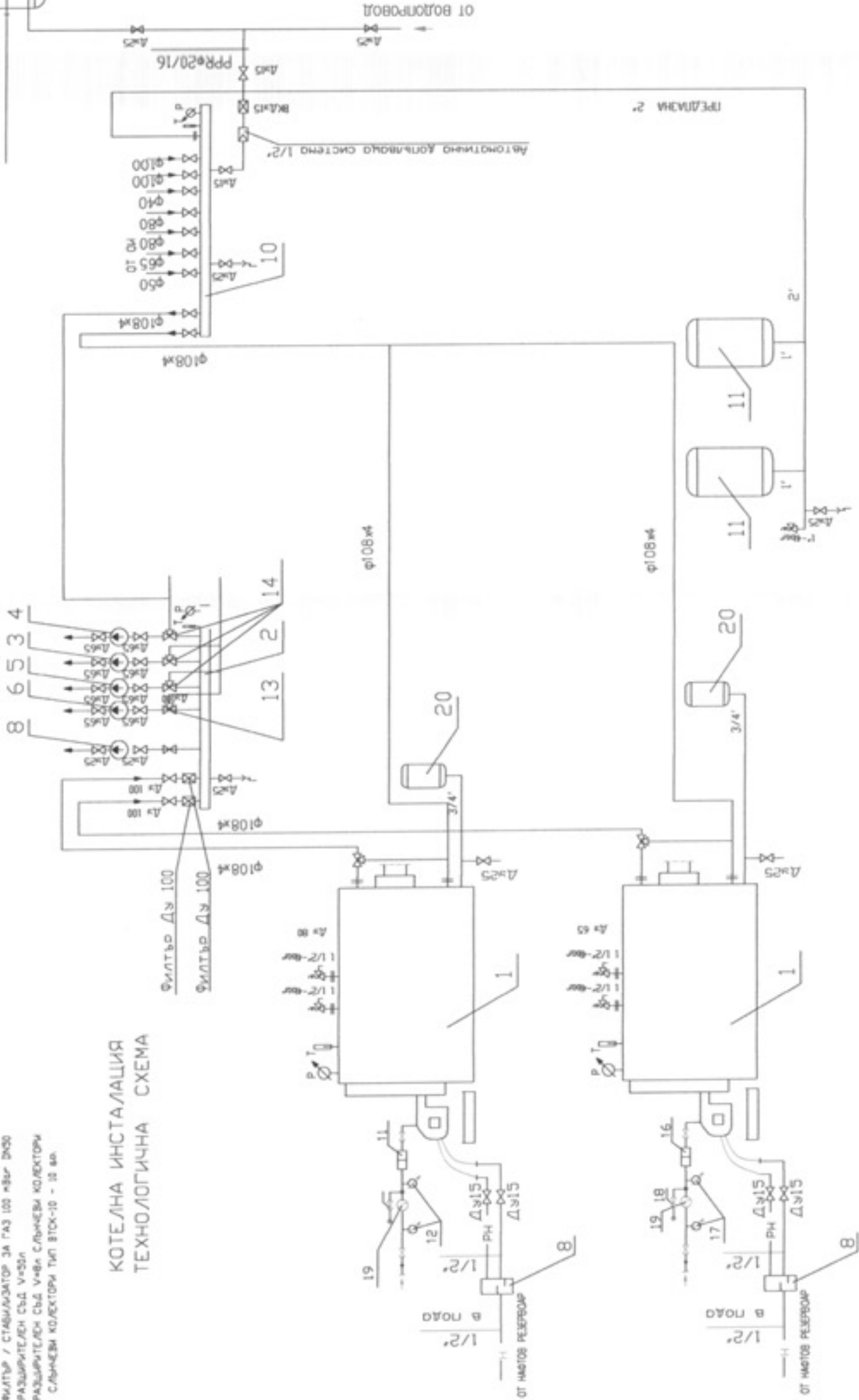


# МАШИНИ И СЪОРЪЖЕНИЯ

1. КОТЕЛ НАУМЕН НАРТОВ BUDERUS, ТИП LOGANO G5 613, 820 kW, КОМПЛЕКТ С КОМБИНИРАНА ГАЗО-НАРТОВА ГОРЕЛКА CUENDD C75 8317/B, P 20, N=48 kW, КОМПЛЕКТОВАННА С ГАЗОВ МУЛТИБЛОК
2. ВОДОРАЗРЕДНИТЕЛ Ф150, L=2800 mm
3. ЦИРКУЛАЦИОННА ПОНПА VILLO, ТИП TOP-S 65/15 -БЛОК А
4. ЦИРКУЛАЦИОННА ПОНПА VILLO, ТИП TOP-S 65/15 -БЛОК С
5. ЦИРКУЛАЦИОННА ПОНПА VILLO, ТИП TOP-S 65/13 -БЛОК В
6. ЦИРКУЛАЦИОННА ПОНПА VILLO, ТИП TOP-S 65/13 -БЛОК Д
7. ЦИРКУЛАЦИОННА ПОНПА VILLO, ТИП TOP-S 65/13 -БЛОК Е
8. ЦИРКУЛАЦИОННА ПОНПА VILLO, ТИП TOP-S 65/13 -БЛОК Ж
9. ЦИРКУЛАЦИОННА ПОНПА VILLO, ТИП TOP-S 65/13 -БЛОК З
10. ВОДОСОБИРАТЕЛ Ф150, L=2700 mm
11. РАЗШИРИТЕЛЕН СЪД V=400 dm
12. БОДЛЕР ЗА БУВ ТИП DKS 1000 NT80, V=1000dm<sup>3</sup>, 12.0 kW, С 2 БР. СЕРПЕНТИНИ
13. ТРИПЪТЕН ВЕНТИЛ С ЕА ЗАДВЪЖКА DN50
14. ТРИПЪТЕН ВЕНТИЛ С ЕА ЗАДВЪЖКА DN65
15. ДИФКОД КРОМНАКЕЛОВ ГЪВНАВ 9220
16. ЮНОБЛОК ЗА ГАЗ, ТИП MB-VEF 412, 1 1/4"
17. МАНОМЕТЪР ЗА ГАЗ С КРАН - БУТОН 1/2"
18. ПРОБНА ГОРЕЛКА С КРАН - БУТОН 1/2"
