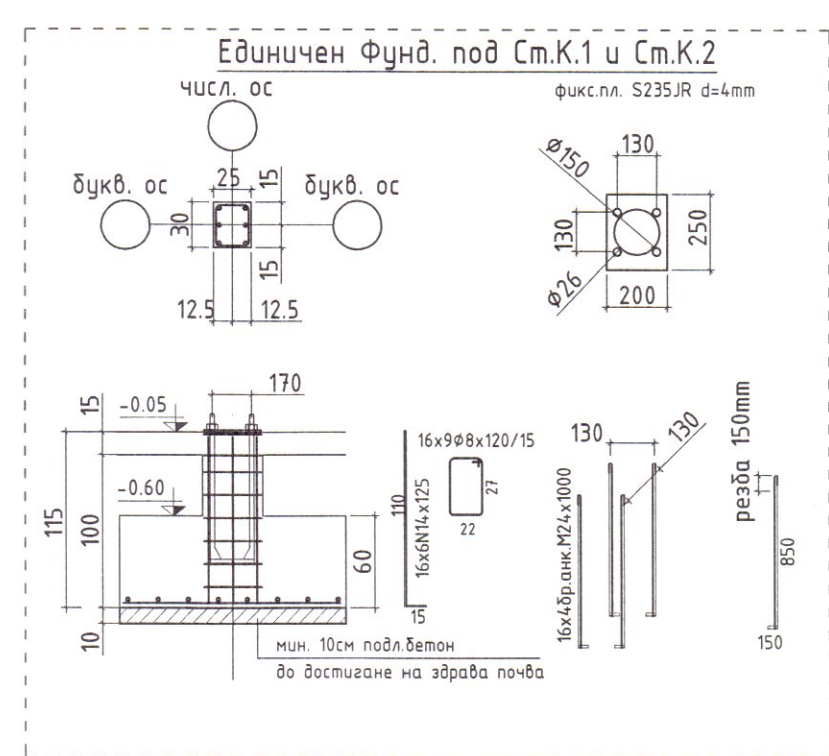


СПЕЦИФИКАЦИЯ НА АРМИРОВКАТА					
Стомана	AI		AIII		
Диаметър	Ø6,5	Ø8	N8	N10	N14
Дължина, см	31320	145520	350000	28800	88220
Тегло, kg	81,4	574,8	1382,5	177,7	1065,7
Общо, kg	656,2		2625,9		



- ЗАБЕЛЕЖКИ**
1. Бетон за основи - клас C20/25
 2. Армировка от стомана клас B500B
 3. Да се декофира след набиране на min 70% якост на бетона.
 4. Инсталационните отвори да се гледат в съответните чертежи по специалности.
 5. Бетонът задължително да се вибрира.
 6. Бетоновото покритие на армировката да се осигури с пластмасови фиксатори.
 7. Изкопа да се приеме от инженер-геолог или от проектант-конструктор.
 8. Обратния насип да се изпълни на пластове от по 15см.
 9. R₀=0.015kN/cm²
 10. Да се копае до здрава почва.
- горен ръб на фундамента
долен ръб на фундамента

Община Пловдив - район "Южен"
Опаш "Териториално и базирано управление"
СЪГЛАСУВАМ
съгл. чл. 142, ал. 6, т. 1 от ЗУТ
Протокол на БОУТ № 1, т. 4
Гл. експерт: "ПГС" инж. П. Павлов
гр. Пловдив 09.09.2019г.



ВЪЗЛОЖИТЕЛ: "Електроразпределение Юг" ЕАД		
Обект: Нова сграда за складови нужди в УПИ - XXIII - производствена дейност, кв.9 по плана на ЮИЗ-IV и V част - гр. Пловдив с идент. по КК 56784.536.129		
ЧЕРТЕЖ:	План Основи	
ПРОЕКТАНТ:	инж. Б. Куков	
	ФАЗА: ТП	
	ЧАСТ: СК	
	МАЩАБ: 1:50	
	ДАТА: 09.2019г.	
	ЛИСТ: 1 / 9	
Съгласували:		
Арх:	арх. Д. Джугаланов	
Ел:	инж. Е. Киров	
В и К:	инж. Н. Петров	
ПБ:	инж. В. Пешев	
Геодезия, ВП:	инж. А. Чавдаров	
Паркоустр.:	ланд. арх. М. Чакърва	