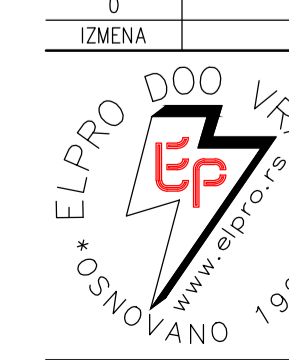
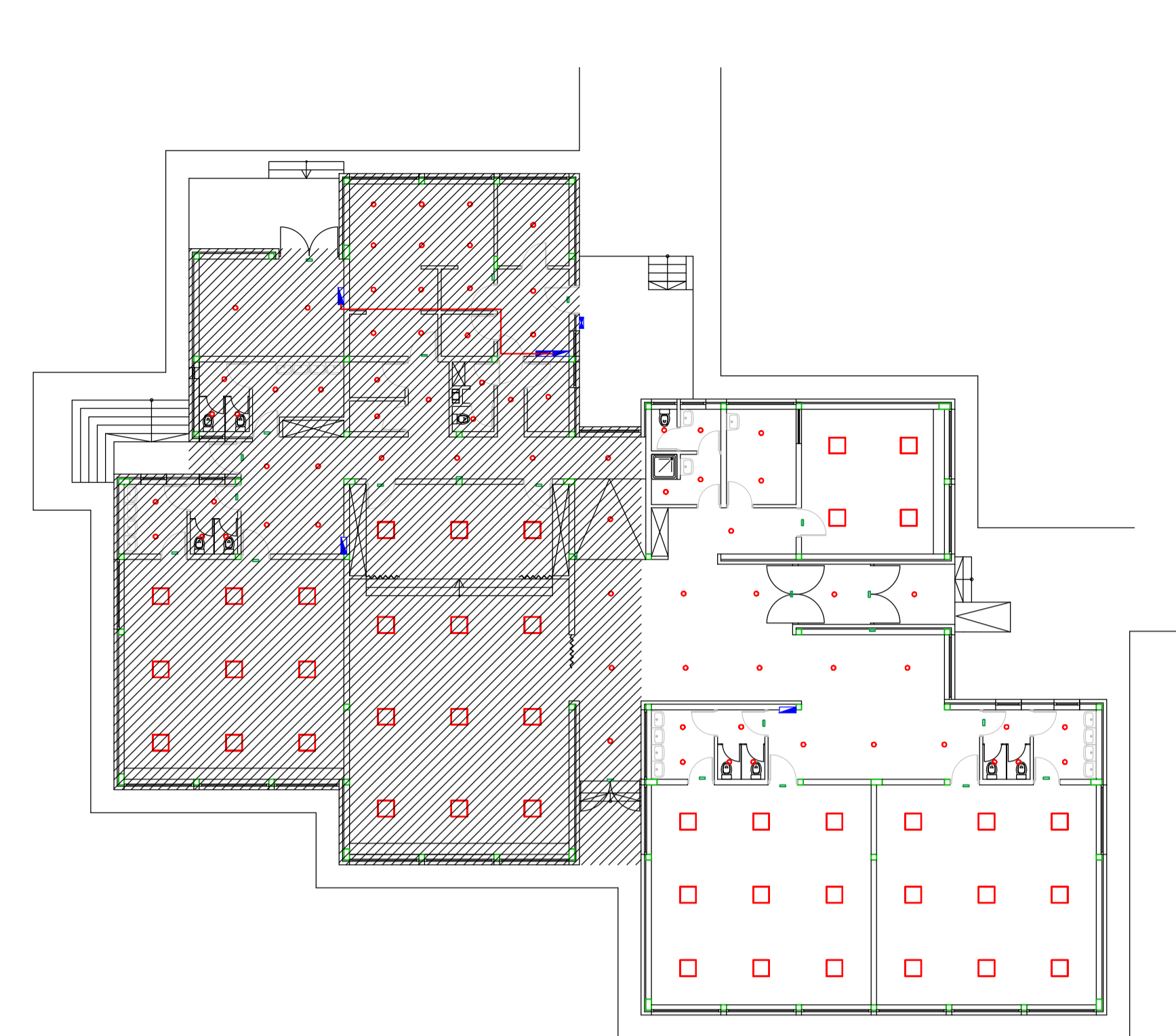