19. ФИЛТЪР / СТАБИЛИЗАТОР ЗА ГАЗ 100 mm DN50
20. РАЗШИРИТЕЛЕН СЪД V=500
21. РАЗШИРИТЕЛЕН СЪД V=400
22. СЪЛЪЧЕВИ КОЛЕКТОРИ ТИП STOK-10 - 10 m<sup>2</sup>

## КОТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧНА СХЕМА



## ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

### ОДОБРЯВАМ

КАМЕРНА ИНВЕСТИСТРОЙ-92" ЕООД

Главен архитект

лиценз № ЛК-000435/21-06-2005 г.

Дата: 20-06-2015

г. В. Търново

Управител: Ина Минчева-Кръжмисва

Кмет на Община В. Търново  
инж. Димитър Тодоров

Одобрява инсталация



Т. Димитър - Тодоров  
ад. Велика Търново ул. Тодорова 144  
тел. 082 670 805, 0346 388 188 421  
Е-мил: mtr@veliko-tarnovo.bg

Обект:

Внедряване на мерки за енергийна ефективност  
за обект - СОУ "Емилиан Станев", гр. Велико Търново  
Котелна инсталация - съществуващо

положение - принципна схема

част: ОВИ

фаз: технически проект

лист: 80/120м

лист: 80/120м

лист: 80/120м

лист: 80/120м

лист: 80/120м

лист: 80/120м

лист: 80/120м

лист: 80/120м

лист: 80/120м

лист: 80/120м

лист: 80/120м