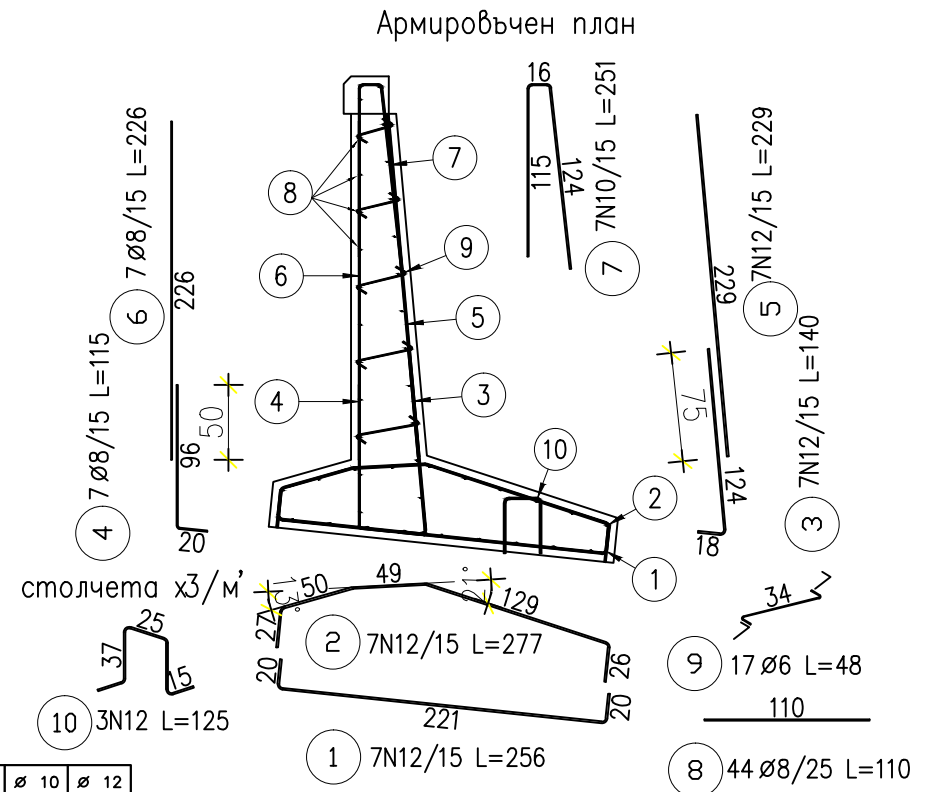


Стена 1: секции 18, 19, 20, 23



Забележки:
1. Бетон клас:
- C20/25 (B25), B_в 0,6, B_м 150;
- C8/10 (B10) – за подложен
бетон.
2. Армировъчна стомана – B420
AIII (N), B235 AI (Ф).
3. Барбакани – Ф16.
4. Фундиране в почви с R₀ = 250MPa

Елемент		Позиция	Количество		Дължина (см)	d	N/φ	Чертеж (cm)
Име	Бр.		в елем.	общо				
H=3m	20	1	7	140	256	12	N	
		2	7	140	277	12	N	
		3	7	140	140	12	N	
		4	7	140	115	8	Ø	
		5	7	140	229	12	N	
		6	7	140	226	8	Ø	
		7	7	140	251	10	N	
		8	44	880	110	8	Ø	
		9	17	340	48	6	Ø	
		10	3	60	125	12	N	

A-I	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
Тегло (kg/m)	0,22	0,40		
Дължина (cm)	16320	144540		
Общо тегло (kg)	37	571		
A-III	N 6	N 8	N 10	N 12
Тегло (kg/m)			0,62	0,89
Дължина (cm)			35140	133780
Общо тегло (kg)			217	1188

Бетон В10–	0.25м ³ /м’–	подложка стена	
Бетон В25–	1.05м ³ /м’–	фундамент	
Бетон В25–	0.95м ³ /м’–	тляло	
Бетон В25–	0.075м ³ /м’–	шапка	

Кофраж- 6.45м²/м'
Кофраж- 2.3м²/м' – за страница

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

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

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

изпълнител:	"ЮГСТРОЙ"ООД гр.Златоград ул.Ст. Стамболов №1		оод	Проектант: /инж.Д.Партаджиева/
възложител:	Община Джебел			Управител: /инж.Ю.Големилев/
	обект:	Подпорни стени и възстановяване на улица в с.Припек, община Джебел		дата: 02.2017 год
фаза: Т.И.П.		от о.т. 52 до о.т. 70 - III - етап		чертеж No: 5.1.4
мащаб: М 1:50	съдържание:	Кофр. и арм на стена 1 - секции 18,19,20,23		част: Конструктивна