

ОБЩИНОВЕД:  
инж. Ангел В. Ангелов  
Рег. № 281  
Затвърден: 16.09.14

**ИНСТРУКТ**  
Инженерно-проектно предприятие  
ЕДНОВИДЕН ПРОЕКТАНТ  
ИЗДАНИЕ: 01/14

УЛ. "МАРИЦА" 10  
1000 СОФИЯ  
ТЕЛ: 02/95 11 11 11  
ФАКС: 02/95 11 11 11  
E-MAIL: info@instruct.bg

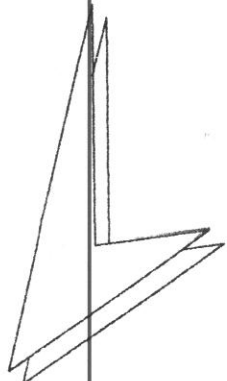
ОБЕКТ: " Енергийна ефективност на Общинско предприятие <<Благоустрояване и озеленяване>> Свиленград" бул.България 198 гр.Свиленград Община Свиленград

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД

ЧАСТ ОВК  
ФАЗА : ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ

ЧЕРТЕЖ: КИП газификация - котелно -к-2.50

Черт. №1/6	М 1:100
ДАТА:	2015г.
ПРОЕКТАНТ	ИНЖ. С. ПАРАПАНОВ
СЪГЛАСОВАЛИ:	ИНЖ. С. СИМЕОНОВ
КОНСТРУКТОР	ИНЖ. Р. ХОРСИЖАН
ЕЛЕКТРО, КИП	арх. Н. ГОДОРОВ
ПЪСО	арх. Н. ГОДОРОВ
ПБ	ИНЖ. ВАНГЕЛОВ
АРХИТЕКТУРА	арх. Н. ГОДОРОВ
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТ.	ИНЖ. С. ПАРАПАНОВ
ПБЗ	ИНЖ. С. СИМЕОНОВ
ИНВЕСТИТОР	



ОБЯЗАТЕЛНО  
Инж. Ангел В. Ангелов  
Рег. № 281  
Затова не подписвайте!

ИМАМ НА КРЕДИТЕ И ИНВЕСТИЦИОННО ПРОЕКТИРАНЕ	
КАМЕРИ	КАМА ПРОЕКТИРАЩА ПРОЕКТОРСКА
ОБЛАСТ	Регистр. № 08888
ИМЕНА НА ПРОЕКТА	ИНЖ. СЛАВЯН
ИМЕНА НА ПРОЕКТА	ТОПИЧЕ ПЕЧИЛКОВ
ИМЕНА НА ПРОЕКТА	ИМЕНА НА ПРОЕКТА

