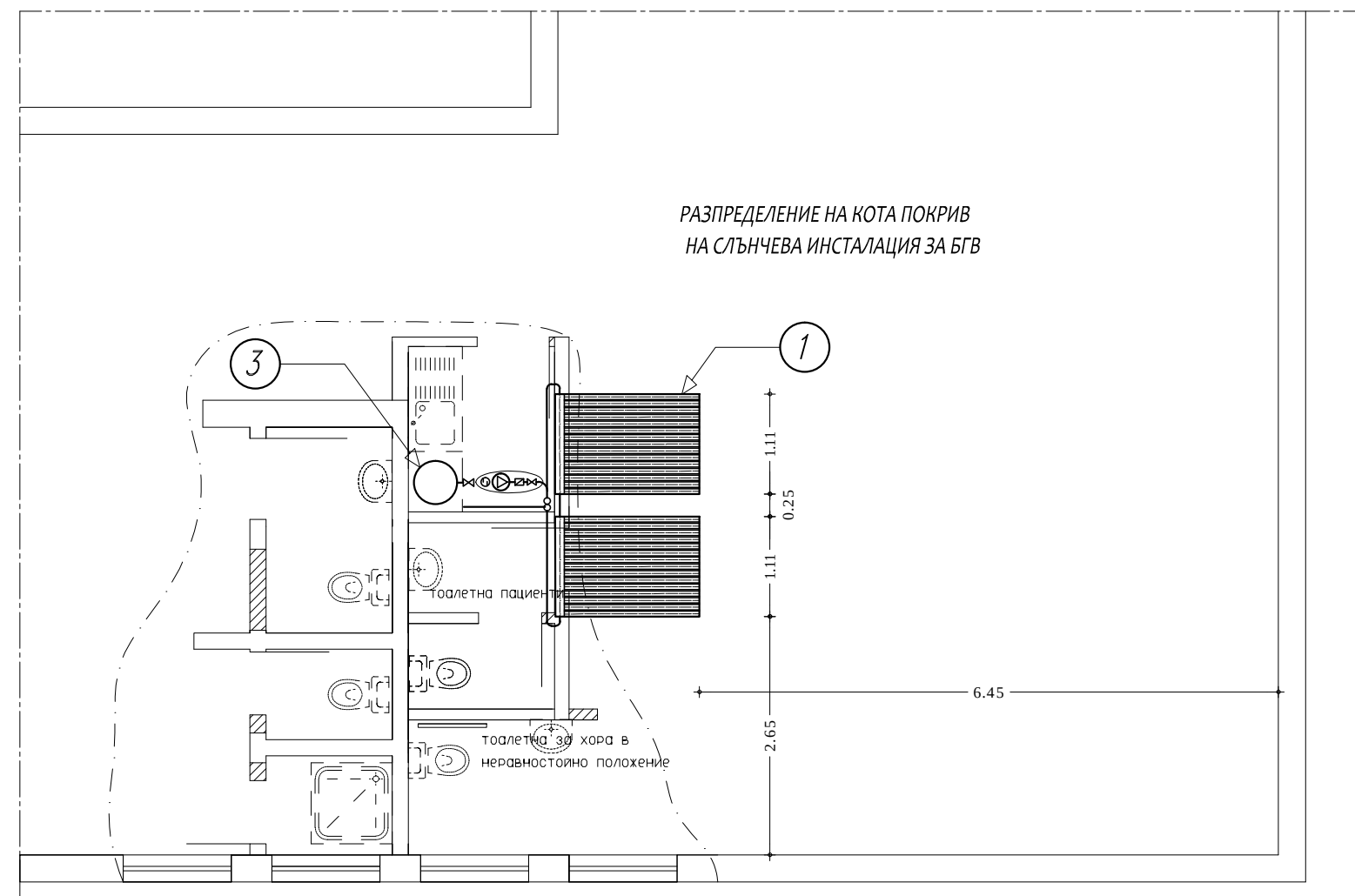
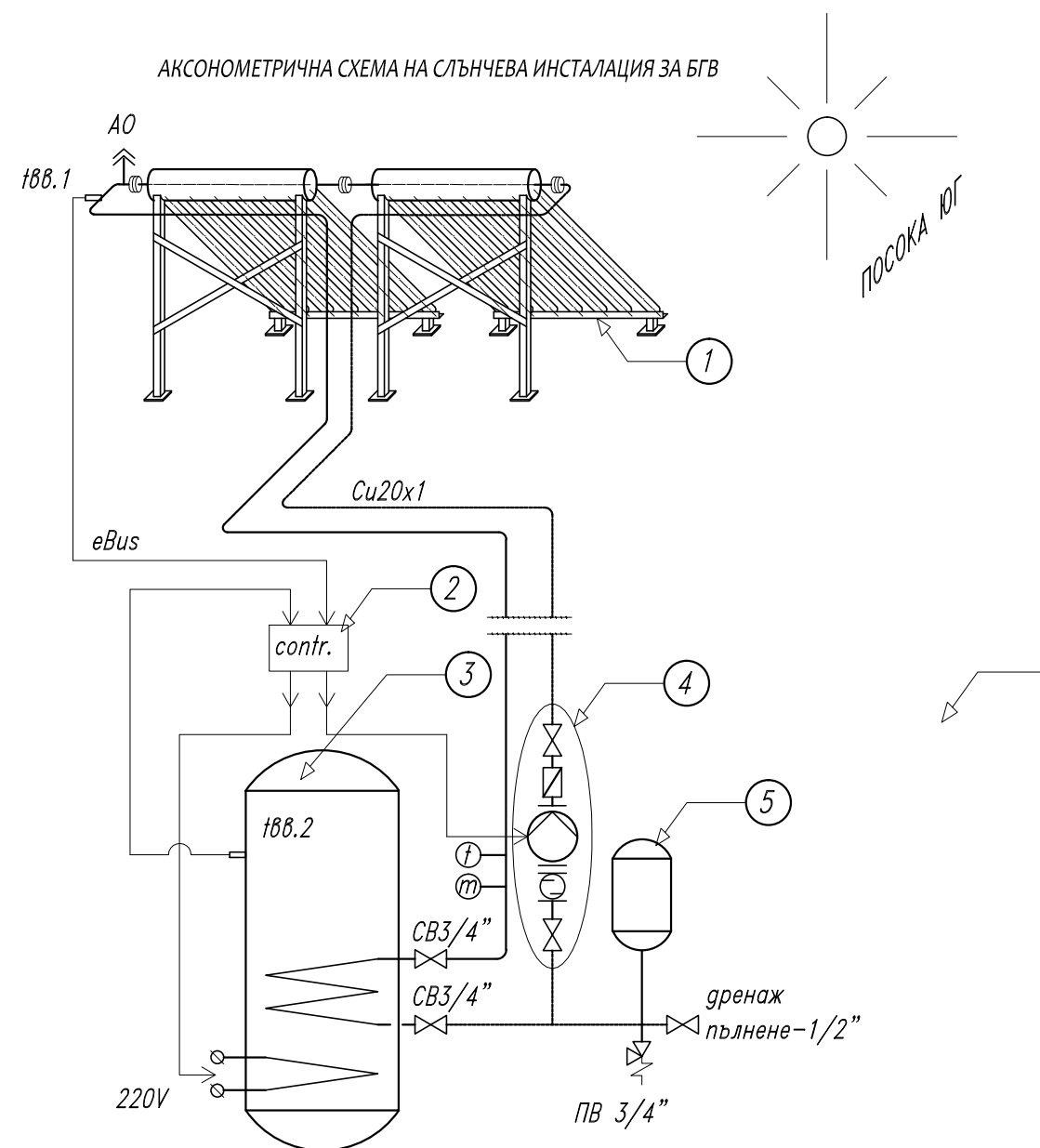




