



“ ГЕОСТРОЙПРОЕКТ - КСС ” ЕООД - Русе

ЗАПОВЕД № 663, СОФИЯ 19.07.2001 год. на АГЕНЦИЯ ПО КАДАСТЪР, за вписване в регистъра на лицата, правоспособни да извършват дейности по кадастъра

7000 Русе, бул. “Цар Освободител” N 22, ет.2, ап.3; тел. : 082 / 872 082

КС

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ : “ТОПЛОФИКАЦИЯ РУСЕ“ ЕАД**

**ОБЕКТ :** Навес на „Инсталация за производство на пелети от биомаса

**ЧАСТ :** ГЕОДЕЗИЯ

**ФАЗА :** Работен проект

**ПРОЕКТАНТИ :**

/ инж. Красимир Станчев /  
ЗАПОВЕД №134/София,28.04.2001год. на АГЕНЦИЯ ПО КАДАСТЪР

/ инж. Адриан Асенов /

**Р-Л ФИРМА :**

/ инж. Красимир Станчев /

инж.Красимир СТАНЧЕВ Станев

Диплома: серия В81 № 006021/82 г.  
ГФК - ВИАС , София  
гр.Русе , ул.” 6<sup>ти</sup> септември “ № 16

Русе, април, 2016 год.

# С Ъ Д Ъ Р Ж А Н И Е

1. Челен лист

2. Съдържание

3. Титулен лист

4. Обяснителна записка

5. Чертежи :

1/2 Теренно – ситуационна снимка М 1:150

2/2 Трасировъчен план М 1:150

# ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

**ОБЕКТ** : Навес на „Инсталация за производство на пелети от биомаса

**ЧАСТ** : ГЕОДЕЗИЯ

**ФАЗА** : РП

Обекта се намира в ИПЗ, на територията на „Топлофикация Русе“ ЕАД в ПИ № 63427.8.37 по кадастралната карта на гр.Русе.

Проекта е разработен по аналитичен начин и съдържа следните части :

1.Теренно–ситуационна снимка план в М 1:150.

Теренно-ситуационната снимка отразява взаимното ситуационно и височинно разположение на обектите в момента на заснемането. Заснети са : съоръженията и проводите в обхвата на проекта както и инсталацията за производство на пелети.

Снимката е направена от координираните предварително 3бр. работни точки с ГНСС система Trimble R4 в координатна система 1970год.

Измервания са направени с тотална станция Leica “TCR802ultra”, със ср.кв.грешка: за посоки – 2” и за дължини –2 мм .С получените данни и с програмен продукт “MKAD FOR WINDOWS” е изработен цифров модел в М 1:150, в координатна система 1970год.

