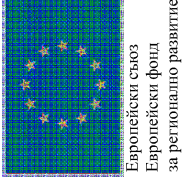
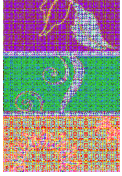


Забелешка:

1. Материали:
 - Бетон
 - конструкция С 25/30 (B30);
 - подложен С 8/10 (B10)
2. Стомана арматурна
 - B235 (A1)-(ф)
 - B420 (AIII) -(N)
3. Смазването на арматурката не е стремежът е 10dф, отгънати на
4. За осигуряване проектното положение с фиксатори и стълбчета. Бетонните елементи-5см, фундаментни г
5. В случай, че приети условията за фундаране се различават от основите трябва да се преобразуват вкопват минимум 20cm в земята
6. Земащата основа да се приема за инженерен геолог след разрезно разкриване на строителният и
7. Който е арматурката да се прилага от проектант преди
8. При изпълнение на всички изисквания спазват стриктно изчисленията ПИПСМР и всички действащи по ЗБУТ и ПВЗ
9. По време на строителството, г
10. За осигуряване постоянно водосток



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА 2007 - 2013 г.
национална система за управление на отпадъците
в регион Велико Търново



Решения за
по-добър живот

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Одобрил :

ИЗПЪЛНИТЕЛ: ДЗЗД "Еко Бау Търново 2014"

ОБЕКТ: Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново,

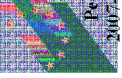
ЧЕРТЕЖ: Склад за готов компост - План основни

Проектант по Част: Конструктивна	Подпис	Проектантска правоспособност:
----------------------------------	--------	-------------------------------

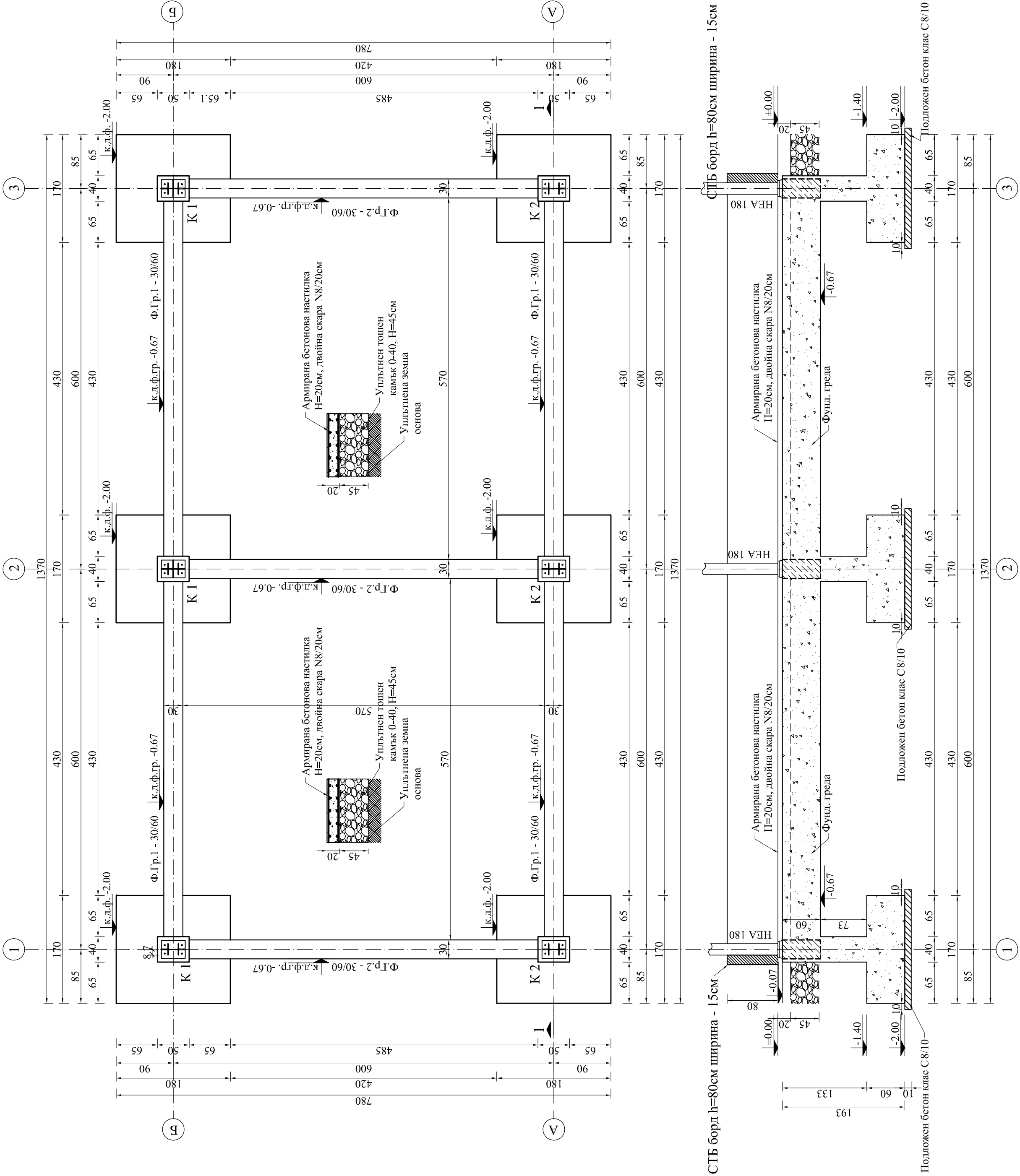
инж. Орлин Петров		
СЪГЛАСУВАНИ:		
Части:	Проектанти	Подпис
Обща обикнит. записка	арх. Св. Рафаилов	
Генерален план	арх. Св. Рафаилов	
Инж. геология и хидрог.	инж. А. Лаков	
Геодолесиска	инж. Н. Ненов	
Технолoгична	инж. К. Рангелов	
	инж. Г. Георги Савов	
	инж. Н.Симиджиева	
	инж. Поляг Г. Георги	
	инж. А. Лаков	
Земна основа		
Инсталации и мрежи на техническа инфраструктура	инж. Т.Минева	
Хидротехническа	инж. Ив. Малинов	
Водоснабдяване, канализация и пречистване на водите	инж. Л. Босилкова	
Проект по организация и изпълнение на строителството	инж. Д. Златев	
Пожарна безопасност	инж.Пл. Димитров	
План за безопас. и здраве	инж. Ор. Петровлов	
Мониторинг и контрол	арх. Св. Рафаилов	
Техническа резултат.	инж. К. Рангелов	
Биолoгична резултат.	ланд. арх. Т. Русева	
Сметна документация	инж. Д. Златев	
Архитектура	арх. Св. Рафаилов	
ОВиК	инж. Вл. Тунев	
Електро	инж. М. Попова	
Озеленяване	ланд. арх. Т. Русева	
Енергийна ефективност	инж. Вл. Тунев	
План за управление на строителните отпадъци	инж. Д. Златев	
Автоматизация	инж. К. Русев	

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от Държавния бюджет на Република България чрез Оперативна програма "Основа среда 2007-2013 г."

<http://ope.moev.government.bg/>



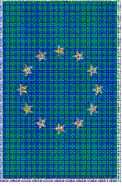
Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013



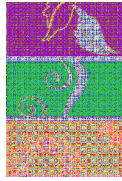
Спецификация на армировка

- Забелжка:
1. Материали:
- Бетон
- конструкция С 25/30 (B30);
 - подложен С 8/10 (B10)
- Стомана армировъчна
- B235 (A1) - (ф)
 - B420 (A11) - (N)
2. Снаждането на армировката на стремената е 10dw, огънати на 135°
3. Да се осигори проектно положение на армировката с фиксатори и столчета. Бетоно покритие на вкопани елементи-5см, фундаментни греди-3,5см
4. В случай, че приетите условия на фундиране се различават от действителните, основите трябва да се преработят. Основите да се вкопават минимум 20см в здрав почвен пласт
5. Земната основа да се приема задължително от инженер геолог след реалното разкриване на строителният изкоп.
6. Котиражът и армировката да се приемат от проектанта преди бетониране
7. Кота ±0,00 =
8. При изпълнение на всички видове СМР да се спазват стриктно изискванията на ПИПСМР и всички действащи нормативни документи по ЗБУТ и ПБЗ
9. По време на строителството, при необходимост да се осигори постоянно водочерпене .

Ф/N	φ6,5	N8	N14
м'	15.75	1211.07	817.53
кг	4.10	478.37	987.58
Общо	B235=4.10кг B420=1646.28 кг		



Европейски съюз
Европейски фонд
за регионално развитие



Решения за
по-добър живот

**ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА 2007 - 2013 г.**

„Регионална система за управление на отпадъците
в регион Велико Търново“

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

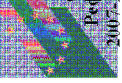
Одобрил :

ИЗПЪЛНИТЕЛ : ДЗЗД "Еко Бау Търново 2014"

ОБЕКТ : „Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново “

ЧЕРТЕЖ : Склад за готов компост - Армировъчен план основи

Проектант по Част: Конструктивна	Подпис	Проектантска правоспособност:
инж. Орлин Първулов		
СЪГЛАСУВАЛИ:		
Частни:	Проектанти	Подпис
Обща обяснит. записка	арх. Св. Рафаилов	
Генерален план	арх. Св. Рафаилов	
Инж. геология и хидрог.	инж. А. Лакъв	
Геодизическа	инж. Н. Ненов	
Технологична	инж. К. Рангелов	
	инж. Георги Савов	
	инж. И.Симиджиева	
	инж. Поган Георги	
Земна основа	инж. А. Лакъв	
	Инсталации и мрежи на техническата	
	инфраструктура /Пътна/	
	Хидротехническа	
Водоснабдяване, канализация и пречистване на водите	инж. Ив. Малинов	
	инж. Л. Босилкова	
	Проект по организация и изпълнение на строителството	инж. Д. Златев
	Пожарна безопасност	инж.Пл. Димитров
План за безопас. и здраве	инж. Ор. Първулов	
Мониторинг и контрол	арх. Св. Рафаилов	
Техническа реконтив.	инж. К. Рангелов	
Биологична реконтив.	ланд. арх. Т. Русева	
Сметна документация	инж. Д. Златев	
Архитектура	арх. Св. Рафаилов	
ОВиК	инж. Вл. Тунев	
Електро	инж. М. Попова	
Озелотяване	ланд. арх. Т. Русева	
Енергийна ефективност	инж. Вл. Тунев	
План за управление на строителните отпадъци	инж. Д. Златев	
Автоматизация	инж. К. Русев	