ЛЕГЕНДА

1. Вакумно-тръбен слънчев колектор с 12 тръби и $A=1,79\text{ m}^2$ -2 бр.
2. Управляващ контролер
3. Тривалентен обменен бойлер - 200L / по част ВиК/
4. Хидравлична група к-т:
-Циркулационна помпа : $Q=0,5\text{ m}^3/\text{h}$, $H=5,1\text{ m}$, $N=105\text{ W}$ -1 бр.
-СВ 3/4"-2 бр.
-филтър воден 3/4"-1 бр.
-ВВ 3/4"-1 бр.
5. ЗРС 20л.-1бр.

ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Колекторното поле се изгражда от вакумно тръбни слънчеви колектори с 12 бр. тръби и $A=1,79\text{ m}^2$
2. Колекторите се монтират под ъгъл към хоризонта от 42° на носеща конструкция за целогодишен режим на работа
3. Инсталацията се запълва с незамръзващ до -40 C разтвор на пропилен-гликол
4. Разпределителната мрежа да се топлоизолира с "K" flex и защитна обшивка от Ал фолио

ОТОПЛИТЕЛНА И КЛИМАТИЧНА ИНСТАЛАЦИЯ

ОБЕКТ: МАЩАБ 1:75

ПРЕУСТРОЙСТВО НА ЧАСТ ОТ СГРАДА В
МЕДИЦИНСКИ ЦЕНТЪР-

УПИ I-806, кв.83 по ПУП на гр.Крумовград, общ. Крумовград

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ДАТА:
Община Крумовград 03/2016 год.

ЧАСТ: ФАЗА:
ОВК ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ

ЧЕРТЕЖ: ЛИСТ No 02/02
СЛЪНЧЕВА ИНСТАЛАЦИЯ ЗА БГВ

ПРОЕКТАНТ:
ОВК инж. Рафи ХОРСИКЯН

"ЕР ДЖИ ЕС ПРОЕКТ" ООД гр.Кърджали

СЪГЛАСУВАЛИ:

АРХИТЕКТУРА арх. Радосвета Хаджиева
КОНСТРУКЦИИ инж. А. Али
ВК инж. Ф. МУСТАФА
ПБ инж. А. АПТУЛА
ПБЗ инж. А. Али