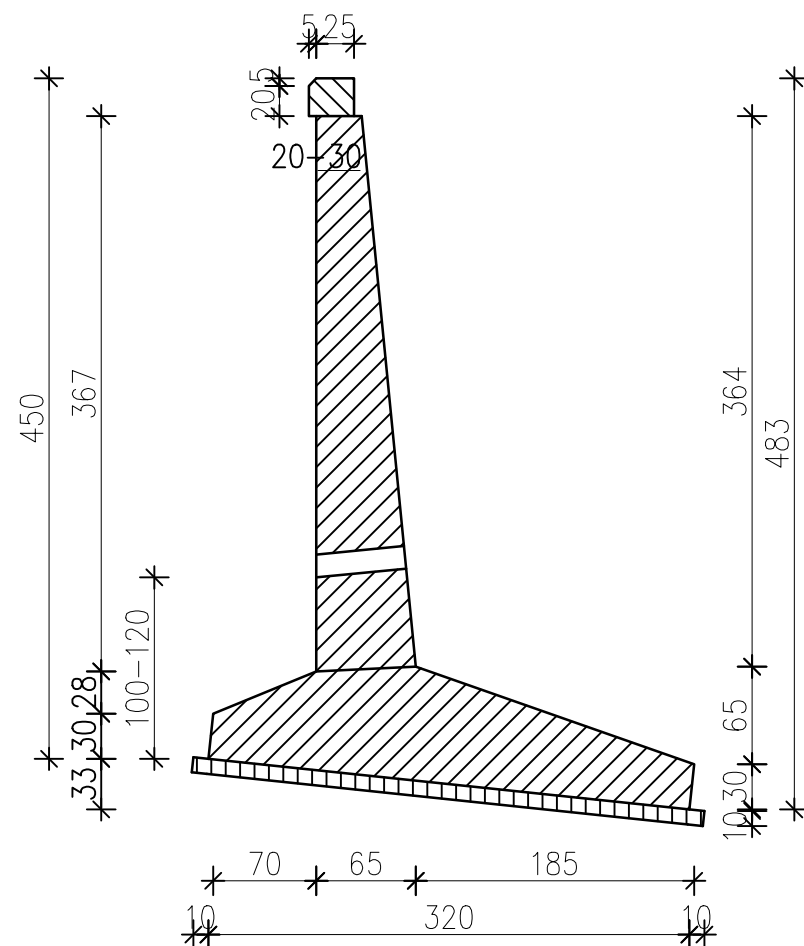
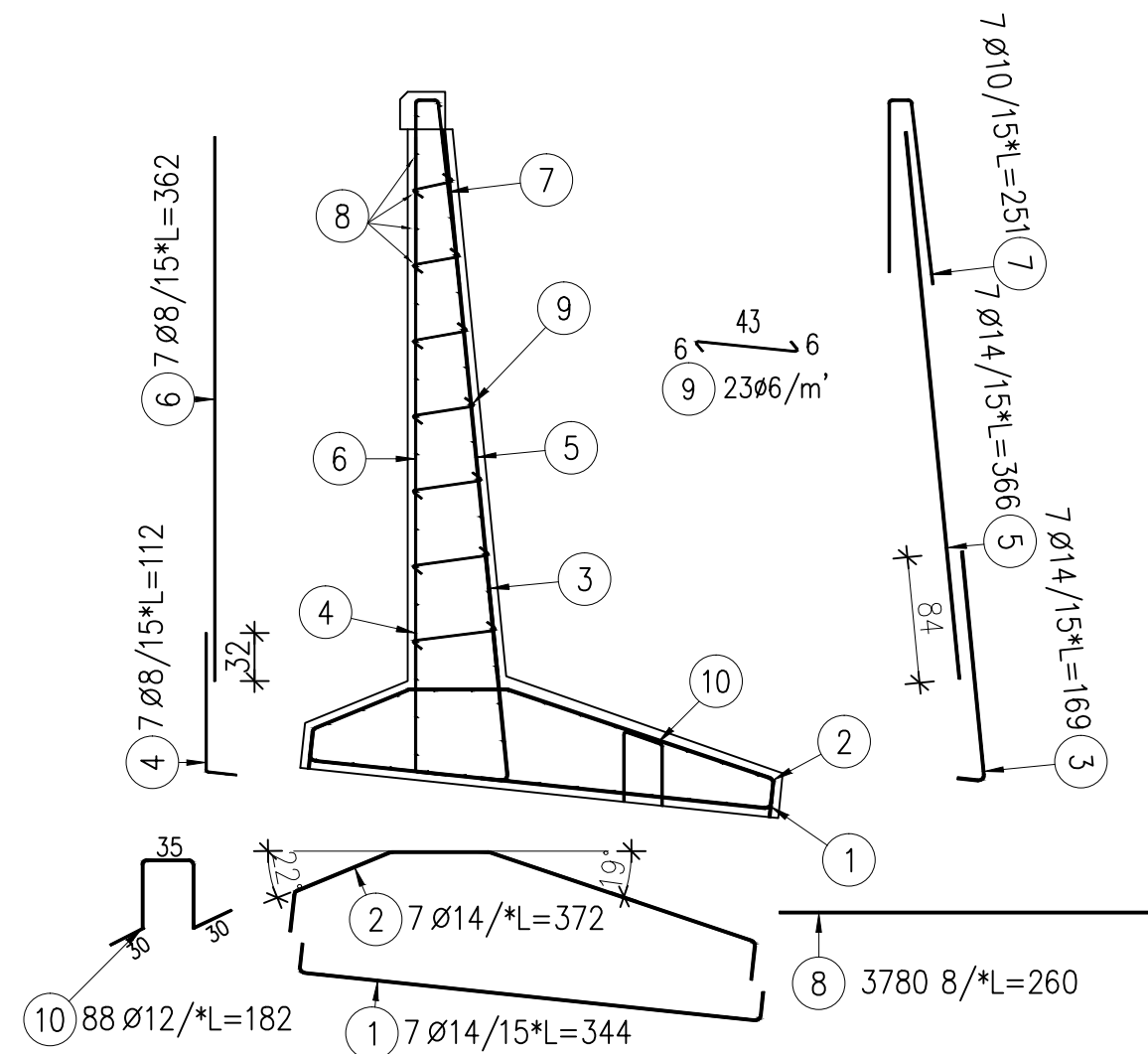


