



Соларен кабел 6,0мм²

Кабел СBT5x16,0мм²

Кабел САВТ4x120+70мм²

ИНВ1-30.0kW

Кабел СBT5x70,0мм²

Соларен кабел 6,0мм²



ГЛАВЕН АРХИТЕКТ: *[Signature]*
 / АРХ. Л. ДЕКОВА /



PV панелите са ситуирани на покриви на съществуваща сграда. На покривите са монтирани 60 PV панела, свързани в четири стринга. Два от стринговете са с 14 последователно свързани панела а другите два стринга са съставени от по 16 последователно свързани панела. PV стринговете са присъединени към инвертор с мощност 30.0kW, монтиран на стена на сградата.

Обект:	Име	Подпис	Дата	Фаза	Част	Масштаб
Инсталация за производство на ел. енергия от възобновяеми източници до 30kW, в УПИ I-173 кв. 15 по плана на кв. Борово-Велчевци, гр. Габрово, съответстващ на ПИ с идентификатор 14218.520.173 по КKKP), отреден за социални дейности.	Община Габрово	<i>[Signature]</i>	07.2025 г.	ПР	Електро	-:-
Проектант Ел:	инж. Ж. Живков	<i>[Signature]</i>	07.2025 г.	Лист: 3	Вс. листа: 4	
Конструкции	инж. Г. Илиев	<i>[Signature]</i>	07.2025 г.	Блокова схема на присъединяване на централата		