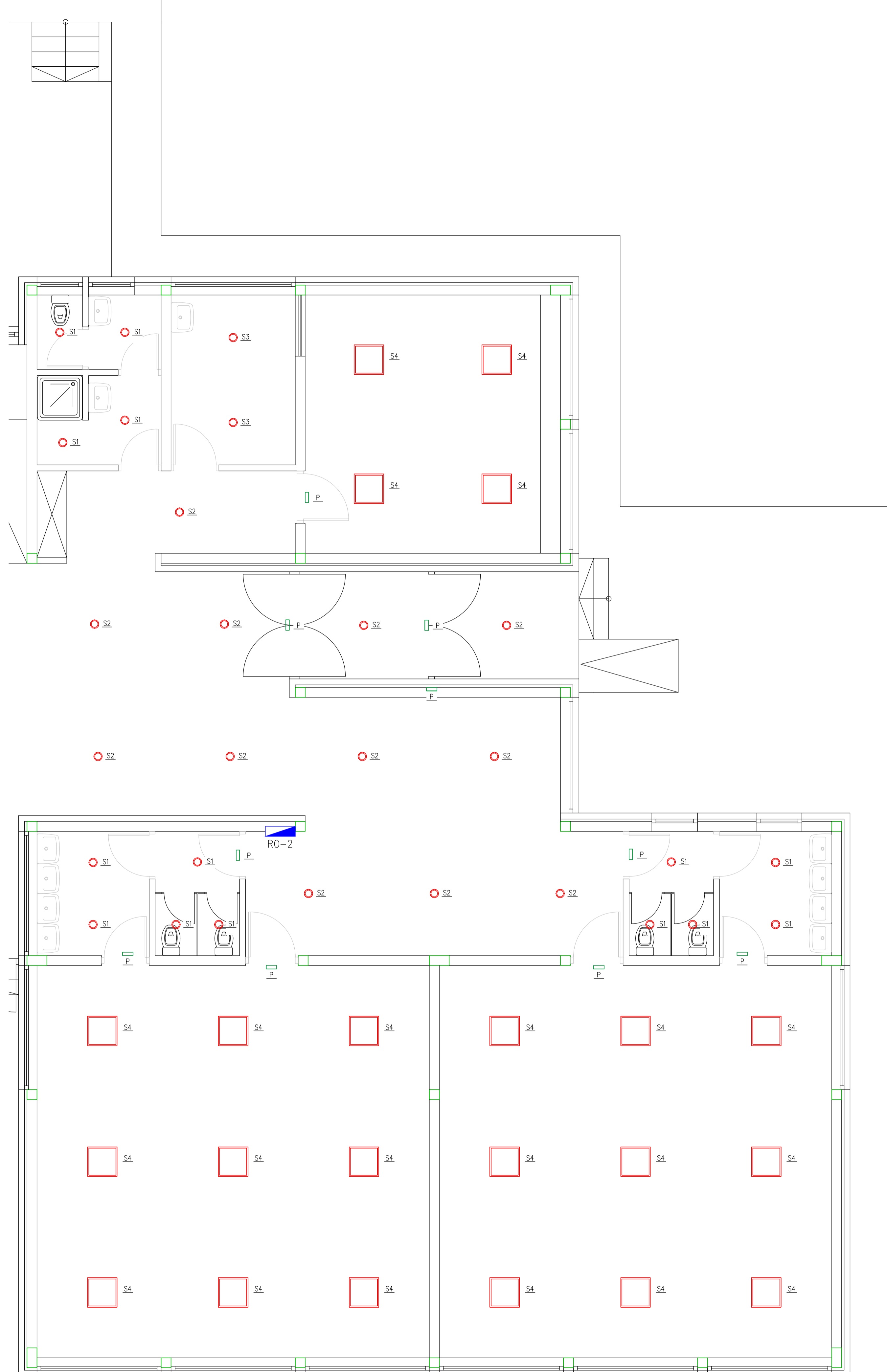