Стена 1: секции 6, 7, 8

Кофражен план



Армировъчен план



Забележки:

1.Бетон клас:

- C20/25 (B25), B_B 0.6, B_M 150;

– C8/10 (B10) – за подложен бетон.

2. Армировъчна стомана – В420

 $A_{III} (N), B_{235} A_I (\Phi).$

3. Барбакани - ф116.

4. Фундирание в почви с $R_0 = 250 \text{ MPa}$

Елемент		Позиция	Количество		Дължина (см)	d	N/φ	Чертеж (см)
Име	Бр.		в елем.	общо				
H=4.5m	15	1	7	105	344	14	N	
		2	7	105	372	14	N	
		3	7	105	169	14	N	
		4	7	105	112	8	Ø	
		5	7	105	366	14	N	
		6	7	105	362	8	Ø	
		7	7	105	251	10	N	
		8	63	378	260	8	Ø	
		9	26	390	55	6	Ø	
		10	88	88	182	12	N	

A-I	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14
Тегло (kg/m)	0,22	0,40			
Дължина (cm)	21450	136395			
Общо тегло (kg)	48	539			
A-III	N 6	N 8	N 10	N 12	N 14
Тегло (kg/m)			0,62	0,89	1,21
Дължина (cm)			26355	16016	13135
Общо тегло (kg)			163	143	1590

Части:	Съгласували:	Подпис:
Геология:	инж. К. Перъов	
Пътна:	инж. В. Тютюнев	
ПБЗ:	инж. Ю. Големилев	

Ръководител проект.колектив: /инж.Ю.Големилов/

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Проектант: /инж.Ю.Големилов/

изпълнител: "ЮГСТРОЙ"ООД гр.Златоград ул.Ст. Стамболов №1

Управител: /инж Ю. Големиков/

възложител:	Община Джебел
-------------	---------------

объект:

" Подпорни стени и възтановяване на улица в с.Припек,
общ. Джебел от т. 52 до т. 70 "

Дата: 04.2012 г.

чертеж No:	35
------------	----

портфель №:	00
част:	Конструктивна

съдържание:	Котражен и армирован план стена с Нсп = 4.5 м.
-------------	--

част: Конструктивна	
---------------------	--