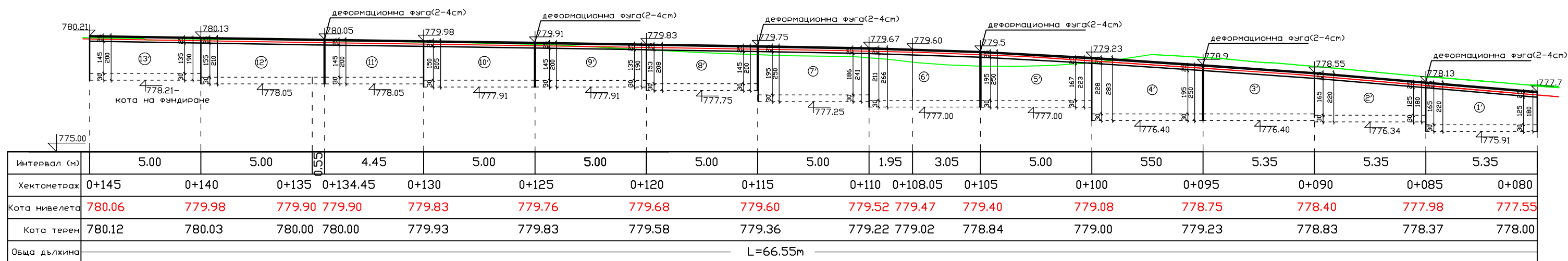


Нагльжен профил на ст.бет. стена № 7 от 0+080.00 до 0+145.00
 мащаб: М 1:100



Забележки:

1. Бетон клас C20/25 (B25), $R_b=14,5 \text{ MPa}$, $\beta_a=0,6$, β_{m150} .
2. Стomана B420 (AIII), $R_s=375 \text{ MPa}$, B235 (AI), $R_s=225 \text{ MPa}$.
3. Деформационни фуги – 3–4 см през max 12 м.
4. Фундиране в почвен слой с якост на натиск $R_0=0,25 \text{ MPa}$.
5. Подложен бетон C8/10 (B10).
6. Основите се приемат от проектанта.
7. Хидроизолация от топло битумно лепило двукратно.

Части:	Съгласували:	Подп:
Геодезия:	инж.В.Пехливанова	
Геология:	инж.К.Перьов	
ПБ:	инж.Ю.Големилев	
Пътна:	инж.Ф.Гогоджов	

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ		Ръководител проект, колектив: /инж.Ю.Г.Олеминов/	
изпълнител: "ЮГСТРОИ"ООД	гр.Златопрад ул.Ст.Стамболиев №1	сод. Проектант: /инж.Д.П.Петров/	
възложител: Община Джебел		Управител: /инж.Ю.Г.Олеминов/	
обект:	Подпорни стени и възстановяване на улица в с.Прилеп, община Джебел	дата: 02.2017год.	
фаза: Т.И.П.	от с.т. 52 до с.т. 70 – III-Етап	чертеж Но: 3.2	
масаб: М 1:100	съдържание: Надлъжен профил	част: Конструктивна	