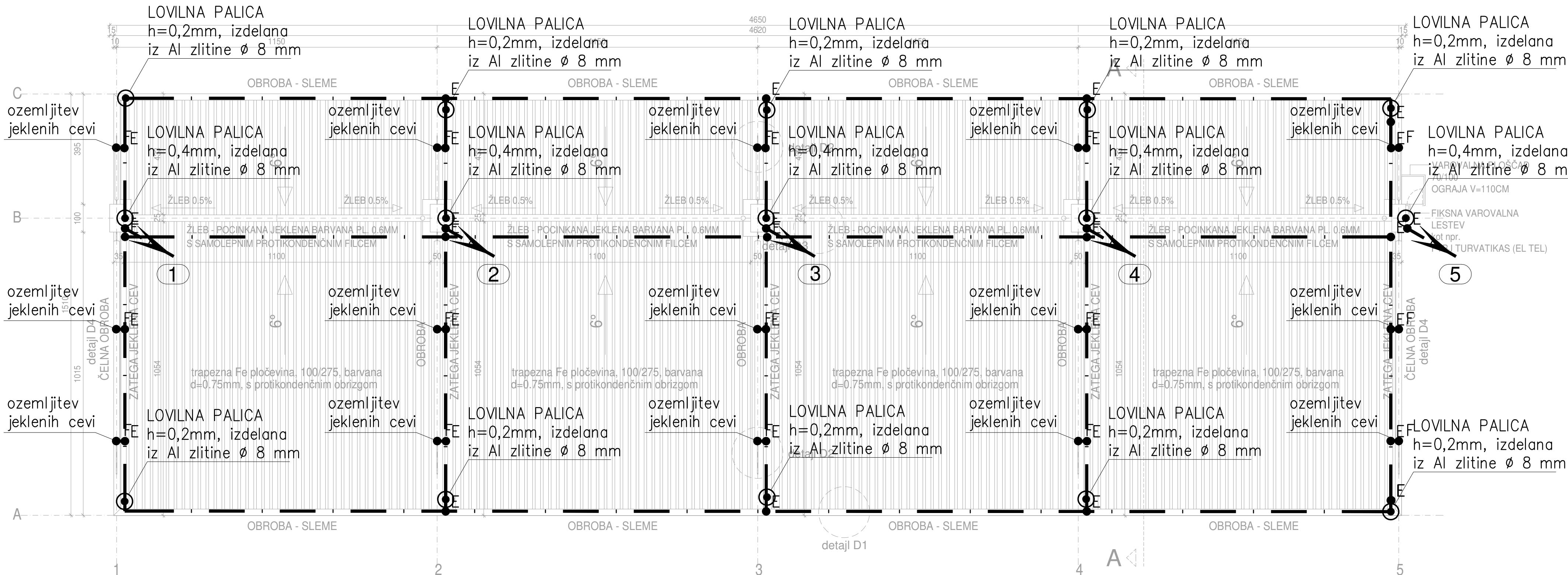
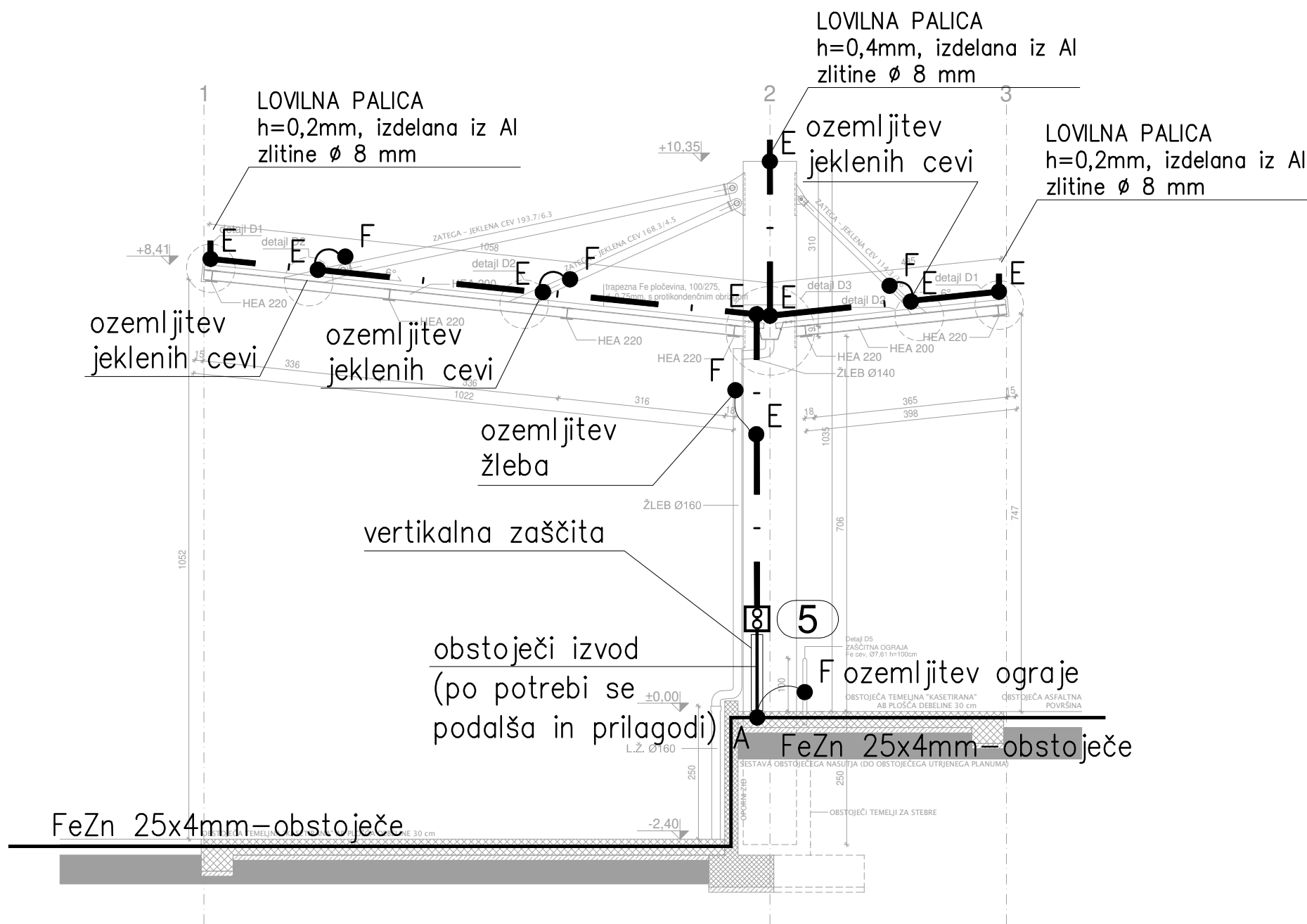


