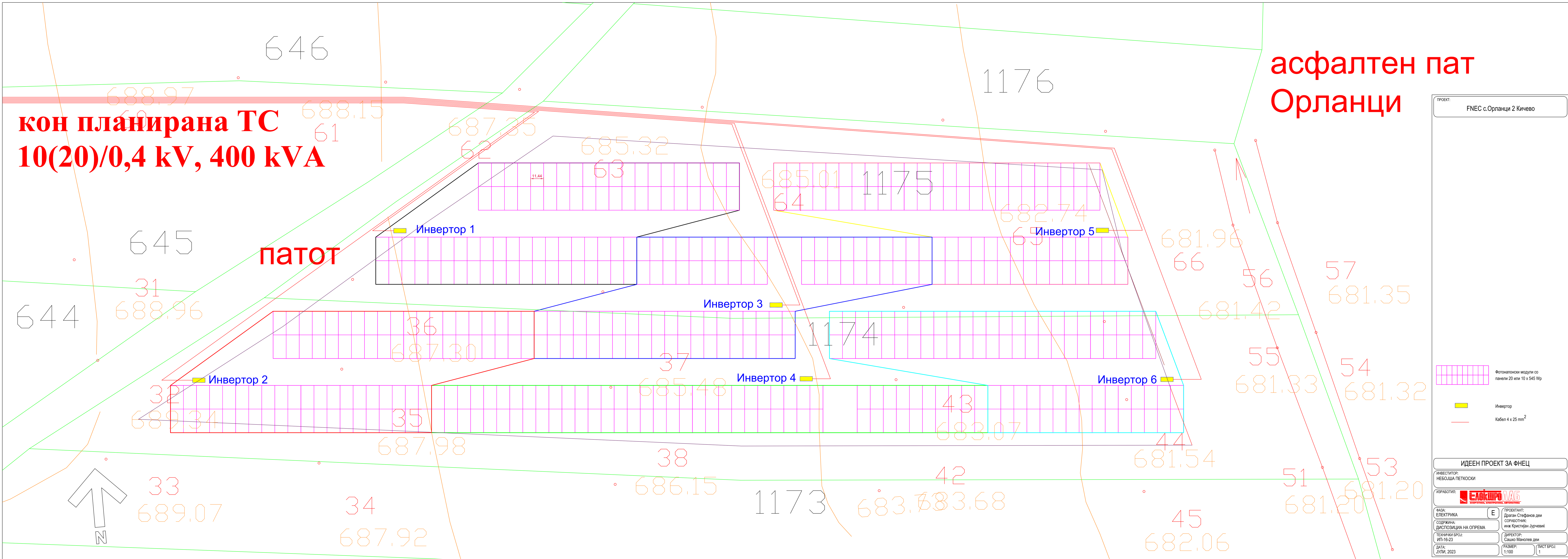
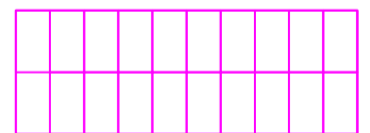




