

Монтажна схема ВУВ по ос "А" - северна фасада  
М1:300



M1:300

BYB2 BYB1



M1:300



Revised: 6624 01/08

05/10/2016 10:00 AM

\_\_\_\_\_

ВУБ 5	2Л63.63.6	7550	6	200,00	ВСтЗкп5	
ВУБ 4	2Л63.63.6	7500	16	200,00	ВСтЗкп5	
ВУБ 3	2Л63.63.6	7500	3	200,00	ВСтЗкп5	
ВУБ 2	2Л63.63.6	7500	3	200,00	ВСтЗкп5	
ВУБ 1	2Л63.63.6	7500	4	200,00	ВСтЗкп5	
Марка	Сечение	Плечная mm	брод	Общо Тепло (ккал)	Материал	Забелешки

Copyright © 2006 John Wiley & Sons, Ltd.

Copyright © 2006 John Wiley & Sons, Ltd.

• При разкрояване на съставните елементи от вертикалната връзка, всички размери да се замерят

ища геометрия от лош строителен монтаж ;

2. Нееднаква геометрия на стоманобетонното сечение на колоните;
3. Неточен монтаж на сглобяемите стоманобетонни колони - в и извън равнината;
4. Разлика в геометричните измерения на рамките;

се спазва посочената схема на ВУВ за всяко

поле, като предварително се вземат мерки от мястото и да се направи контролна салобка

1. Материал:

- Стопанна клас C38/23; Мерка Вст.3пс.5 (S 275 , EN10025-2) по БДС 2592-71(EN 10027-1,EN 10219-1)
  - Електропрот-тип Е42 по БДС ENA499
2. Монтажи за свързване шевове с катет втн, освен означените .
  3. Всички стопански елементи да се ардуират двукратно след полагане на заваръчните шевове и болтовите връзки . Предварително се почиства шпаклата от заваръчните шевове .
  4. Болтове и заваръчни съединения да се изпълняват от професионални изпълнители .
  5. Поради различни геометрични размери в отделните полета и неточния монтаж се препоръчва да се направят предварителни замервания на място за всички полета по отделно , като се съставят посочените схеми за разположение на вертикалните връзки . Контролните сагоби са задължителни , както и отделните операции за изработване на съставните детайли и експлоатационни марки .
  6. Промени по конструктивните елементи само със съгласие на проектанта , в противен случай , отговорност поема този , който е направил промените .
- Антикорозионен ардунд за онезасажатна боя : Разход 120-170г/м<sup>2</sup>
  - Онезасажатна боя за метал
  - Онезасажане на граница на онезасоточивост 60 тп.
- 38

1. NAME \_\_\_\_\_  
 2. DATE \_\_\_\_\_  
 3. TIME \_\_\_\_\_

## Electrical Engineering

рия, тел.: 02/952-01-71, e-mail: office@la

Договор на права за наследство	
№	Договор на права за наследство

сграда "Филтърнен корпус"

Черт.	Монтажни схеми за
-------	-------------------

Получил Удостоверение

инж. Гергана Иванова

Арх	арх Ангела Молинова
-----	---------------------

ЕЛ	иная Рубляя СТОЯНОВА
В.М.	П.М.

ОБЩЕ: инж. Мозголина Ирина

создателя

инж. Божидар Лесновски