


#### ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Бетон клас С20/25 (В25), Вb 0.6; Вm150.  
Стомана клас В420 (AIII), В235 (AI).
2. Барбакани-Ф100 през мин. 2м. При височина на стената над 3м- на два реда шахматно.
3. Обратният насип се изпълнява от речна баластра или скална маса.
4. Около барбаканите да се направи блокаж от речен камък с  $d > 20\text{cm}$ .
5. Фундирането да се извърши в почви с якост на натиск  $R_0 > 0.250\text{MPa}$ .  
Дълбочина на фундиране - мин. 90 см.
6. Основите се приемат от проектанта.

Части:	Съгласували:	Подпис:
Геодезия:	инж.В.Пехливанова	
Геология:	инж.К.Перьов	
ПБ:	инж.Ю.Големилев	
Пътна:	инж.Ф.Гогаджов	

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ		Ръководител проект.колектив: /инж.Ю.Големилев/	
изпълнител:	"ЮГСТРОЙ"ООД гр.Златоград ул.Ст. Стамболов №1		Проектант: /инж.Д.Партаджиева/
възложител:	Община Джебел		Управител: /инж.Ю.Големилев/
фаза: Т.И.П.	обект:	"Подпорни стени и възстановяване на улица в с.Припек, общ.Джебел от о.т. 52 до о.т. 70" - III - етап	дата: 02.2017год.
мащаб: М 1:50	съдържание:	Типови напречни профили	чертеж No: 4.2
			част: Конструктивна