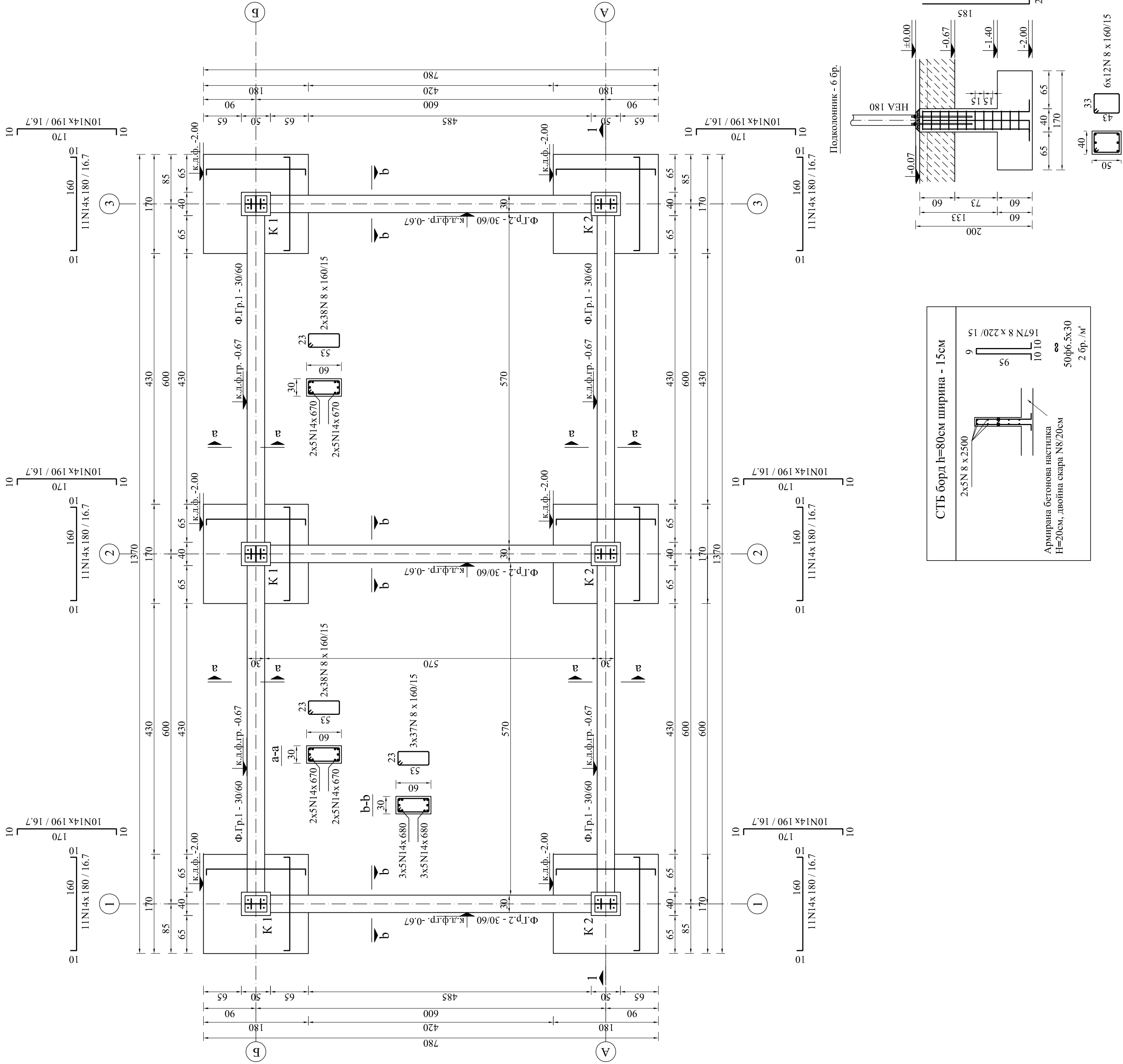


Национална
агенция за
регионална
развитие

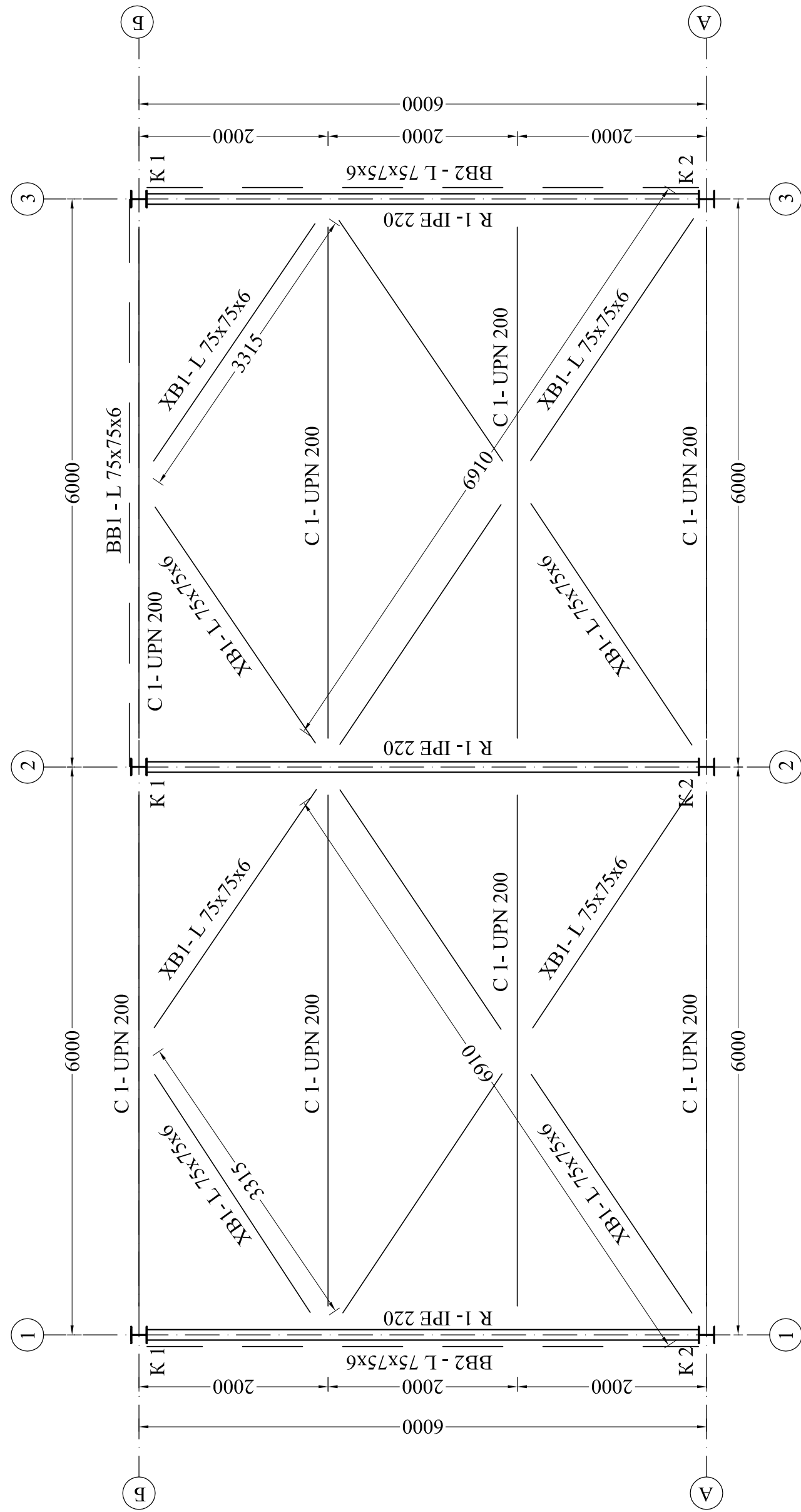
Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от Държавния бюджет на Република България по Оперативна програма "Околна среда 2007-2013 г."

<http://opac.mesex.government.bg/>

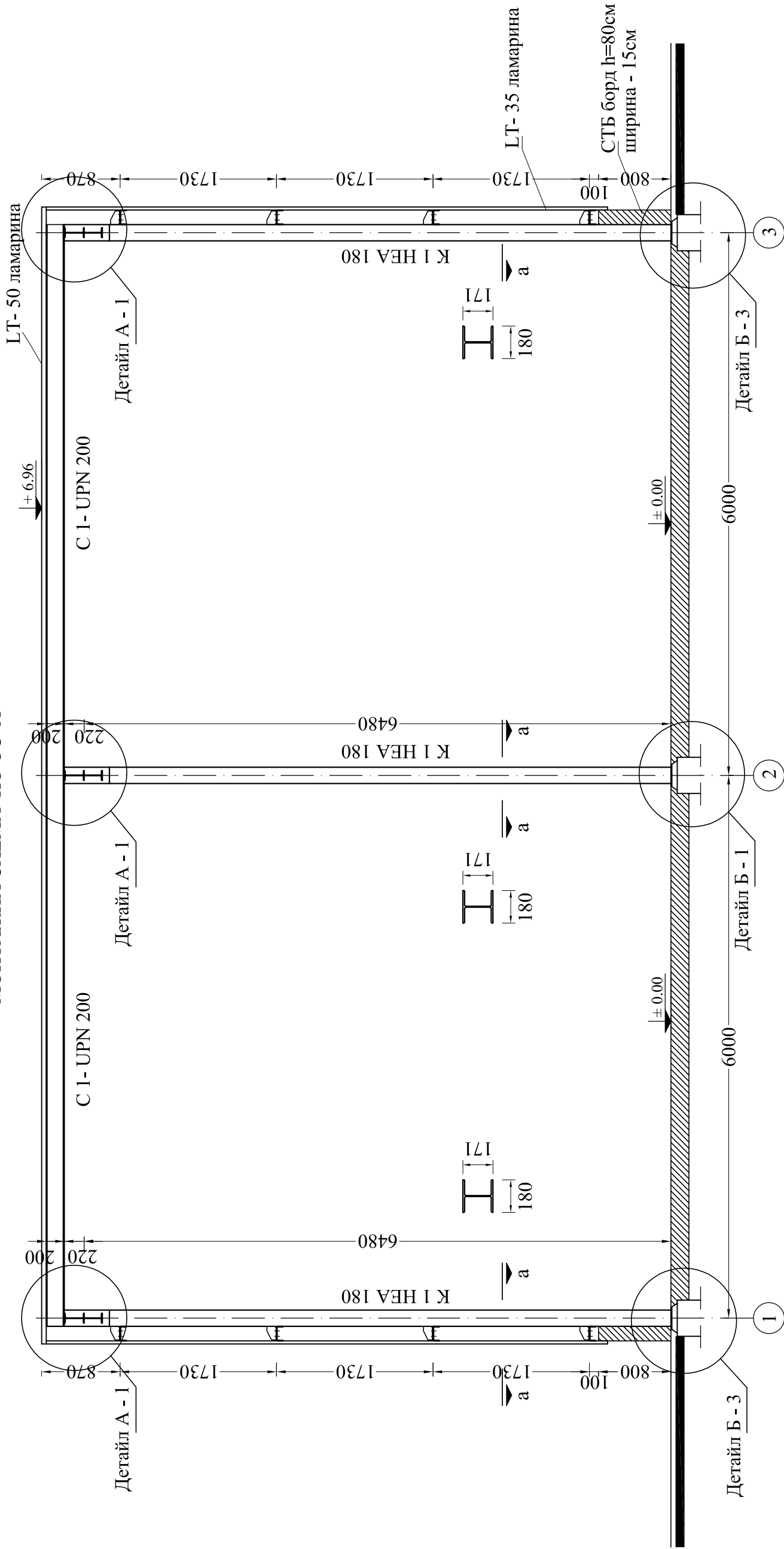
Фаза: Работен проект	Част: Конструктивна
Масштаб: 1:50	Дата: 2014г.
Чертеж: 17_02/05	



