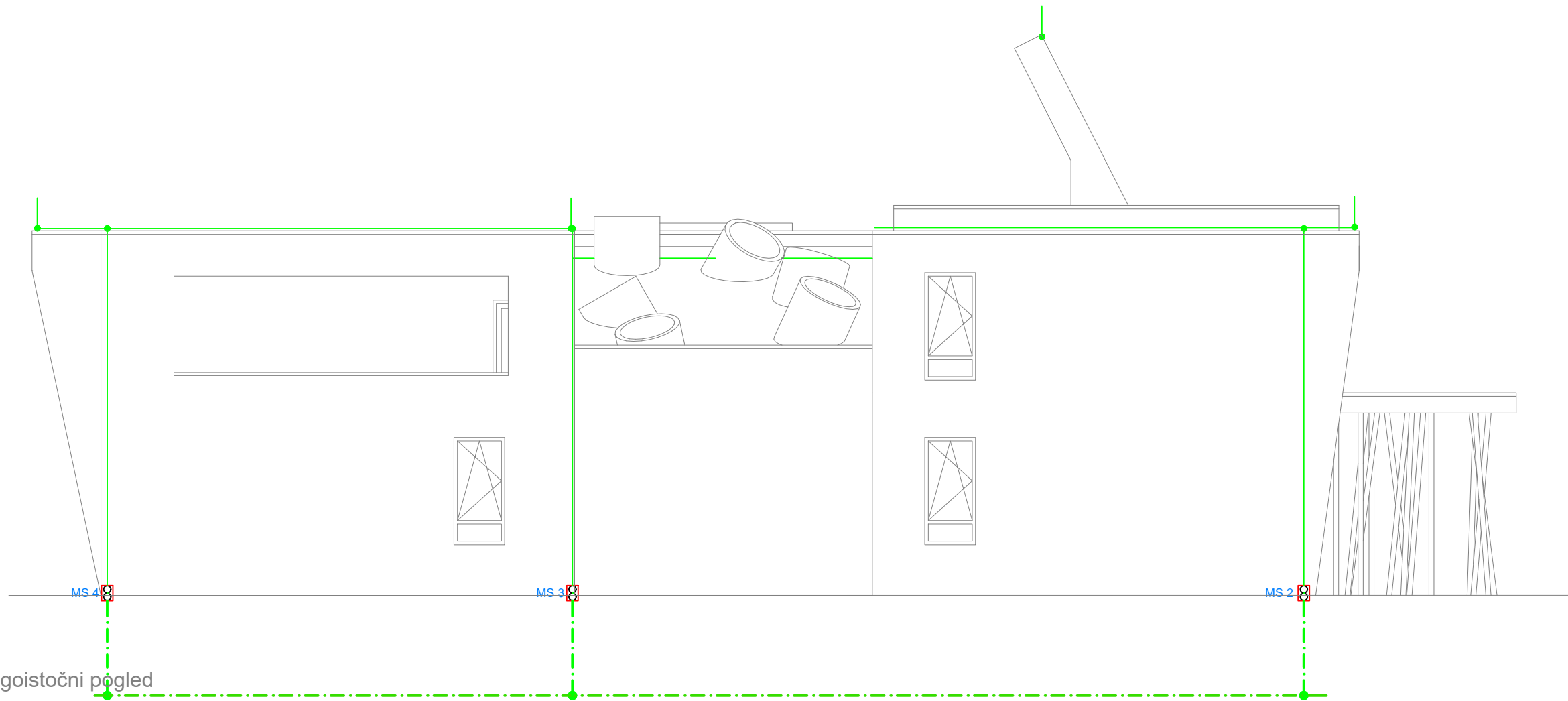






Sjeveroistočni pogled



Jugoistočni pogled

LEGENDA:

- okrugli gromobranski vodič AI Ø8mm postavljen na odgovarajući nosač
  - plosnata traka za uzemljenje Rf 30x3,5mm
  - spona za međusobno povezivanje gromobranskih vodiča
  - vršnjača povezana sponom na gromobranski vodič
  - Mjerni spoj izveden spojnicom žica-traka, u ormariću, 100 cm od poda
- Spustevi se izvode podžbukno u samogasivoj cijevi

<div><p>ENERGETSKA UČINKOVITOST</p><p>www.riteh.eu, F. La Guardia 27, RIJEKA, tel. 051 / 629 005, fax. 051 / 629 046</p></div> <div><p>Projektant:</p><div><p>EDUARD VIVODA dipl.ing.el.</p></div><p>Suradnici:</p><p>ANTONIO MORIĆ, mag.ing.el.</p></div>	Investitor: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD Emonijska 2, 52 466 Novigrad	
	Građevina: Izgradnja slobodnostojeće građevine društvene djelatnosti - školska zgrada talijanske osnovne škole Novigrad - Scuola elementare italiana Cittanova	
	Lokacija: k.č. 2806, 2807 i 2808, k.o. Novigrad (novoformirana k.č. 2806/1)	
	Naziv projekta: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT	Zajednička oznaka: 10-792/18
	Razina obrade: IZVEDBENI PROJEKT	
Datum: 12./2018		Mjerilo: 1:100
Sadržaj nacrt:		Broj projekta: 18-234-1
GROMOBRANSKA INSTALACIJA		Broj nacrta: 2
		10
		Listova: 3