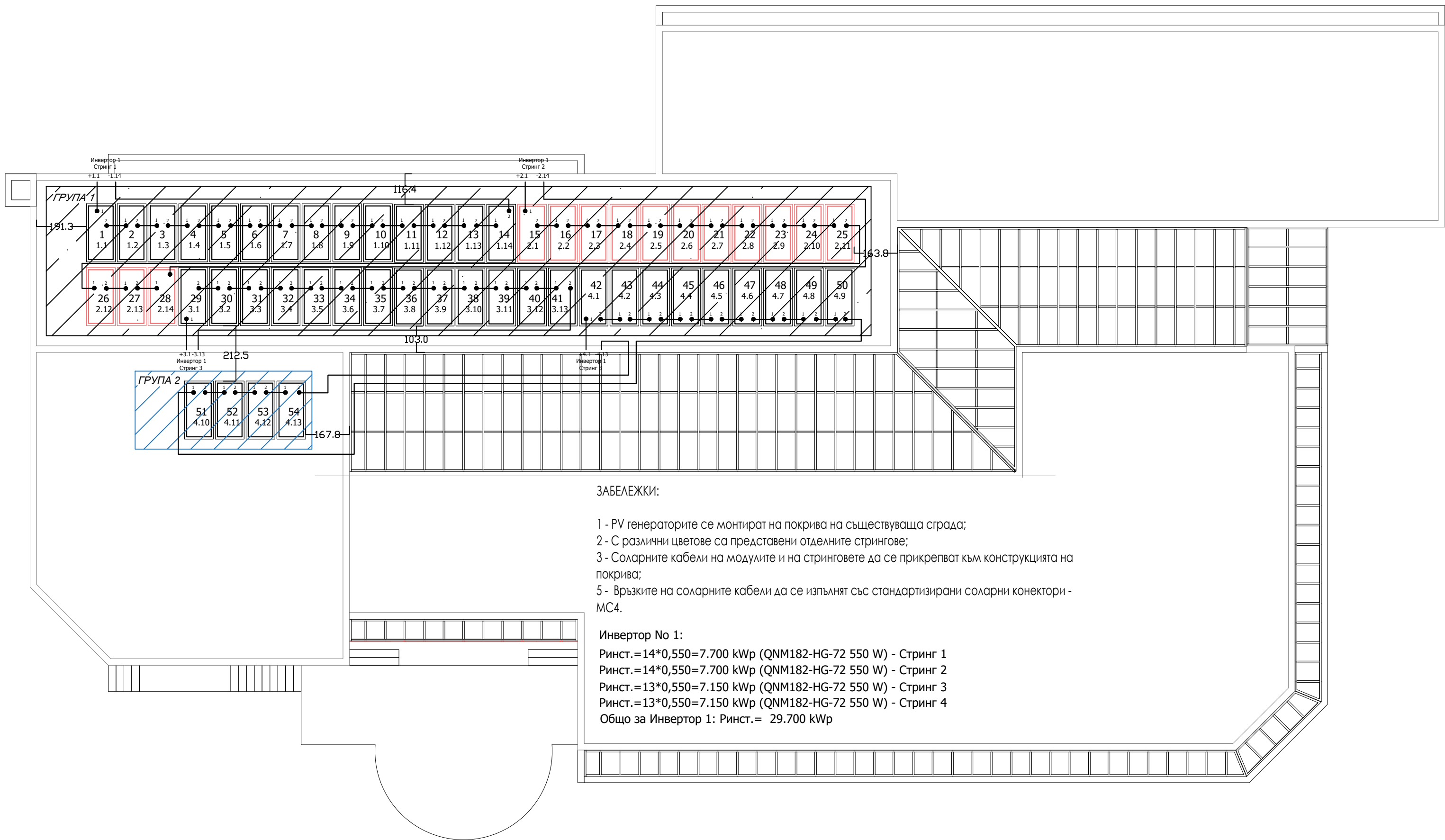




ЗАБЕЛЕЖКИ:

1 - PV генераторите се монтират на покрива на съществуваща сграда;
2 - С различни цветове са представени отделните стрингове;
3 - Соларните кабели на модулите и на стринговете да се прикрепват към конструкцията на покрива;
5 - Връзките на соларните кабели да се изпълнят със стандартизирани соларни конектори - MC4.

Инвертор No 1:
Ринст.=14*0,550=7.700 kWp (QNM182-HG-72 550 W) - Стринг 1
Ринст.=14*0,550=7.700 kWp (QNM182-HG-72 550 W) - Стринг 2
Ринст.=13*0,550=7.150 kWp (QNM182-HG-72 550 W) - Стринг 3
Ринст.=13*0,550=7.150 kWp (QNM182-HG-72 550 W) - Стринг 4
Общо за Инвертор 1: Ринст.= 29.700 kWp

ПРОЕКТАНТ		
ВиР ИНЖЕНЕРИНГ ООД		
ул. Равнище №14, гр. СОФИЯ, тел/факс 02 958 6412/13 БДС EN ISO 9001:2008		
УПРАВИТЕЛ	Мария Борисова-Масова	ПОДПИС И ПЕЧАТ
НАИМЕНОВАНИЕ НА ОБЕКТ		
ВЪВЕЖДАНЕ НА МЕРКИ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ В АРХЕОЛОГИЧЕСКИ МУЗЕЙ „ВЕЛИКИ ПРЕСЛАВ“ ГР. ВЕЛИКИ ПРЕСЛАВ, С ИДЕНТИФИКАТОР 58222.210.1.2		
ВЪЗЛОЖИТЕЛ	Община Велики Преслав	ПОДПИС
ЧЕРТЕЖ		
Свързване на соларни панели в стринг		
ПРОЕКТАНТ	ФАЗА	Технически проект
	ЧАСТ	ЕЛЕКТРИЧЕСКА
	ДАТА	2025
	РЕВИЗИЯ	
	МАЩАБ	1 : 100
инж. И. Иванов		ЧЕРТЕЖ № 06
СЪГЛАСОВАНИЕ ПОСЛЕДВАНЕ		
АРХИТЕКТУРА	арх. Стефан Стоев	инж. Б. Марков
ИНЖЕНЕРИ	инж. С. Цветкова	арх. М. Рафилова
ВЪК	инж. С. Стоянов	инж. М. Любенова-Гундирова
ОБС	инж. М. Янева	