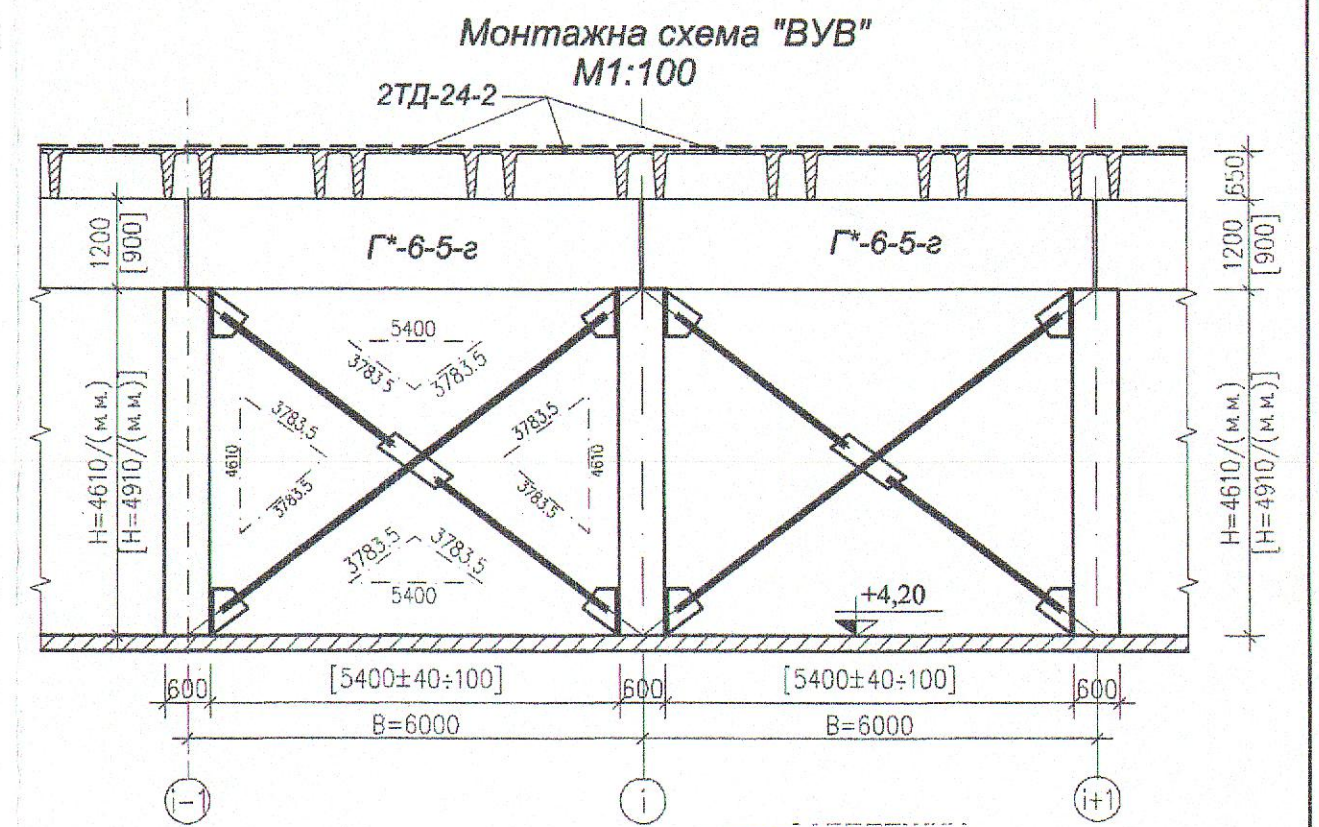
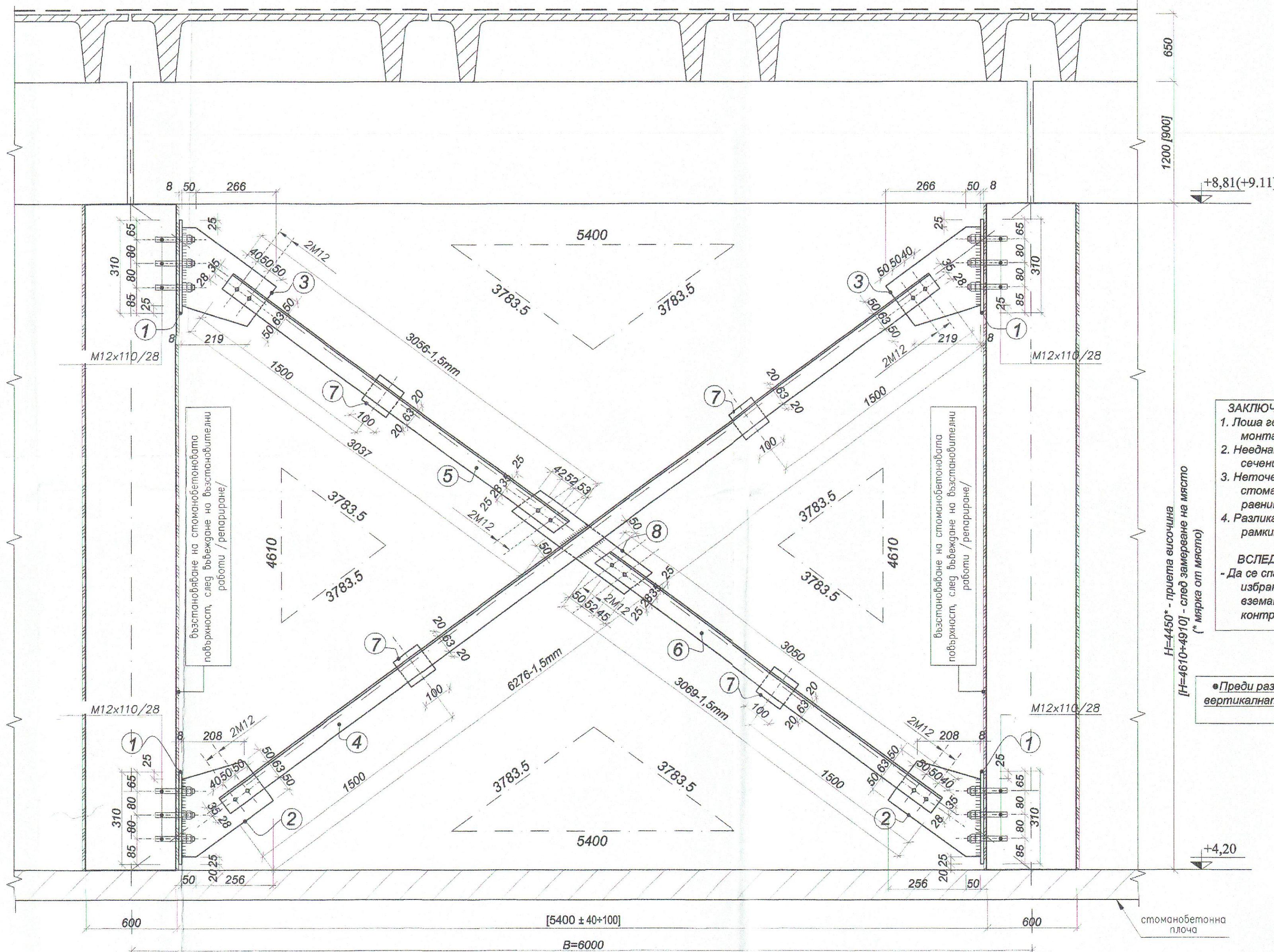