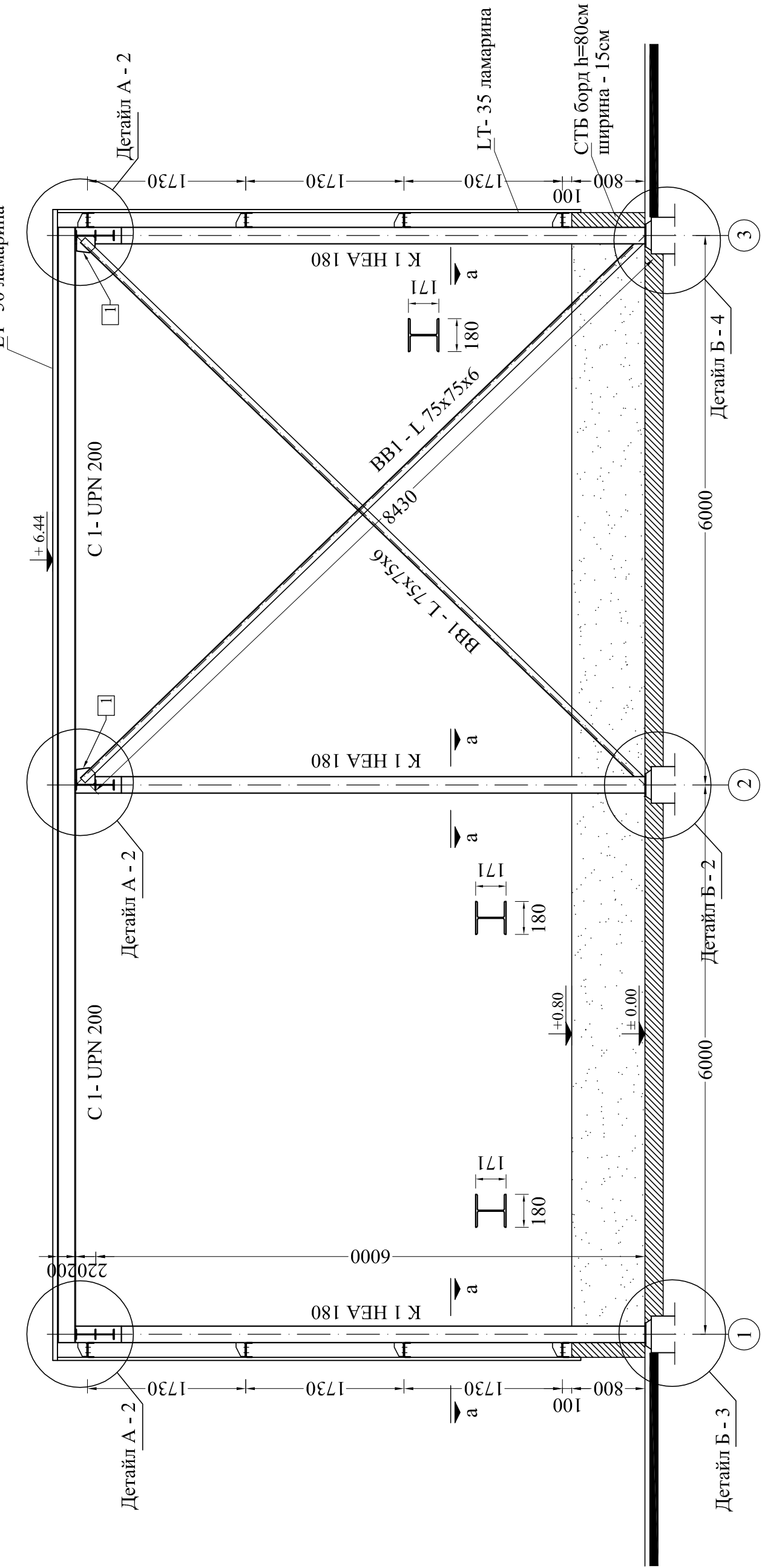
МОНТАЖНА СХЕМА НА ЕЛЕМЕНТИТЕ ПО ГОРЕН ПОЯС РИГЕЛ



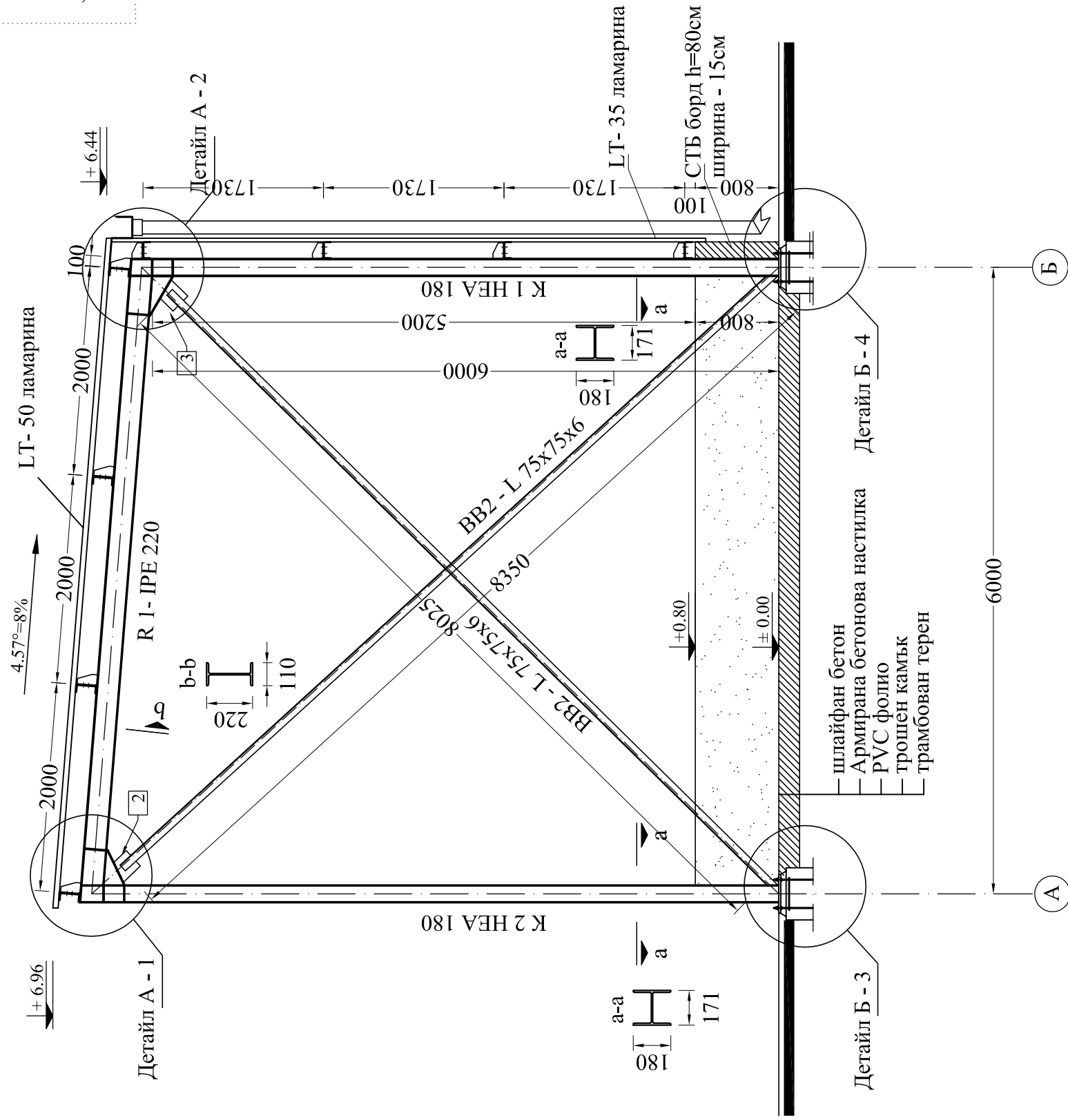
МОНТАЖНА СХЕМА ПО ОС А



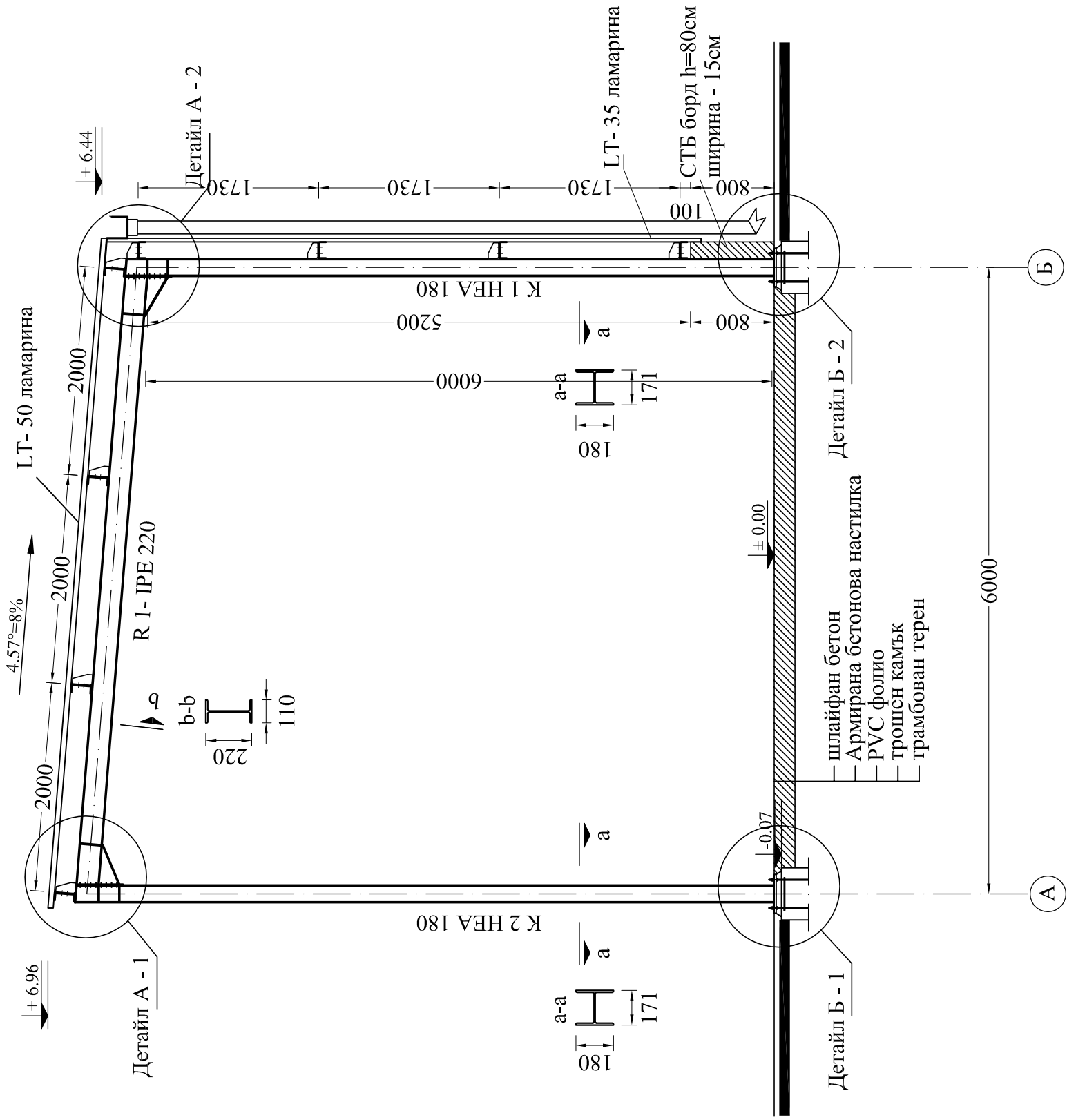
МОНТАЖНА СХЕМА КОЛОНИ И ВРЪЗКИ ПО ОС Б



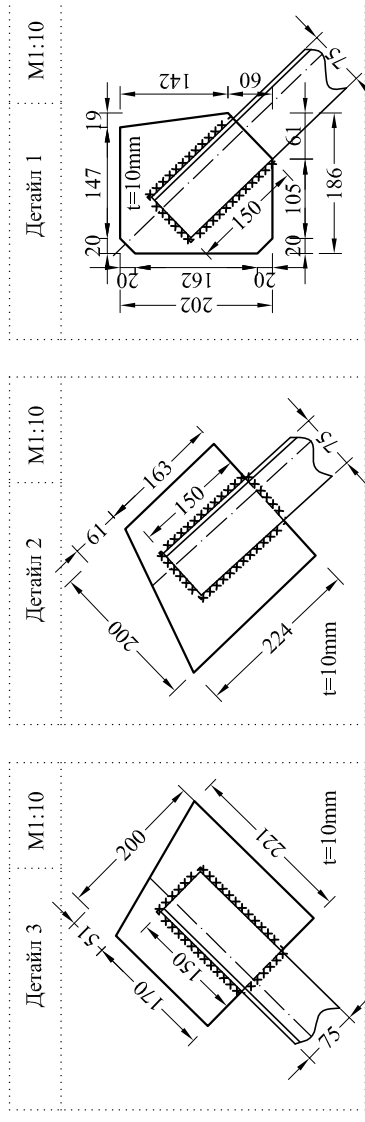
МОНТАЖНА СХЕМА РАМКА /КОЛОНИ И ВРЪЗКИ/ ПО ОС 1, 3



