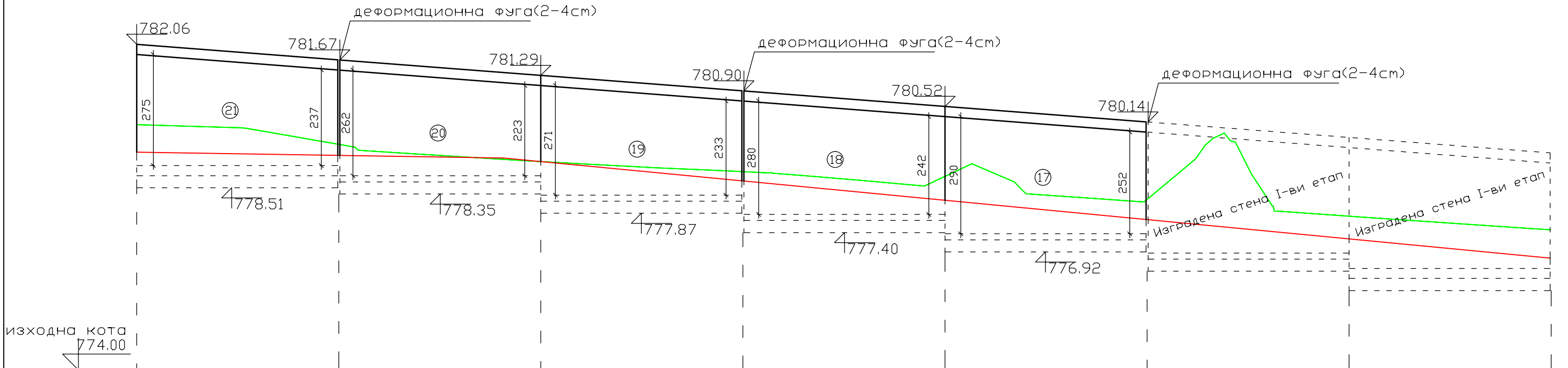



Надлъжен профил на стена No.1 M1:100
От км 0+080 до км 0+105



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), $R_b=14,5\text{MPa}$, $B_v0.6$, B_m150 .
 - Стомана B420 (AIII), $R_s=375\text{MPa}$, B235 (AI), $R_s=225\text{MPa}$.
 - Деформационни фуги – 3-4 см през max 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:
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 1:100	съдържание:	Надлъжен профил стена 1	чертеж No: 3.1.3
			част: Конструктивна