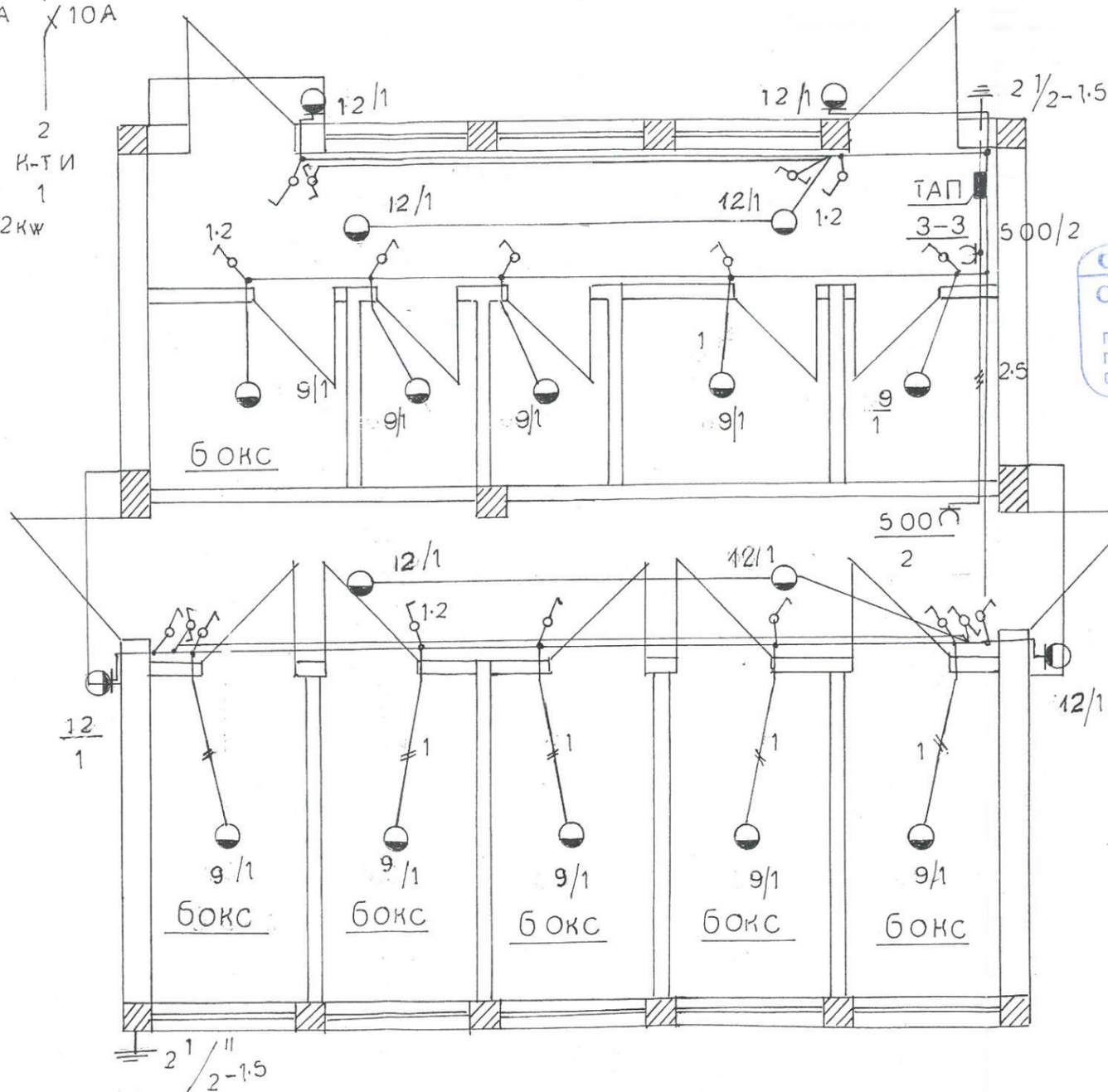
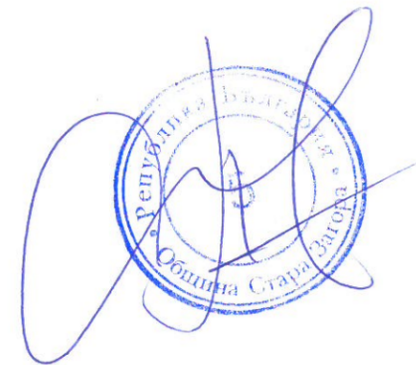


- противовл. освет. тяло
- контакт "Шуко"
- обикновен ключ



ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА  
**СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ:**  
 На основание заключеното  
 Протокол № 42 5-7/10-0-2019  
 ГЛ. АРХИТЕКТ \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 СТАРА ЗАГОРА

15.11.2019  
 Сопл. заповеди: 10-00/8/03.01.2018г.  
 инж. Нася Иванова  
 Главен Инспектор  
 Отдел „МУП“



СЪГЛАСУВАМ	АС	арх.ИВАНОВ
	ВК	инж.АНГЕЛОВ

"ФОРУМ - 49" ЕООД - СТАРА ЗАГОРА																				
ОБЕКТ	Приют за безстопанствени кучета ,ПИ 48765.20.23 , с Могила , общ. Стара Загора																			
ВЪЗЛОЖИТЕЛ	Община Стара Загора																			
Ел. инсталации сграда 3																				
ЧАСТ	ЕЛ	ФАЗА																		
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2"></td> <td colspan="2">КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ</td> </tr> <tr> <td>Социал:</td> <td colspan="2">Регистрационен № 02342</td> </tr> <tr> <td>ЕАСТ</td> <td colspan="2">инж. СТОЯН ХРИСТОВ ДИМАНОВ</td> </tr> <tr> <td>Част на проекта:</td> <td colspan="2">Подпис: </td> </tr> <tr> <td>по удостоверение аз ПП</td> <td colspan="2">ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ЧЕКУШАТА ГОДИНА</td> </tr> </table>					КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ		ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ		Социал:	Регистрационен № 02342		ЕАСТ	инж. СТОЯН ХРИСТОВ ДИМАНОВ		Част на проекта:	Подпис:		по удостоверение аз ПП	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ЧЕКУШАТА ГОДИНА	
	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ																			
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ																			
Социал:	Регистрационен № 02342																			
ЕАСТ	инж. СТОЯН ХРИСТОВ ДИМАНОВ																			
Част на проекта:	Подпис:																			
по удостоверение аз ПП	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ЧЕКУШАТА ГОДИНА																			
УПРАВИТЕЛ:	АРХ. ИВ. ИВАНОВ																			
МАЩАБ:	1:50	ЛИСТ:	3 2019																	
УЛ.ХРИСТО БОТЕВ 140, ТЕЛ.:26-61-05 ГР.СТАРА ЗАГОРА																				

Покривът на сградата е с LT ламарина, което от своя страна съгласно Наредба №4 от 28.10.2010г. – за мълниезащита на сгради, чл.117, ал. 1 и ал.2 табл. 16 покривната конструкция служи за мълниеприемник. Връзката на покривната конструкция с контролните кутии ще се осъществи с AlMgSi Ф8, изтеглен в предпазна газова тръба 3/4". Заземяването ще се осъществи с поц. тръба 2 1/2" забита на 0,5м от терена. Връзката с кутиите ще се изпълни с поц. шина 40/4 чрез заварка към заземителите и болтова връзка в кутиите. Импулсното съпротивление не бива да надвишава 10 ома.