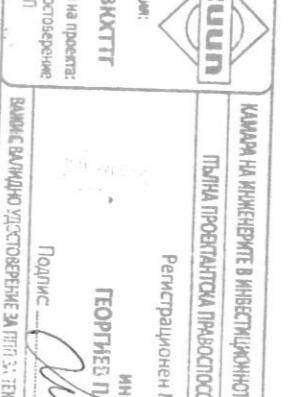


СТ: "Енергийна ефективност на Общинско
приятие <<Благоустроене и озеленяване>>
енград" бул.България 198 гр.Свиленград
иана Свиленград

СДЪЛГУВАЩ:
Инж. Атанас Атанасов
Рег. № 231



ОБЕКТ: "Енергийна ефективност на Общинско
предприятие <<Благоустрояване и озеленяване>>
Свиленград" бул България 198 гр. Свиленград
Община Свиленград

ЧАСТ ОВК
ФАЗА : ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ
ЧЕРТЕЖ: Газификация - котелно к-2/50

1:100

ЧЕРТ.

№2/6

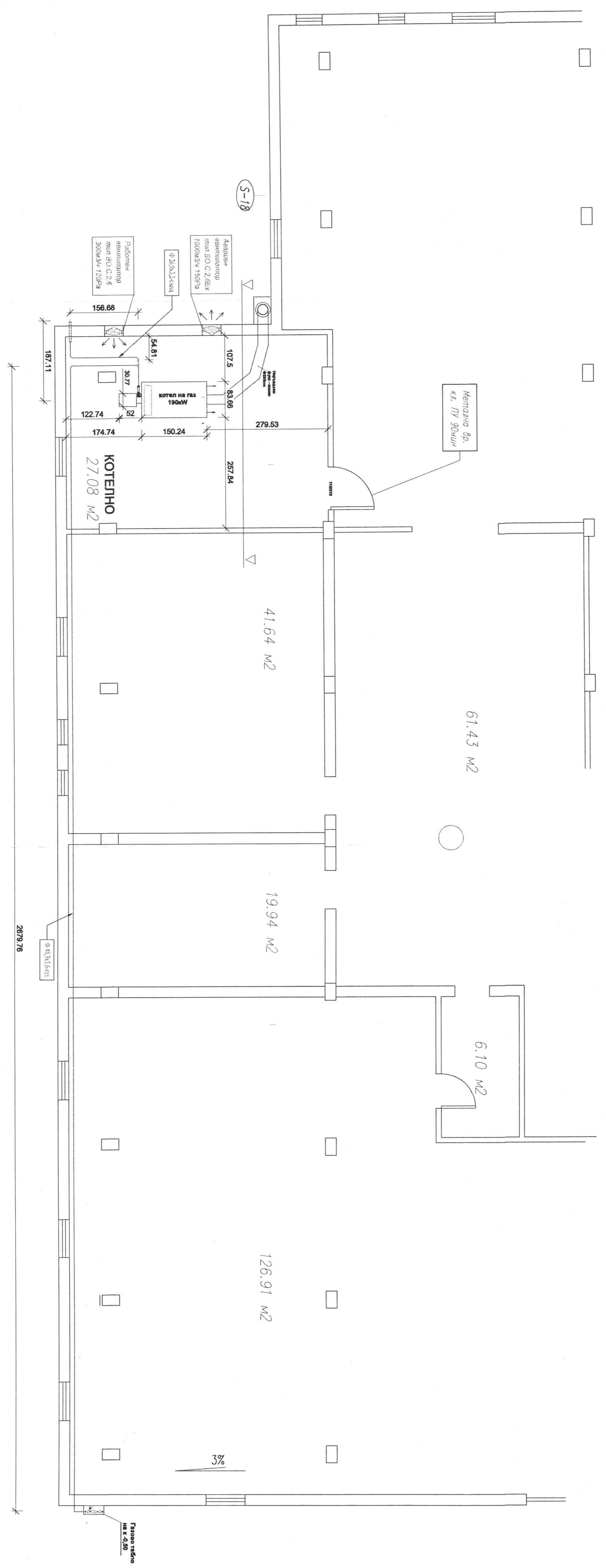
ДАТА:
2015г.

