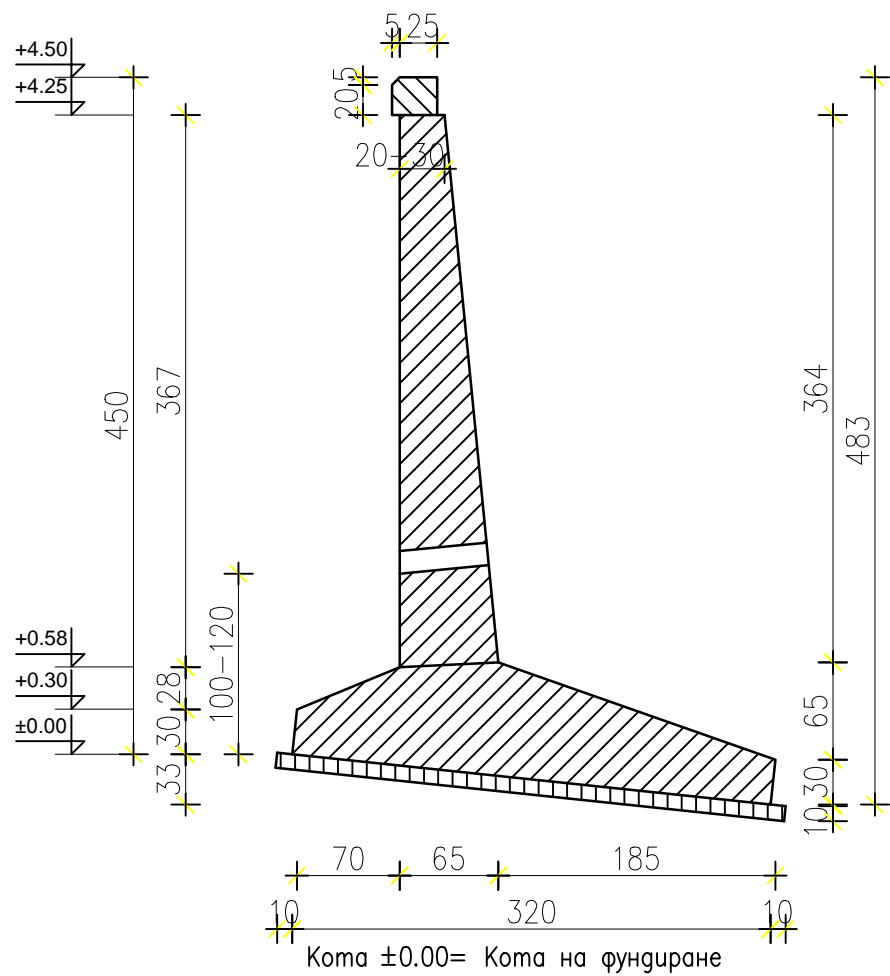
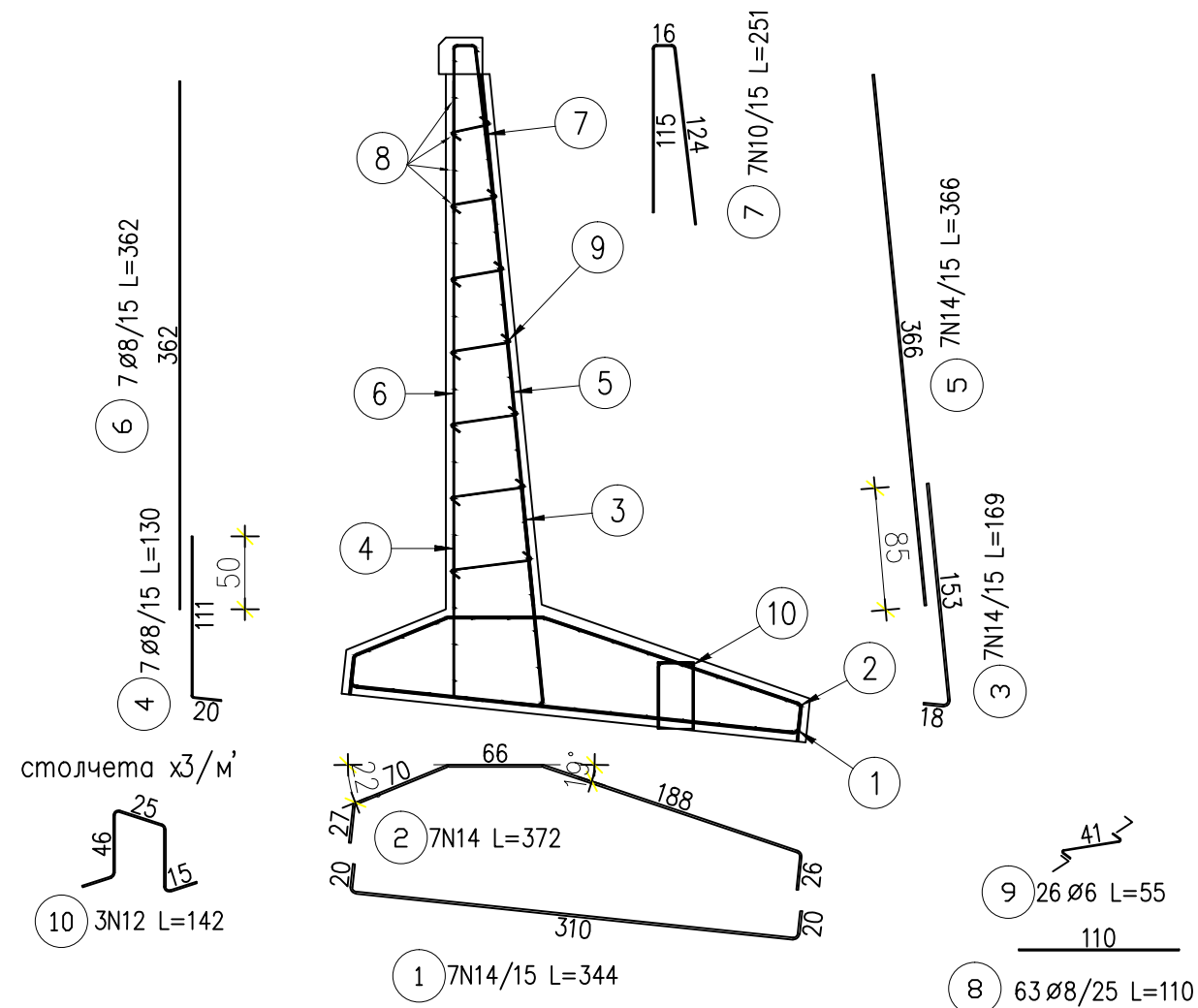


