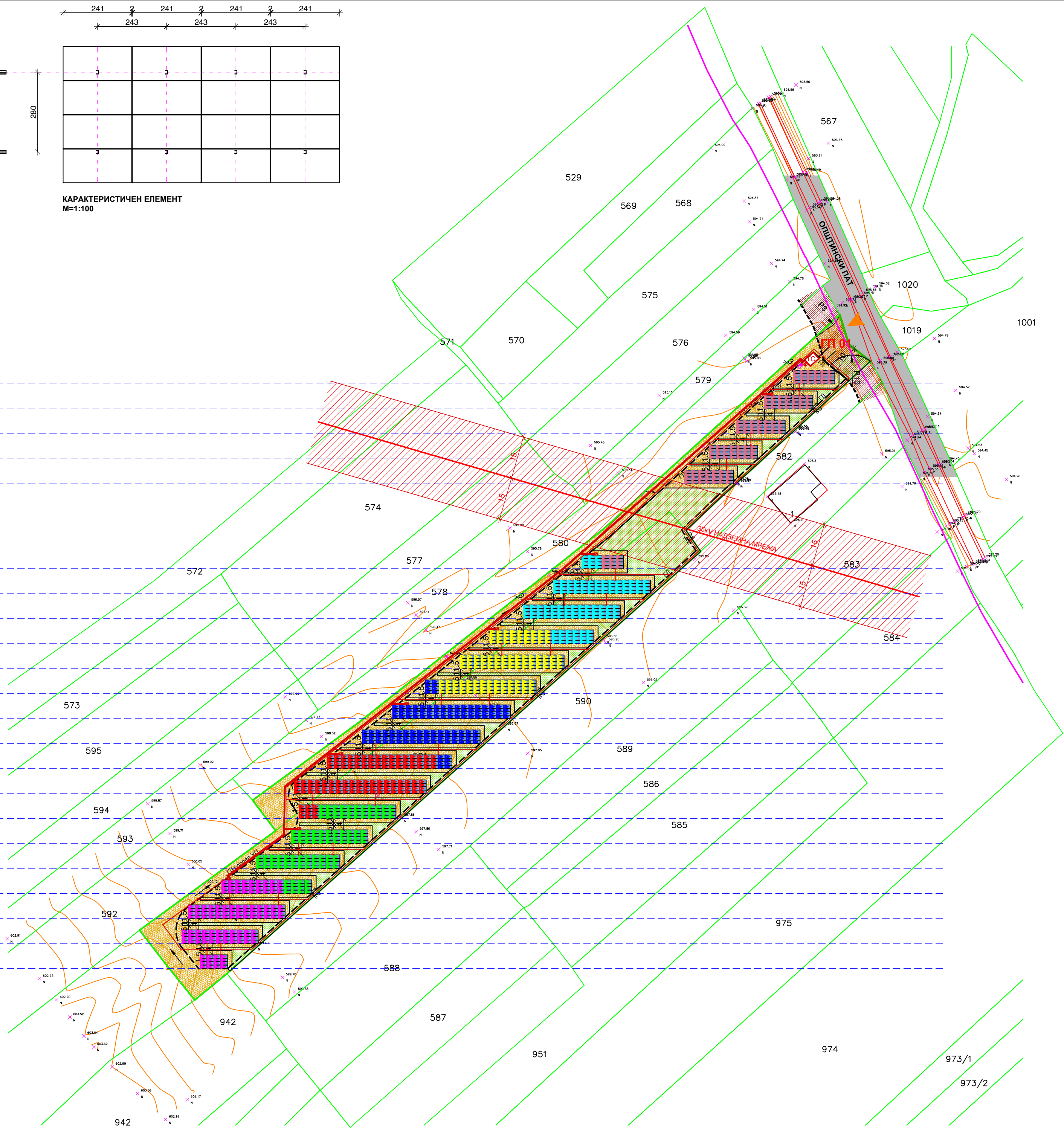


- РЕД 1 = 6\*4=24
- РЕД 2 = 7\*4=28
- РЕД 3 = 7\*4=28
- РЕД 4 = 7\*4=28
- РЕД 5 = 7\*4=28
- 136
- РЕД 6 = 6\*4=24
- РЕД 7 = 14\*4=56
- РЕД 8 = 14\*4=56
- РЕД 9 = 15\*4=60
- РЕД 10 = 15\*4=60
- РЕД 11 = 16\*4=64
- РЕД 12 = 17\*4=68
- РЕД 13 = 17\*4=68
- РЕД 14 = 18\*4=72
- РЕД 15 = 19\*4=76
- РЕД 16 = 14\*4=56
- РЕД 17 = 11\*4=44
- РЕД 18 = 12\*4=48
- РЕД 19 = 13\*4=52
- РЕД 20 = 14\*4=56
- РЕД 21 = 11\*4=44
- РЕД 22 = 4\*4=16
- 920
- ВКУПНО: 1056



