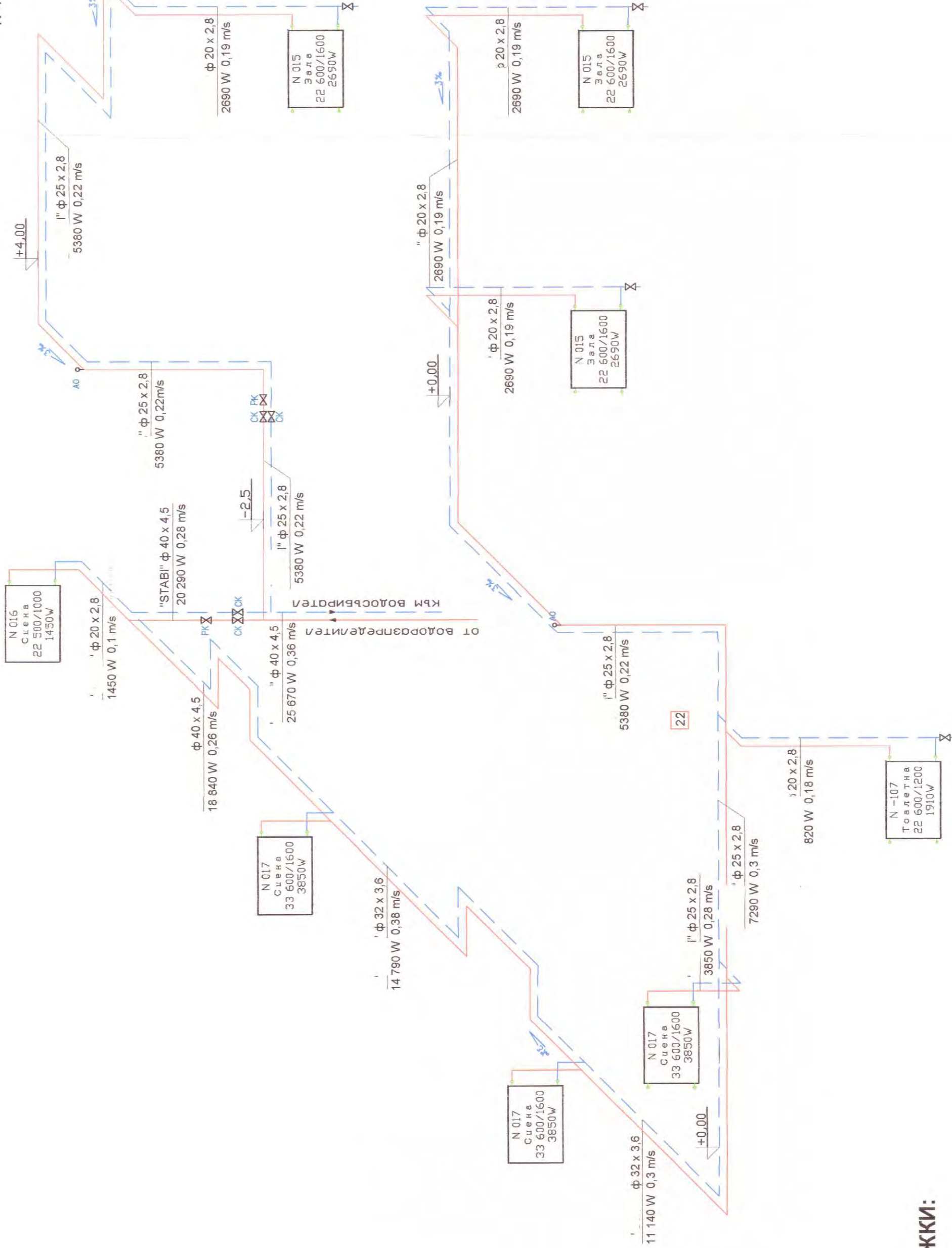


ЛЕГЕНДА:

СК - СФЕРИЧЕН КРАН
РК - КРАН ЗА РЕГИЛИРАНЕ НА ДЕБИТА
К-45/45 - КОМПЕНСАТОР



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. На входа на всеки радиатор се монтира радиаторен вентил 1/2"
2. На изхода на всеки радиатор се монтира секретен вентил 1/2"
3. Разпределителната мрежа и отклоненията са от полипропиленови тръби
4. Тръбната мрежа се укрепва със скоби през 1,5 м
5. Всички тръбни връзки и колектори се изолират с микропореста гума 9мм до ф25 и 13мм до ф50
6. В котелното изолацията е негорима с дебелина 50мм
7. В участците под тръбната мрежа се монтира кранчета за източване 1/2"
8. На високите части се монтира автоматични обезвъздушители 1/2"
9. На всеки цранг се монтира сферичен кран с изпразнител
10. Тръбната мрежа се монтира с постоянен наклон 3%
11. При пробиване на носещи елементи да се направи консултация с конструктор

ОБЩИНА ПЯСКОВЕЦ обл. В. ТЪРНАВО
Дирекция << ИЖС >>
Н. основание чл. 145 ал. 1 от Закона за
отношенията между държавата и местните
самостоятелни и норматив за извършване на
проектиране и извършване на строителство
Главен архитект *И. Димитров*
гр. Пясковец

„Еврос Инвест Консулт“ ООД
гр. Горна Оряховица
оценка съответствието на инвестиционен проект
със съществени изисквания на строителите
ЛИЦЕНЗ №ЛК 00072723 12.2010г.
Специалист: *И. Димитров*
Управител: *И. Димитров*

„Енергийна реконструкция и модернизация
на Читалище „Напредък 1870“ - гр. Пясковец“
УПИЧІІІ, кв.80, гр. Пясковец

Възложител: Община Пясковец
Д-р Ив. Ив. Петров - главен
Щранг схема клон сграда

чертеж	Т П	М 1:50	дата	2013 г.	вс. черт	11	12
фаз	Т П	М 1:50	дата	2013 г.	вс. черт	11	12

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
КНИП
Регистрационен № 05806
ИНЖ.ВЕЛИЗАР
ЗДРАВКО АЛЕКСАНДРОВ
ОБКОТ
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

А-ра
арх. Карастоянов
Констр., ПБ, ПБЗ
инж. Павайтова
Електро
инж. Даракчиев