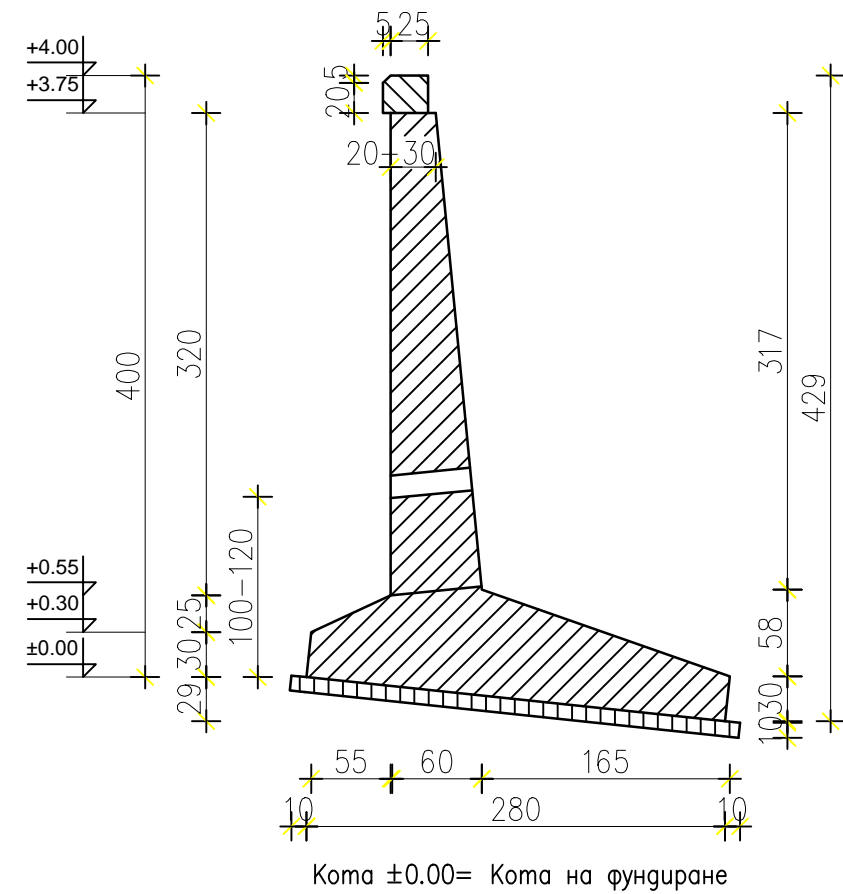
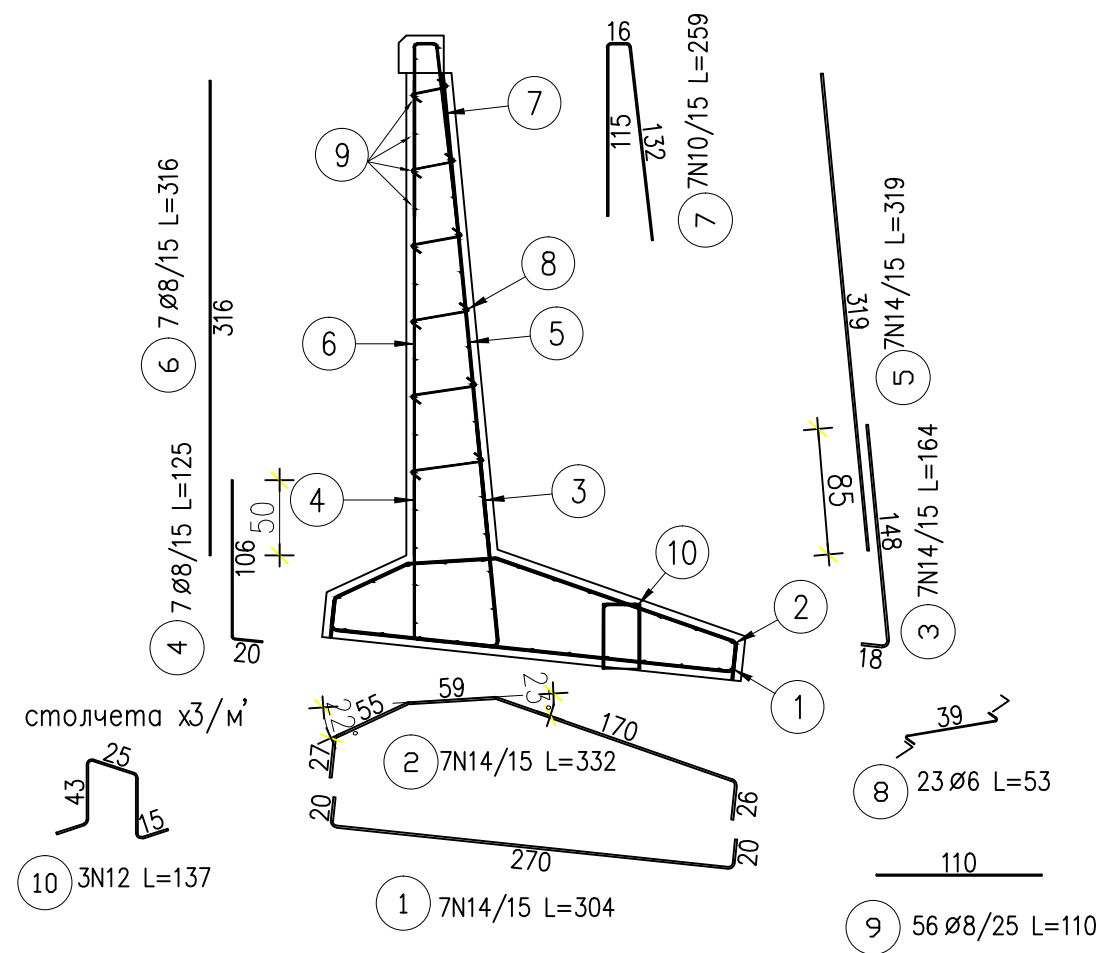