ПРОЕКТАНТ ИНЖ. С. ПАРАПАНОВ
СЪГЛАСУВАЛИ:

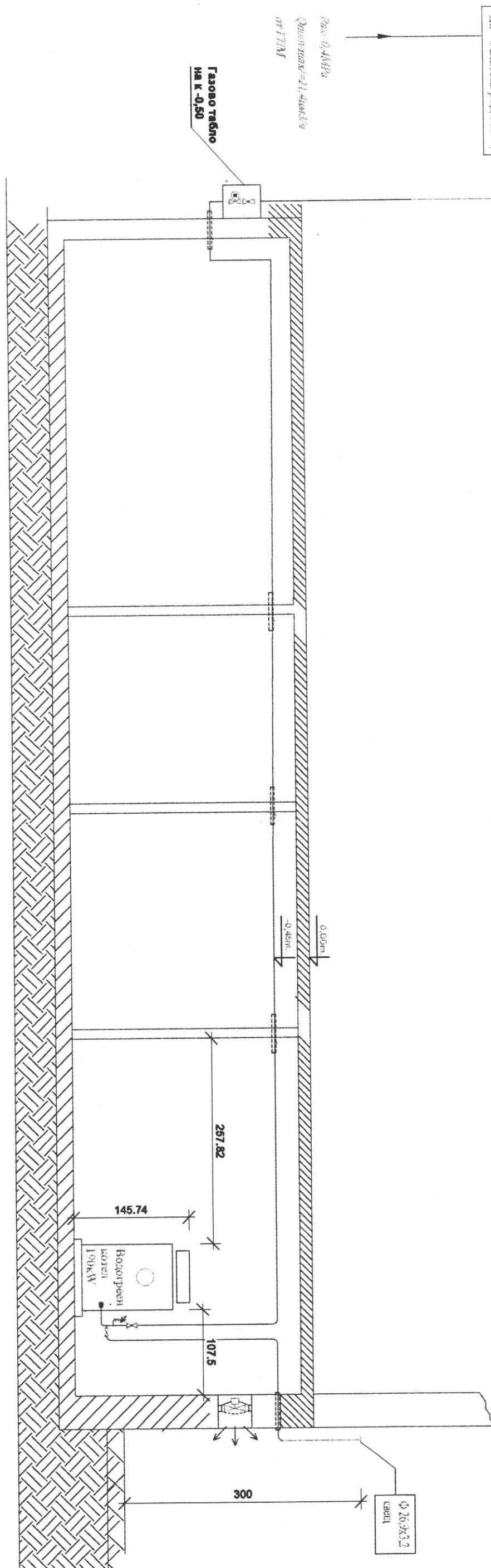
КОНСТРУКТОР ИНЖ. С. СИМЕОНОВ
ЕЛЕКТРО, КИПА ИНЖ. Р. ХОРСИКИН
ГМСО арх. Н. ТОДОРОВ

ПБ инж. В. АНГЕЛОВ
АРХИТЕКТУРА арх. Н. ТОДОРОВ
ЕНЕРГИЙНА ЕБЕКТ. инж. С. ПАРАПАНОВ
ПБЗ инж. С. СИМЕОНОВ

Инвеститор
Реф:
Реф:



БЪЛГАРСКИ ГАЗ ОД
Газоподгответорски и
измервателни пункти
ГРИП/лит R МРТ-0,1/1
(по отговорен проект
на "Свиленградгаз")