МОНТАЖНА СХЕМА РАМКА ПО ОС 2





Стомана за закладни части - S235JR




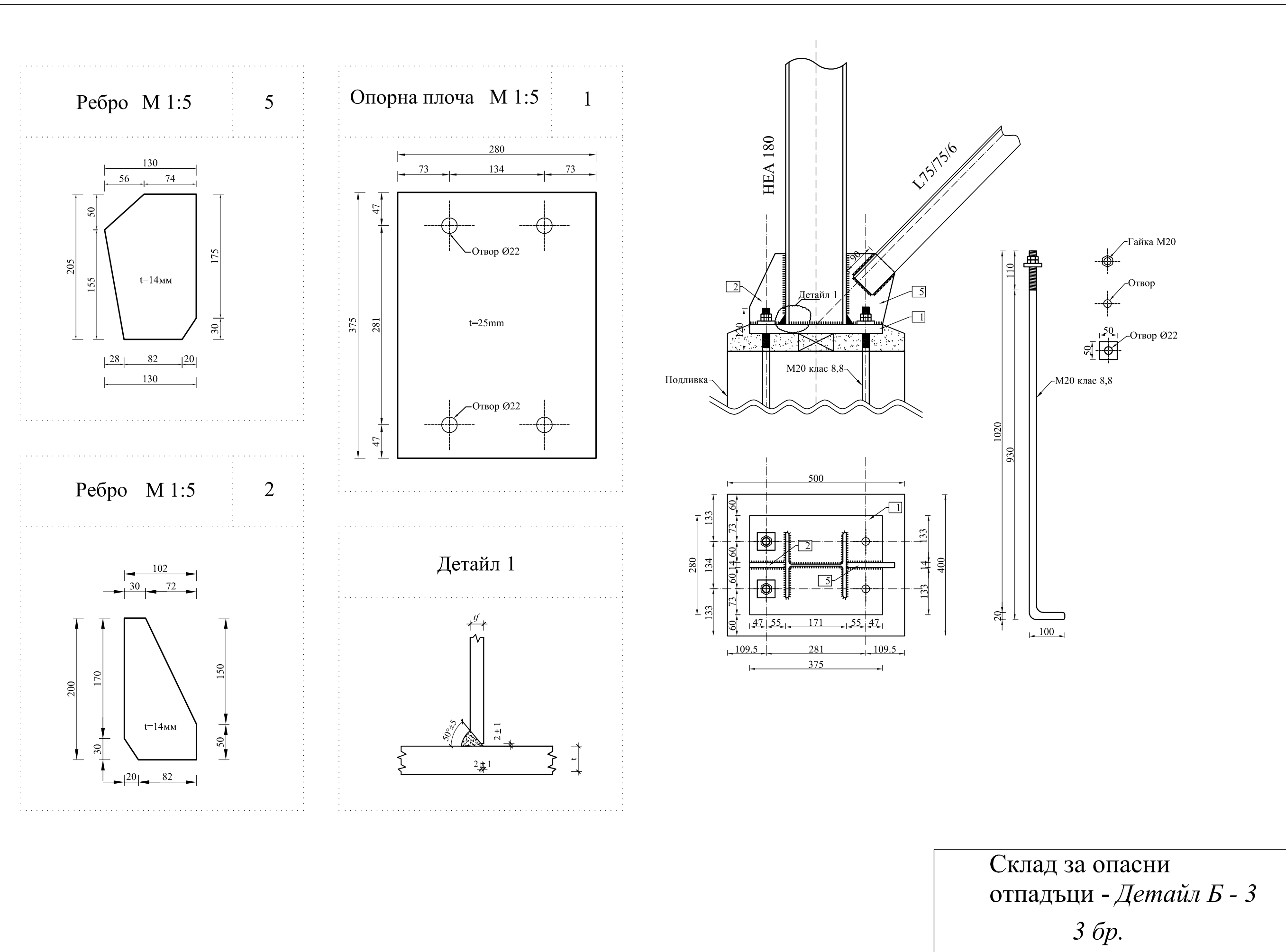
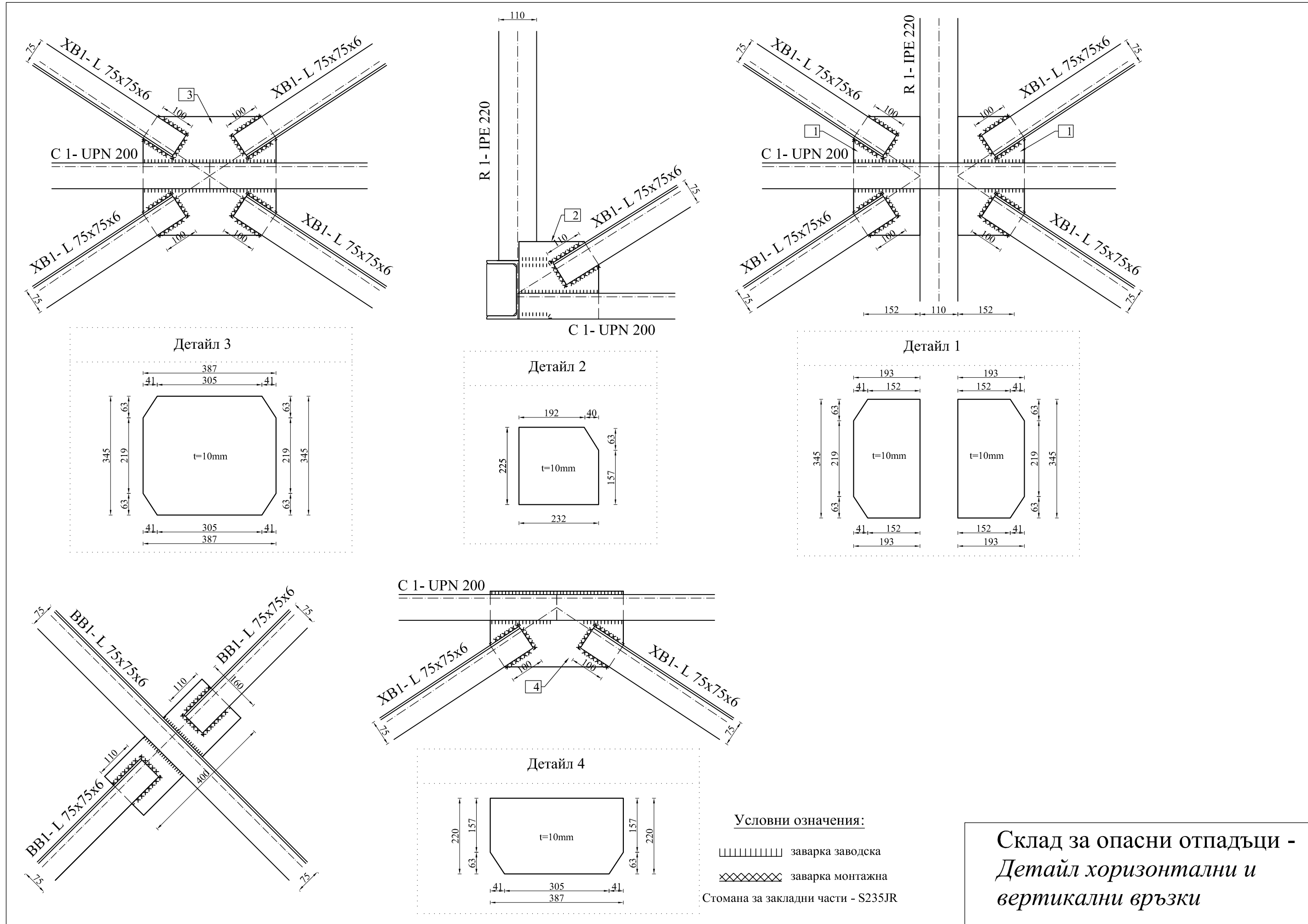
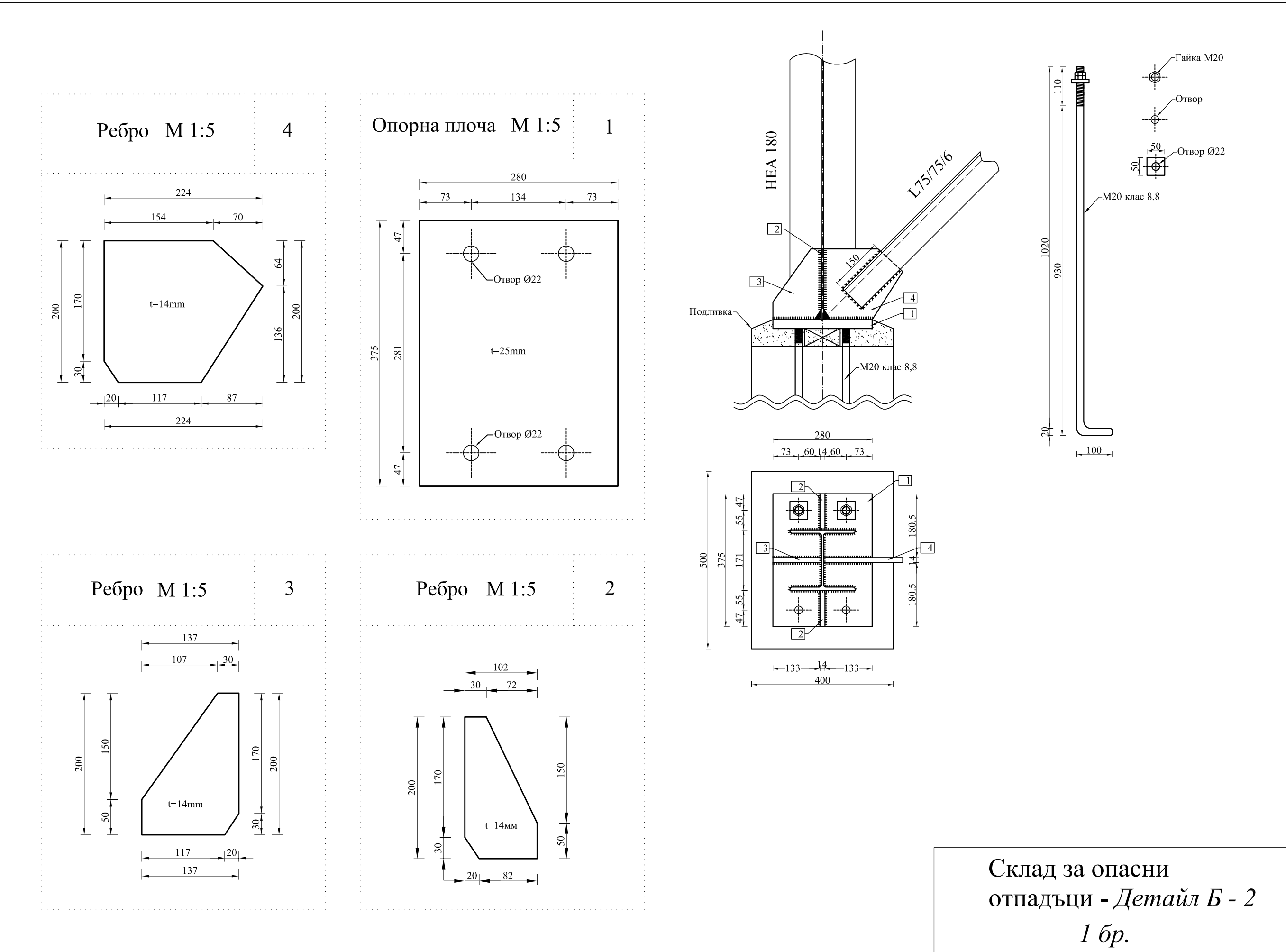
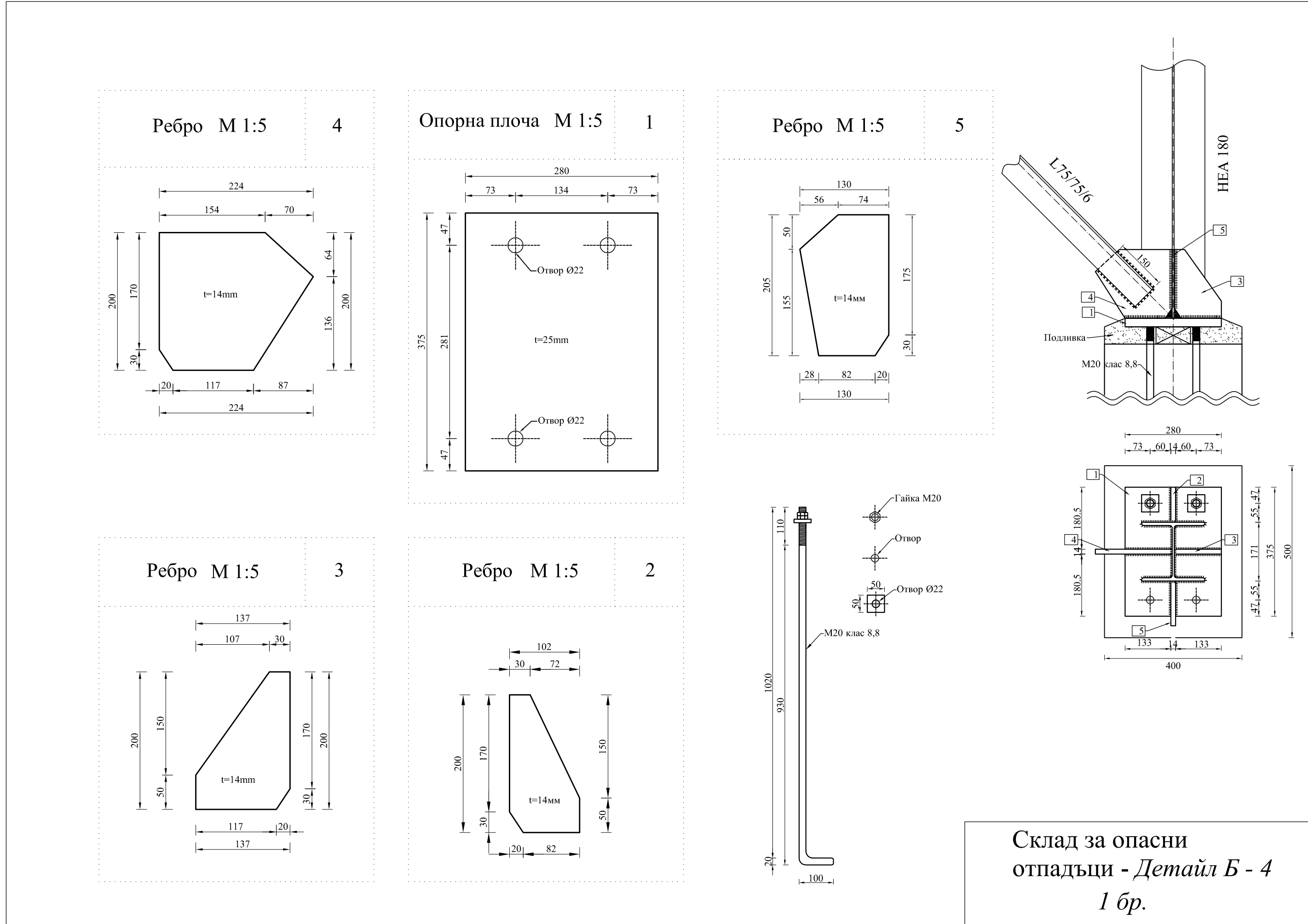
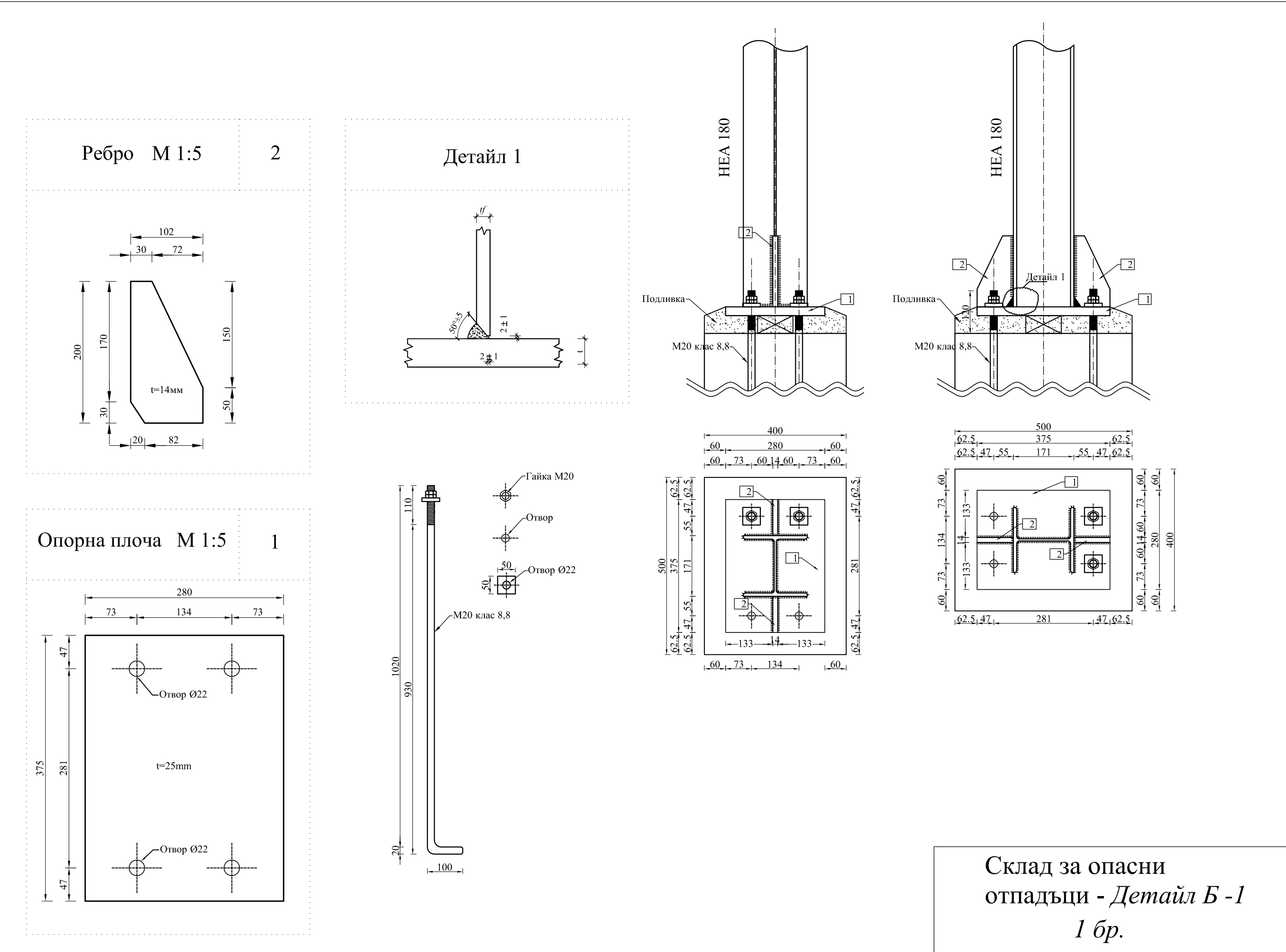
общо: 5814 кг=5%*5790 кг