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД

ЧАСТ ОВК

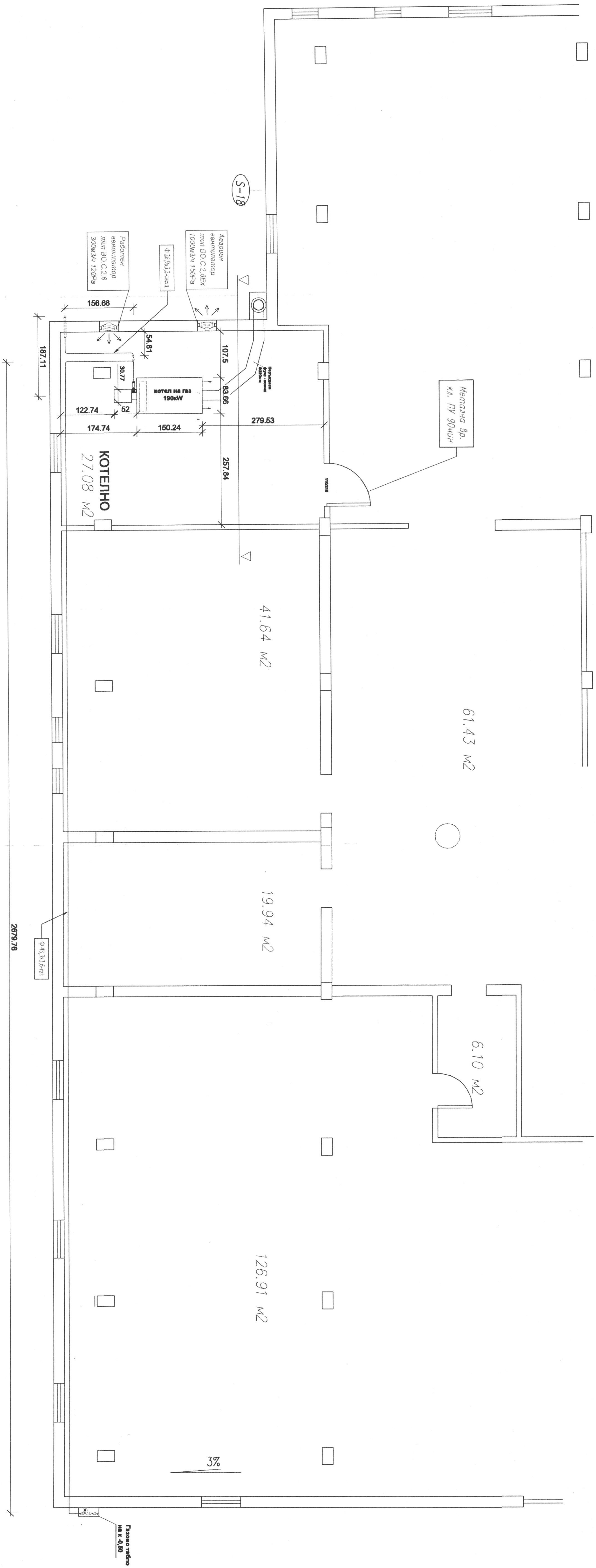
ФАЗА : ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ

ЧЕРТЕЖ: Газификация - котелно К-2-50

черт. №2/6 М 1:100

DATA: 2015г.

ПРОЕКТАНТ	ИНЖ. С. ПАРАПАНОВ	
СЪГЛАСУВАЛИ:		
КОНСТРУКТОР	ИНЖ. С. СИМЕОНОВ	
ЕЛЕКТРО. КИПА	ИНЖ. Р. ХОРСИКАН	
ПУСО	арх. Н. ТОДОРОВ	
ПБ	ИНЖ. ВАНГЕЛОВ	
АРХИТЕКТУРА	арх. Н. ТОДОРОВ	
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТ.	ИНЖ. С. ПАРАПАНОВ	
ПБЗ	ИНЖ. С. СИМЕОНОВ	
ИНВЕСТИТОР		

