izvesti v skladu s SIST EN ISO 12944
- Ves droben pritrdilni material v enaki kvaliteti kot nosilni materiali (elementi)
- Pred izdelavo potrebno kontaktirati arhitekta in statika, da se pregleda obstoječo konstrukcijo ter določi načine pritrjevanja

STREŠNE ŠKATLE ZA PREZRAČEVALNE KANALE
IN ZUNANJE SPLIT ENOTE

VSE ODPRTINE, KI SO VEZANE NA INŠTALACIJE KONTROLIRAJTE V USTREZNIH NAČRTIH!
VSE MERE PREVERITI NA MESTU!

STUDIO REBEKA D.O.O.
DRUŽBA ZA PROJEKTIRANJE, OBLIKOVANJE IN SVETOVANJE
ČANKARJEVO NABREŽJE 9, 1000 LJUBLJANA
TEL: +386 1 421 39 60
FAX: +386 1 425 13 98
E-MAIL: INFO@STUDIO-REBEKA.SI
HTTP://WWW.STUDIO-REBEKA.SI



<div>INVESTITOR</div> <div></div> <div>Univerza v Ljubljani</div> <div>FAKULTETA ZA POMORSTVO IN PROMET</div> <div>Pot pomorščakov 4</div> <div>6320 Portorož</div>			IME	ID. ŠT.	PODPIS
	ODG. VODJA PROJEKTA	Borut Reboj, univ.dipl.inž.arh.	A-0173		
	ODGOVORNI PROJEKTANT	Borut Reboj, univ.dipl.inž.arh.	A-0173		
	SODELAVCI	Luka Gerden, mag.inž.arh.			
	SODELAVCI				
<div>OBJEKT / LOKACIJA</div> <div>UREDITEV PROSTOROV FPP - 2. FAZA</div> <div>PRENOVA PREDAVALNIC Z ENERGETSKO SANACIJO</div> <div>SEVERNE IN ZAHODNE FASADE</div>					
<div>VSEBINA / NASLOV RISBE</div> <div>STREŠNE ŠKATLE ZA PREZRAČEVALNE KANALE</div> <div>IN ZUNANJE SPLIT ENOTE</div>					
ŠT. NAČRTA		VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE	DATUM		
08-2015/A		PZI	Februar 2016		
MERILO		ŠTEVILKA RISBE			
1:25		6.1			

© VSEBINA JE AVTORSKA LASTNINA STUDIA REBEKA D.O.O.. NAČRT JE ZAŠČITEN Z ZAKONOM O AVTORSKIH IN SRODNIH PRAVICAH (UR.LIST RS ŠT. 16/2007).

KOPIRANJE, PREDELAVA, PREDAJA TRETJI OSOBI JE MOŽNA SAMO S SOGLASJEM AVTORJA.

® AUTODESK AUTOCAD 2011 SERIAL:ND 131 SERIAL:ND 143051585 MULTISEATS

© VSEBINA JE AVTORSKA LASTNINA STUDIA REBEKA D.O.O.. NAČRT JE ZAŠČITEN Z ZAKONOM O AVTORSKIH IN SRODNIH PRAVICAH (UR.LIST RS ŠT. 16/2007).
KOPIRANJE, PREDČLAVA, PREDAJA TRETIJI OSEBI JE MOŽNA SAMO S SODGLASJEM AVTORJA.
® AUTODESK AUTOCAD 2011 SERIALNO: 391430511585 MULTISEAT