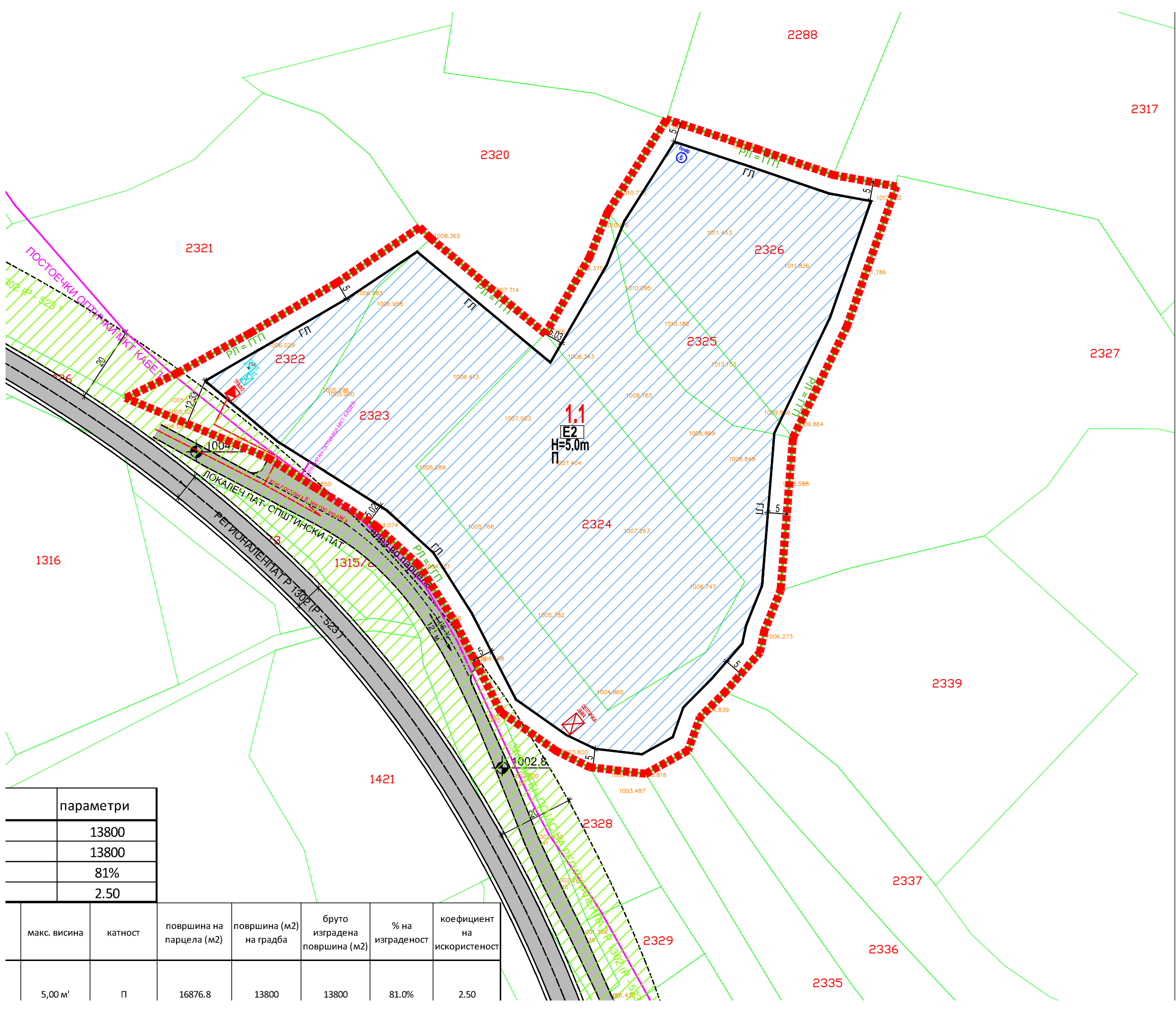


ЛОКАЛНА УРБАНИСТИЧКО Г
за изградба на Е2- ком!
Фотоволтаична централа
КП. 2322, 2323, 2324, 2325, 2326



ЛЕГЕНДА

- - - ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ
ПОВРШИНА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ = 16876.80м² - 1.687 ха
- ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА
- 1.1 НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- - - ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАКАЈНИЦА
- 1.1 НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- п КАТНОСТ НА ОБЈЕКТ
- H=5.00m ВИСИНА НА ОБЈЕКТИ
- ▨ ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА
- НИВЕЛМАН
- ВИСИНСКА КОТА

НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕ

- Е - ИНФРАСТРУКТУРА
- ▨ Е2 - КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА

СООБРАКАЈ

- ▨ ЛОКАЛЕН ПАТ / ОПШТИНСКИ ПАТ - ПРИСТАП ДО ЛОКАЦИЈА

КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

- ПЛАНИРАН ОПТИЧКИ МКТ КАБЕЛ
- - - ПЛАНИРАНА ЕЛЕКТРИКА
- ▾ ПЛАНИРАНА ТРАФОСТАНИЦА
- ⊕ БУНАР
- ⊗ СЕПТИЧКА ЈАМА
- ⊗ ДИЗЕЛ АГРЕГАТ

| ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА | | | | |
|-----------------------|--------------------------|-----------------|---------------------------------------|---------|
| број | намена на површина | класа на намена | површина (м ²) на парцела | процент |
| | | шифра | м ² | % |
| 1.1 | КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА | Е2 | 16876.8 | 100% |

| параметри | |
|--------------|-------|
| макс. висина | 13800 |
| катност | 13800 |
| | 81% |
| | 2.50 |

| макс. висина | катност | површина на парцела (м ²) | површина (м ²) на градба | брuto изградена површина (м ²) | % на изграденост | коэффициент на искористеност |
|--------------|---------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------|------------------------------|
| 5,00 м' | п | 16876.8 | 13800 | 13800 | 81.0% | 2.50 |

| | |
|------------------------|--|
| ПЛАНИРА: | ГО ПЛАН ДОО - ГС |
| НАРАЧАТЕЛ: | Танаскоска Славица ул. Волгоградска бр. 17/5-7 во Скопје |
| ДОНЕСУВАЧ: | ОПШТИНА ПЕХЧЕВО |
| ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА: | Локална урбанистичко планска документација за Е2- комунална супраструктура, Фотоволтаична централа КП. 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, КО Негрево, опш |
| ПРИЛОГ: | СИНТЕЗЕН ПЛАН |