

далековод

трафостаница

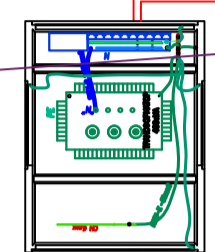
646

691.06
58

690.25
59

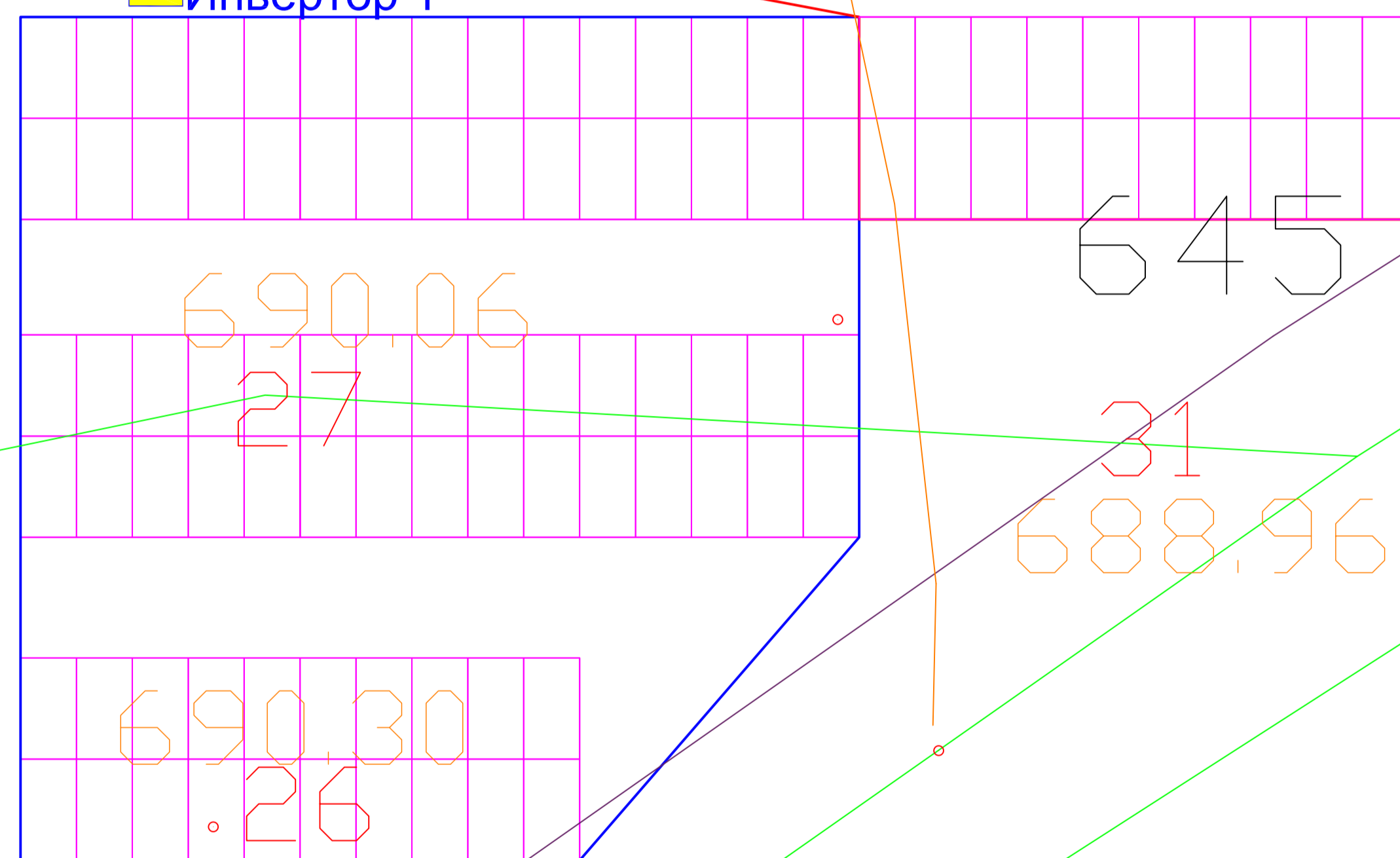
688.97
60

688.15
61



Инвертор 2
Инвертор 1

29 30
690.80
28



патот

1175

641

20
690.28

31
688.96

1174

637

21
690.01

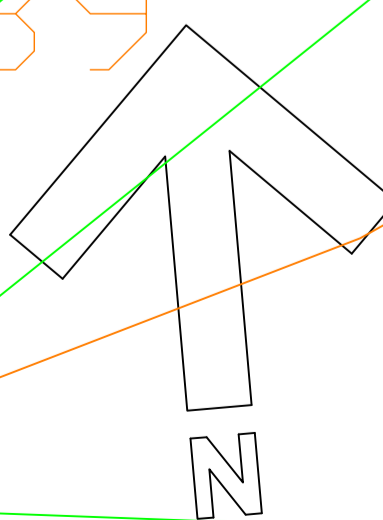
644

24
689.53

689.89
25

643

1173



ПРОЕКТ:
FNEC с.Орланци 1 Кичево

Фотонапонски модули со панели 20 или 10 x 545 Wp

Инвертор

Кабел 4 x 25 mm²

ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ФНЕЦ

ИНВЕСТИТОР:
НЕБОША ПЕТКОСКИ

ИЗРАБОТИЛ:

ФАЗА: ЕЛЕКТРИКА **E** ПРОЕКТАНТ: Драган Стефанов деи

СОДРЖИНА: ДИСПОЗИЦИЈА НА ОПРЕМА СОРАБОТНИК: инж.Кристијан Јурчевиќ

ТЕХНИЧКИ БРОЈ: ИП-15-23 ДИРЕКТОР: Сашко Манолов деи

ДАТА: ЈУЛИ, 2023 РАЗМЕР: 1:100 ЛИСТ БРОЈ: 1

далековод

трафостаница

646

691.06

690.25

688.97

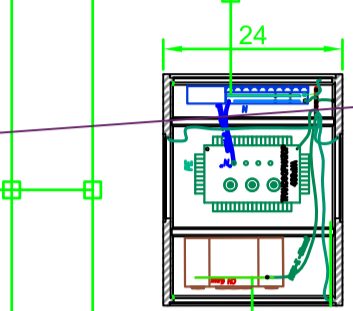