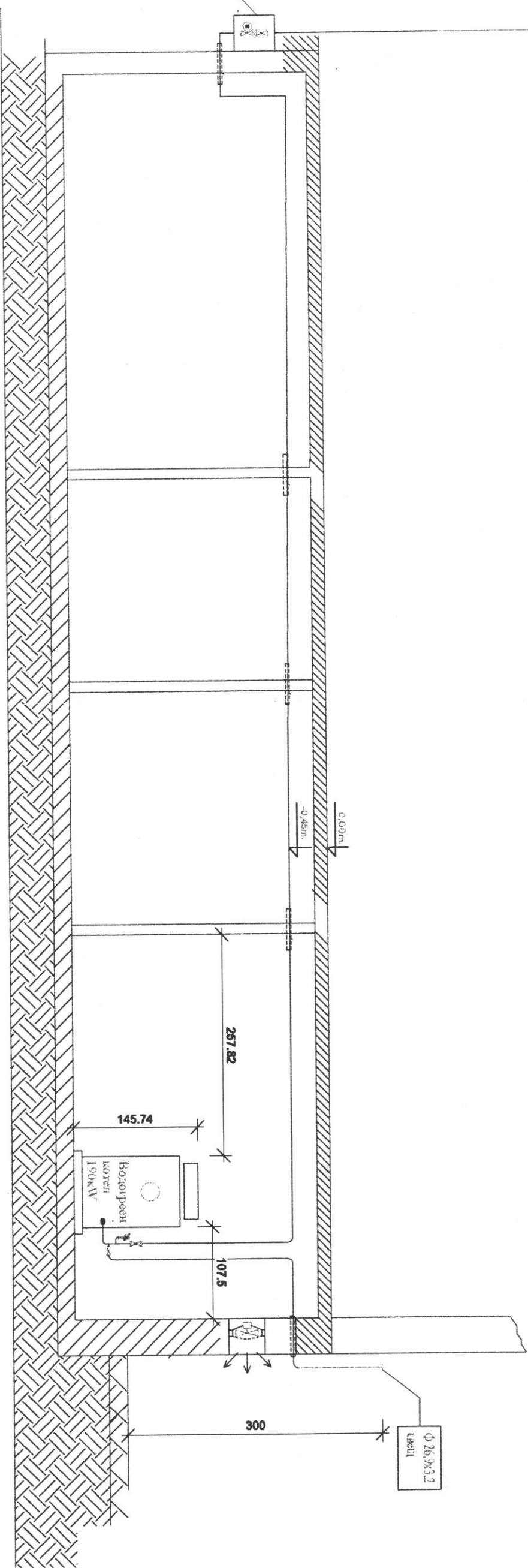




Вход на газ от  
Газорегулиращ и  
измервателен пункт  
ГРП/тип RM/4-0,1/  
(по отгивен проект  
на "Свиленград газ")

Р<sub>вх</sub> = 0,4 MPa  
(вход на газ = 21,4 MPa)  
от ГРА

Газово табло  
на к -0,50



### ЗАБЕЛЕЖКИ

- Обект на настоящият проект е газоснабдяването на котелна инсталация на административна сграда на "Благоустройство и озеленяване" гр. Свиленград
- Котелната инсталация се захранва от градскагазопроводна мрежа чрез ГМРТ по договор.....
- Газопроводът се отнася към катедории сградни инсталации
- Продухвателната свещ да се изведе на височина 3,0м над кота терен
- Датчика на газосигнализатора се монтира на тавана на котелното помещение
- Посоката на м-ж на съоръженията да се съобрази с посоката на протичащия флуид/газ
- Притягането на резби и фланцови съединения да се извърши при температура на топлоносителя над 40С

КАДАСТЪР НА ИМУЩЕСТВАТА В РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД  
РЕГИСТРАЦИЯ НА ПРОЕКТА  
РЕГИСТРАЦИОНЕН №: 16/09.11.2015  
ПОДПИС: [Signature]  
СЪГЛАСУВАЛ: [Signature]  
ИНЖ. АНГЕЛ В. АНГЕЛОВ  
РЕГ. № 2

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

ЧЕРТЕЖ: Газификация - котелно к -2,50

черт. №3/6

М 1:100

ДАТА:

2015г.

ПРОЕКТАНТ ИНЖ. С. ПАРАПАНОВ

[Signature]

СЪГЛАСУВАЛИ:

ИНЖ. С. СИМЕОНОВ

[Signature]

ИНЖ. Р. ХОРСИКАН

[Signature]

ИНЖ. А. ТОДОРОВ

[Signature]

ИНЖ. В. АНГЕЛОВ

[Signature]

АРХ. Н. ТОДОРОВ

[Signature]

ИНЖ. С. ПАРАПАНОВ

[Signature]

ИНЖ. С. СИМЕОНОВ

[Signature]

ИНВЕСТИТОР

[Signature]

