



„Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд
Огранак Електродистрибуција Сомбор
Наш број: 2541200-Д.07.07.-154767/ 3-24
Ваш број: -
Сомбор, 09.04.2024.

95/трајно

Басара Бранислав
Мите Поповића бр. 38
25000 СОМБОР

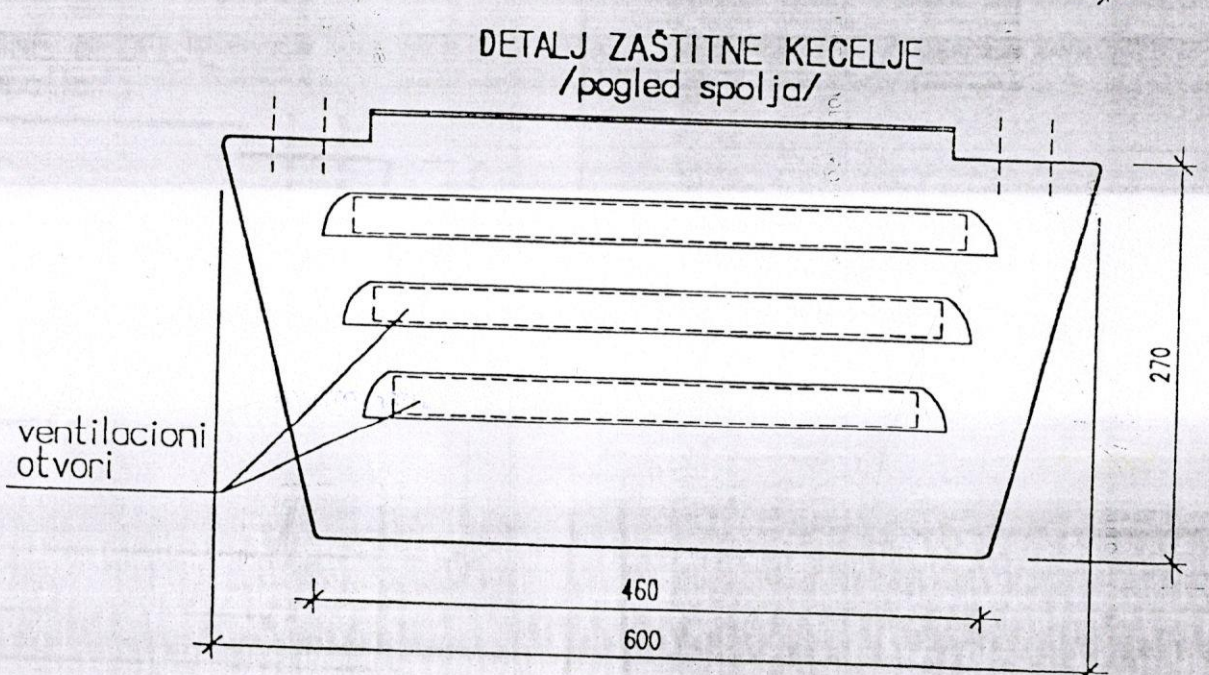