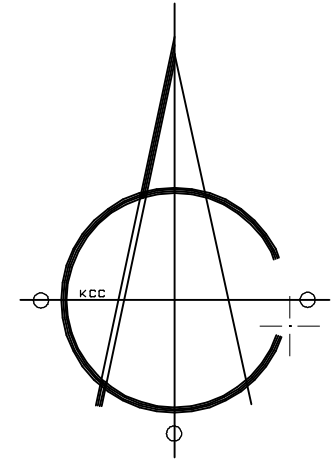
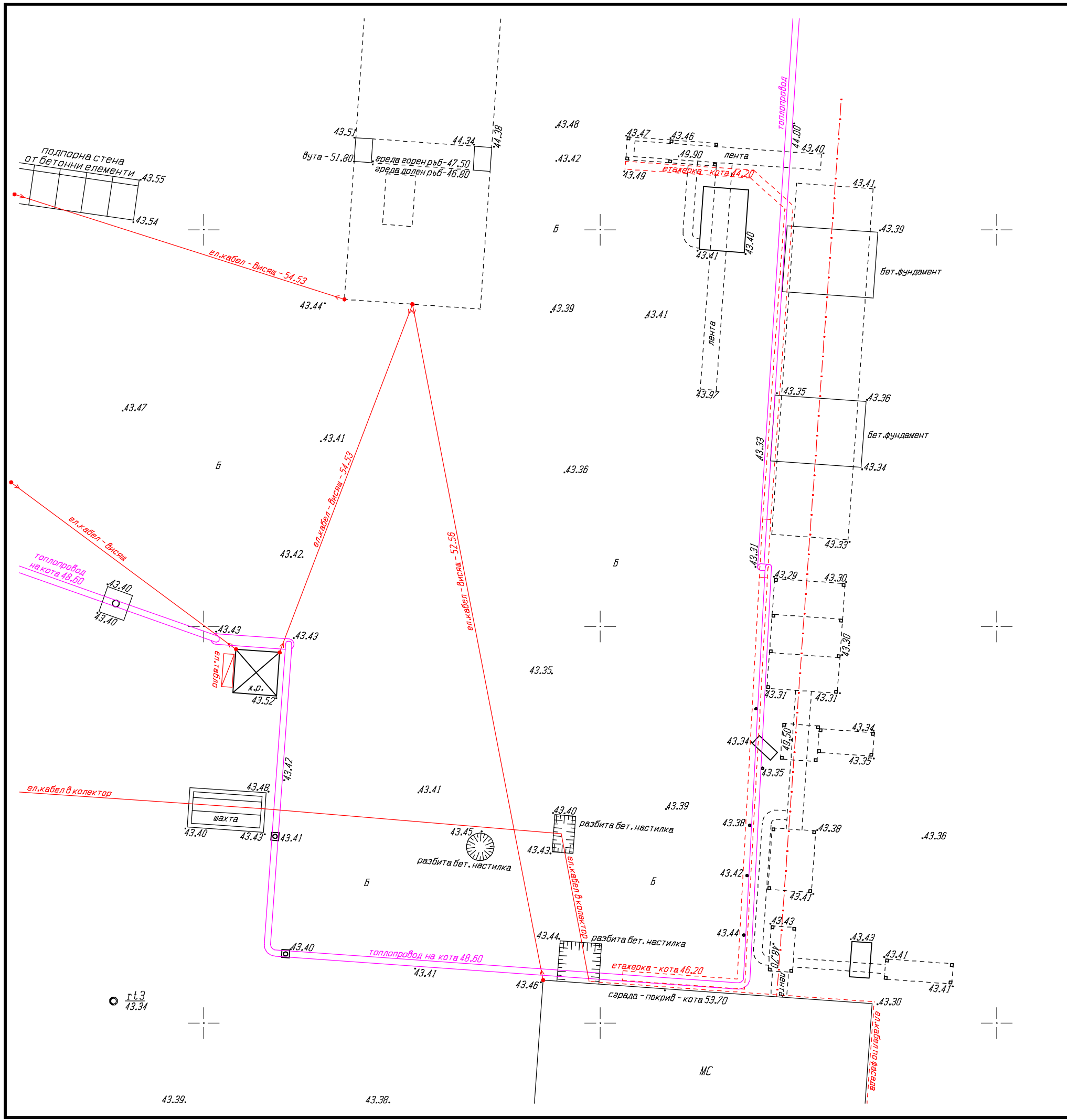
2. Трасировъчен план в М 1:150.

На чертежа са дадени трасировъчни данни на навеса. Дадени са координати на пресечните точки на осите му, в координатна система 1970год и междуосовите разстояния.