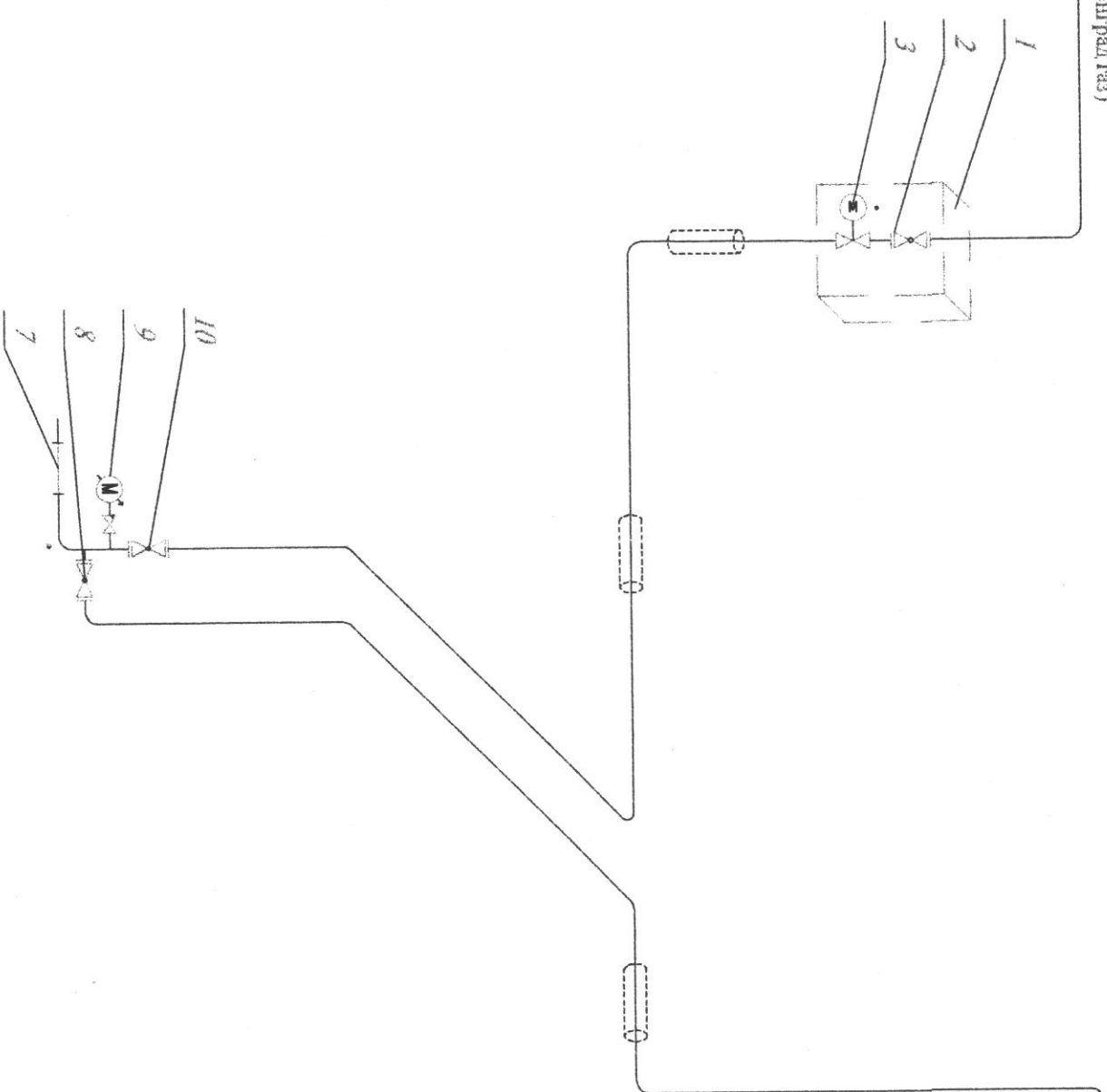






СЫЛЖАНО ТАӨЙНЦЭГЭЭ

Вход на газ от  
Газорегулятор и  
измервателен пункт  
ДРП/тип RM-4-0,1/  
(по отделен проект - Силициев газ)



3210X4, HALLSOPH

[illegible]

Подписи

ЧЕРТЕЖ: Газификация - котельно к-2,50

M 1:100

2015f.