Вертикална Укрепваща Връзка - ВУВ4
М1:10



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Материал:
- Стомана клас С38/23; Марка ВСт.3пс.5 (S 275, EN10025-2) по БДС 2592-71(EN 10027-1, EN 10219-1)
- Електроди-тип Е42 по БДС EN499
2. Монтажни заваръчни шевове с катет 6mm, освен означените.
3. Всички стоманени елементи да се грундираат двукратно след полагане на заваръчните шевове и болтовите връзки. Предварително се изчиства шлаката от заваръчните шевове.
4. Болтови и заваръчни съединения да се изпълняват от професионални изпълнители.
5. Всички оразмерителни усилия за конструктивни елементи - гледай в обяснителната записка.
6. Съгласно договореностите, Възложителят да определи огнезащитната обемка.
7. Поради различните геометрични размери в отделните полета и неточния монтаж се препоръчва да се направят предварителни замервания на място за всички полета по отделно, като се спазват посочените схеми за разположение на вертикални връзки. Контролните салобки са задължителни, както и отделните операции за изработване на съставните детайли и експлоатационни марки.
8. Промени по конструктивните елементи само със съгласие на проектанта, в противен случай, отговорност поема този, който е направил промените.

ЗАКЛЮЧЕНИЯ ОТ ЗАМЕРВАНИЯ НА МЯСТО:

1. Лоша геометрия от лош строителен монтаж;
2. Невъзможна геометрия на стоманобетонното сечение на колоните;
3. Неточен монтаж на салобейните стоманобетонни колони - в и извън рамките;
4. Разлика в геометричните междусия на рамките;

ВСЛЕДСТВИЕ НА ГОРНОТО СЕ ИЗИСКВА:

- Да се спазва посочената схема на ВУВ 4 за всяко избрано поле, като предварително се вземат мерки от място и да се направи контролна салобка

Н=4450* - приета височина
[Н=4610+4910] - след замерване на място
(* марка от място)

ВАЖНО

- Преди разкрояване на съставните елементи от вертикалната връзка, всички размери да се замерват от място, марки от място.

ИНЖЕНЕРИНГ ЕНД

Необходими са две измервания по листе:

за осигуряване на граница на огнеустойчивост 60 min.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

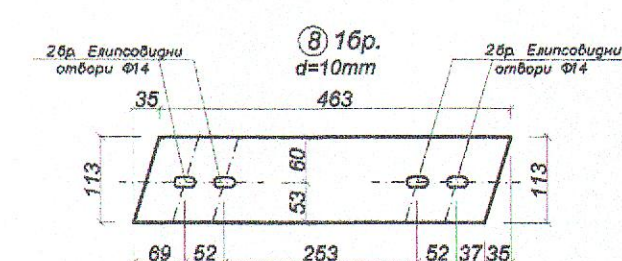
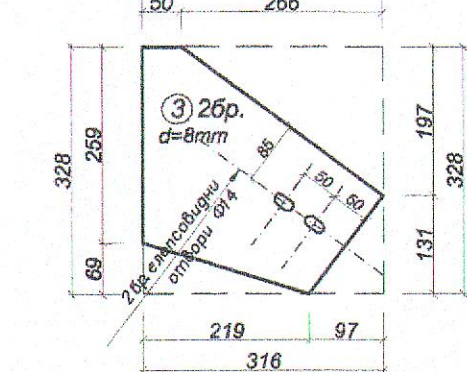
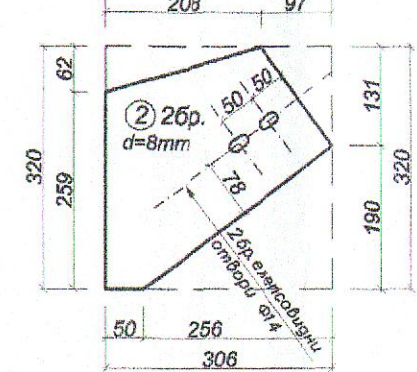
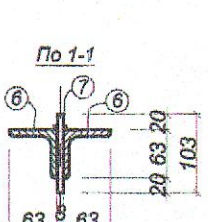
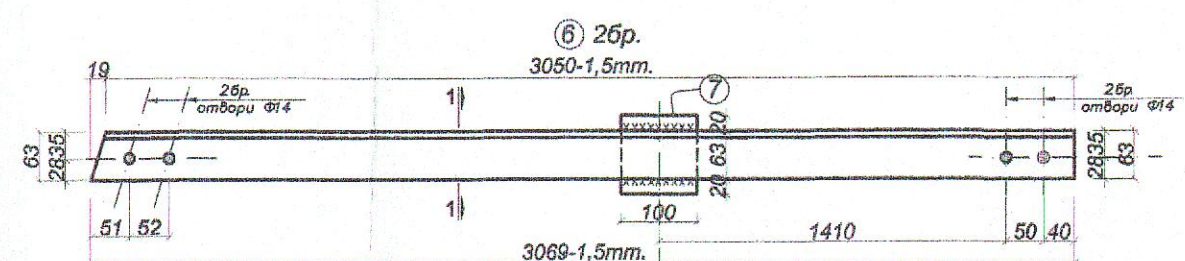
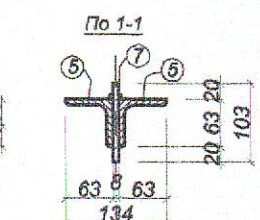
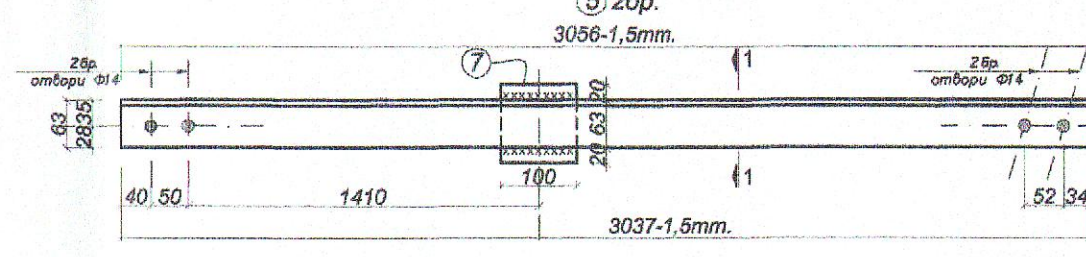
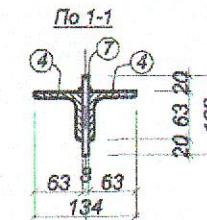
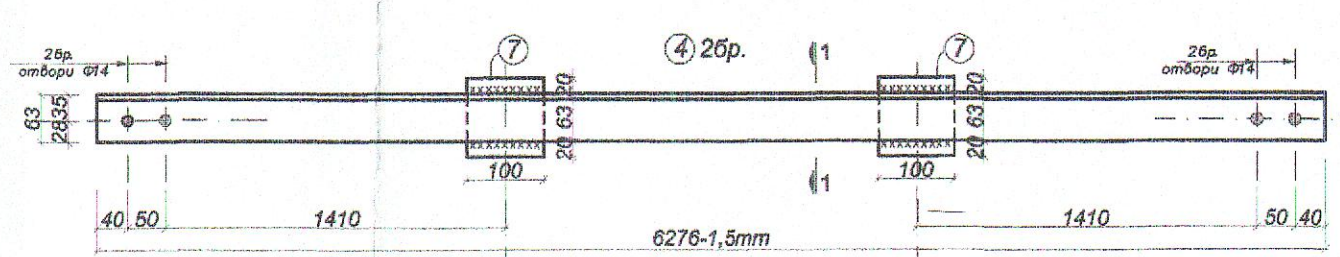
Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.

