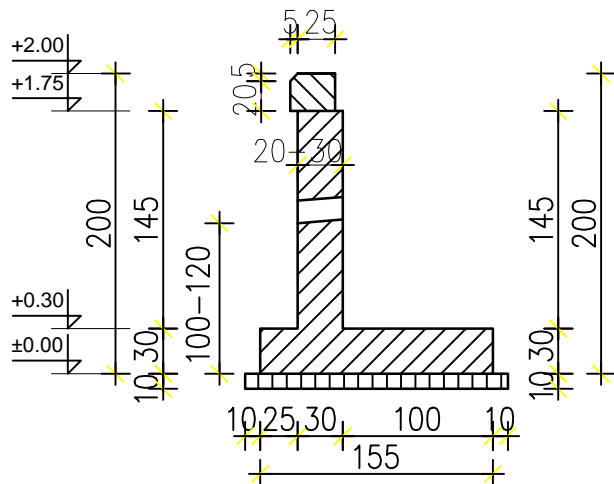


Стена 1: секция 26

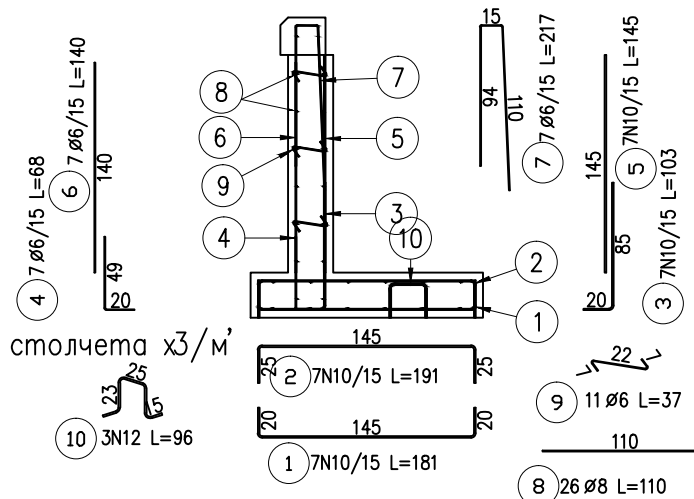
Кофрaжен план



Koma $\pm 0.00 =$ Koma на фундиране

Забележки:
1. Бетон клас:
- C20/25 (B25), Bw 0.6, Bm 150;
- C8/10 (B10) – за подложен бетон.
2. Арматурована стомана – B420
AIII (N), B235 AI (Ф).
3. Баракани – Ф16.
4. Фундиране в почва с $R_0 = 0.25 \text{ МПа}$

Армировъчен план



Елемент		Позиция	Количество		Дължина (cm)	d	N/φ	Чертеж (cm)
Име	Бр.		в елем.	общо				
H=2	5	1	7	35	181	10	N	
		2	7	35	191	10	N	
		3	7	35	103	10	N	
		4	7	35	68	6	Ø	
		5	7	35	145	10	N	
		6	7	35	140	6	Ø	
		7	7	35	217	6	Ø	
		8	26	130	110	8	Ø	
		9	11	55	37	6	Ø	
		10	3	15	96	12	N	

A-I	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
Тегло (kg/m)	0,22	0,40		
Дължина (cm)	16910	14300		
Общо тегло (kg)	38	57		
A-III	N 6	N 8	N 10	N 12
Тегло (kg/m)			0,62	0,89
Дължина (cm)			21700	1440
Общо тегло (kg)			134	13

Бетон В10— 0.18м³/м'—подложен стена

Бетон В25— 0.50м³/м'— фундамент

Бетон В25— 0.45м³/м'—тяло

Бетон В25— 0.075м³/м'—шапка

Коэффициент — 4,2 м²/м'

Кофраж- 1.15м²/м' – за страница

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

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

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

възложител: Община Джебел

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

Проектант: /инж.Д.Партаджиева/

Управител: /инж.Ю.Големилов/

фаза: Т.И.П.

объект:

Подпорни стени и възстановяване на улица в с.Припек, община Джебел
от о.т. 52 до о.т. 70 - III-Етап

дата: 02.2017год.

чертеж No: 5.1.6

машаб: М 1:100

съдържание:	
-------------	--

Кофр. и арм план на стена 1 - секция 26

част: Конструктивна
