



МАТЕРИАЛИ:

- Бетон В25– БДС 7268 (С 20/25 по БДС EN 206–1)
- Подложен бетон клас В10 по БДС 7268 (С 8/10 по БДС EN 206–1)
- Армировъчна стомана:
 - клас А III (N)–БДС 4758–08, $R_s=375$ MPa
 - клас А I (ϕ)–БДС 4758–08; $R_s=225$ MPa
 - В 500 – БДС EN 10080;

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Фундирането да се извърши върху здрав пласт , със следните характеристики :
 - Изчислително натоварване $R_o=0.25$ MPa
 - обемна плътност $\rho_d = \rho_{ds} = 1,8t/m^3$,
 - $E_o = 30000kPa$
- Земната основа да се приеме от геолог.
- Бетонно покритие на армировката за стени и фундамент – 5см
- Всички размери са в см .
- Съоръжението е обезпечено за зона с интензивност на сеизмичните сили IX степен с $K_s = 0.27$.
- Местоположението на шахтите е дадено на лист 3а/4 – ситуация

ЕТ "ДЖЕНЕРАЛ-А"
- ОЛЕГ НИКОЛОВ"

ЕТ "Дженерал-А-Олег Николов"				
ОБЕКТ	БЛАГОУСТРОЯВАНЕ ЦЕНТРАЛНА ЧАСТ с. ЧЕПИНЦИ, общ. РУДОЗЕМ			
ПОДОБЕКТ				
чертеж	ПРАВОЪГЪЛНА БЕТОННА РШ-КОФРАЖЕН ПЛАН			
възложител	ОБЩИНА РУДОЗЕМ			
проектант	инж. И.Атанасов.....			част: В и К
	Диплом № 17731/1980-ВИАС-София			фаза: ТП
				М 1:50
съгласували	възложител	ОБЩИНА РУДОЗЕМ		
	Арх. арх.О.Николов	Геод инж. Р.Узунов		
	К инж. Д.Димитров	ПиБ л.арх. Б.Иванова		
	ЕЛ инж.В.Попов			
управител	арх.О.Николов	2017г.	лист № 2/6	