Legenda:

	Razvodni orman elektroenergetskih instalacija (RO-1, RO-2, RO-kotl. i RO-Kuh)
	GMRO: Glavni memo razvodni orman
	KPO: Kablovski priključni orman
	S1: nadgradna LED svetiljka dimenzija 4000K, 9W, ugradnja na plafon
	S2: nadgradna LED svetiljka dimenzija 4000K, 17W, ugradnja na plafon
	S3: nadgradna LED svetiljka dimenzija 4000K, 26W, ugradnja na plafon
	S4: nadgradna LED svetiljka dimenzija 4000K, 36W, ugradnja na direktno na plafon ili na visilice
	P: nadgradna panik svetiljka u pripravnom spoju, sa led izvorom svetlosti, autonomija od najmanje 3h

0	Početno izdanje projektno dokumentacije	06.2020.
IZMENA	OPIS IZMENE	DATUM
<p>PROJEKAT: Rekonstrukcija i poboljšanje energetske efikasnosti vrtića Bambi u Vranjskoj Banji</p> <p>INVESTITOR: Grad Vranje u korist vrtića Bambi u Vranjskoj Banji</p> <p>DOKUMENTACIJA: Projektat elektroenergetskih instalacija</p> <p>SVESKA: 4. Elektroenergetske instalacije</p> <p>ODGOVORNI PROJEKTANT: mr. Zvonimir Marinković, dipl.inž.el.</p>		
<p>VRSTA: PZI</p> <p>Br. teh. dnevnika: 20014-PD-4-PZI</p> <p>LIČENKA: 350 4839 03</p>		<p>PEČAT I POTPIS:</p>
CRTAO: mr. Milan Marinković, dipl.inž.el.	NAZIV CRTEŽA: ELEKTROENERGETSKE INSTALACIJE - PRIZEMLJE 1-2	RAZMERA: 1:50 DIMENZIJE: 594x765mm LIST: 1.1

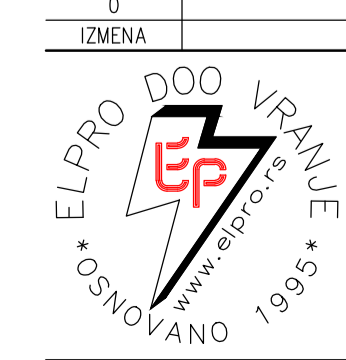




Legenda:

