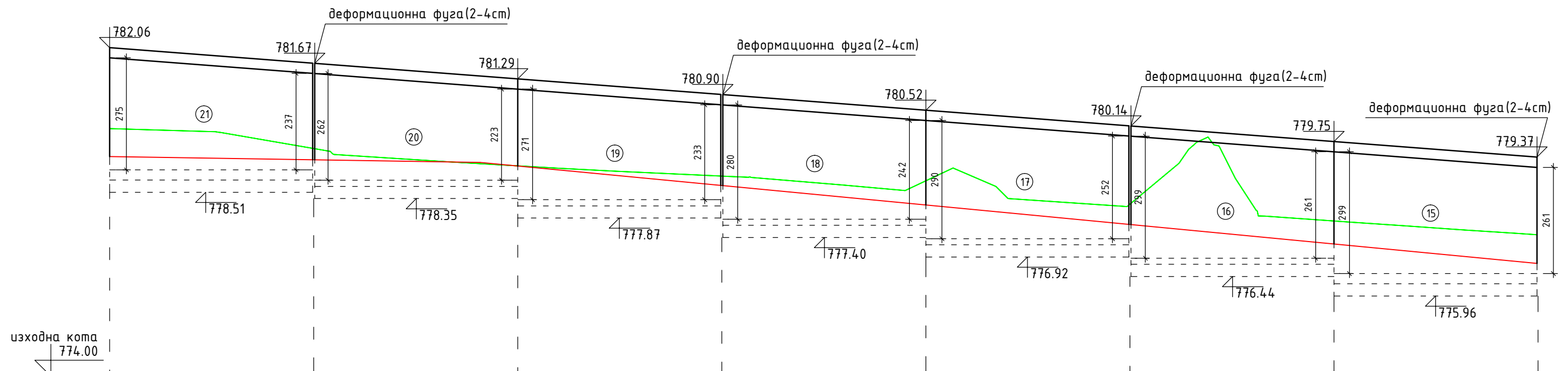


Надлъжен профил на стена №1 М1:100
От км 0+070 до км 0+105
секции 15,16,17,18,19,20 и 21



Профил No.	21	20	19	18	17	16	15	14
Интервал (м)	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Хектометраж	0+105	0+100	0+095	0+090	0+085	0+080	0+075	0+070
Кота нивелета	779.39	779.31	779.16	778.68	778.20	777.72	777.24	776.77
Кота терен	780.07	779.58	779.16	778.91	778.79	778.22	777.81	777.47

Забележки:

- Бетон клас C20/25 (B25), $R_b=14,5\text{MPa}$, $B_{\text{в}}0.6$, $B_{\text{м}}150$.
- Стомана B420 (AIII), $R_s=375\text{MPa}$, B235 (AI), $R_s=225\text{MPa}$.
- Деформационни фузи - 3-4 см през мах 12 м.
- Фундиране в почвен слой с якост на натиск $R_0=0,25\text{MPa}$.
- Подложен бетон C8/10 (B10).
- Основите се приемат от проектанта.
- 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+070 до 0+105	
		дата: 04.2012год.	чертеж No: 7
		част: Конструктивна	