Стена 1: секции 4, 5, 11, 12, 13, 14

Котражен план



Армировъчен план



A-I	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14
Тегло (kg/m)	0,22	0,40			
Дължина (cm)	35351	268163			
Общо тегло (kg)	79	1060			
A-III	N 6	N 8	N 10	N 12	N 14
Тегло (kg/m)			0,62	0,89	1,21
Дължина (cm)			52577	11919	227157
Общо тегло (kg)			325	106	2749

Елемент	Име	Бр.	Позиция	Количество		Дължина (cm)	d	N/φ	Чертеж (cm)
				в елем.	общо				
Н=4m	29	1	7	203	304	14	N		
		2	7	203	332	14	N		
		3	7	203	164	14	N		
		4	7	203	125	8	Ø		
		5	7	203	319	14	N		
		6	7	203	316	8	Ø		
		7	7	203	259	10	N		
		8	23	667	53	6	Ø		
		9	56	1624	110	8	Ø		
		10	3	87	137	12	N		

Забележки:
1.Бетон клас:
- C20/25 (B25), Bв 0.6, Bм 150;
- C8/10 (B10) - за подложен бетон.
2. Армировъчна стомана - B420 AIII (N), B235 AI (Ф).
3. Барбакани - φ116.
4.Фундиране в почви с R₀= 250MPa

Бетон B10- 0.30м³/м' - подложен стена
Бетон B25- 1.47м³/м' - фундамент
Бетон B25- 1.45м³/м' - тяло
Бетон B25- 0.075м³/м' - шапка

Котраж- 8.40м²/м'
Котраж- 3.30м²/м' - за страница

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ			Ръководител проект.колеktiv: /инж.Ю.Големилев/		
изпълнител:	"ЮГСТРОЙ"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
мащаб:	М 1:50	съдържание:	Котр. и арм на стена 1 - секции 4,5,11,12,13,14	чертеж No:	5.1.2
			част: Конструктивна		

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