**кон планирана ТС  
10(20)/0,4 kV, 400 kVA**

**асфалтен пат  
Орланци**



ПРОЕКТ:  
FNEC с.Орланци 2 Кичево

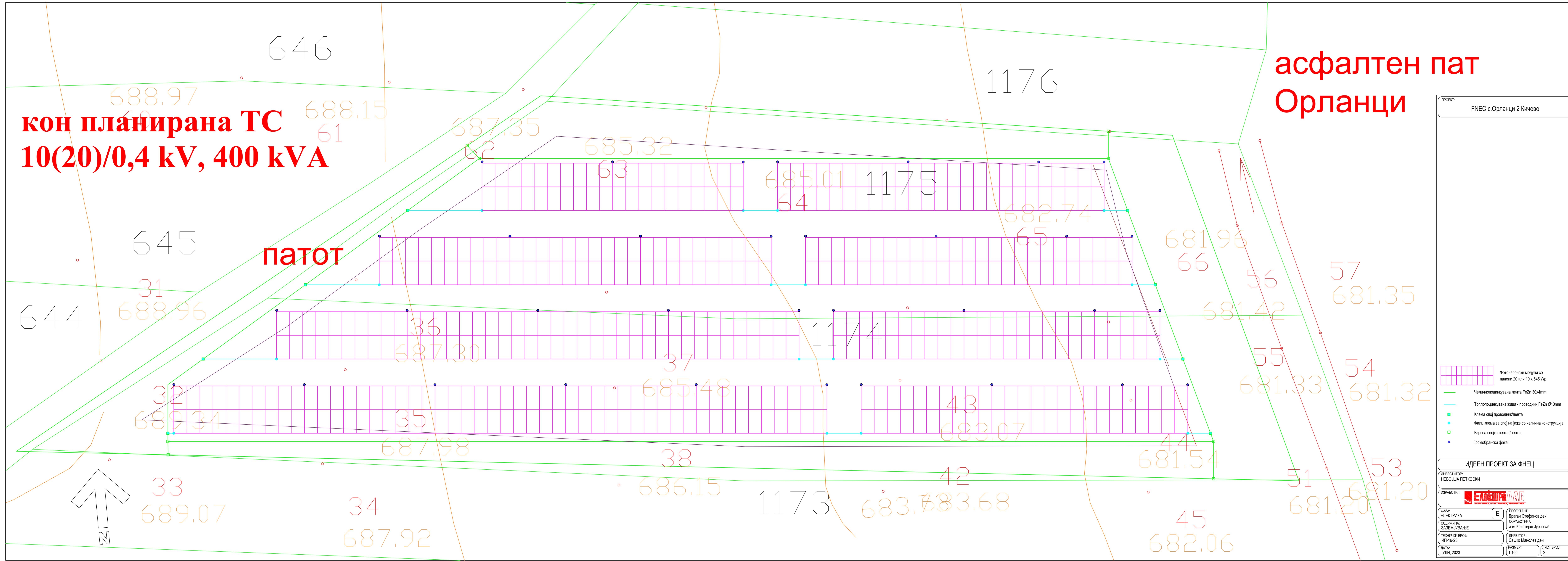
-  Фотопанелски модули со панели 20 или 10 x 545 Wp
-  Инвертор
-  Кабел 4 x 25 mm<sup>2</sup>

ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ФНЕЦ		
ИНВЕСТИТОР: НЕБОЈША ПЕТКОСИ		
ИЗРАБОТИЛ: 		
ФАЗА: ЕЛЕКТРИКА	Е	ПРОЕКТАНТ: Драган Стефанов деи
СОДРЖИНА: ДИСПОЗИЦИЈА НА ОПРЕМА		СОРАБОТНИС: инж. Кристијан Јурчевик
ТЕХНИЧКИ БРОЈ: ИП-16-23		ДИРЕКТОР: Сашко Манолов деи
ДАТА: ЈУЛИ, 2023	РАЗМЕР: 1:100	ЛИСТ БРОЈ: 1








# кон планирана ТС 10(20)/0,4 kV, 400 kVA

патот

асфалтен пат  
Орланци



ПРОЕКТ:  
FNEC с.Орланци 2 Кичево

-  Фотопанелски модули со панели 20 или 10 x 545 Wp
-  Челичнопоцинкувана лента FeZn 30x4mm
-  Топлопоцинкувана жица - проводник FeZn Ø10mm
-  Клема спој проводник/лента
-  Фалц клема за спој на јаке со челична конструкција
-  Вкрсна спојка лента/лента
-  Громобрански фалц

## ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ФНЕЦ

ИНВЕСТИТОР:  
НЕБОЈША ПЕТКОСИ

ИЗРАБОТИЛ: 

ФАЗА: ЕЛЕКТРИКА	E	ПРОЕКТАНТ: Драган Стефанов деи
СОДРЖИНА: ЗАЕМЛУВАЊЕ		СОРАБОТНИС: инж.Кристијан Јурчевки
ТЕХНИЧКИ БРОЈ: ИП-16-23		ДИРЕКТОР: Сашко Манолов деи
ДАТА: ЈУЛИ, 2023	РАЗМЕР: 1:100	ЛИСТ БРОЈ: 2