Елемент	Наименование	Брод	Сечение	Един.		Общо Тягло (кг)	Стоимость клас	Забелешки
				Сечение	Тягло			
K 1	Колена	3	HEA - 180	220	660	S273JR		
K 2	Колена	3	HEA - 180	238	714	S273JR		
R 1	Ригел	3	IPE - 220	154	462	S273JR		
C 1	Стопци	8	UPN - 200	153	1224	S273JR		
B B1	Верх арка	4	L 75x75x6	59	238	S233JR		
B B2	Верх арка	2	L 75x75x6	59	118	S233JR		
X B1	Хорд арка	12	L 75x75x6	21	252	S233JR		
B 1	Водан	8	UPN - 160	116	928	S233JR		
B 2	Водан	8	UPN - 160	115	920	S233JR		

- [illegible]

 Европейска съюза за регионално развитие	ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА ОКОЛНА СРЕДА 2007 - 2013 г. „Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново“	 Решения за подобряване на живот
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО Одобрил :		
ИЗПЪЛНИТЕЛ : ДЗЗД „Еко Бю Търново 2014“		
ОБЪКТ : „Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново“		
ЧЕРТЕЖ : Склад за готов компост - Монтажна схема		
Проектант по Част: Конструктивна		Поименно
иж. Орлин Петров		Проектант съгласно спецификацията:
СЪГЛАСУВАНИ:		Поименно
Члети:	Проектанти	
Общи обекти: записки	арх. Ст. Рафайлов	
Генерален план	арх. Ст. Рафайлов	
Ник. геология и хидрог	иж. А. Лавов	
Геодезическа	иж. Н. Ненов	
Техноложична	иж. К. Рангелов	
иж. Георги Савов	иж. И.Стомилчева	
иж. Пелаг Георгий	иж. А. Лавов	
иж. А. Лавов	иж. Т. Милева	
Инсталации и мебели на територията	иж. Ив. Малинов	
Хидротехническа	иж. Л. Бонелкова	
Релефна карта, канализация и	иж. Д. Златев	
Проект по организация и изпълнение на строителството	иж. Пл. Донитров	
Пожарна безопасност	иж. Ор. Петров	
План за бетон и здраве	арх. Ст. Рафайлов	
Мониторинг и контрол	арх. Ст. Рафайлов	
Технически резултат.	иж. К. Рангелов	
Биологични резултат.	ландшафт. арх. Т. Русева	
Сметна документация	иж. Д. Златев	
Архитектура	арх. Ст. Рафайлов	
ОБНК	иж. Вл. Тушев	
Електро	иж. М. Попова	
Озеленяване	ландшафт. арх. Т. Русева	
Енергийна ефективност	иж. Вл. Тушев	
План за управление на строителните отпадъци	иж. Д. Златев	
Автоматизация	иж. К. Русев	

 Министерство на регионалното развитие и инфраструктурна рамка финансирана от ЕС	Проектант и Архитектурна организация: Еко Бю Търново 2014 Регионална администрация на община Велико Търново Регионална администрация на община Велико Търново	Фаз: Работен проект Машаб: 1:50 Дата: 2014г.	Чертеж: 17_03/05
---	--	--	------------------



Европейски съюз
Европейски фонд
за регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА ОКОЛНА СРЕДА 2007 – 2013 г.

„Регионална система за управление на отпадъците
в регион Велико Търново“

Решение за
господарство

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Одобрил :

ИЗПЪЛНИТЕЛ: ДЗЗД "Еко Бау Търново 2014"

ОБЕКТ: „Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново“

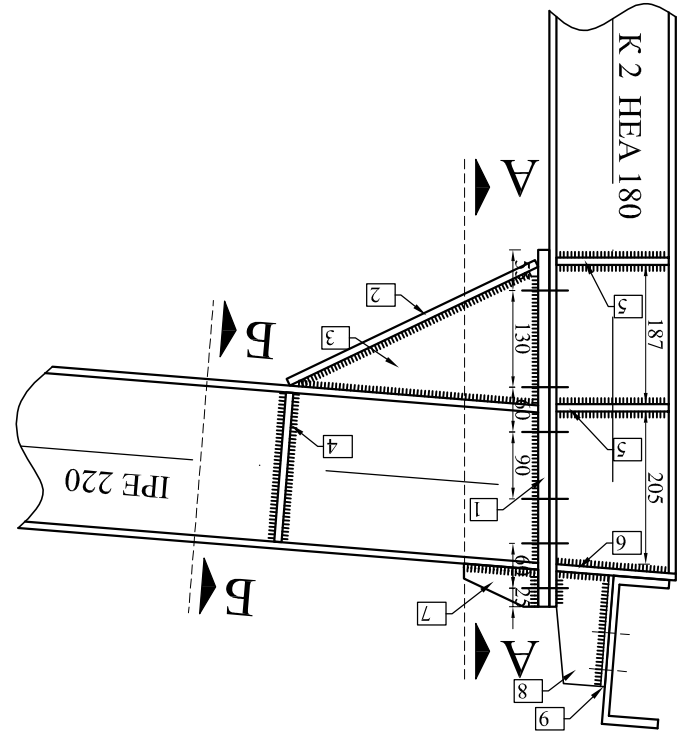
ЧЕРТЕЖ: Склад за готов компост - *Детайли*

Проектант по Част: Конструктивна	Полине	Проектантската правоспособност:	
инж. Орлин Първулов			
СМЪЛАСОВАНИЕ:			
Част:	Проектанти	Полине	
Обща обяснителна записка	арх. Св. Рафаилов		
Генерален план	арх. Св. Рафаилов		
Инж. геология и хидрог	инж. А. Лавов		
Геодинамическа	инж. Н. Ненов		
Технологическа	инж. К. Рангелов		
	инж. Георги Савов		
	инж. И.Смицкирева		
	инж. Погач Георги		
Земна основа	инж. А. Лавов		
Инсталации и мрежи на техническата инфраструктура (Тъбли)	инж. Т. Минева		
Хидротехническа	инж. Нв. Малнов		
Водоснабдяване, канализация и пречистване на водите	инж. Л. Босилкова		
Проект по организация и изпълнение на строителството	инж. Д. Златев		
Пожарна безопасност	инж.Пл. Димитров		
План за безопасност и здраве	инж. Ор. Първулов		
Мониторинг и контрол	арх. Св. Рафаилов		
Техническа документация	инж. К. Рангелов		
Биологична документация	ланд. арх. Т. Русева		
Сметна документация	инж. Д. Златев		
Архитектура	арх. Св. Рафаилов		
ОВиК	инж. Вл. Тушев		
Електро	инж. М. Попова		
Озеленяване	ланд. арх. Т. Русева		
Енергийна ефективност	инж. Вл. Тушев		
План за управление на строителните отпадъци	инж. Д. Златев	Файл: Работен проект	Част: Конструктивна
Автоматизация	инж. К. Русев	Масштаб: 1:10	Дата: 2014г.
		Чертеж: 17_04/05	