Free

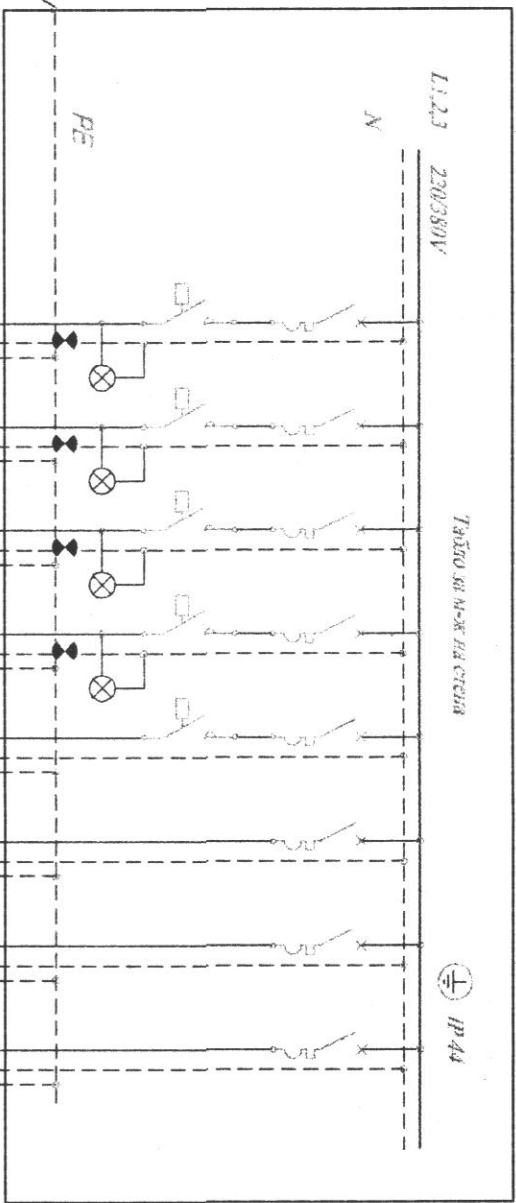
well

Dr. J. W. Smith

1

Deaf

ИНВЕСТИТОР



ПОКЪВ КЕП	1	2	3	4	5	6	7	ОБЩО
КОИЧУМАТОР	Автом. вент.	Турбо вент.	Автом. вент.	Ред. вент.	Одгов. вент.	Турбо вент.	Резерв	
Резерв	0,25	0,55	0,7	0,1	0,1	4,5	0,50	6,5
Ватер	L-1	Q,85	Q,45	Q,45	Q,45	6,8		9,8
Фум	L-1	L-2	L-3	L-1	L-2	L-1,2,3		L-1,2,3
Проводник	МДМД	МДМД	СВТ	СВТ	СВТ	СВТ		СВТ
Проводник	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	5x2,5		4x6
Проводник	A	D 3P	C 1P	C 1P	C 1P	C 3P		C 3P
Вентилатор	6A	6A	4A	4A	6A	16A		20A
	НО 1	НО 1,2,3	НО 2	НО 2	НО 2	НО 1,2,3		