688.15

58

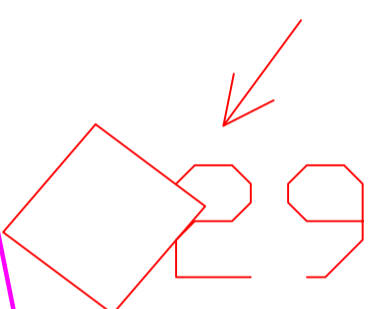
59

60

61



30



690.80

690.06

645

патот

1175

641

20

690.28

27

688.96

31

1174

21

690.01

644

690.30

26

637

24

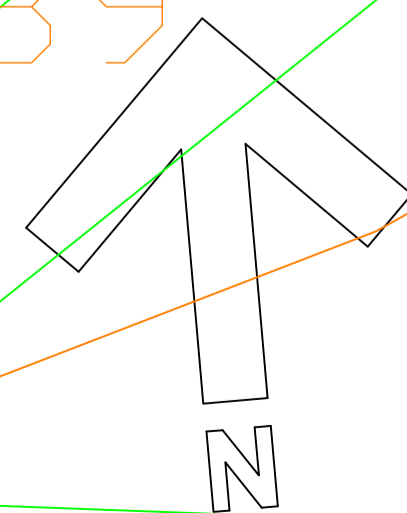
689.53

689.89

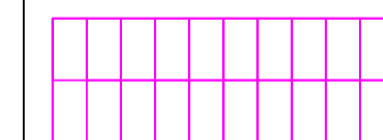
25

643

1173



ПРОЕКТ:
FNEC с.Орланци 1 Кичево



Фотонапонски 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 јаже со челична конструкција

Врвна слојка лента /лента

Громобрански факан

ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ФНЕЦ

ИНВЕСТИТОР:
НЕБОША ПЕТКОСКИ

ИЗРАБОТИЛ:
ЕЛЕКШОП ЛАБ
ЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОНИКА, АВТОМАТИКА

ФАЗА: ЕЛЕКТРИКА **E** ПРОЕКТАНТ:
Драган Стефанов деи

СОДРЖИНА: ЗАЕМЈУВАЊЕ СОРАБОТНИК:
инж.Кристијан Јурчевиќ

ТЕХНИЧКИ БРОЈ: ИП-15-23 ДИРЕКТОР:
Сашко Манолов деи

ДАТА: ЈУЛИ, 2023 РАЗМЕР: 1:100 ЛИСТ БРОЈ:
2