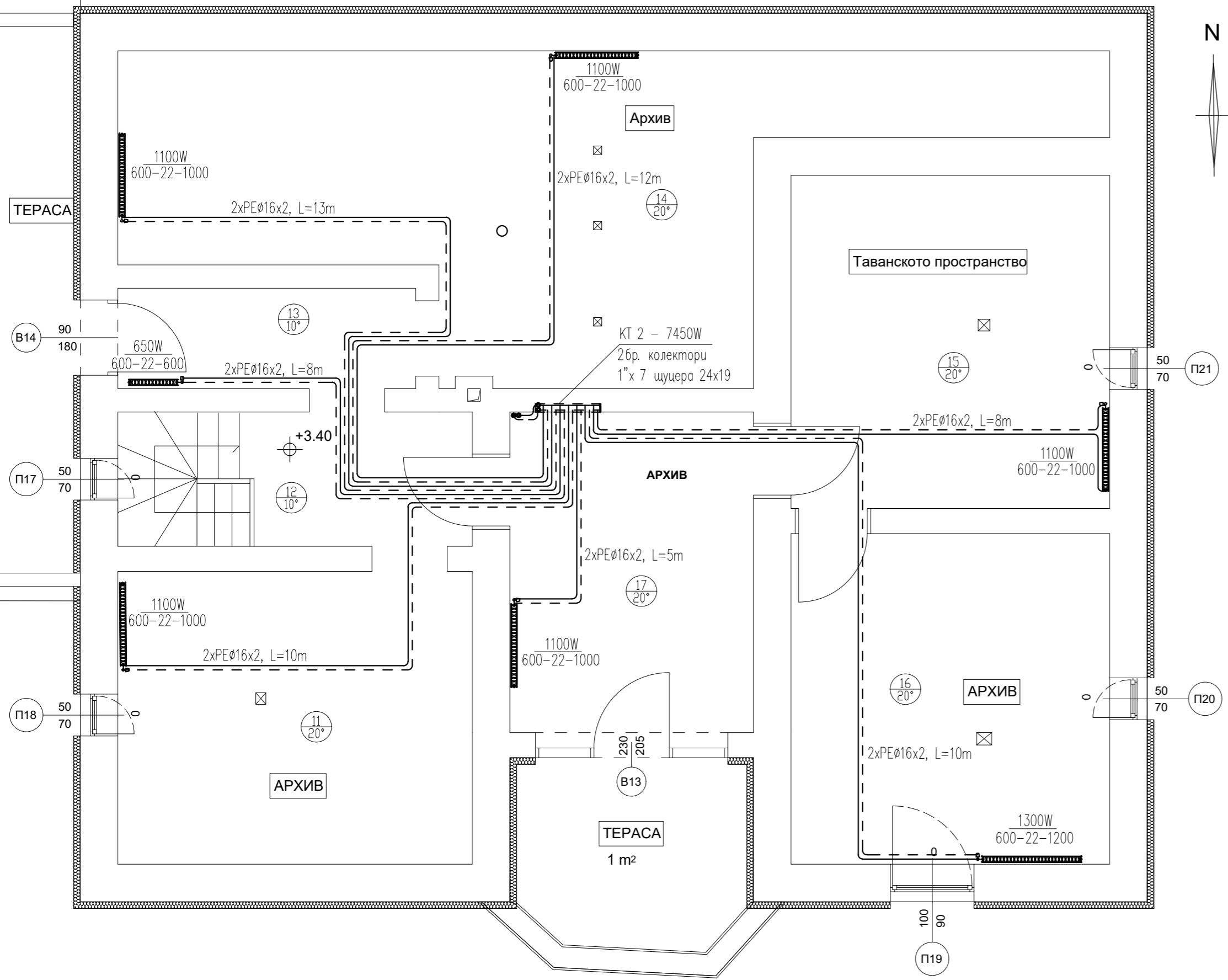


Легенда:

- 3
20° - номер на помещението
- 1330W
600-22-600 - вътрешна изчислителна температура зима
стоманен радиатор
- 1330W
600-22-600 - мощност на радиатора
- 1330W
600-22-600 - височина, бр. панели, дължина
- - връщач тръбопровод
- - подаващ тръбопровод
- - диаметър тръбопровод, дължина
- КТ 1 - 6900W
2бр. колектори
3/4" x 6 щуцера 24x19 - номер и мощност на колекторно табло
- - диаметър и брой щуцери на колекторно табло

Парапет

13 m²



ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Типът на отоплителните тела ще се конкретизира от собственикът, като се запазва необходимото топлоотдаване в съответните помещения
2. Радиаторните вентили са терморегулиращи 1/2" на подаващата линия и секретен на връщачата и ръчни обезвъздушители.
3. Диаметрите на тръбите са оказани на щранг схемата

АТС 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-проучвателни работи, както и името, и логото на "АТС 88" ЕООД, търговската марка и дизайна са авторските собственици на "АТС 88" ЕООД. На основание член 35 от Закона за авторското право и сродните му права, всяко размножаване, промяна и прилагане и/или използване на този материал и/или които и да е част от тях, без изрично предшествашо писмено съгласие на "АТС 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 :
ОВ ИНСТАЛАЦИЯ ВТОРИ ЕТАЖ

ЧАСТ :
ОВ

ФАЗА :
ТЕХНИЧЕСКИ ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ

ПРОЕКТАНТ :
инж. Петър Стефанов

ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ:

СЪГЛАСУВАЛИ ПО ЧАСТ :

АРХИТЕКТУРА :
арх. Тошо Станев

№ ЛИСТ : 3 / 4 МАЩАБ : 1:50 ДАТА : 2018г.