


#### ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Бетон клас C20/25 (B25), Bb 0.6; Bm150.  
Стомана клас B420 (AIII), B235 (AI).
- Барбакани-Ф100 през мин. 2м. При височина на стената над 3м- на два реда шахматно.
- Обратният насип се изпълнява от речна баластра или скална маса.
- Около барбаканите да се направи блокаж от речен камък с  $d > 20\text{cm}$ .
- Фундирането да се извърши в почви с якост на натиск  $R_0 > 0.250\text{MPa}$ .  
Дълбочина на фундиране - мин. 90 см.
- 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: 4.1
			част: Конструктивна