Национална
Стратегическа
Програма за
регенерация на
Република България
2007-2013

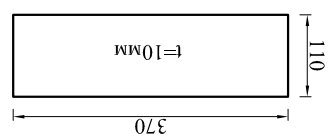
Проектът се финансира от Европейския фонд за
регионално развитие и от Държавния бюджет на
Република България през 2007-2013 г.
“Околов среда 2007-2013 г.”
<http://www.mefp.gov.bg/>

Детайли горен възел по ос А

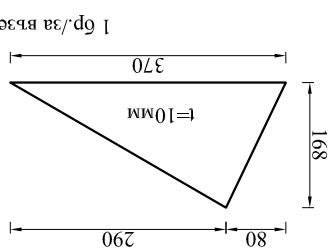


Детайл А1 по ос А

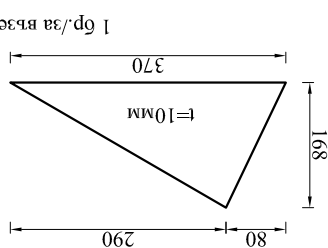
3 бр./за навеса



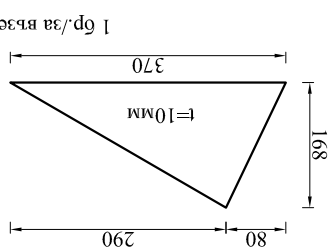
Детайл - 2



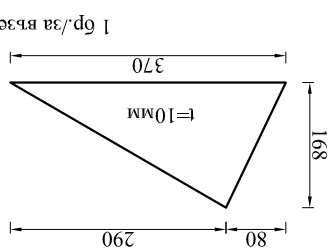
Детайл - 3



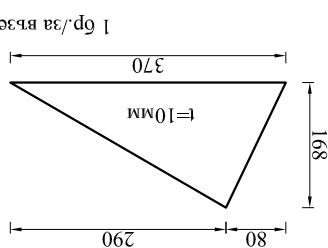
Детайл - 4



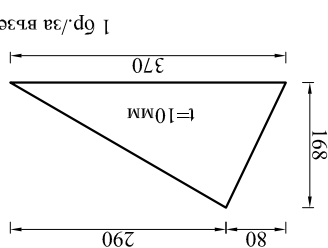
Детайл - 5



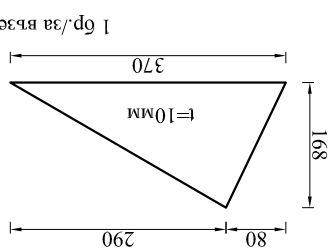
Детайл - 6



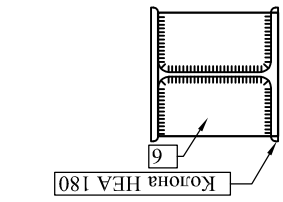
Детайл - 7



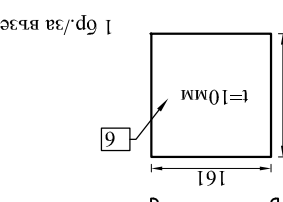
Детайл - 8



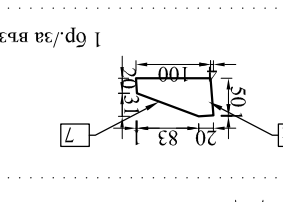
Детайл - 9



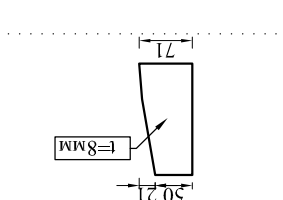
Детайл - 10



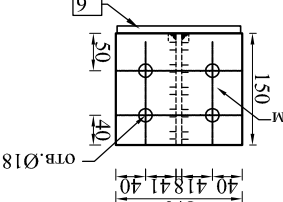
Детайл - 11



Детайл - 12



Детайл - 13



Детайл - 14



Детайл - 15



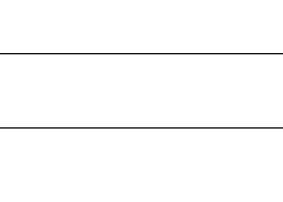
Детайл - 16



Детайл - 17



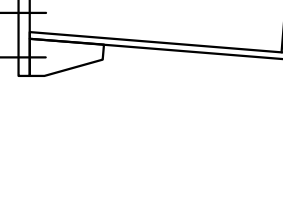
Детайл - 18



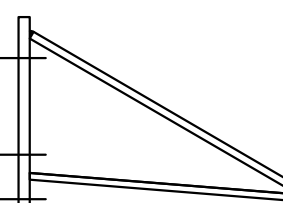
Детайл - 19



Детайл - 20



Детайл - 21



Детайл - 22



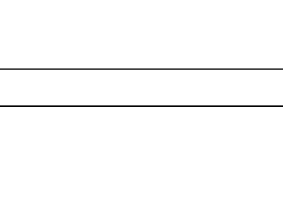
Детайл - 23



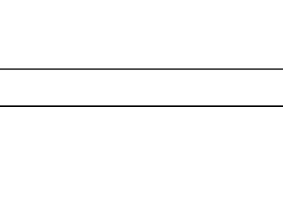
Детайл - 24



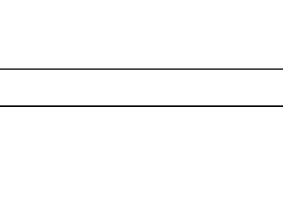
Детайл - 25



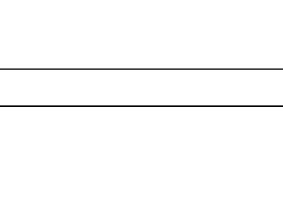
Детайл - 26



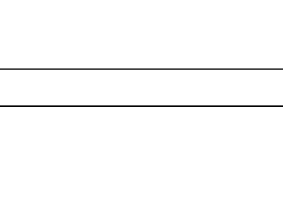
Детайл - 27



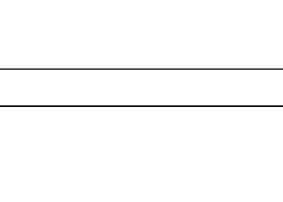
Детайл - 28



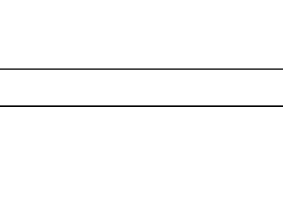
Детайл - 29



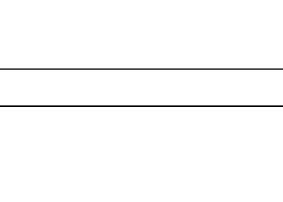
Детайл - 30



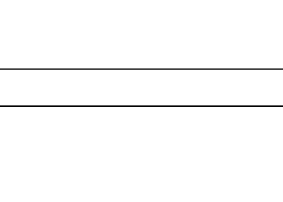
Детайл - 31



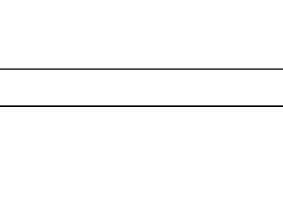
Детайл - 32



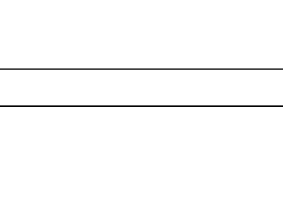
Детайл - 33



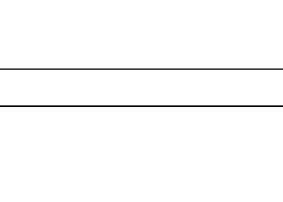
Детайл - 34



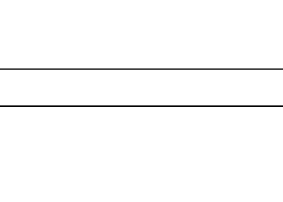
Детайл - 35



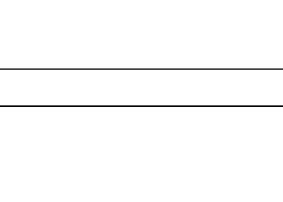
Детайл - 36



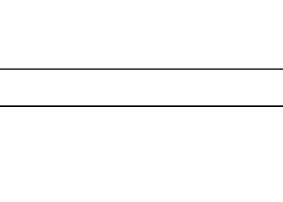
Детайл - 37



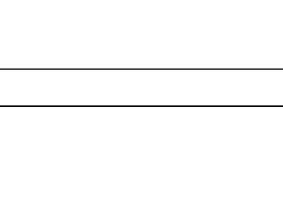
Детайл - 38



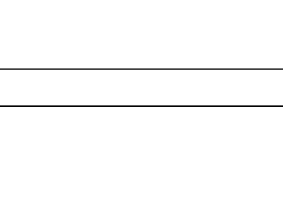
Детайл - 39



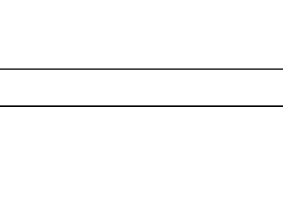
Детайл - 40



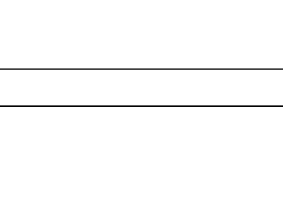
Детайл - 41



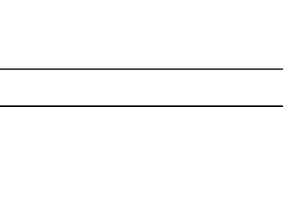
Детайл - 42



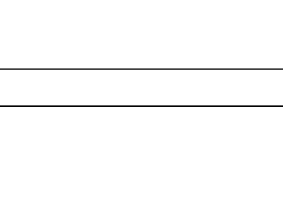
Детайл - 43



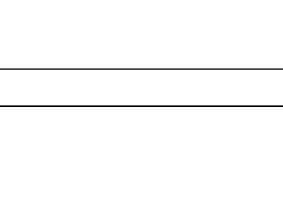
Детайл - 44



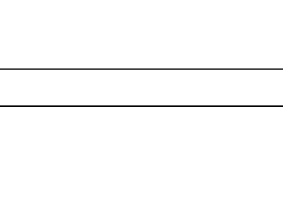
Детайл - 45



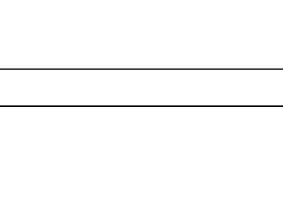
Детайл - 46



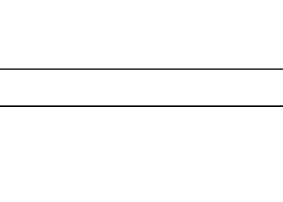
Детайл - 47



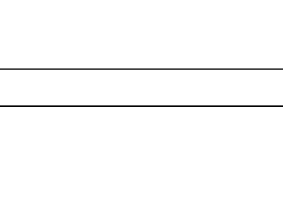
Детайл - 48



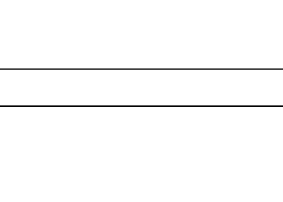
Детайл - 49



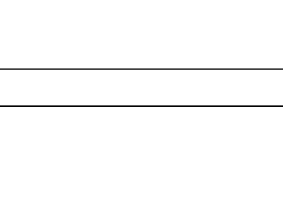
Детайл - 50



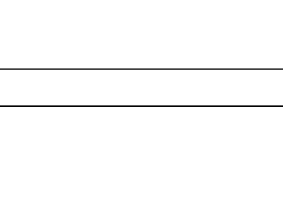
Детайл - 51



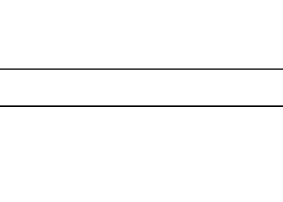
Детайл - 52



