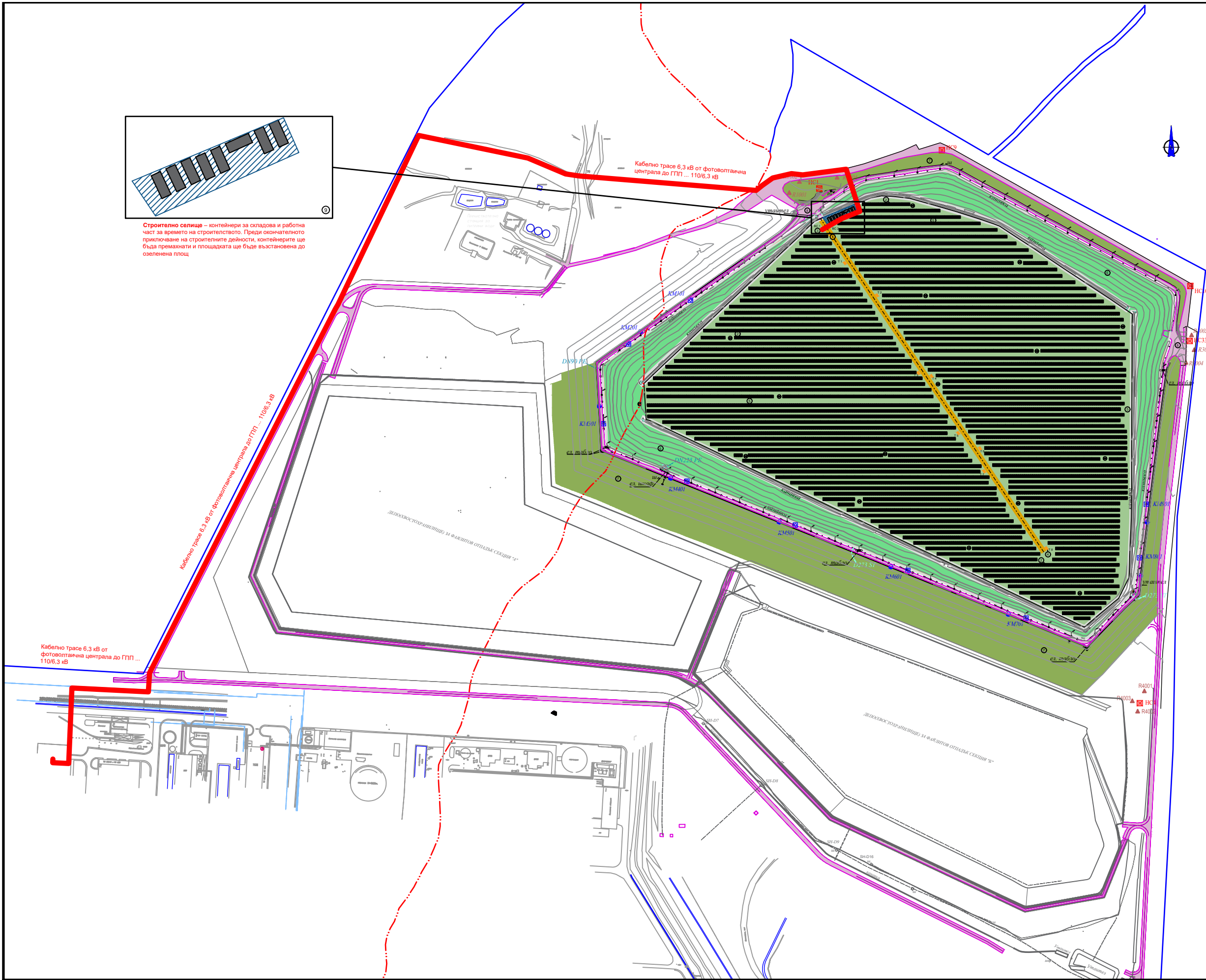


Строително селище – контейнери за складова и работна част за времето на строителството. Преди окончателното приключване на строителните дейности, контейнерите ще бъдат премахнати и площадката ще бъде възстановена до озеленена площ



ЛЕГЕНДА:

- НС30 Изходни точки/репери
- КМ101 Контролирани точки/репери - хвостохранилище
- КР 7001 Контролирани репери - рекултивирано хвостохранилище
- R31001 Контролни репери
- Пиезометри
- Електрическо табло
- Кабелно трасе
- Обслужващ път фотоволтаична централа
- Фотоволтаици
- Възлови станции
- Трафопостове
- ОЗЕЛЕНЯВАНЕ за поддръжане и възстановяване, под и около панели
- ДОПЪЛНИТЕЛНО ОЗЕЛЕНЯВАНЕ за поддръжане и възстановяване по обрабдащи шарки / между два реда канавки/
- СЪЩЕСТВУВАЩИ ПЛОЩИ С ПОДДЪРЖАНО ОЗЕЛЕНЯВАНЕ
- Обслужващи пътища
- Строително селище – контейнери за складова и работна част за времето на строителството. Преди окончателното приключване на строителните дейности, контейнерите ще бъдат премахнати и площадката ще бъде възстановена до озеленена площ. 372м²

ФОТОВОЛТАИЦИ /в ортогонална проекция/	2 575бр. конфигурации от 3x4 панел	72 512м²
ОБЩА ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ:		21 455м²
от които:		
Обслужващ път фотоволтаична централа	2 828м²	
Фундаменти	2 575бр. конфигурации от 3x4 панел	18 540м²
Възлови станции и трафопостове		87м²
ОЗЕЛЕНЯВАНЕ за поддръжане и възстановяване, под и около панели		162 308м² ~88%
ПЛОЩ НА ТЕРИТОРИЯТА		183 763м²
ДОПЪЛНИТЕЛНО ОЗЕЛЕНЯВАНЕ за поддръжане и възстановяване по обрабдащи шарки / между два реда канавки/		
северна шарпа		16 963м²
южна шарпа		23 546м²
ДОПЪЛВАЩО ЗАТРЕВЯВАНЕ / възстановяване на тревната покривка около 35% (хумусни маси, торене, поливане)		около 80 000м²

Възложител



Изпълнител



ОБЕКТ: „Фотоволтаична инсталация за покриване на собствено потребление „Аурубис 4“

Възложител: АУРУБИС БЪЛГАРИЯ АД

Изпълнител: Сمارт Енерги Груп АД

Номер Договор: CW53617

Схема на поставяне на фотоволтаици

Част:	Архитектура		
Проектант:	арх.Ж.Кирякова		
лист/вс.листа	1/1	Мащаб	1:3000
Фаза		Формат	A2
Ревизия	0	Дата	04-2024