


Забележки:

1. Бетон клас C20/25 (B25), $R_b=14.5 \text{ MPa}$, $B_{60.6}$, B_{m150} .
2. Стомана B420 (AIII), $R_s=375 \text{ MPa}$, B235 (AI), $R_s=225 \text{ MPa}$.
3. Деформационни fugи - 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 клас C8/10 (B10).
6. Основите се приемат от проектанта.
7. Хидроизолация от топло битумно лепило двукратно.

Части:	Съгласували:	Подпис:
Пътна:	инж.В.Тютюнев	
Геология:	инж.К.Перьов	
ПБЗ:	инж.Ю.Големилев	

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ		Ръководител проект.колектив: /инж.Ю.Големилев/	
изпълнител:	"ЮГСТРОЙ"ООД гр.Златоград ул.Ст. Стамболов №1	оод 	Проектант: /инж.Ю.Големилев/
възложител:	Община Джебел		Управител: /инж.Ю.Големилев/
фаза: Т.И.П.	обект:	Подпорни стени и възстановяване на улица в с.Припек, община Джебел от о.т. 52 до о.т.70	
мащаб: М 1:100	съдържание:	План основи на стена 7 от 0+030 до 0+070	
		дата: 04.2012год. чертеж No: 20 част: Конструктивна	