


Забележки:

1. Бетон клас C20/25 (B25),  $R_b=14,5\text{MPa}$ ,  $B_v0.6$ ,  $B_m150$ .
2. Стомана B420 (AIII),  $R_s=375\text{MPa}$ , B235 (AI),  $R_s=225\text{MPa}$ .
3. Деформационни фуги - 3-4 cm през max 12 m.
4. Фундиране в почвен слой с якост на натиск  $R_0=0,25\text{MPa}$ .
5. Подложен бетон C8/10 (B10).
6. Основите се приемат от проектанта.
7. Хидроизолация от топло битумно лепило двукратно.

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

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 1:100	съдържание:	План основи на стена 1 от 0+105 до 0+130	чертеж No: 2.1.4
			част: Конструктивна