

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

A

B

C

D

E

F

G

H

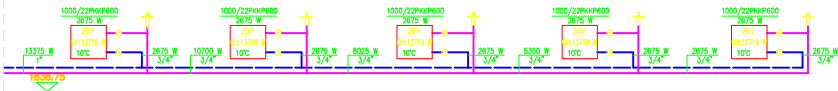
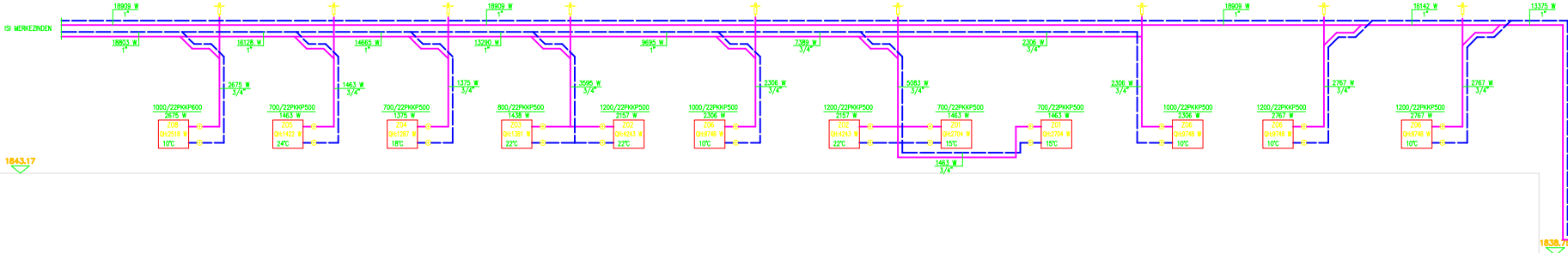
1852.37

1845.17

1852.37

1838.75

1838.75



ՓՈՒՏ ՇՆՆՈՒ ՄԵՇՎԱՆ ՄՈՒՏ
SUSU PA OT DEQ

NOT:

- 1-BÜTÜN BÖRULAR ISI KAYBINI AZALTMAK İÇİN YALITILACAKTIR.
- 2-KAZAN VERİMİNİ ARTTIRMAK VE ENERJİ TASARRUFU YAPILMASI İÇİN RADYATÖRLERDE TERMOSTATİK VANA KULLANILACAKTIR.
- 3-BRANSMAN BORULARI 1/2" OLACAKTIR.
- 4-ELEKTRİK BAĞLANTILARI YANGINI TEHLİKESİNE KARŞI KORUNACAKTIR.
- 5-BİNA KOMPLE İSİ YALITIM RAPORLARINDA BELİRTİLDİĞİ ŞEKİLDE YALITILACAKTIR.
- 6-TESESAT PROJELERİ TS.825 YALITIM ŞARTLARINA UYUYN OLARAK TASARLANMIŞTIR.
- 7-MAHALLERİN İSİ KAYBI, İSİ KAZANCI VE İSİ İHTİYAÇLARI TESESAT RAPORLARINDA BELİRTİLMİKTEDİR.

LEJANT

	KÖRESEL VANA
	ÇEK VALF
	FİSİK TUTUCU
	3 YOLLU MOTORLU VANA
	KOSVA VANA
	İSİTMA DÖNÜŞ BORUSU
	İSİTMA GİBİS BORUSU
	RADYATÖR
	MAHAL NUMARASI VE DERESESİ
	SİRKÜLASYON POMPASI
	MANOMETRE
	TERMOMETRE
	EMNİYET VENTİLİ
	İSİTMA KOLON NUMARASI