ЗАБЕЛЕЖКИ

- Обект на настоящият проект е газоснабдяването на котелна инсталация на административна сграда на "Благоустройстване и озеленяване" гр. Свиленград
- Котелната инсталация се захранва от градцкагазопреносна мрежа чрез ГМРТ по договор.....
- Газопроводът се отнася към категория сградни инсталации
- Продухвателната свещ да се изведе на височина 3,0м над кота терен
- Датчика на газосигнализатора се монтира на гавана на котелното помещение
- Посоката на м-ж на съоръженията да се съобрази с посоката на проптичаният флуидгаз
- Приятането на резби и фланцови съединения да се извърши при температура на топлоносителя над 40С

ОБЕКТ: "Енергийна ефективност на Общинско предприятие <<Благоустройство и озеленяване>>
Свиленград" бул.България 198 гр.Свиленград
Община Свиленград

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД

ЧАСТ ОВК
ФАЗА : ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ
ДАТА: 16/09/2015
черт. №3/6

ЧЕРТЕЖ: Газификация - котелно к-2,50
М 1:100

ПРОЕКТАНТ ИНЖ. С. ПАРАПАНОВ
СЪГЛАСУВАЛИ:

КОНСТРУКТОР	ИНЖ. С. СИМЕОНОВ	Ref:
ЕЛЕКТРО, кипа	ИНЖ. Р. ХОРСИЯН	Фото
ПУСО	арх. Н. ТОДОРОВ	
ПБ	ИНЖ. В. АНГЕЛОВ	<i>Б. Ангелов</i>
АРХИТЕКТУРА	арх. Н. ТОДОРОВ	
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТ.	ИНЖ. С. ПАРАПАНОВ	Инж.

