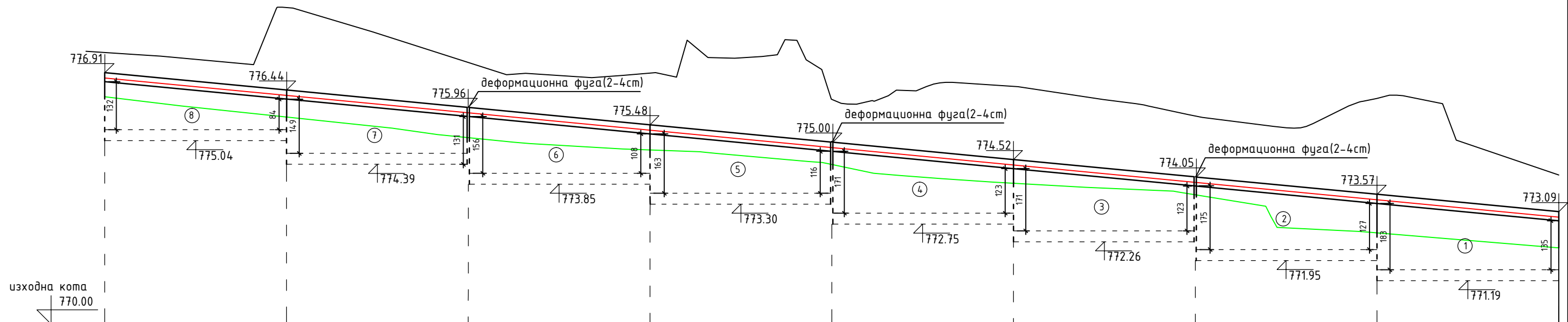


Надлъжен профил на стена М1:100  
От км 0+030 до км 0+070  
секции 1,2,3,4,5,6,7 и 8



Профил No.	14	13	12	11	10	9	8	7	6
Интервал (м)	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Хектометраж	0+070	0+065	0+060	0+055	0+050	0+045	0+040	0+035	0+030
Кота нивелета	776.76	776.29	775.81	775.33	774.85	774.37	773.89	773.42	772.94
Кота терен	776.25	775.69	775.12	774.79	774.39	773.87	773.56	772.51	772.09

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	оод	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 7 от 0+030 до 0+070	чертеж No: 21
			част: Конструктивна