

ТЕХ.БР. 368/22

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
вон опфат на урбанистички план
за уредување на земјиште со намена
E1.13- површински соларни и фотоволтаични
електрани (фото-напонски панели за
производство на електрична енергија
кои се градат на земјиште)
на КП 1096, 1097, 1098, 1099 и 1100
КО Раклиш вон град
општина Радовиш

име на цртеж :

**СИТУАЦИЈА -
КАТАСТАРСКА
ОСНОВА
ПОВРШНИ ЗА
ГРАДЕЊЕ СО
ГРАДЕЖНИ ЛИНИИ**

изработувач :
**СТУДИО
ЦОН И ЦОНИ СКОПЈЕ**

ниво :
ИДЕЕН ПРОЕКТ

фаза : **ЕЛЕКТРОТЕХНИКА**

тех.бр. : 483/22

ФОТОВОЛТАИЧНА ЦЕНТРАЛА

локација
КП 1096, 1097, 1098, 1099, 1100
КО Раклиш вон град
општина Радовиш

инвеститор :

**„ЦЕТ СОЛАР ЕНЕРџИ“ ДООЕЛ
РАДОВИШ**

проектанти:
Илија Петрески д.е.и.

соработници:

ревизија :

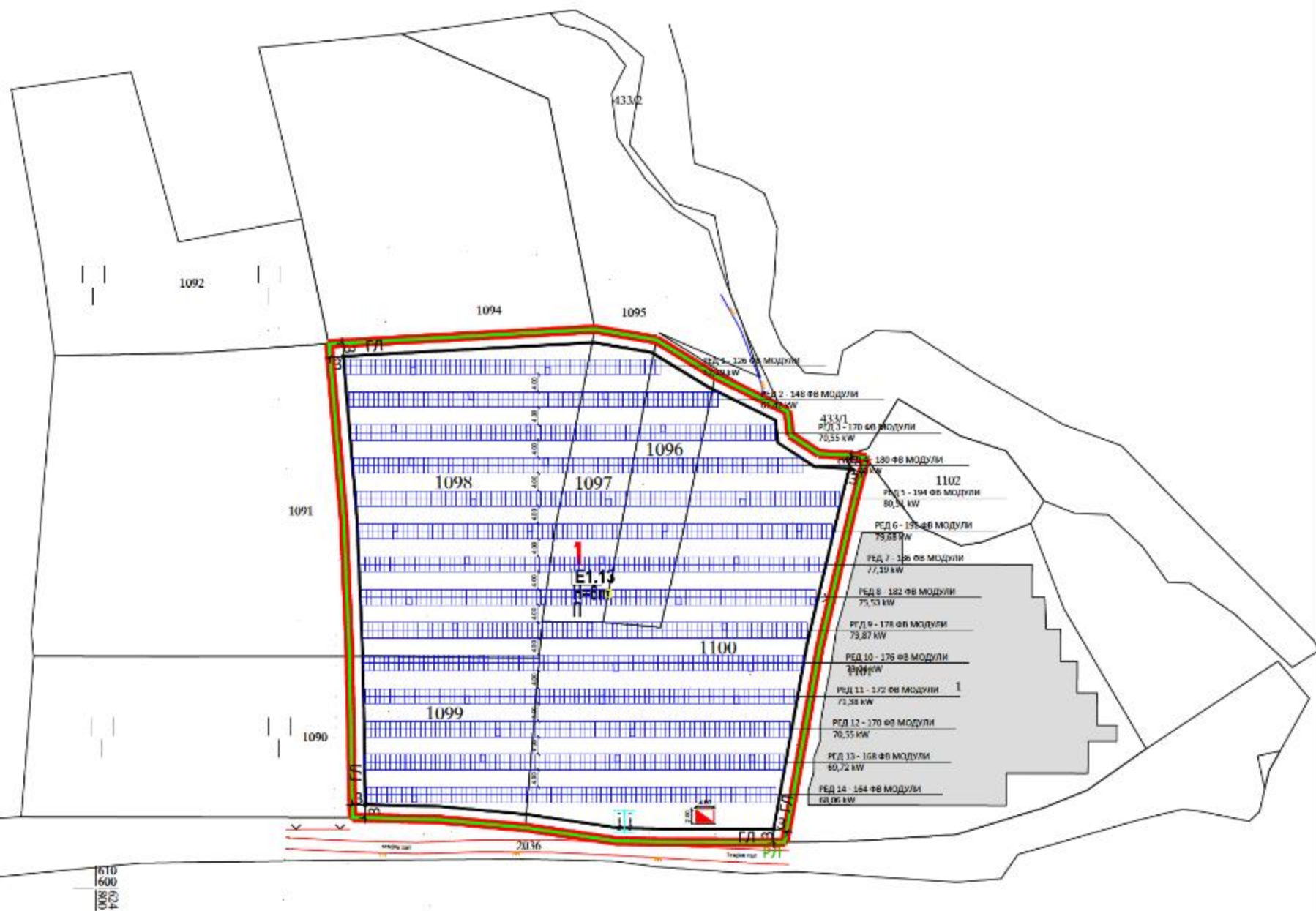
размер : 1:100

дата : Декември 2022
лист бр. : 2



име на цртеж :

СИТУАЦИЈА - СО ДИСПОЗИЦИЈА НА ФВ МОДУЛИ



изработувач :
СТУДИО ЦИОН И ЦОНИ СКОПЈЕ

Ниво :
ИДЕЕН ПРОЕКТ

фаза : **ЕЛЕКТРОТЕХНИКА**

тех.бр. : 483/22

ФОТОВОЛТАИЧНА ЦЕНТРАЛА

локација
КП 1096, 1097, 1098, 1099, 1100
КО Раклиш вои град
општина Радовиш

инвеститор :

„ЦЕТ СОЛАР ЕНЕРѢИ“ ДООЕЛ РАДОВИШ

проектанти:
Илија Петрески д.е.и.

соработници:

ревизија :

размер :

дата :
Декември 2022

лист бр. :
3

ВКУПНО - 2406 ФВ МОДУЛИ
МОЌНОСТ НА ЕДЕН ФВ МОДУЛ - 415 W
ВКУПНА МОЌНОСТ НА ЦЕЛА ФВ ЦЕНТРАЛА - 998,49 kW
ТРАФОСТАНИЦА КБТС СО МОЌНОСТ 1000 kVA

Легенда:

-  ФОТОНАПОНСКИ ПАНЕЛИ
-  ТРАФОСТАНИЦА

1:100