













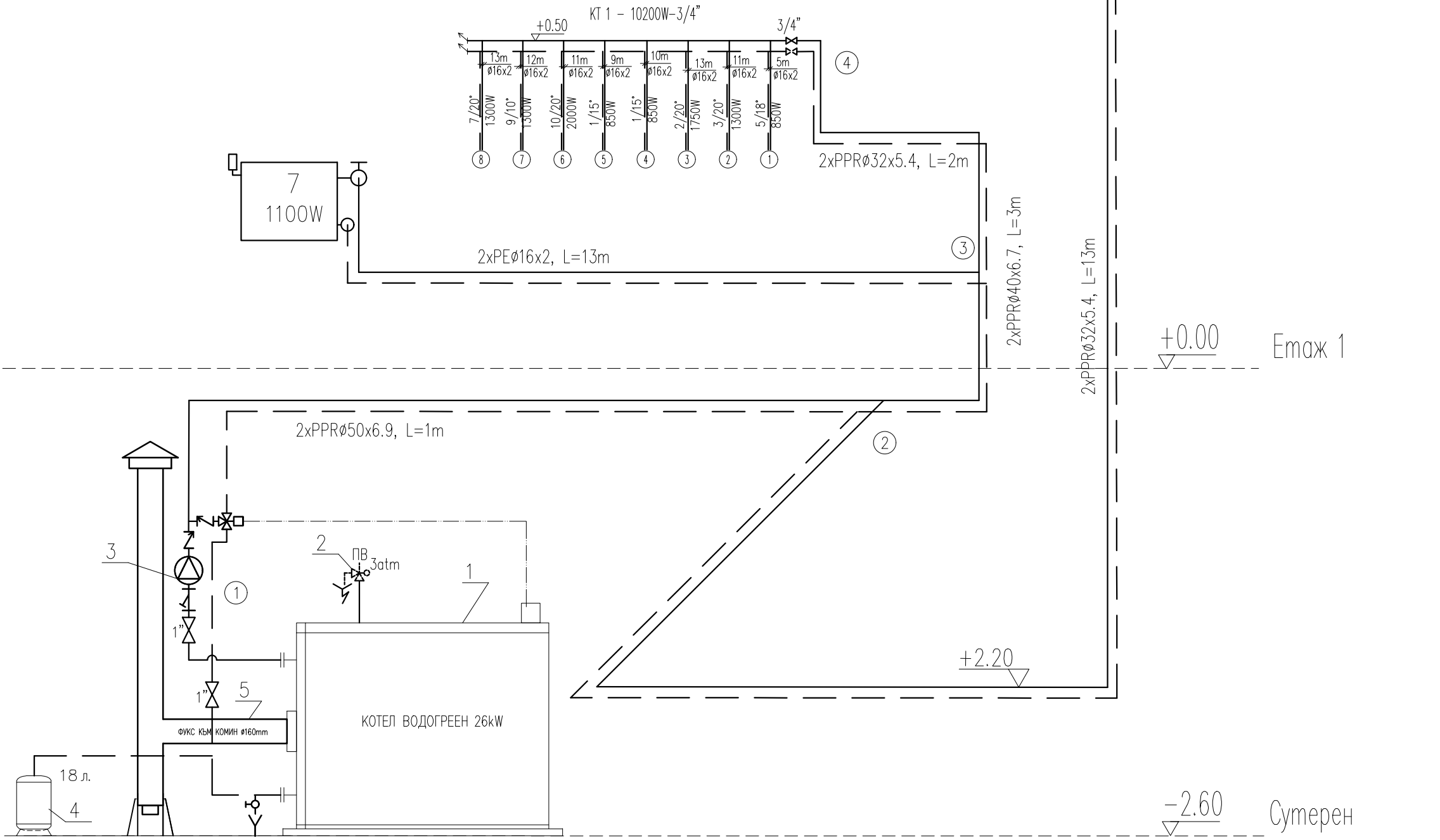
ОЗНАЧЕНИЯ

Легенда:

-  СПИРАТЕЛЕН ВЕНТИЛ
-  ФИЛТЪР
-  ПРЕДПАЗЕН КЛАПАН
-  ДРЕНАЖ
-  АВТОМАТИЧЕН ОБЕЗВЪЗДУШИТЕЛ
-  циркуляционна помпа
-  МАГНЕТВЕНТИЛ ЗА ВОДА
-  трипътен вентил
-  температурен сензор
-  отоплително тяло радиатор
-  - номер на помещение
-  - топлоподаване [W]

1. Водогорен котел на твърдо гориво (пелети) топлинна мощност 26 kW
2. Предпазен клапан 3/4", 3bar
3. Щранг щранг помпа електронна за гореща вода с дебит=1,8m<sup>3</sup>/h.; H=4 м. в. ст.; N=0,136KW/220V.
4. Мембранен разширителен съд с обем 18л.
5. Фукс Ø160мм. от неръждаема стомана, топлоизолиран

- — — — — връщащ тръбопровод
- — — — — подаващ тръбопровод
- 2xPEØ16x2, L=7m - диаметър тръбопровод, дължина
- КТ1 - 5750W-3/4 - номер колектор, топлоподаване
- 11/20° - номер помещение, вътрешна температура
- 1300W - мощност радиатор



- ЗАБЕЛЕЖКИ
1. Наклоните на тръбите са 2 %.
  2. Дренажните вентили са 1/2"
  3. Обезвъздушителните вентили са автоматични - 1/2"
  4. Тръбната мрежа да се изолира с негорима топлоизолация "Armaflex" с дебелина - 9мм.
  5. Диаметрите на спирателната арматура филтри и възвратни клапи съвпадат с тези на съответните тръби



**А Т С 88 - ЕООД**  
АРХИТЕКТУРНО БЮРО

Плевен, ул. "Хаджи Ангел" № 24, вх. Б  
e\_mail: ats@dbg.bg  
GSM: 088 88 103 88

Тези чертежи, планове, спецификации, скици и проектно-проектни работи, както и името, и логото на "А Т С 88" ЕООД, търговската марка и дизайна са изключителна собственост на "А Т С 88" ЕООД. На основание член 35 от Закона за авторското право и сродните му права, всяко размножаване, промяна и прилагане и / или използване на тези материали и / или която и да е част от тях, без изрично предшествващо писмено съгласие на "А Т С 88" ЕООД, е строго забранено.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ФИРМА :  
**арх. Тошо Станев**.....

ВЪЗЛОЖИТЕЛ - СЪГЛАСЕН С ПРОЕКТА :  
**ОБЩИНА ИСКЪР** : .....

ОБЕКТ:  
**Внедряване на мерки за енергийна ефективност на административна общинска сграда за нуждите на СП - УПИ III-1028,1029,1030; кв.67А; гр.Искър**

ЧЕРТЕЖ :  
**СХЕМА ОТОПИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ**

ЧАСТ:  
**ОВ**

ФАЗА :  
**ТЕХНИЧЕСКИ ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ**

ПРОЕКТАНТ:  
**инж. Петър Стефанов** .....

ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ:

СЪГЛАСУВАЛИ ПО ЧАСТ :

АРХИТЕКТУРА :  
**арх. Тошо Станев** .....