TLORIS STREHE



PREREZ



Opomba:
Jeklena konstrukcija je detaljno predstavljena v načrtu
gradbenih konstrukcij!

TLORISI

M 1:100

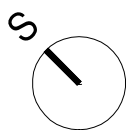
- OPOMBE:
- Strelvod je predviden po principu Faradayeve kletke:
 - lovilni vodi: Al zlitina \varnothing 8 mm
 - odvod: Al zlitina \varnothing 8 mm
 - ozemljilo: obročasto FeZn 25x4 mm 0,8 m v zemlji.
 - Na vseh odvodih so predvideni merilni stiki, na fasadi ali v talni dozi. Talne doze se izvedejo ob fasadi objekta.
 - Vsa mesta spajanj morajo imeti dobro mehansko in galvanско zvezo. Vsa spojna mesta morajo biti dobro očiščena in zaščiten s protikorozijskim premazom.
 - Na strelvodno napravo je treba povezati vse kovinske mase, ki so dalje od 2 m ali mase s površino večjo od 2 m², elektro omare ter zbirnico za zaščitno izenačitev potencialov (ZIP).

- Spinka z apovezavo med FeZn 25x4
- Spinka za povezavo med Al zlitino \varnothing 8 mm4
- Spoj na kovino

Merilni stik

Številka merilnega stika

LOVILNA PALICA



±0.00=367.22 n.m.v.

spremenba:	opis spremembe:	podpis/datum:
revisio:	revisio note:	signature/date:

ELEKTRIČNE INŠTALACIJE

Protim Ržišnik Perc

narodnik:	MARJETICA KOPER d.d.	Protim Ržišnik Perc d.o.o.
subskriber:	Ul. 15 maja 4, 6000 KOPER	Podovna cna A 2
investor:	MARJETICA KOPER d.d.	St. zašč. Sektor
investor:	Ul. 15 maja 4, 6000 KOPER	protim@protim.si
naziv objekta:	NADSTREŠNICA N2	www.protim.si
facilita:		

naziv risbe:	TLORISI TEMELJA,STREHE IN PREREZ	merilo:	1:100
drawing title:		scale:	

odg. vodja projekta:	ZVONKO SAJEVIČ, univ. dipl. inž. grad.	id. št.:	G-0891	faza projekta:	PZI
project manager:		id. no.:	E-1359	project phase:	
odg. projektant:	mag. GREGOR BAUDAŽ, univ. dipl. inž. el.	id. št.:		st. projekta:	K 151432
project leader:		id. no.:		project no.:	
sodelavec:	ALEKSANDAR POPOVIČ, dipl. inž. el.	datoteka:	K 151432_PZI.dwg	st. načrta:	K 151432
co-worker:		file:		plan no.:	
autor arhitekture:		datum:	10/2018	st. risbe:	STRE
architect author:		date:		drawing no.:	

VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM!
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU!
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOŽNE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTOV!