




**Забележки :**

1. Основите са оразмерени за  $R_0=0,22$  МПа.
2. Изкопът за основи да се приеме от геолог.
3. Основите да се приемат от геолог и проектанта-конструктор.
4. Показаните дълбочини на фундиране са минимални. Да се копае до здрава почва. Основите да се вкопаят минимум 20 см в здравия пласт. Прекопаните участъци да се запълнят с подложен бетон.
5. С цел да не се компрометира съществуващата подпорна стена, изкопа за основи да се изпълнява на ламели с шаксимална ширина 150см. Изкопаването, армирането и бетонирането на всяка ламела да се изпълнява за един ден. Не се допуска престояване на открит изкоп.

**Материали:**

Бетон В10 - подложен;  
Бетон В20 - основи, стени;  
Бетон В20 - настилка;  
Стомана А I Ra=225 МПа  
Стомана А III Ra=375 МПа

 <b>СПАТО</b>		www.spato.bg				
ОБЕКТ	Ремонт и реконструкция на част от подпорна стена в УПИ V-840, кв. 132, по плана на 7-ми м.р. (идентично с ПИ 10135.1506.927), ул. Девня №2, гр. Варна					
Възложител	ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД					
Възложител						
Проектант	инж. Ж. Златев					
Проектант						
Съгласували:						
Геодезия				инж. Р. Златев		
ПБЗ				инж. Кр. Вичева		
ПУСО				инж. Ст. Стоянов		
Геология	инж. г. В. Васев					
Част	СК	Фаза	ТП	Година	2015	
				Масщаб	Лист	
				1:50	1/1	