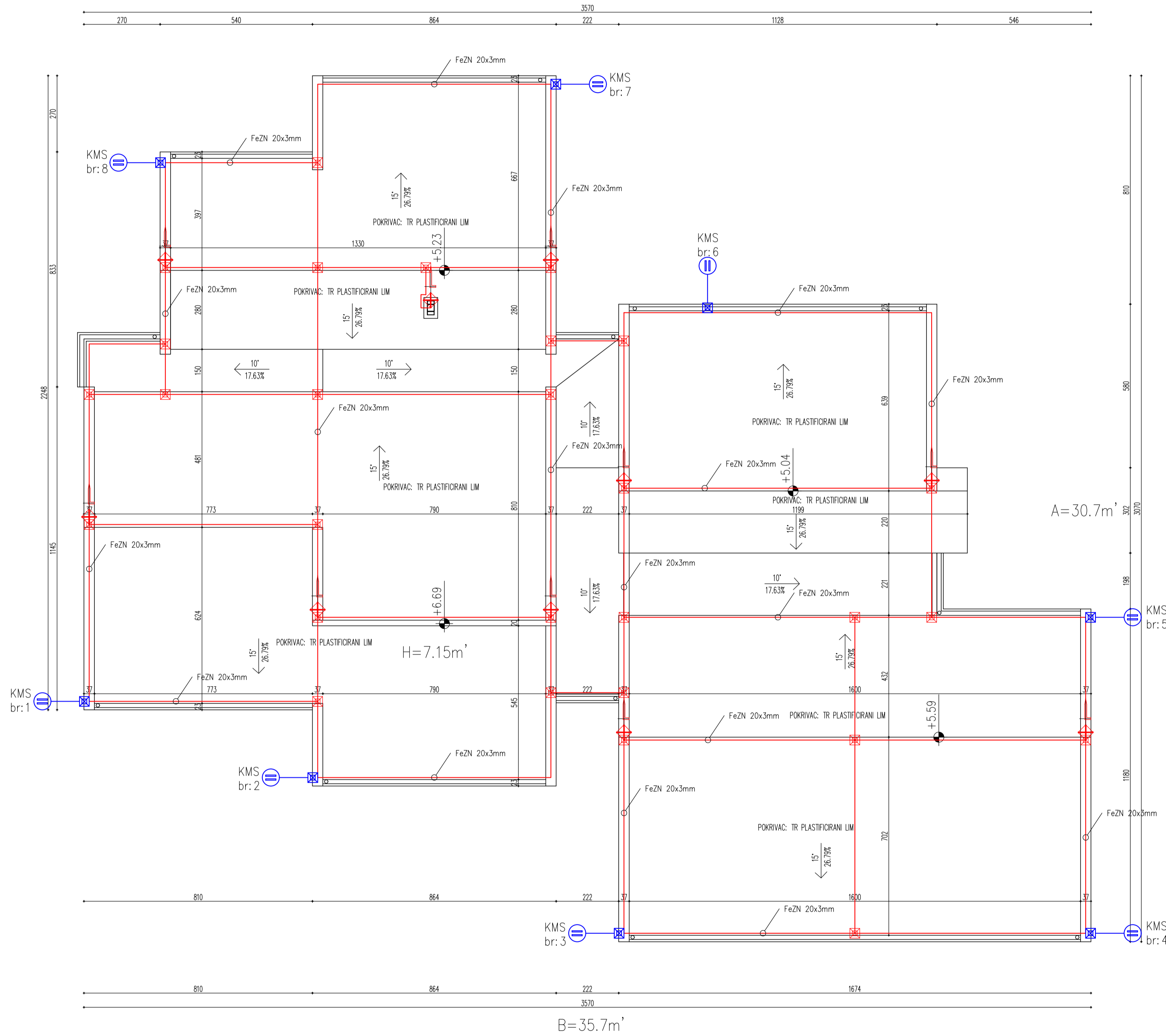
	Razvodni orman elektroenergetskih instalacija (RO-1, RO-2, RO-kat. i RO-Kuh)
	GMR0: Glavni memo razvodni orman
	KPO: Kablovski prikjučni orman
	S1: nadgradna LED svetiljka dimenzija 4000K, 9W, ugradnja na plafon
	S2: nadgradna LED svetiljka dimenzija 4000K, 17W, ugradnja na plafon
	S3: nadgradna LED svetiljka dimenzija 4000K, 26W, ugradnja na plafon
	S4: nadgradna LED svetiljka dimenzija 4000K, 36W, ugradnja na direktno na plafon ili na visilice
	P: nadgradna panel svetiljka u pripravnim spoju, sa led izvorom svetlosti, autonomija od najmanje 3h