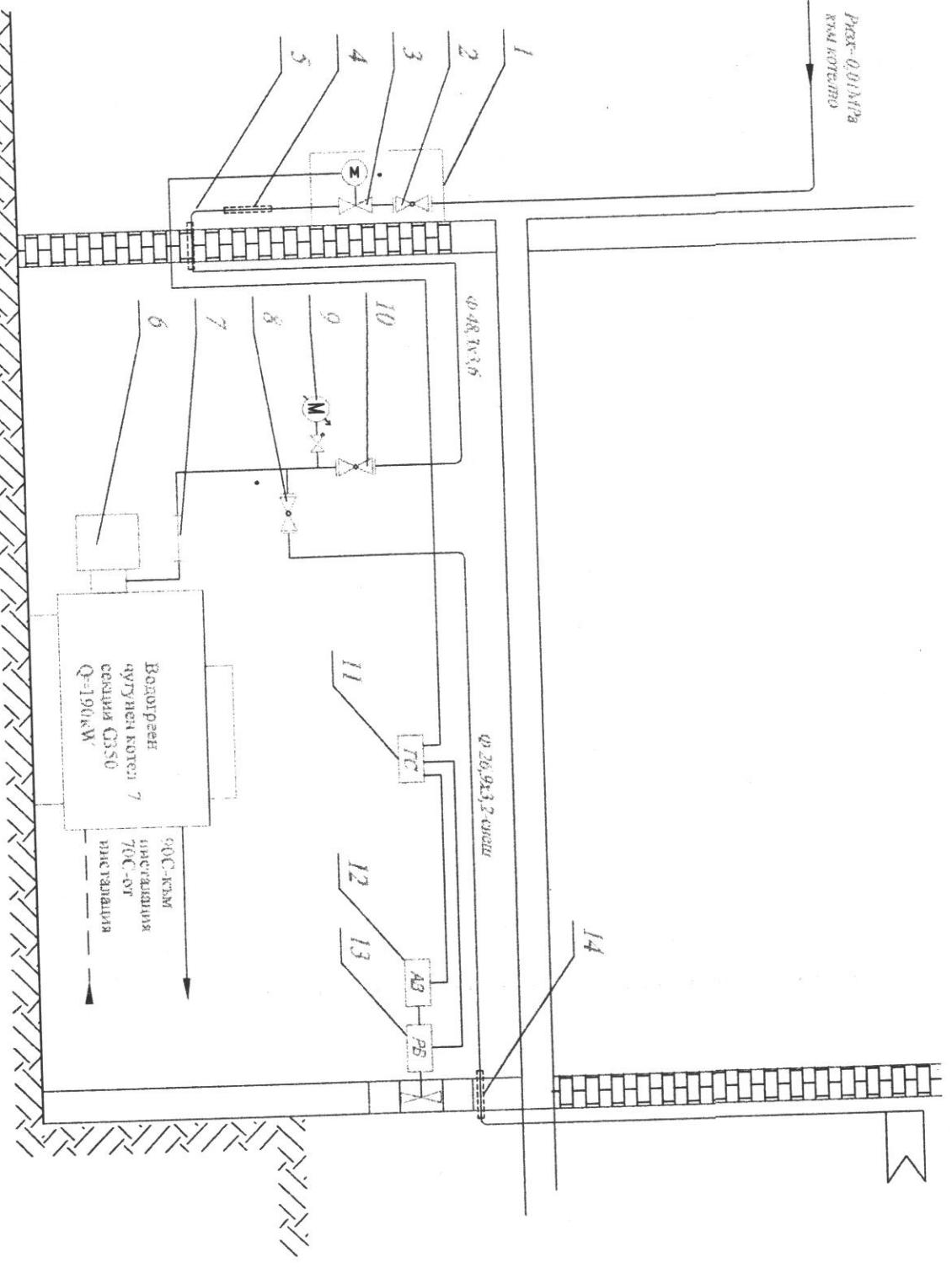
ПБЗ
ИНЖ. С. СИМЕОНОВ

ИНВЕСТИТОР
Ref:

Съгласуват: Инж. Антон В. Атанасов Ред. № 2 Задолжник: Ген. К. О.
Регистрационен №: 16/09/2015
Свидетелство за достоверност по договорение във същност и достоверие за подател

ЛЕГЕНДА СБОРЪЖЕНИЯ

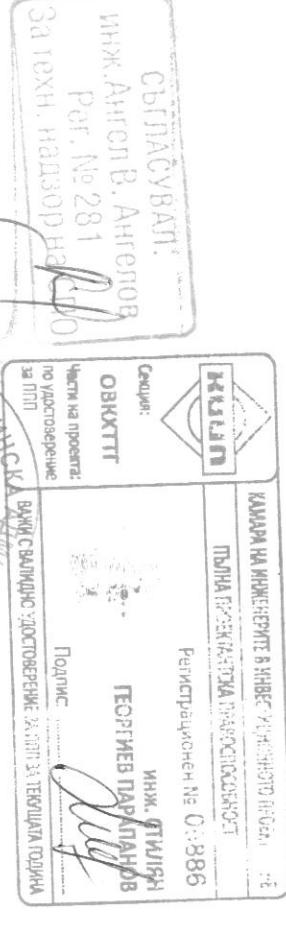
14. Детайл	Пресипадане през стена за тръба 3/4"	бр. 1	M 120/5"
13. КОВЕНТ КЛИМА	Работен котелник ВО С 2.6 300М3/ч Н=120Ра	бр. 1	250V 40W
12. КОВЕНТ КЛИМА	Акуратен котелник изпароиздигател ВО С 2.6Х 100М3/ч Н=150Ра	бр. 1	OC 224 230V 40W BX 180-6 med metano IP 25A
11. FERRARI SRL	Газосигнализатор едномандишър за вградено в таван к-т с дистанционно управление за 142 мястах	бр. 1	R250/11/2"
10. GIACOMINI SRL	Котел съдържащ 1330кв с холдер за газ с компоненти крат 9-4,25MPa	бр. 1	Ф80 3/8"
9. GIACOMINI SRL	Магнитодизп. за газ с компоненти крат 9-4,25MPa	бр. 1	R250/3/4"
8. GIACOMINI SRL	Котел съдържащ газов с холдер за газ 20. Ру 1,6MPa	бр. 1	DL 1/2" M6
7. FERRARI SRL	Акуратни бирдица гръзка затяг. 1/2" Ру 0,1MPa	бр. 1	400V 1500W
6. OERTLI OES 253 CI	Гореща вода с монтиран 90-220kW к-т с газов тракт	бр. 1	CМ 6-11/2"
5. Адъпти	Пресипадане през стена за тръба 1 1/2"	бр. 2	
4. Адъпти	Задвижна тръбка Ф76x2. L=60мм	бр. 1	
3. GYNWED	Вентил електрически отворен/затворен	бр. 1	
2. GIACOMINI SRL	Котел съдържащ газов с холдер за газ 40. Ру 0,6MPa	бр. 1	
1. № Таван стандарт	Котел когато с вградени датчици отвори и затвори кинч Q=190kW	бр. 1	350с.метри



- УСЛОВИЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ**
- Еднодневен външен износ
 - Котел съдържащ 7
 - Пресипадане
 - Фланцов
 - Стабилизатор на тавана
 - Регулатор на температура
 - Резултатен събор
 - Фланцови
 - Манометър
- ЗАВЕДЕЖКИ**
1. Обект на настоящия проект е газоснабдяването на котелна инсталация на административна сграда на "Благоустроене и озеленяване" гр. Свиленград
 2. Котелната инсталации се захранва от градска газопреносна мрежа чрез ГМРТ по договор.....
 3. Газопроводът се отнася към категория сградни инсталации
 4. Продуктивността свещ да се извърши на височина 3,0м над кота терен
 5. Датчика на газосигнализатора се монтира на тавана на котелното помещение
 6. Постоката на м-ж на съборъженията да се съобрази с посоката на проптичаният флуид/газ
 7. Притигането на резби и фланцови свързания да се извърши при температура на топлоносителя над 40°C

ЧЕРТЕЖ: Газификация - котелно к-2,50
ЧАСТ ОВК
ФАЗА : ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ
Черт. №4/6
ДАТА:
2015г.
М 1:100

ПРОЕКТАНТ	И.Н.С. ПАРАПАНОВ	Ref:
СЪГЛАСУВАЛИ:		
КОНСТРУКТОР	И.Н.С. СИМЕОНОВ	
ЕЛЕКТРО, КИПА	И.Н.Р.ХОРСИКЯН	
ПУСО	арх. Н.ТОДОРОВ	
ПБ	И.Н. В.АНГЕЛОВ	
АРХИТЕКТУРА	арх. Н.ТОДОРОВ	
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТ.	И.Н.С. ПАРАПАНОВ	
ПБЗ	И.Н. С.СИМЕОНОВ	
ИНВЕСТИТОР		