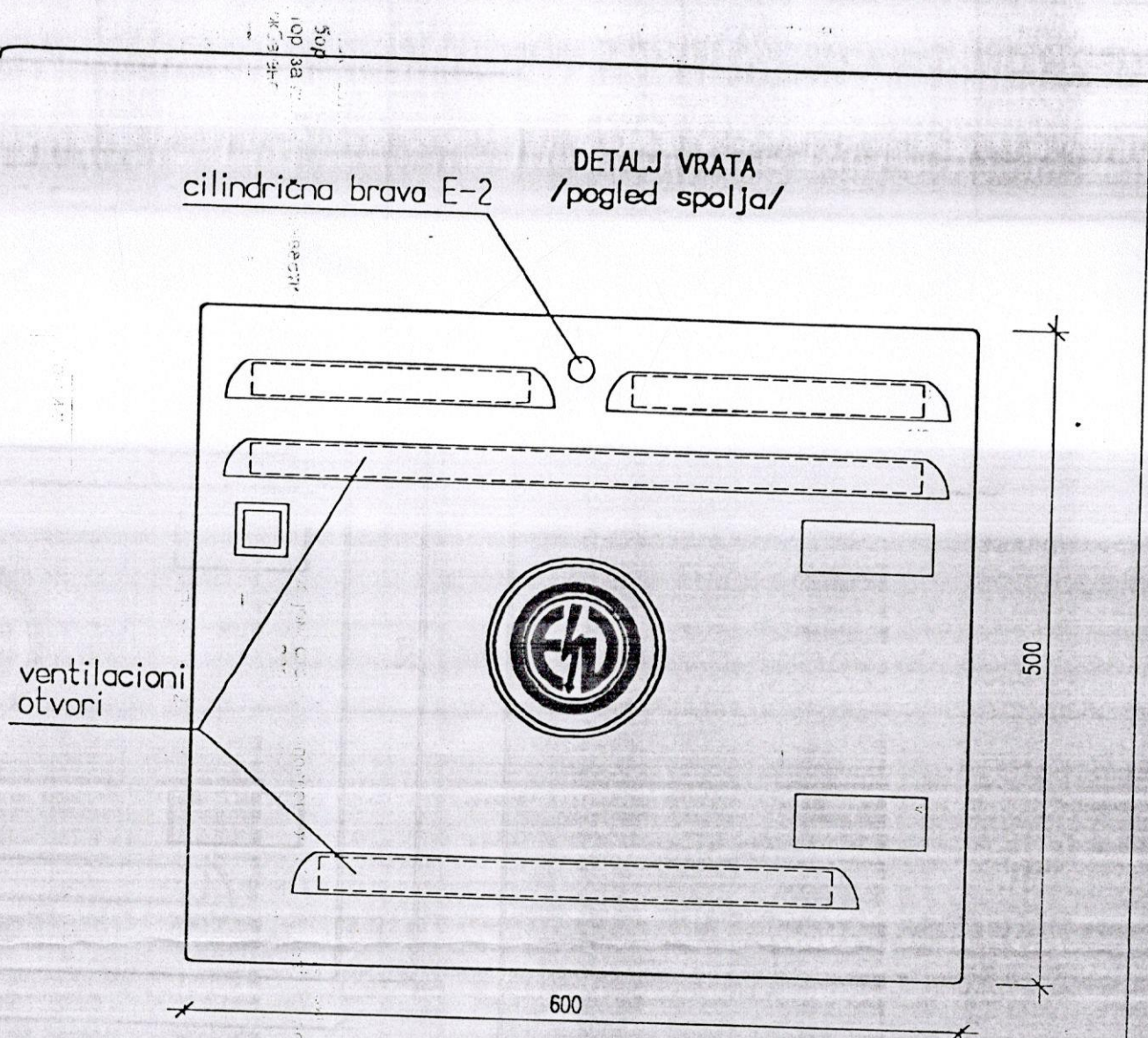
ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде урбанистичког пројекта, урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинске парцеле број 3758/2 и 3759 у к.о. Сомбор 1, Батинска бр. 13, Сомбор