Всички размери да се замерват от място, марки от място.



Детайл на елипсовидни отвори

I-етап II-етап

2014

2014

2014

2014

2014

2014

Позиция	Сечение	Дължина	брой	Общо	Материал	Забележка
1	М12x110/28	24	1	24	С изрязване от 2x2Ф14	
2	#497.193.8	1	4,20	4,20	ВСт3пс5	С изрязване от 2x2Ф14
3	#100.103.8	4	0,70	2,80	ВСт3пс5	С изрязване от 5Ф14
4	2L 63.63.6	3069	1	35,20	35,20 ВСт3пс5	С изрязване от 2x2Ф14
5	2L 63.63.6	3056	1	35,00	35,00 ВСт3пс5	С изрязване от 2x2Ф14
6	2L 63.63.6	6276	1	71,80	71,80 ВСт3пс5	от 2x2Ф14
7	#328.316.8	2	6,60	13,20	ВСт3пс5	С изрязване от 2Ф14
8	#320.306.8	2	6,15	12,30	ВСт3пс5	С изрязване от 2Ф14
9	#260.310.8	4	5,10	20,40	ВСт3пс5	отвори 2x3Ф14
10	Сечение	Дължина	брой	Общо	Материал	Забележка
11	един	Общо	Тегло (кг)			

ЛЕБОинженеринг ЕООД

София, тел. 02/952-01-71, e-mail: office@lebo.bg, info@lebo.bg

Всички права запазени.

Обект: Ремонтно - възстановителни работи на покрива на сграда "Филтърна корпус" на ПСПВ Бистрица - с Бистрица

Черт: Вертикална връзка по оси "Д" и "Е"

Проектант: инж. Даниел Христо

инж. Гергана Иванова

Фаз: КМ/КМД

02.2013г.

Арх: арх. Анастас Малинова

М: 100/М: 10

Ек: инж. Руслана Стоянова

Вик: инж. Теодора Христова

ОБЖ: инж. Мазалина Йоана

инж. Божидар Лесновски

инж. Божидар Лесновски

Черт: 7/В

Черт: 7/В