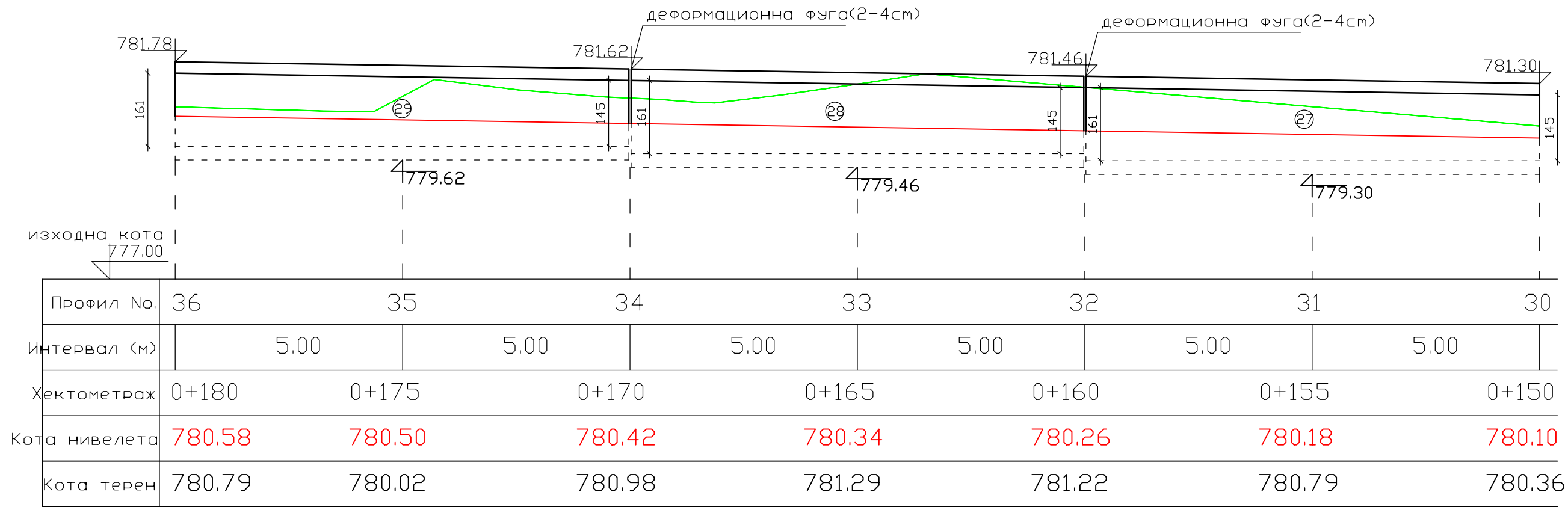



Надлъжен профил на стена No.2 M1:100  
От км 0+150 до км 0+180  
секции 27,28 и 29



Забележки:

1. Бетон клас C20/25 (B25),  $R_b=14,5\text{MPa}$ ,  $B_{\phi}0.6$ ,  $B_{\phi}150$ .
2. Стомана B420 (AIII),  $R_s=375\text{MPa}$ , B235 (AI),  $R_s=225\text{MPa}$ .
3. Деформационни фузи - 3-4 см през max 12 м.
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:
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		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, общ.Джебел от о.т. 52 до о.т. 70"	
мащаб: М 1:100	съдържание:	Надлъжен профил стена от 0+150 до 0+180	
		дата: 04.2012год.	
		чертеж No: 11	
		част: Конструктивна	