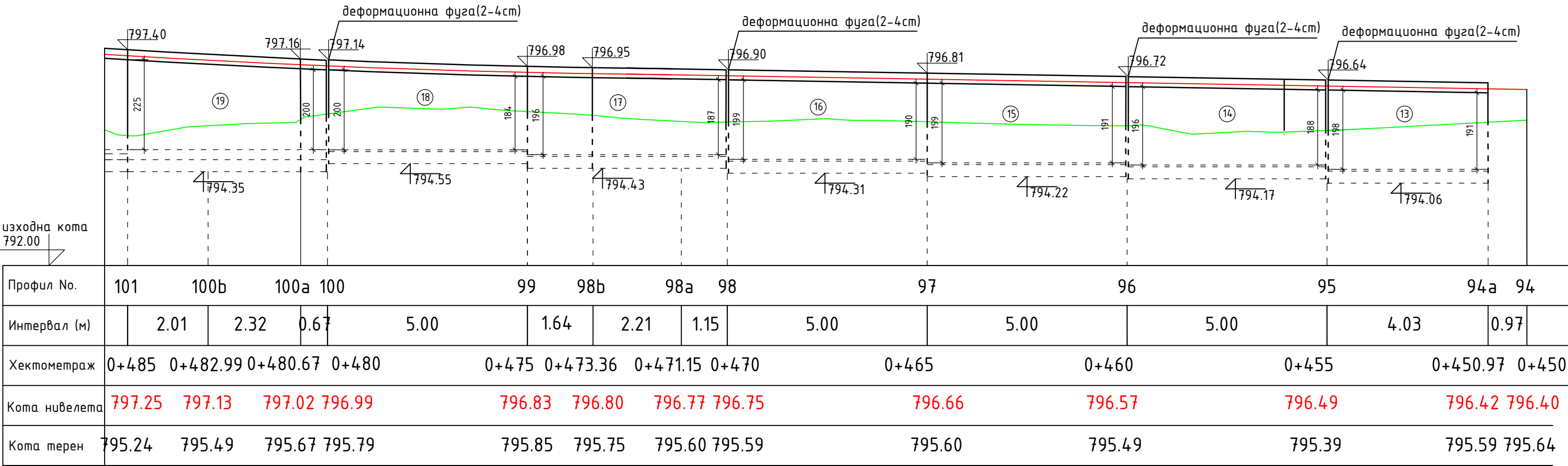


Надлъжен профил на стена 9 М1:100
От км 0+450 до км 0+485
секции 13,14,15,16,17,18, и 19



Забележки:

- Бетон клас C20/25 (B25), Rb=14,5MPa, B80.6, Bm150.
- Стомана B420 (AIII), Rs=375 MPa, B235 (AI), Rs=225 MPa.
- Деформационни фузи - 3-4 см през max 12 м.
- Фундиране в почвен слой с якост на натиск Ro=0,25 MPa.
- Подложен бетон клас 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, община Джебел от о.т. 52 до о.т.70	дата: 04.2012год.
мащаб: М 1:100	съдържание:	Надлъжен профил стена 9 - от 0+450 до 0+485	чертеж No: 26
			част: Конструктивна