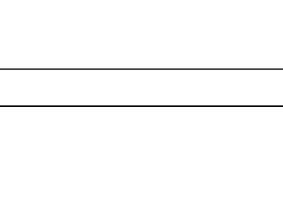
Детайл - 53



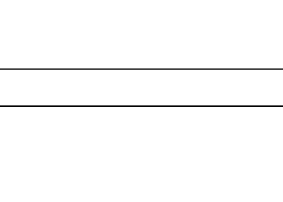
Детайл - 54



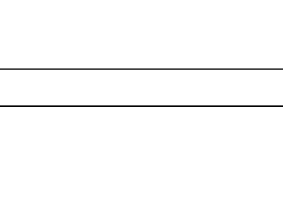
Детайл - 55



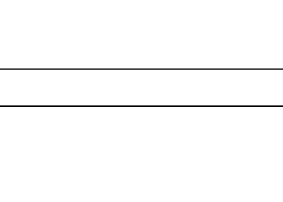
Детайл - 56



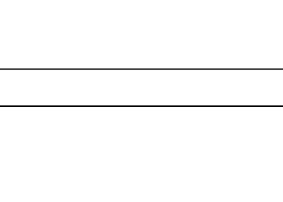
Детайл - 57



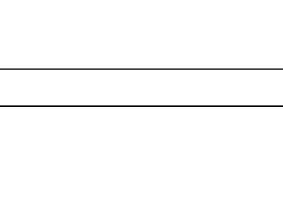
Детайл - 58



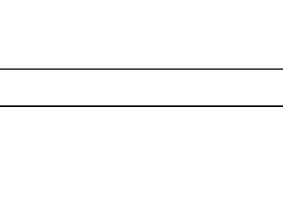
Детайл - 59



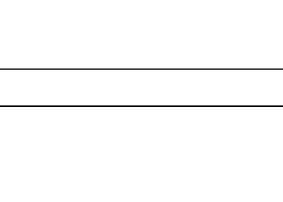
Детайл - 60



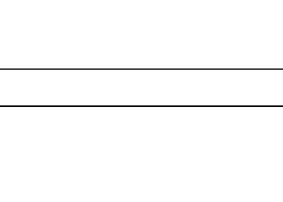
Детайл - 61



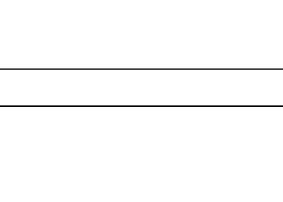
Детайл - 62



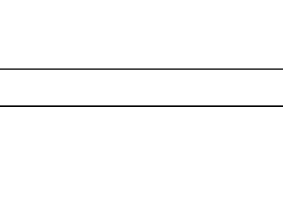
Детайл - 63



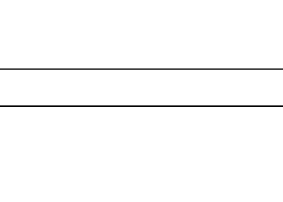
Детайл - 64



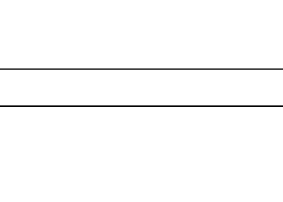
Детайл - 65



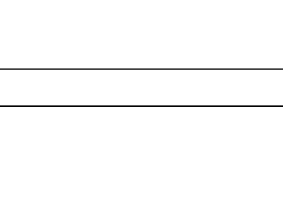
Детайл - 66



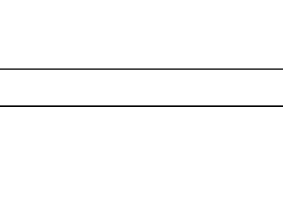
Детайл - 67



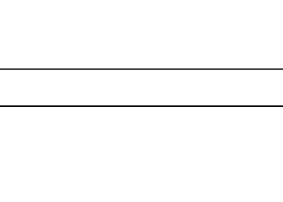
Детайл - 68



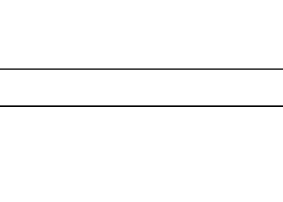
Детайл - 69



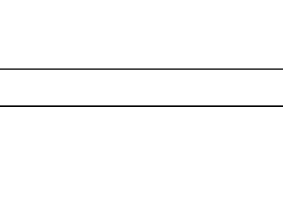
Детайл - 70



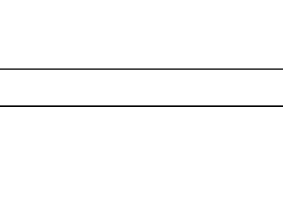
Детайл - 71



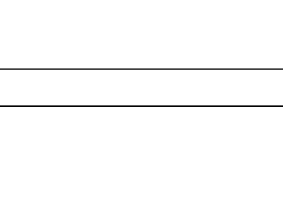
Детайл - 72



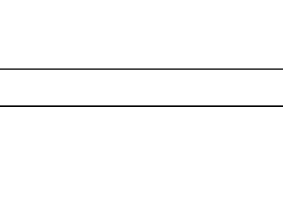
Детайл - 73



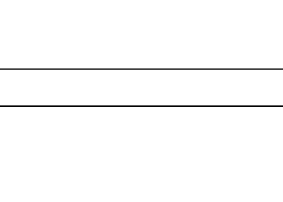
Детайл - 74



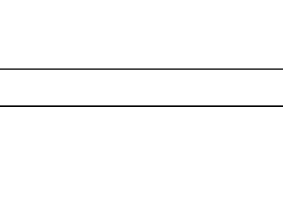
Детайл - 75



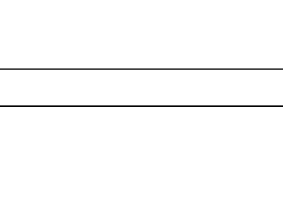
Детайл - 76



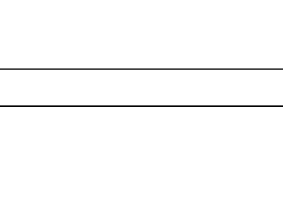
Детайл - 77



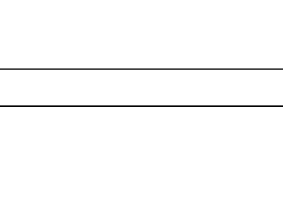
Детайл - 78



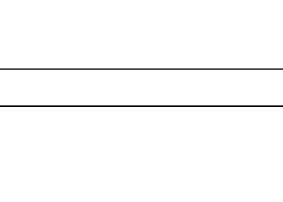
Детайл - 79



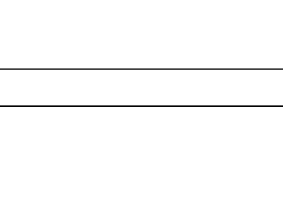
Детайл - 80



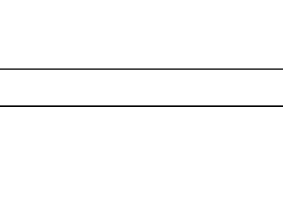
Детайл - 81



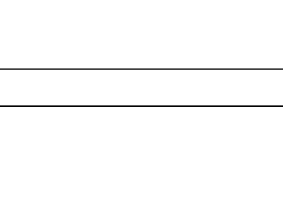
Детайл - 82



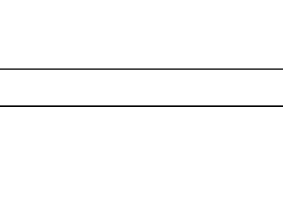
Детайл - 83



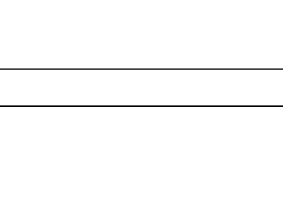
Детайл - 84



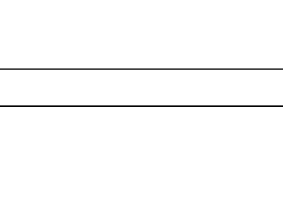
Детайл - 85



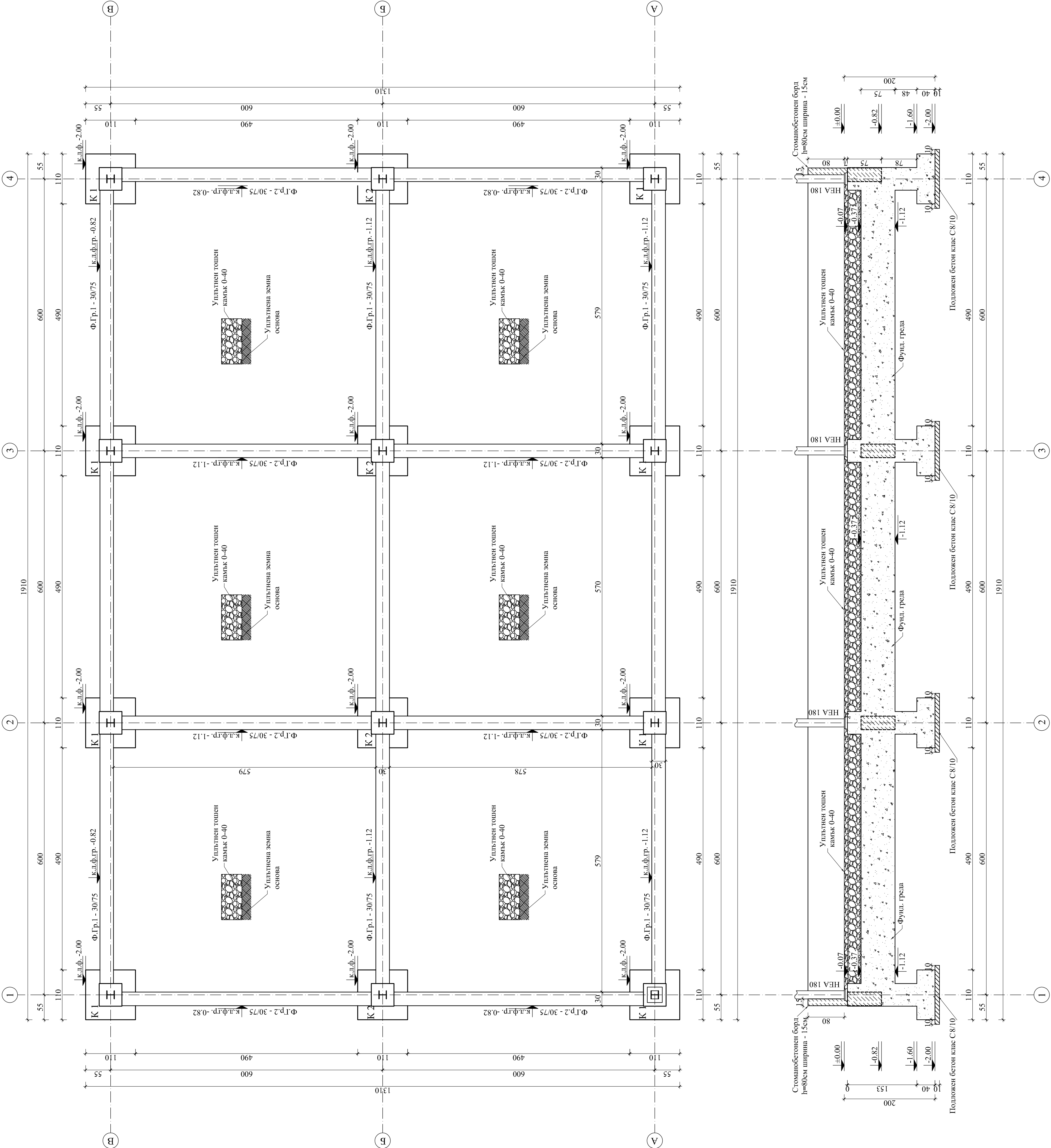
Детайл - 86



Детайл - 87



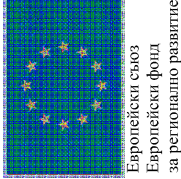
Детайл - 88



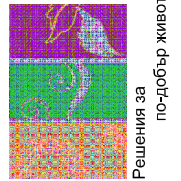
Забележка:

1. Материали:

- Бетон
 - конструкция С 25/30 (B30);
 - подложен С 8/10 (B10)
- Стомана армировъчна
 - B235 (A1) - (Ф)
 - B420 (AIII) - (N)
- 2. Снабдеността на армировката на стрелната е 10d_{sv}, отънати на 135°
- 3. Да се осигури проектно положение на армировката с фиксатори и столчета. Бетонно покритие на вкопани елементи-5см, фундаментни греди-3,5см
- 4. В случай, че приетите условия на фундаране се различават от действителните, основите трябва да се преработят. Основите да се вкопават минимум 20см в здрав почвен пласт
- 5. Земята основа да се приема задължително от инженер геолог след реалното разкриване на строителният изкоп.
- 6. Котирова на армировката да се приема от проектанта преди бетониране
- 7. Кота ±0.00 =
- 8. При изпълнение на всички видове СМР да се спазват стриктно изискванията на ППКСМР и всички действащи нормативни документи по ЗБУТ и ПБЗ
- 9. По време на строителството, при необходимост да се осигури постоянно водонепроницаемост.



