

Štarna hvataljka-H=2,5 m

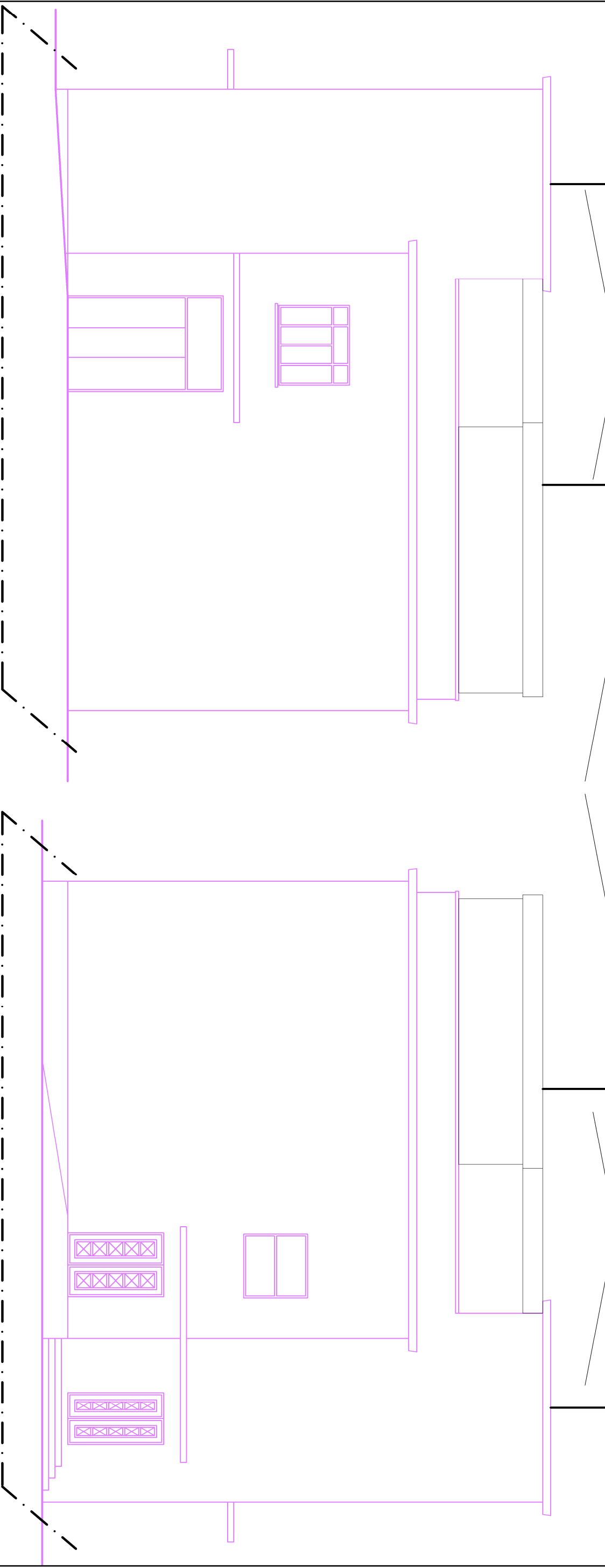
Štarna hvataljka-H=2,5 m

Štarna hvataljka-H=2,5 m

Štarna hvataljka-H=2,5 m

ZAPADNO PROČELJE

ISTOČNO PROČELJE




Temeljni uzemljivač Fe-Zn traka 25x4mm

Temeljni uzemljivač Fe-Zn traka 25x4mm

LEGENDA:

- Sustav hvataljke: štarna hvataljka ili produžetak Al Ø 8mm
- Glavni odvod prema dole
- ② Broj glavnog odvoda / mjernog mjesta
- ⊥ Spoji metalne mase sa sustavom uzemljenja
- ⊞ Križna spojnica za spoj traka/traka, traka/vodič ili vodič/vodič
- Temeljni uzemljivač - traka FeZn 25x4 mm
- Aluminski vodič Ø 8 mm - podžbukno
- Sustav hvataljke: mreža vodiča
- Aluminijski vodič Ø 8 mm na nosačima za ravni krov
- Kut pokrivenosti hvataljke od 79°

 Z A Š T I T A I N Ž E N J E R I N G K O N Z A L T I N G	Glavni projektant: IVAN VULIĆ, dipl.ing.arh.	Faza projekta: Glavni projekt	Mapa br.: C.2.1
	Investitor: Sveučilište Jurga Dobrile u Puli Zagrebačka 30, Pula	Projektant el. inst. i: mr.sc. Mišan Marić, dipl. ing. el.	Štžaji: SUSTAV ZAŠTITE OD MUNJE- ZAPADNO I ISTOČKO PROČELJE
Gradovnik: Složena građevina "Stuđenski dom", Paviljon 3	Suradnici: Maurizio Malusa', ing. el. Robert Malusa', bacc. ing. el.	Zaj.oz.projekta: stupaRPUA	Datum: 11.2017.
		Mjerilo: 1:100	Ust: 20