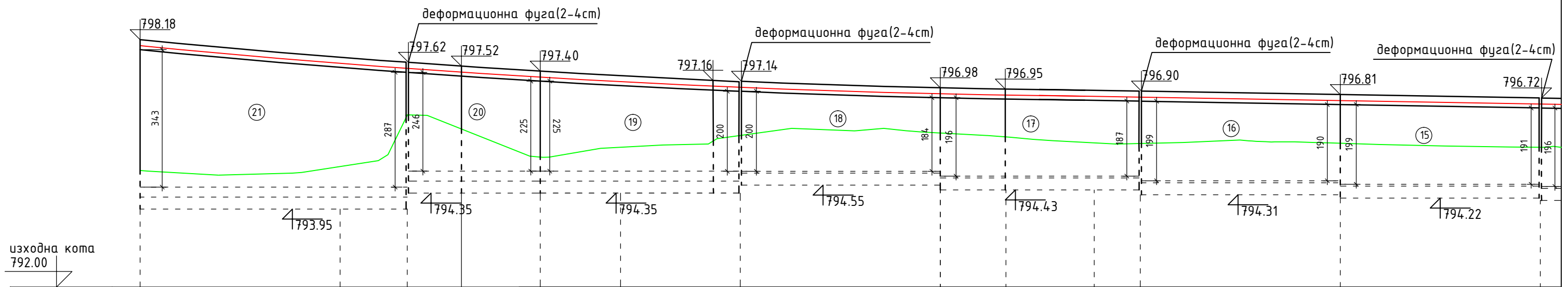


Надлъжен профил на стена 9 М1:100  
От км 0+460 до км 0+495  
секции 15,16,17,18,19, 20, и 21




Профил No.	103	102	101b	101a	101	100b	100a	100	99	98b	98a	98			
Интервал (м)		5.00	1.68	1.35	1.97	2.01	2.32	0.67	5.00	1.64	2.21	1.15		5.00	
Хектометраж	0+495	0+490	0+488.32	0+486.97	0+485	0+482.99	0+480.67	0+480	0+475	0+473.36	0+471.15	0+470	0+465	0+460	
Кота нивелета	798.03	797.59	797.47	797.37	797.25	797.13	797.02	796.99	796.83	796.80	796.77	796.75	796.66	796.57	
Кота терен	794.92	795.01	796.30	795.95	795.24	795.49	795.67	795.79	795.85	795.75	795.60	795.59	795.60	795.49	

Забележки:

- 1. Бетон клас C20/25 (B25), Rb=14,5MPa, B80.6, Bm150.
- 2. Стомана B420 (AIII), Rs=375 MPa, B235 (AI), Rs=225 MPa.
- 3. Деформационни фузи - 3-4 см през max 12 м.
- 4. Фундиране в почвен слой с якост на натиск Ro=0,25 MPa.
- 5. Подложен бетон клас C8/10 (B10).
- 6. Основите се приемат от проеканта.
- 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, община Джебел от о.т. 52 до о.т.70	дата: 04.2012год.
мащаб: М 1:100	съдържание:	Надлъжен профил стена 9 - от 0+460 до 0+495	чертеж No: 27
			част: Конструктивна