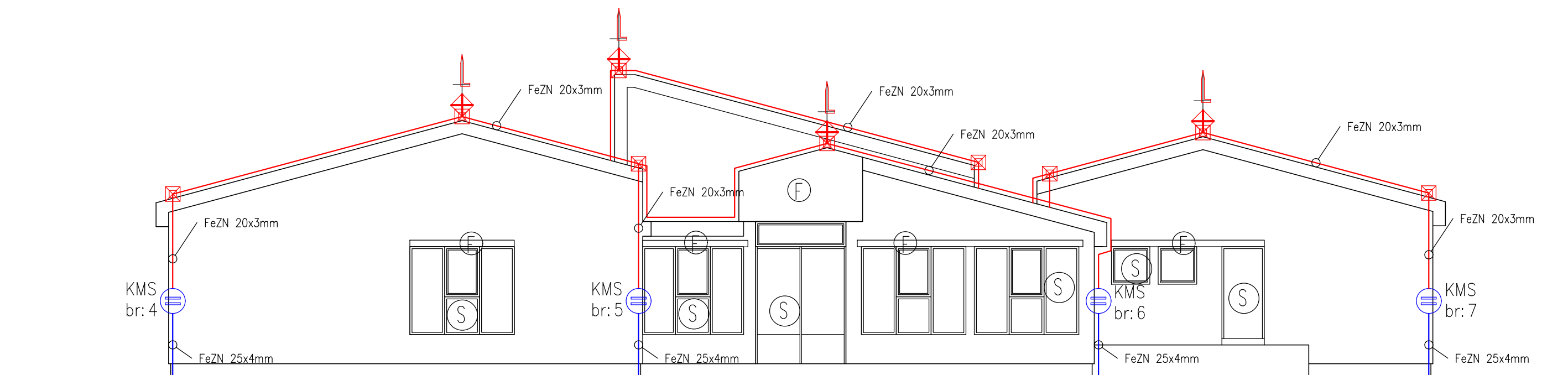
0	Početno izdanje projektno dokumentacije	06.2020.
IZMENA	OPIS IZMENE	DATUM
PROJEKT: Rekonstrukcija i poboljšanje energetske efikasnosti vrtića Bambi u Vranjskoj Banji INVESTITOR: Grad Vranje u korist vrtića Bambi u Vranjskoj Banji DOKUMENTACIJA: Projekat elektroenergetskih instalacija SVESKA: 4. Elektroenergetske instalacije ODGOVORNI PROJEKTANT: mr. Zvezdan Marinković dipl.inž.el.		PEČAT I POTPIS: VRSTA: PZI Br. teh. dnevnika: 20014-PD-4-PZI LICENCA: 350 4939 03
CRTAO: mr. Milan Marinković dipl.inž.el.	NAZIV CRTEŽA: ELEKTROENERGETSKE INSTALACIJE - PRIZEMLJE 2-2	RAZMERA: 1:50 DIMENZIJE: 594x765mm LIST: 1.2



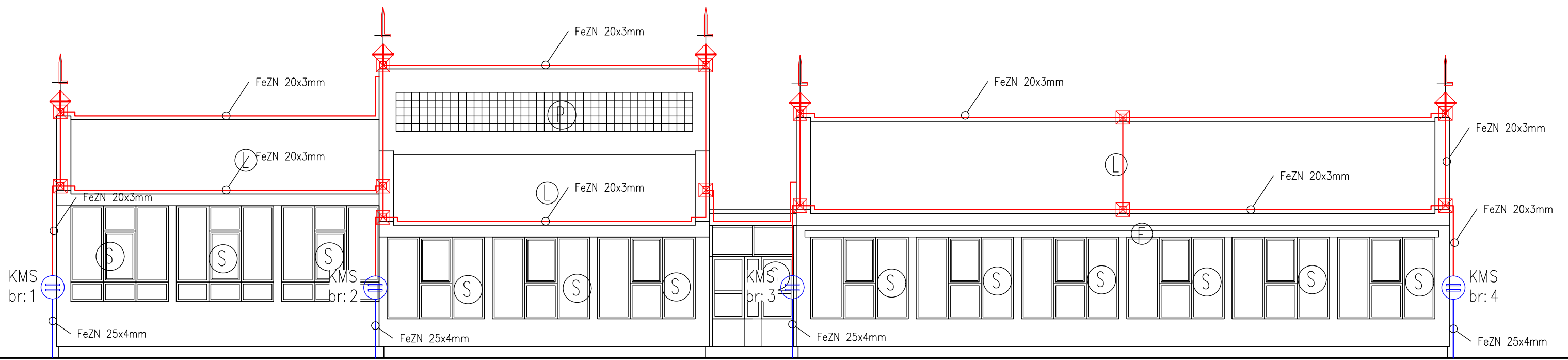
Legenda:

