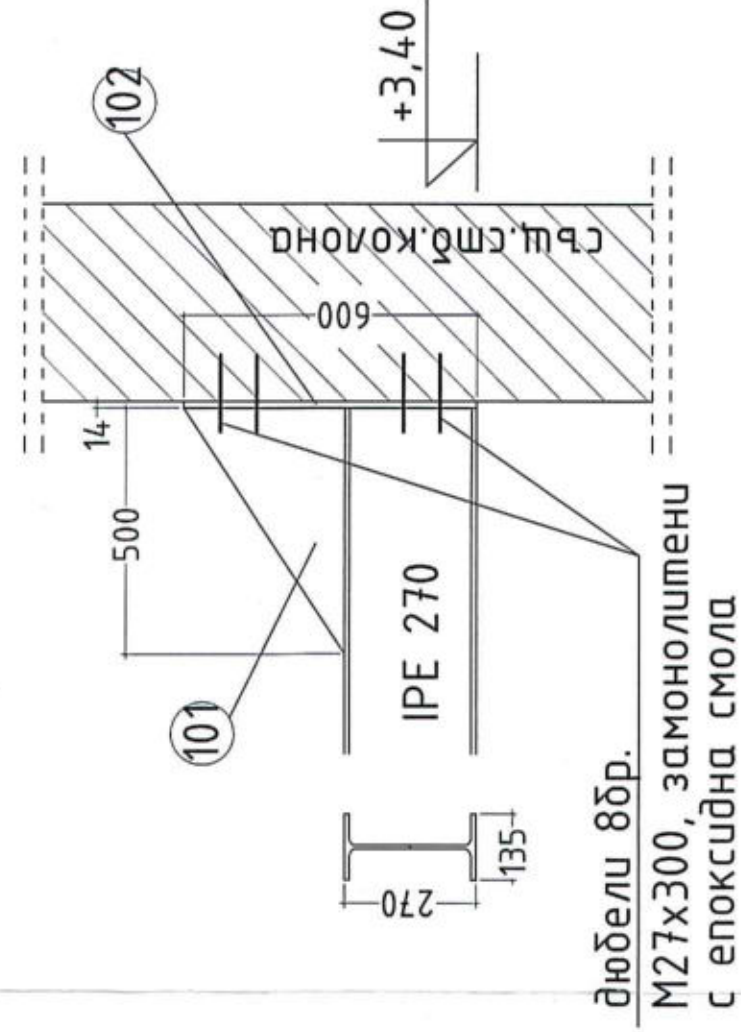


Забележки:

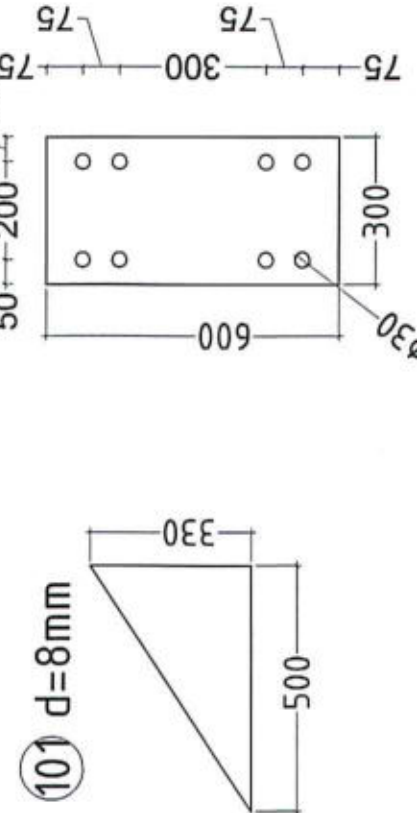
1. Профили, стомана S235JR;
2. Електроди по EN;
3. Забърките да се изпълнят с минимален наклон на шева +20% дебелината на най-тънкия елемент.
4. Забързните шебове да се изпълнят по цялата възможна дължина по посока на усилието, като минималната е 200 мм.
5. Всички стоманени елементи да се минимизират и боядисат двукратно.
6. При изпълнение на СМР да се спазват правилата по БХТНБ
7. Всички размери се уточняват с мярка от място
8. Металната конструкция да се защити от корозия

