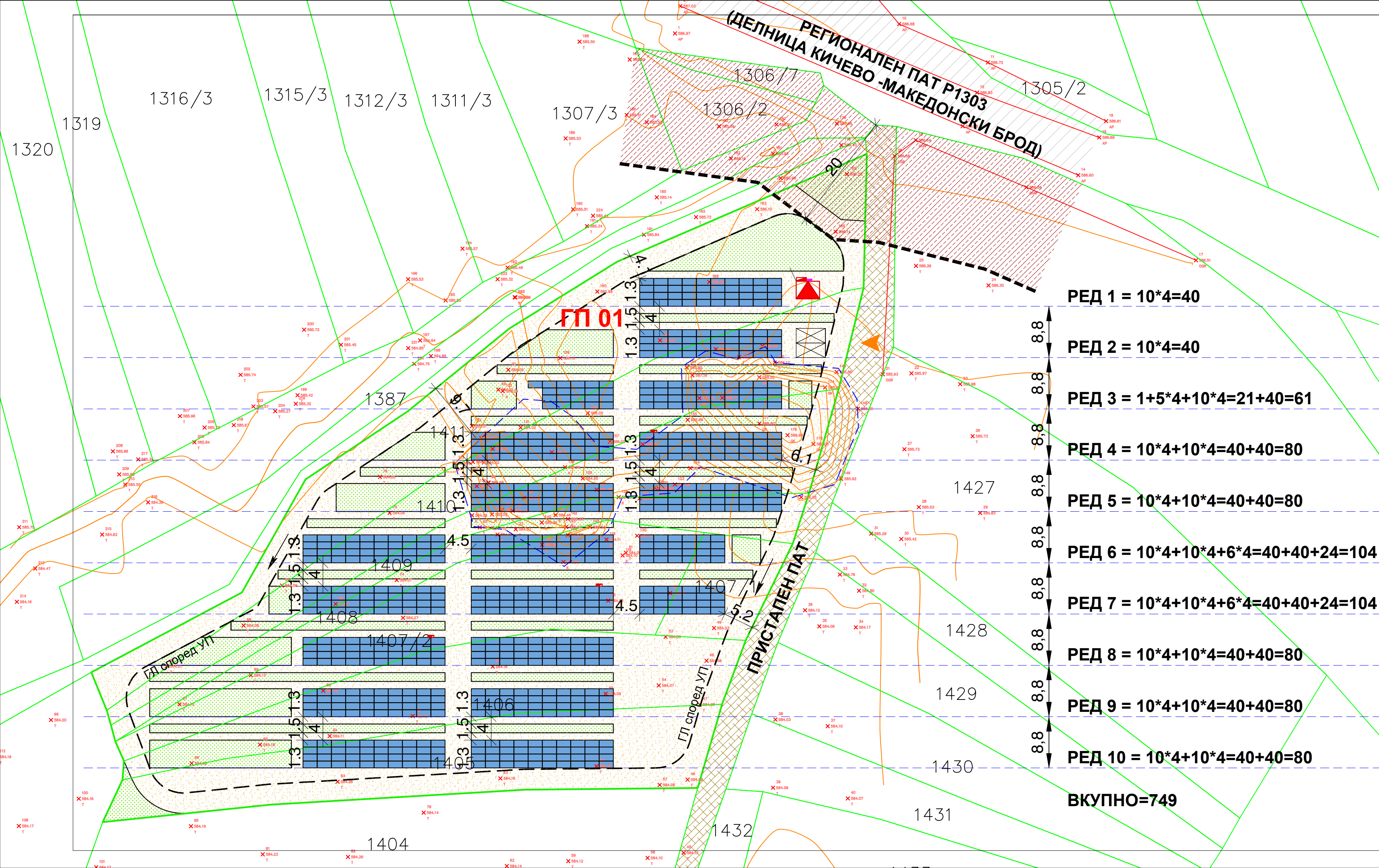


**ИДЕЕН ПРОЕКТ**  
 за ГП 1 од УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ  
 на УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН за ФОТОВОЛТАИЧНА ЦЕНТРАЛА  
 (фото-напонски панели за производство на електрична енергија  
 кои се градат на земјиште) на КП 1405, КП 1406, КП 1407/1, КП 1407/2,  
 КП 1408, КП 1409, КП 1410, КП 1411,  
 КО ЧЕЛОПЕЦИ - ОПШТИНА КИЧЕВО



- РЕД 1 = 10\*4=40
- РЕД 2 = 10\*4=40
- РЕД 3 = 1+5\*4+10\*4=21+40=61
- РЕД 4 = 10\*4+10\*4=40+40=80
- РЕД 5 = 10\*4+10\*4=40+40=80
- РЕД 6 = 10\*4+10\*4+6\*4=40+40+24=104
- РЕД 7 = 10\*4+10\*4+6\*4=40+40+24=104
- РЕД 8 = 10\*4+10\*4=40+40=80
- РЕД 9 = 10\*4+10\*4=40+40=80
- РЕД 10 = 10\*4+10\*4=40+40=80
- ВКУПНО=749**

- ЕЛЕКТРИКА - ПЛАНИРАНА**
- 10(20)/0.8кV ТРАФОСТАНИЦА
  - АС РАЗВОДЕН ОРМАР (ВРСКА на ИНВЕРТОРИ со ПЛАНИРАНА ТРАФОСТАНИЦА)
  - ЕНЕРГЕТСКИ ПРЕОБРАЗУВАЧ - ИНВЕРТЕР
- ТК ИНСТАЛАЦИЈА - ПЛАНИРАНА**
- ТК ПРИКЛУЧЕН ОРМАР

ИЗРАБОТУВАЧ	„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ - ПРИЛЕП ул. Андон Слабејко бр.52   тел.048 410 836 e-mail : perkanproekt@gmail.com		
ИНВЕСТИТОР	„МИРСАТ КОМЕРЦ“ населено место без уличен систем бр.4, Челопеци - Кичево	ФАЗА	<b>Е</b>
НАЗИВ	ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ПРОЕКТ - Е		
НАСЛОВ НА ГРАФ. ПРИЛОГ	СИТУАЦИОНО РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИОНИРАЊЕ на ПАНЕЛИ на КП		
ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ	НИКОЛЧЕ НАУМОСКИ, дипл.ел.инж. овластување бр. 4.0991	УПРАВИТЕЛ	БОРКА ТАЛЕВСКИ дипл.ек.
СОРАБОТНИЦИ		РАЗМЕР	ТЕХ. БР.
		1:500	53/23
РЕВИДЕНТ		ДАТА	ПРИЛОГ БР.
		АПРИЛ 2023	1/5