	FeZn traka dimenzija 20x3mm za prihvatni sistem i spusne vodove gromobranske instalacije
	FeZn 25x4mm izvod spusnog voda gromobranske instalacije, h=1,8m od kote trotara
	Hvataljka
	Prespajanje metalnih masa
	Ukrasni komad "traka-traka" za spajanje trakastih vodova max. širine 30mm





ISTOCNA FASADA

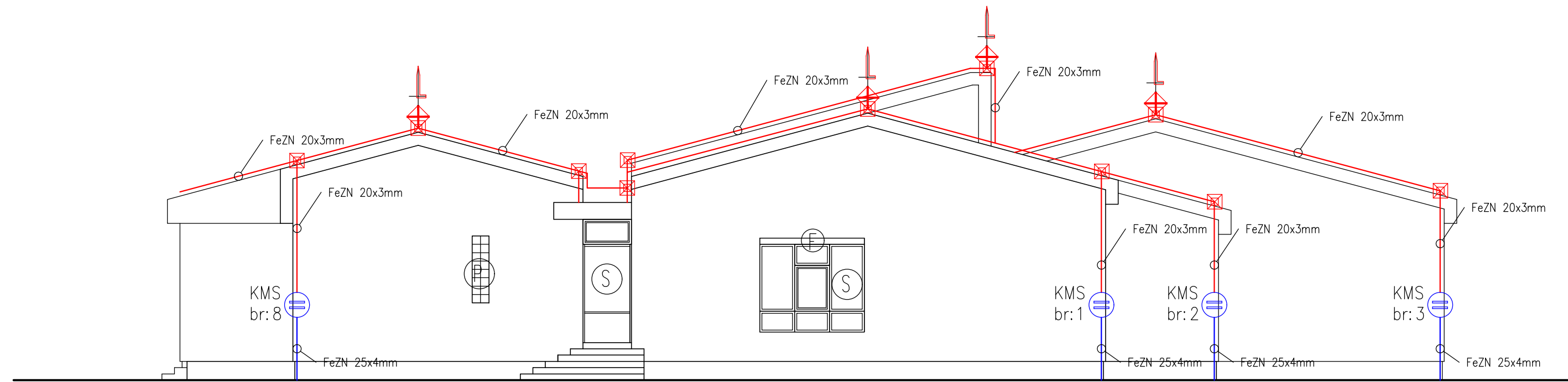


JUZNA FASADA

Legenda:

	FeZn traka dimenzija 25x4mm u donjem delu temelja sa zavarivanjem za armaturu na 1-2m
	FeZn traka dimenzija 20x3mm za prihvatni sistem i spusne vodove gromobranske instalacije
	KMS, h=1,8m od kote terena
	Hvataljka
	Prespajanje metalnih masa
	Ukrсни komad "traka-traka" za spajanje trakastih vodova max. širine 30mm