- ЛЕГЕНДА:**
- Линија на проширен опфат +20м
  - Состојба од катастарски план
  - Состојба од лице место
  - Кота на терен
  - Изохипси e=0,5м

- РП** РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА  
**Г** ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА  
**П** ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА  
**П 01** БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА  
**П** СПРАТНОСТ  
**Н<sub>max</sub>=4.5м** МАКСИМАЛНА ВИСИНА
- ▲ ВПЕЗ / ИЗПЕЗ ОД ПАРЦЕЛА
  - Е1.13-ПОВРШНИНСКИ СОЛАРНИ И ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ
  - ЗЕЛЕНИЛО ВО ПП
  - ИНТЕРНА СООБРАЌАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА
  - СООБРАЌАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА / ОПШТИНСКИ ПАТ
  - ПАД НА ТЕРЕН
  - ЗАШТИТЕН ПОЈАС НА ОПШТИНСКИ ПАТ

- ПОСТОЈНИ ИНСТАЛАЦИИ**  
 35kV НАДЗЕМНА МРЕЖА
- ПЛАНИРАНИ ИНСТАЛАЦИИ**  
 ЗАШТИТЕН ПОЈАС на 35kV ПОСТОЈНА НАДЗЕМНА МРЕЖА 15m ЛЕВО И ДЕСНО ОД ОСОВИНАТА КАБЕЛСКИОТ ВОД  
 ТС - ПЛАНИРАНА ТРАФОСТАНИЦА  
 АС разведен ормар

- ПОСТОЈНИ ИНСТАЛАЦИИ - АЕК и ТЕЛЕКОМ**  
 ПОСТОЕН ОПТИЧКИ КАБЕЛ
- ПЛАНИРАНИ ИНСТАЛАЦИИ - АЕК и ТЕЛЕКОМ**  
 ЕК разведен ормар (ЕЛЕКТРОКОМУНИКАЦИСКИ РАЗВОДЕН ОРМАР)  
 ФОТОНАПОНСКИ ПАНЕЛ, 650W

- ПОДЕЛБА ПО ИНВЕРТЕРИ**
- 8 strings x 19 панели
  - 8 strings x 19 панели
  - 8 strings x 19 панели
  - 8 strings x 19 панели
  - 8 strings x 19 панели
  - 6 strings x 19 панели + 2 strings x 17 панели
  - 6 strings x 19 панели + 2 strings x 17 панели
- Инвертер: Fronius  
 тип: Tauro ECO 100-3-D, 100kW  
 Ров за водење на кабелски водови со димензии 0,8m x 0,4m  
 Кабелски вод - врска инвертери со АС ормар  
 Врска на Fe/Zn 25x4mm лентата меѓусебно и со метални делови на конструкција  
 Fe/Zn 25x4mm лента

**ИДЕЕН ПРОЕКТ**  
 ЗА ФОТОНАПОНСКА ЕЛЕКТРАНА СО ИНСТАЛИРАНА МОЌНОСТ ДО 1 MW,  
 НА КП 581, КП 591, КО КАРБУНИЦА, ОПШТИНА КИЧЕВО

ИЗРАБОТУВАЧ	„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ - ПРИЛЕП ул. Андон Слабејко бр.52   тел.048 410 836 e-mail : perkanproekt@gmail.com		ФАЗА	<b>Е</b>
ИНВЕСТИТОР	Анета Лазаревска, ул. „4-ти Јули“, бр.184/5/8, Кичево			
НАЗИВ	ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ПРОЕКТ - Е			
НАСЛОВ НА ГРАФ. ПРИЛОГ	СИТУАЦИОНО РЕШЕНИЕ ИЗЕДНАЧУВАЊЕ НА ПОТЕНЦИЈАЛ И ГРОМОБРАНСКА			
ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ	НИКОЛЧЕ НАУМОСКИ, дипл.ел.инж. овластување бр. 4.0991			УПРАВИТЕЛ БОРКА ТАЛЕВСКИ дипл.ек.
СОРАБОТНИЦИ			РАЗМЕР 1:1000	ТЕХ. БР. 45/22
РЕВИДЕНТ			ДАТА АВГУСТ 2022	ПРИЛОГ БР. 4/5