Поводом Вашег захтева, наш број 2541200-Д.07.07.-154767/1-24 од 03.04.2024. године, у којем тражите претходне услове за потребе израде урбанистичког пројекта, урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинске парцеле број 3758/2 и 3759 у к.о. Сомбор 1, Батинска бр. 13, Сомбор, обавештавамо Вас следеће:

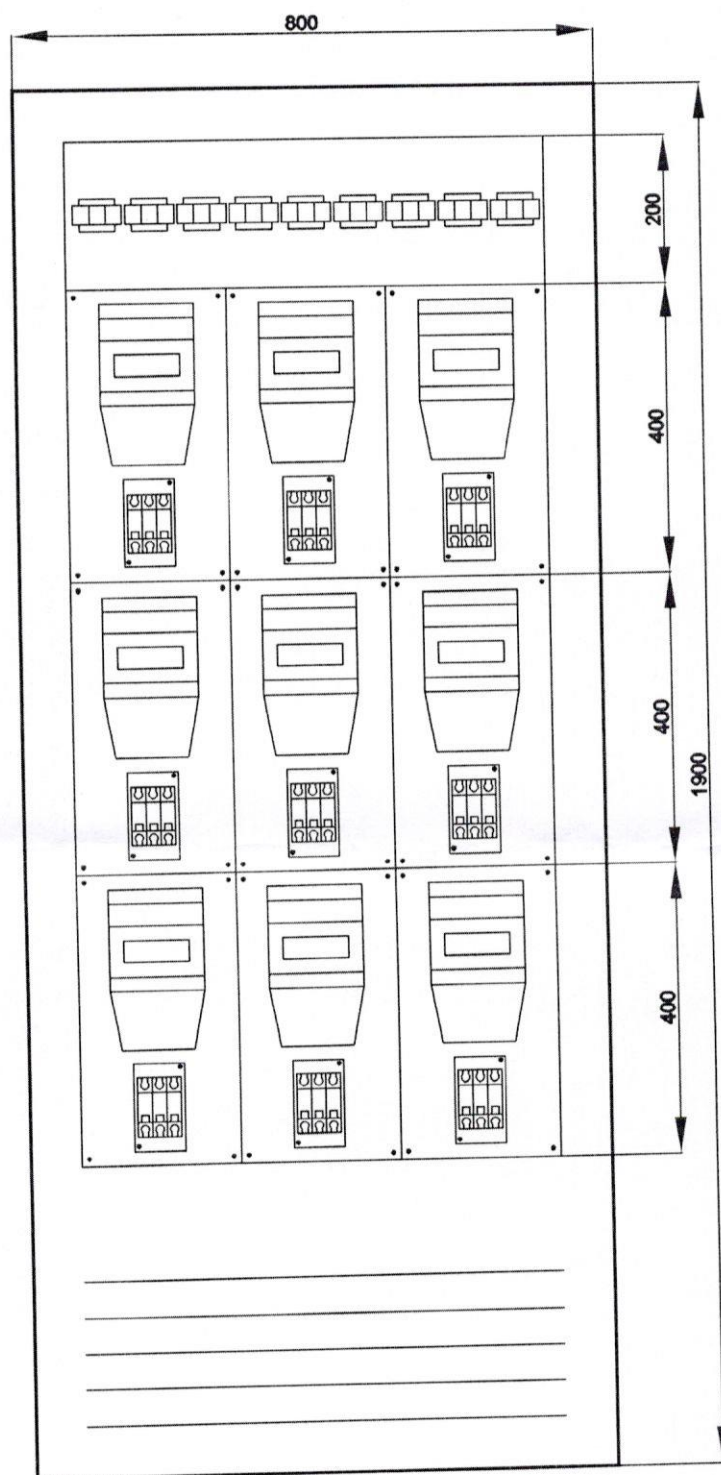
У оквиру парцеле број 3758/2 к.о. Сомбор 1, а до регулационе линије парцеле, потребно је обезбедити грађевински простор минималних димензија 4,3 x 2,8 m односно 5,3 x 3,8 m са бетонском стазом око трафостанице и са уземљењем за потребе градње и пројектовања нове дистрибутивне трафостанице ТС 20/0.4 kV „Батинска“ са енергетским трансформатором до 630 kVA и одговарајућим вентилационим отворима. За прикључење нове дистрибутивне трафостанице ТС 20/0.4 kV „Батинска“ на дистрибутивни систем електричне енергије, потребно је постојећи 20 kV кабловски вод у улици Батинској између трафостаница ТС 110/20 kV „Сомбор 2“ и КБТС 20/0.4 kV „Венац Радомира Путника“ на погодном месту расећи, спојити спојницама, настави ти га кабелом типа ХНЕ-49А 3x(1x150) mm² и увући у нову ТС 20/0.4 kV по принципу „улаз-излаз“. Средњенапонско постројење треба минимално да садржи две водне ћелије и једну трафо ћелију и мора се обезбедити сталан приступ трафостаници камионом са механичком руком.

Нови двоструки 20 kV кабловски прикључни вод и нова ТС 20/0.4 kV „Батинска“, биће увршћени у План и програм инвестиција за 2025. годину. У случају да странка жели да изгради недостајуће објекте пре Плана и програма Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд, Огранак Сомбор, може да се јави са затевом са склапање уговора за изградњу недостајућих објеката за прикључење стамбене зграде након добијања локацијских услова и све трошкови сноси иста. Након изградње, а пре укључења трафостанице, потребно је да странка са Електродистрибуцијом Србије д.о.о. Београд, Огранак Сомбор склопи уговор о праву службености за несметан прилаз и одржавање трафостанице, као и за накнадно и несметано полагање кабловских водова преко предметне парцеле за евентуално прикључење будућих објеката.