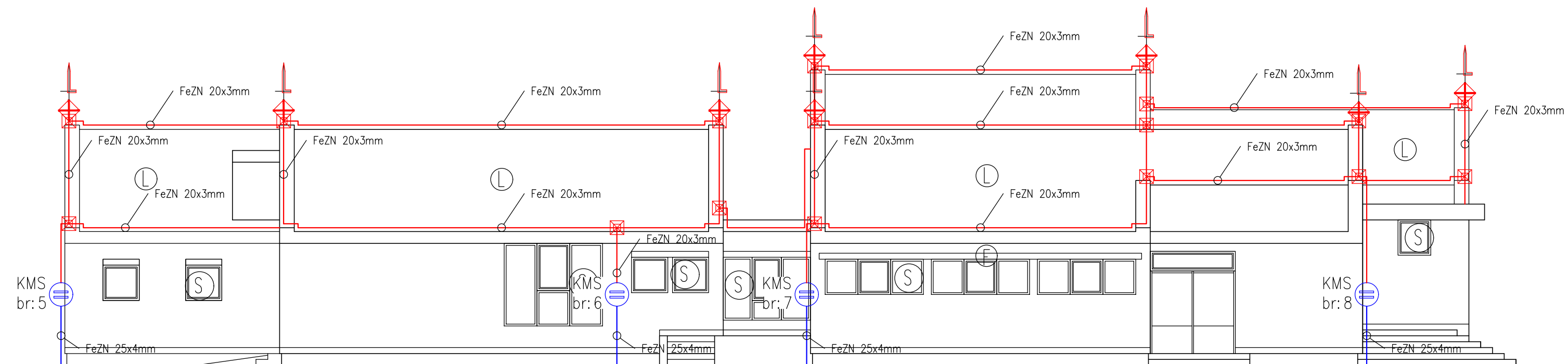
0	Početno izdanje projektne dokumentacije	06.2020.
IZMENA	OPIS IZMENE	DATUM
	PROJEKAT: Rekonstrukcija i poboljšanje energetske efikasnosti vrtića Bambi u Vranjskoj Banji INVESTITOR: Grad Vranje u korist vrtića Bambi u Vranjskoj Banji DOKUMENTACIJA: Projekat elektroenergetskih instalacija SVESKA: 4. Elektroenergetske instalacije ODGOVORNI PROJEKTANT: mr Živa Marinković dipl.inž.el.	VRSTA: PZI Br.teh.dnevnika: 20014-PD-4-PZI LICENCA: 350 4939 03
	PEČAT I POTPIS: 	
	CRTAČ: mr Milan Marinković dipl.inž.el.	
	NAZIV CRTEŽA: GROMOBRANSKA INSTALACIJA – ISTOČNA I JUŽNA FASADA	
RAZMERA: 1:100	DIMENZIJE: 297x765mm	LIST: 2.2



ZAPADNA FASADA

Legenda:

	FeZn traka dimenzija 25x4mm u donjem delu temelja sa zavarivanjem za armaturu na 1-2m
	FeZn traka dimenzija 20x3mm za prihvatni sistem i spusne vodove gromobranske instalacije
	KMS, h=1,8m od kote trotuara
	Hvataljka
	Prespajanje metalnih masa
	Ukrsni komad "traka-traka" za spajanje trakastih vodova max. širine 30mm



SEVERNA FASADA

0	Početno izdanje projektne dokumentacije	06.2020.	
IZMENA	OPIS IZMENE	DATUM	
	PROJEKAT: Rekonstrukcija i poboljšanje energetske efikasnosti vrtića Bambi u Vranjskoj Banji INVESTITOR: Grad Vranje u korist vrtića Bambi u Vranjskoj Banji DOKUMENTACIJA: Projekat elektroenergetskih instalacija SVESKA: 4. Elektroenergetske instalacije ODGOVORNI PROJEKTANT: mr Živa Marinković dipl.inž.el.	VRSTA: PZI Br.teh.dnevnika: 20014-PD-4-PZI LICENCA: 350 4939 03	
	PEČAT I POTPIS: 		
	CRTAO: mr Milan Marinković dipl.inž.el.		NAZIV CRTEŽA: GROMOBRANSKA INSTALACIJA – ZAPADNA I SEVERNA FASADA
	RAZMERA: 1:100	DIMENZIJE: 297x765mm	LIST: 2.3