СХЕМА ТС-1

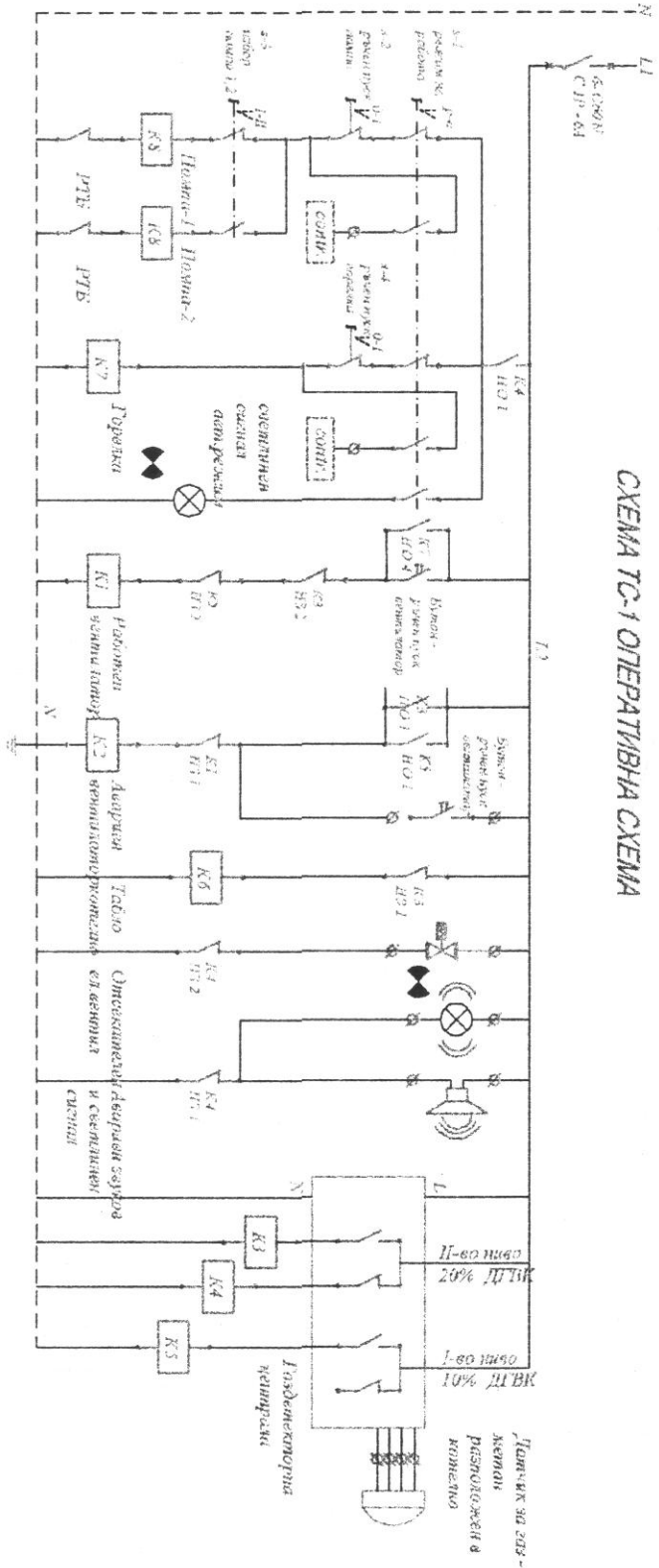


СХЕМА ТС-1 СИЛОВА СХЕМА

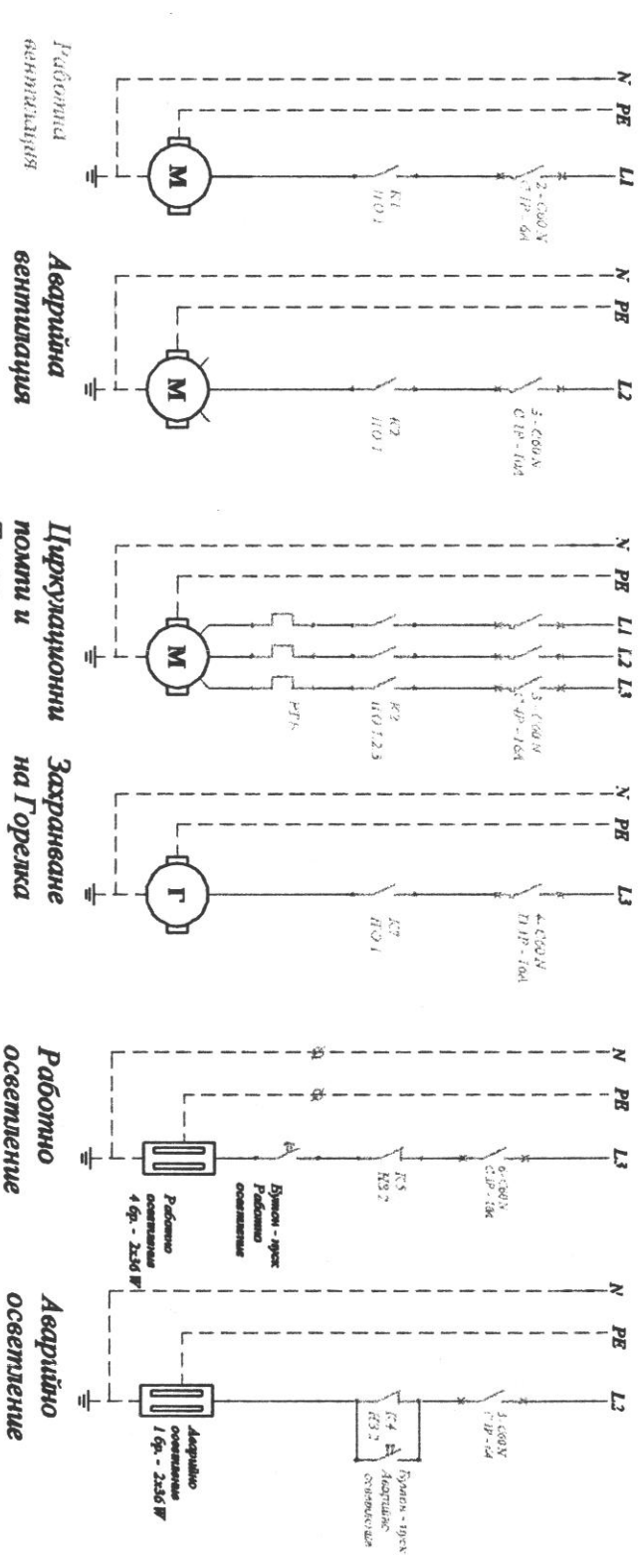


СХЕМА ТС-1 СИЛОВА СХЕМА

СЪГЛАСУВАЛ:  
инж. Ангел В. Ангелов  
Рег. № 281  
За техн. надзор на ПД

ИДИКА НА ИНЖЕНЕРСТВО В ИНВЕСТИЦИОННО ПРОЕКТИРАНЕ  
ПДН: ПРОЕКТИРАНА ПРОЕКТОРСКА СЪСТ  
Регистрационен № 06886  
инж. СТИЛИЯН  
ТЕОРЕТИЧЕСКИ ПАРМАНОВ  
Подпис: [Signature]

ОБЪЕКТ: **Генераторна ефективност на Общинско предприятие «Благоустрояване и озеленяване» Свиленград** бул. България 198 гр. Свиленград  
Община Свиленград

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД 16.11.2015

ЧАСТ: **ОВК**  
ФАЗА: **ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ**

ЧЕРТЕЖ: КИП-Котелна инсталация К-2,50

Черт. №6/6 М 1:100

DATA: 2015г.

ПРОЕКТАНТ: инж. С. ПАРАПАНОВ

СЪГЛАСУВАЛИ:

КОНСТРУКТОР: инж. С. СИМЕОНОВ

ЕЛЕКТРО, КИП: инж. Р. ХОРСИКАН

ПУСО: арх. Н. ТОДОРОВ

ПБ: инж. ВАНГЕЛОВ

АРХИТЕКТУРА: арх. Н. ТОДОРОВ

ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТ.: инж. С. ПАРАПАНОВ

ПБЗ: инж. С. СИМЕОНОВ

ИНВЕСТИТОР:

инж. С. ПАРАПАНОВ  
инж. Р. ХОРСИКАН  
арх. Н. ТОДОРОВ  
инж. ВАНГЕЛОВ  
арх. Н. ТОДОРОВ  
инж. С. ПАРАПАНОВ  
инж. С. СИМЕОНОВ