Стена 1: секция 6

Кофражен план



Армировъчен план



A-I	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14
Тегло (kg/m)	0,22	0,40			
Дължина (cm)	7150	51870			
Общо тегло (kg)	16	205			
A-III	N 6	N 8	N 10	N 12	N 14
Тегло (kg/m)			0,62	0,89	1,21
Дължина (cm)			8785	2130	43785
Общо тегло (kg)			55	19	530

Елемент		Позиция	Количество		Дължина (cm)	d	N/Ф	Чертеж (cm)
Име	Бр.		в елем.	общо				
H=4.5m	5	1	7	35	344	14	N	
		2	7	35	372	14	N	
		3	7	35	169	14	N	
		4	7	35	130	8	Ø	
		5	7	35	366	14	N	
		6	7	35	362	8	Ø	
		7	7	35	251	10	N	
		8	63	315	110	8	Ø	
		9	26	130	55	6	Ø	
		10	3	15	142	12	N	


Забележки:

1. Бетон клас:
 - C20/25 (B25), B_w 0,6, B_m 150;
 - C8/10 (B10) – за подложен бетон.
2. Армировъчна стомана – B420 AIII (N), B235 AI (Ф).
3. Барбакани – Ф116.
4. Фундиране в почви с R_o = 250MPa

Бетон В10– 0.34м³/м'–погложен стена
Бетон В25– 1.76м³/м'– фундамент
Бетон В25– 1.75м³/м'– тјало
Бетон В25– 0.075м³/м'– шапка

Кофраж- 9.55м²/м'
Кофраж- 3.75м² – за страница

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

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ		Ръководител проект.колектив: /инж.Ю.Големилев/	
изпълнител:	"ЮГСТРОИ"ООД гр.Златоград ул.Ст. Стамболов №1		Проектант: /инж.Д.Партаджиева/
възложител:	Община Джебел		Управител: /инж.Ю.Големилев/
фаза: Т.И.П.	обект:	Подпорни стени и възстановяване на улица в с.Припек, община Джебел	дата: 02.2017 год
масштаб: М 1:50	съдържание:	от о.т. 52 до о.т. 70 - III - етап	чертеж No: 5.1.3
		Кофр. и арм план на стена 1 - секция 6	част: Конструктивна