Детайл 1 за връзка между същ.стб.колони и Главни Греди IPE 270

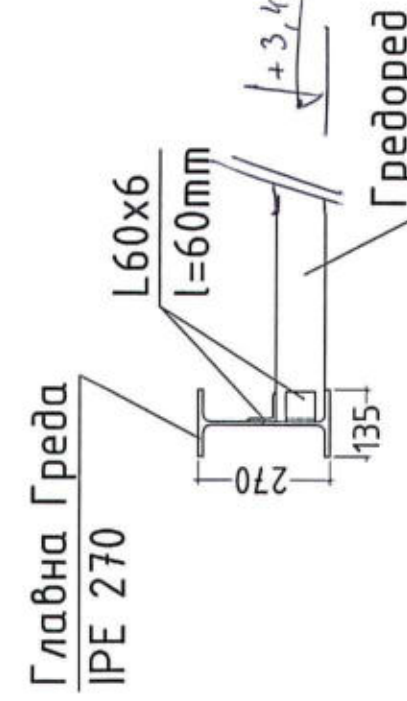


102 d=14mm

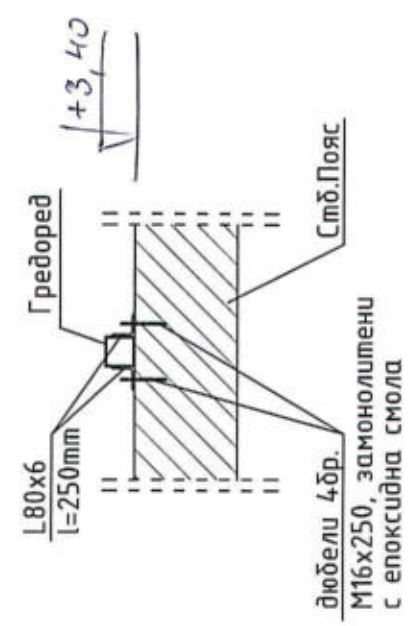
101 d=8mm



Детайл за връзка между Гредоред и Главни Греди IPE 270



Детайл за връзка между Гредоред и Стоманобетонни Пояси



позиция	сечение	дължина	брой	един.маса	общо.маса	забележка
1	IPE 270	5572	12	201,15кг	2413,79кг	
2	IPE 270	5369	2	193,82кг	387,64кг	
3	Купия 80.80.4	4550	4	41,95кг	167,80кг	
4	Купия 100.100.4	7340	4	85,88кг	343,51кг	
5	Купия 100.100.4	1925	9	22,52кг	202,70кг	
6	Купия 100.100.4	9715	9	113,67кг	1022,99кг	
7	Купия 100.100.4	4705	10	55,05кг	550,49кг	
8	Купия 100.100.4	6935	10	81,14кг	811,40кг	
9	Купия 100.100.4	6545	3	76,58кг	229,73кг	
10	Купия 80.80.4	5095	19	46,98кг	892,54кг	
11	Купия 80.80.4	4595	16	42,37кг	677,85кг	
12	Купия 80.80.4	1950	16	12,98кг	207,66кг	
101	S235 500/330 d=8mm	500/330	28	5,18кг	145,04кг	с отвори
102	S235 600/300 d=14mm	600/300	28	19,78кг	553,84кг	с отвори
Общо:					8686,99кг	



ВЪЗЛОЖИТЕЛИ: ЕЛЕКТРОРАЗРЕДЕНИЕ ЮГ ЕАД
ПРЪКТОРСТВО И ПРОИЗВОДСТВО НА СГРАДИ И СГРАДИ
ОТ СГРАДИ В АДМИНИСТРАТИВНА СГРАДА - И
САМОСТОЯТЕЛЕН ОБЕКТ С МД:56764,536,134,7,1 ОТ
ГАРАЖ В „ОБСЛУЖВАЩИ САНИТАРИИ ПОМЕЩЕНИЯ“
ПЛАНИРОВКА И ПРОЕКТИРОВАНИЕ НА СГРАДИ
ПЛАНИРОВКА И ПРОЕКТИРОВАНИЕ НА СГРАДИ
- ЮГ, ГР.ПЛОВДИВ

ЧЕРТЕЖ: Методиен ГРЕДОРЕД Кота +3,40
ПРОЕКТАНТ: инж. Б. Куков
ФАЗА: ТП
ЧАСТ: СК
МАЩАБ: 1:50
ДАТА: 09.2019г.
ЛИСТ: 4/4

Съставяващи:
Арх. А. Чушева
Арх. Д. Дроздова
Инж. М. Петрова
Инж. В. Петрова
Инж. С. Петрова
Инж. Д. Петрова
Инж. М. Петрова
Инж. А. Петрова
Инж. Е. Петрова
Инж. Г. Петрова