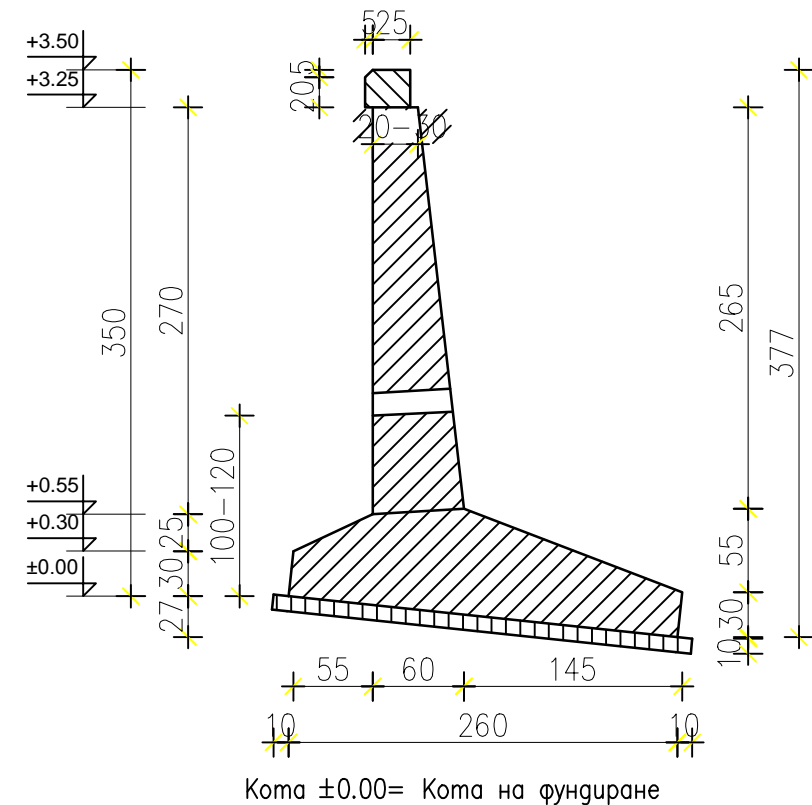
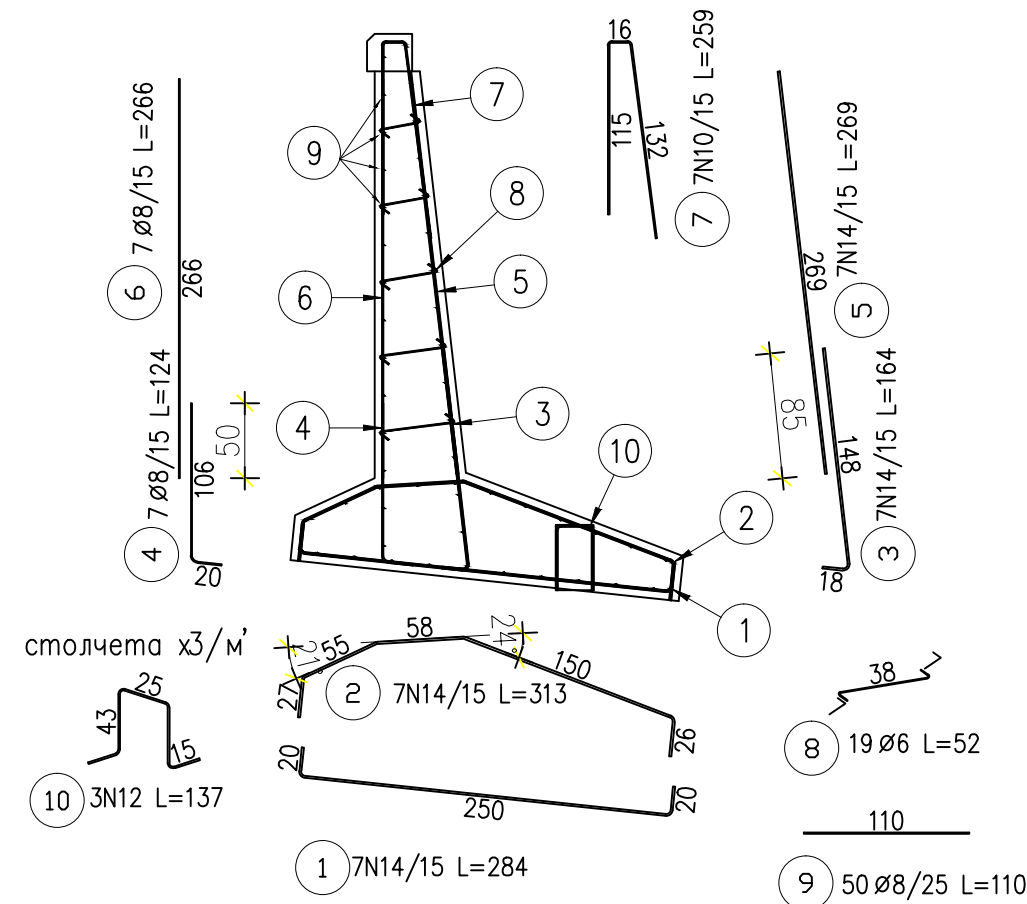


Стена 1: секции– 3, 17, 21, 22

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)	19760	164600			
Общо тегло (kg)	44	651			
A-III	N 6	N 8	N 10	N 12	N 14
Тегло (kg/m)			0,62	0,89	1,21
Дължина (cm)			36260	8220	144200
Общо тегло (kg)			224	73	1745

Бетон В10– 0.30м<sup>3</sup>/м'–подложен стена  
Бетон В25– 1.38м<sup>3</sup>/м'– фундаменти  
Бетон В25– 1.23м<sup>3</sup>/м'– тило  
Бетон В25– 0.075м<sup>3</sup>/м'– шапка  
Котраж– 7.5м<sup>2</sup>/м'  
Котраж– 3.00м<sup>2</sup>/м' – за страница

Елемент	Позиция		Количество		Дължина (cm)	d	N/ф	Чертеж (cm)
	Име	Бр.	в елем.	общо				
Н=3.5m	20	1	7	140	284	14	N	284
		2	7	140	313	14	N	313
		3	7	140	164	14	N	164
		4	7	140	124	8	Ø	124
		5	7	140	269	14	N	269
		6	7	140	266	8	Ø	266
		7	7	140	259	10	N	259
		8	19	380	52	6	Ø	52
		9	50	1000	110	8	Ø	110
		10	3	60	137	12	N	137

Забележки:  
1.Бетон клас:  
– С20/25 (В25), Вв 0.6, Вм 150;  
– С8/10 (В10) – за подложен бетон.  
2. Армировъчна стомана – В420  
AIII (N), В235 AI (ф).  
3. Барбакани – ф116.  
4.Фундиране в почви с R<sub>o</sub>= 250МПа

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

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ		Ръководител проект.колектив: /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:	от о.т. 52 до о.т. 70 - III - етап	чертеж No: 5.1.1
		Котр. и арм на стена 1 - секции 3,17,21,22	част: Конструктивна