На приступачном месту у стамбеном улазу објекта (или на делу спољашње фасаде објекта, у непосредном окружењу улаза, који ће бити покривен планираном надстрешницом), предвидети слободан простор (отвор у зиду) следећих димензија: ширине 3000 mm, висине 2000mm и дубине 220mm, за накнадну уградњу ормана мерног места за стамбени објекат (ОММ за стамбени објекат) са смештеним бројилима за 30



PS - "Elektrovojvodina"		Objekat:	01-304/EV-2P.05
PROJEKTI BIRU NOVI SAD			
Datum	VIII-2001	PREDNJI IZGLED VRATA I ZAŠTITNE KECELJE ZA KPK EV-2P/600	
Projektovao	D. Dutina		
Proadio	L. Gordić		
Kontrolisao	S. Palalić		
		Zamena za:	

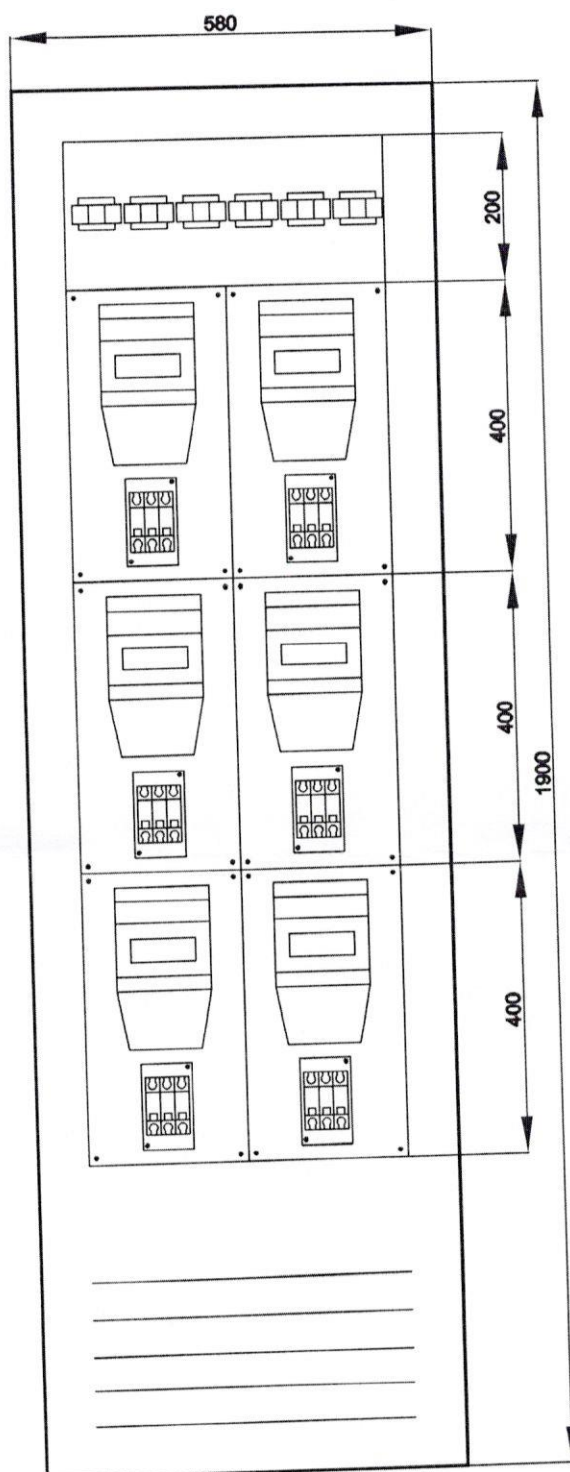


"Elektrodistribucija Sombor" Sombor	
Obradio	Rade Nikolić dipl. inž.
Odobrio	Nikola Pešalj dipl. inž.

Orman mernog mesta, MOMM - 9

26.07.2007.

nije u razmeri



"Elektrodistribucija Sombor" Sombor	
Obradio	Rade Nikolić dipl. inž.
Odobrio	Nikola Pešalj dipl. inž.

Orman mernog mesta, MOMM - 6

26.07.2007.

nije u razmeri