**ПРОЕКТАНТИ** :

/ инж. Красимир СТАНЧЕВ/

/ инж. Адриан Асенов /



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

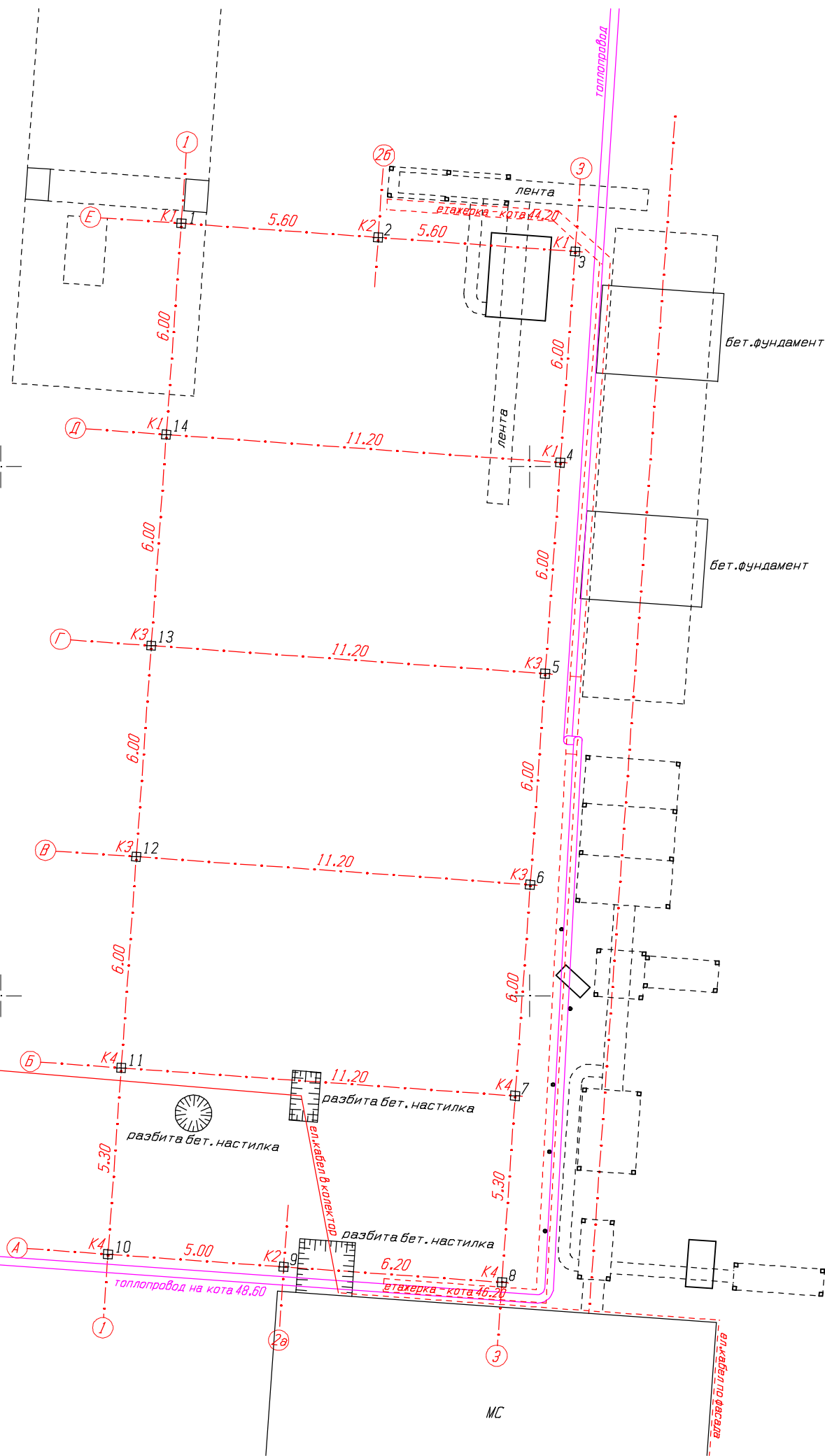
 <b>"ГЕОСТРОЙПРОЕКТ-КСС" ЕООД-РУСЕ</b>				
ОБЕКТ: Навес на "Инсталация за производство на пелети от биомаса"				
ЧЕРТЕЖ: ТЕРЕННО - СИТУАЦИОННА СНИМКА				
Съгласували:	ПРОЕКТАНТИ:	инж. Кр.Станчев	ДОГН	
		инж. А.Асенов		
	АРХ.	арх.	ЧАСТ:	
	СК	инж.	ГЕОД.	
	ВК	инж.	ФАЗА:	
	ОВ	инж.	III	
	ЕЛ	инж.	М 1:150	
	ГТ	инж.	План N 1	
	ТЕХН.	инж.	Вс. 2	
Р-л фирма:	инж. Кр.Станчев	03.2016 г.		

подпорна стена  
от бетонни елементи

топлопровод  
на кота 48.60

ел.кабел в колектор


rt3  
43.34



ТРАСИРОВЪЧНИ ДАННИ  
/Координатна система 1970 год./

№	X	Y
1	4757526.898	9485960.117
2	4757526.500	9485965.703
3	4757526.102	9485971.289
4	4757520.117	9485970.867
5	4757514.133	9485970.438
6	4757508.148	9485970.016
7	4757502.160	9485969.586
8	4757496.875	9485969.211
9	4757497.313	9485963.023
10	4757497.668	9485958.039
11	4757502.953	9485958.414
12	4757508.941	9485958.844
13	4757514.926	9485959.266
14	4757520.910	9485959.695

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

 <b>"ГЕОСТРОЙПРОЕКТ-КСС" ЕООД-РУСЕ</b>				
ОБЕКТ: Набес на "Инсталация за производство на пелети от биомаса"				
ЧЕРТЕЖ: ТРАСИРОВЪЧЕН ПЛАН				
ПРОЕКТАНТИ:	инж. инж.	Кр.Станчев А.Асенов		ДОГН
Стеласубалу:	АРХ.	арх.		ЧАСТ:
	СК	инж.		ГЕОД.
	ВК	инж.		ФАЗА:
	ОВ	инж.		III
	ЕЛ	инж.		М 1:150
ГТ	инж.		План N 2	
ТЕХН.	инж.		Всд. 2	
Р-л фирма:	инж.	Кр.Станчев		04.2016 г.