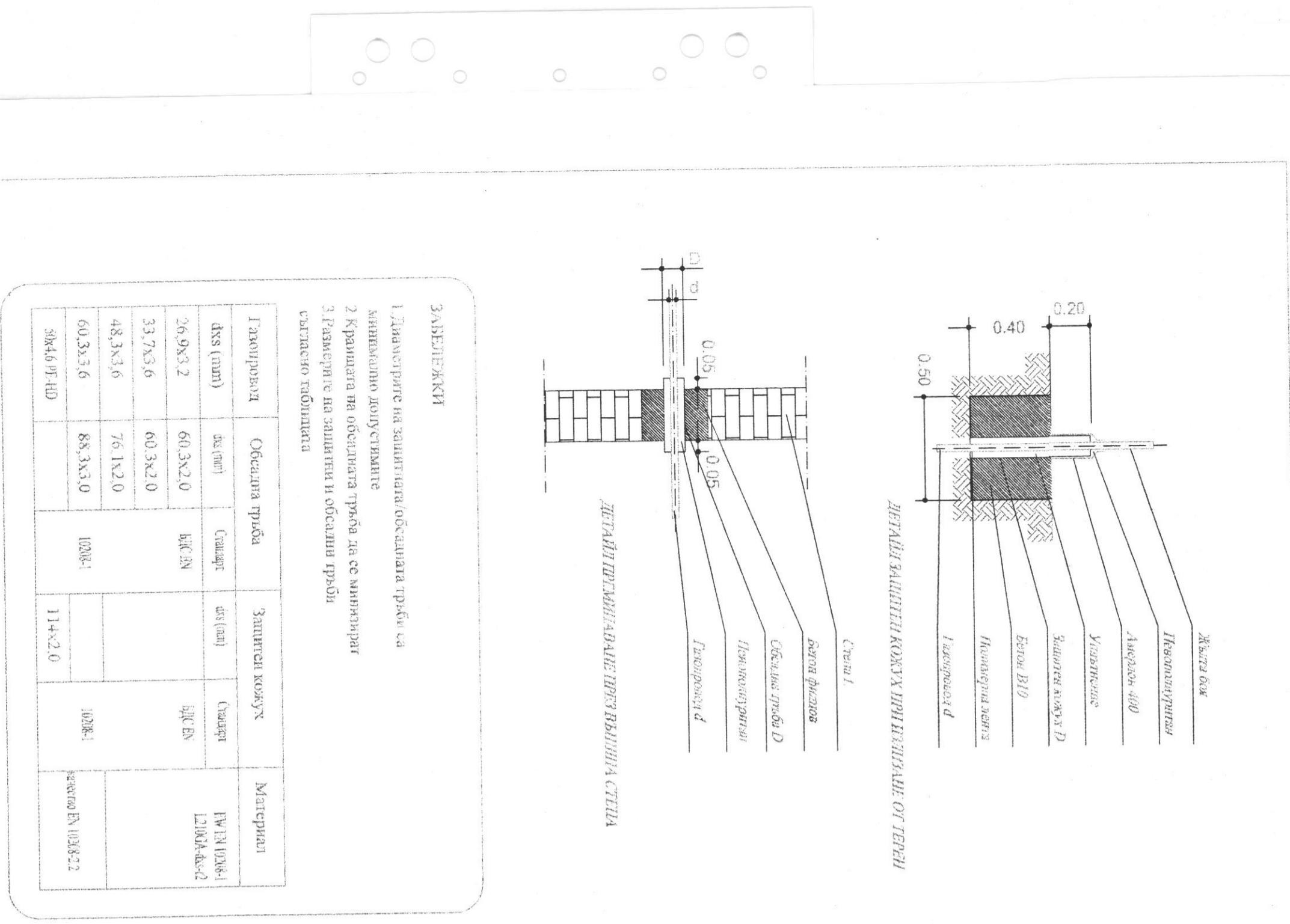
КАДАР НА ИНЖЕНЕРНИТЕ НИВЕС РЕГИОНАЛЕН РЕГИОН
ПОДАРЪК ЗА ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТИ

Регистрационен № 0-886

И.Н. СИМЕОНОВ
ПАРАПАНОВ

ТЕОРИЕВ ПАРАПАНОВ

И.Н. ПАРАПАНОВ



Зход на газ от

Газорегуляторный
измерительный пункт

ПРИМЕРЫ

HO ULLERSTAD

Съгласуван
инж. Ашот В. Ангелов
Рег. № 281
2020 г. май месец

ОБЕКТ: "Енергийна ефективност на Общинско предприятие <<Благоустройстване и озеленяване>> Свиленград" бул.България 198 гр.Свиленград
Община Свиленград

Политик

ЧАСТЬ ОВК
ФАЗА : ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

ЧЕРТЕЖ: Газификация - котельно к 12,5

черт. №5/6

ДАТА:
201

ПРОЕКТАНТ
Инж. С. НАРАДЯНОВ

СЪЛНЦЕ

КОНСТРУ

ЕЛЕКТРО

TYC 3

1
1

11

АРХИТЕКТУРА

ЕНЕРГИЈА

DE3

IBS

ИНВЕСТИ