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА 2007 - 2013 г.
„Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново“



ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Одобрил:

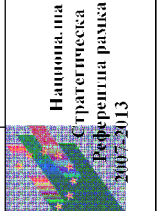
ИЗПЪЛНИТЕЛ: ДЗД „Еко Бу“ Търново 2014“

ОБЕКТ: „Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново “

ЧЕРТЕЖ: Склад за компактираща техника - Котрачен план основи

Проектиран по: Инж. Орлин Петров		Получено	
Проектиран по: Инж. Орлин Петров		Проектирана правоъгълност:	
СЪГЛАСУВАНИ:			
Части:	Проектиран	Получено	
Обща обект: записка	арх. Ст. Рафайлов		
Генерален план	арх. Ст. Рафайлов		
Инж. геолози и издиг:	инж. А. Лавов		
Геологическа	инж. Н. Нелов		
Технологическа	инж. К. Рафайлов		
	инж. Георги Савов		
	инж. И. Сидиганова		
	инж. Петри Георги		
	инж. А. Лавов		
	инж. Т. Митрева		
	инж. Ив. Малинов		
	инж. Л. Босилкова		
	инж. Д. Златев		
	инж. Пл. Димитров		
	инж. Ор. Петров		
	инж. Ст. Рафайлов		
	инж. К. Рафайлов		
	инж. арх. Т. Русева		
	инж. Д. Златев		
	инж. Ст. Рафайлов		
	инж. Ва. Тушев		
	инж. М. Попова		
	инж. арх. Т. Русева		
	инж. Ва. Тушев		
	инж. Д. Златев		
	инж. К. Русев		

Фаза: Работен проект	Черт: Конструктивна
Мащаб: 1:50	Дата: 2014г.
Чертеж: 18_01/06	



Проектиран е финансиран от Европейския фонд за регионално развитие и от Търновската област на „Обект: склад за компактираща техника“

<http://ops.mvrr.gov.bg/>

Спецификация на армировка

ΦN	φ6,5	N8	N12	N14
m ²	27.09	2069.45	422.42	1359.86
кг	7.04	817.43	375.10	1642.70
Общо	B235=7.04кг	B420=2835.23 кг		

Забележка:

1. Материали:

- Бетон
- конструкция С 25/30 (B30);
- подложен С 8/10 (B10)
- Стомана армировъчна
- B235 (A1) - (φ)
- B420 (A11) - (N)

2. Снаждането на армировката на

стремената е 10d_w, отгънати на 135°

3. Да се осигори проектно положение на армировката с фиксатори и столчета. Бетонно покритие на вкопани елементи-5см, фундаментни греди-3,5см

4. В случай, че приетите условия на фундаране се различават от действителните, основите трябва да се преработят. Основите да се вкопават минимум 20см в здрав почвен пласт

5. Земята основа да се приема задължително от инженер геолог след реалното разкриване на строителният изкоп.

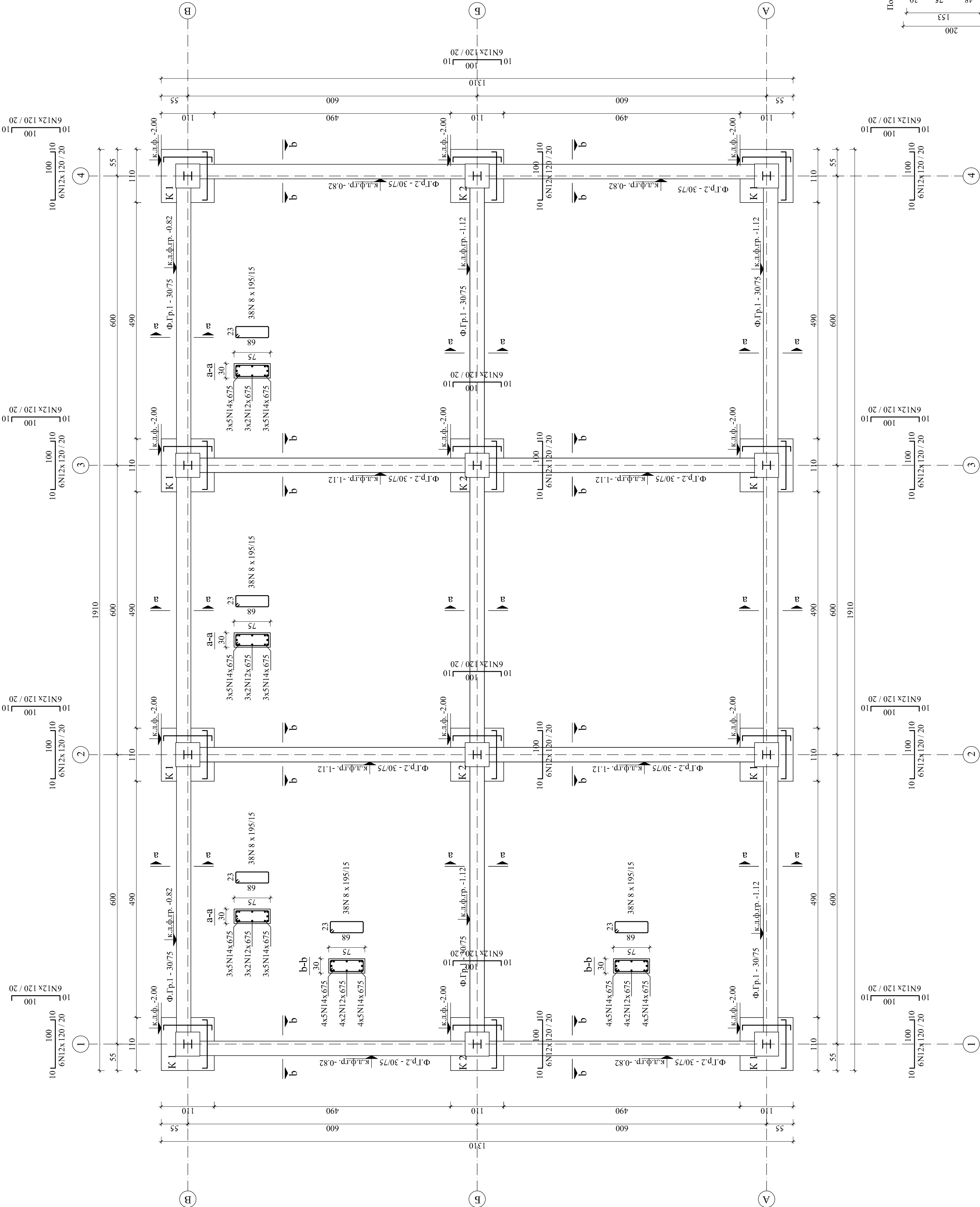
6. Котиражът и армировката да се приемат от проектанта преди бетониране

7. Кота ±0,00 =

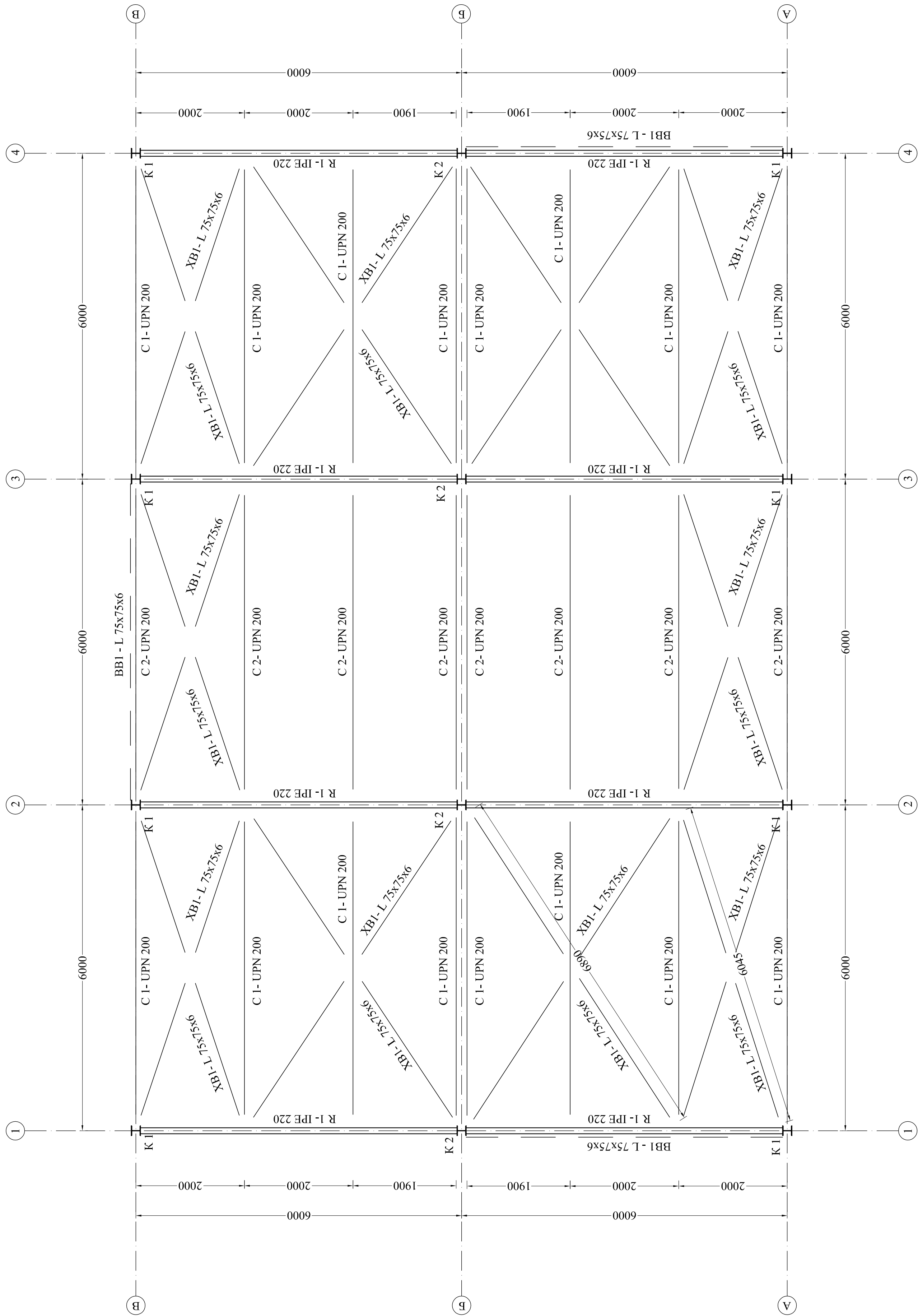
8. При изпълнение на всички видове СМР да се спазват стриктно изискванията на ППКСМР и всички действащи нормативни документи

по ЗБУТ и ПБЗ

9. По време на строителството, при необходимост да се осигори постоянно водочерпене.



МОНТАЖНА СХЕМА НА ЕЛЕМЕНТИТЕ ПО ГОРЕН ПОЯС РИГЕЛ

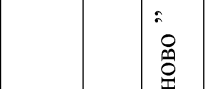
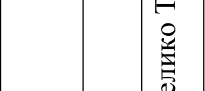


общо: 11 260 кг+5%=11 823 кг

Элемент	Наименование	Вид	Сечение	Един.	Общ.	Стоимость материала	Забегалки
				Тепло (кВт)			
K 1	Колона	8	HEA - 180	220	1760	S273SR	
K 2	Колона	8	HEA - 180	238	952	S273SR	
R 1	Ригель	8	IPE - 220	154	1232	S273SR	
C 1	Столп	16	UPN - 200	153	2348	S233SR	
C 2	Столп	8	UPN - 200	152	1216	S233SR	
BB1	Верх.рычаг	2	L 75x5/56	58	116	S233SR	
BB2	Верх.рычаг	4	L 75x5/56	59	236	S233SR	
XB1	Хорд.рычаг	40	L 75x5/56	25	1000	S233SR	
B1	Водач	20	UPN - 160	115	2300	S233SR	

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Магистрал - стомана S235JR, S275JR по БДС EN 10025-2:2006.
2. 1. орошениот бетон, ИЕД, УРН профилот по EN 12620-2004, ИЕД, УРН профилот по БДС EN 12620-2004, ИЕД, УРН профилот по БДС EN 10056-1:1999, по конструктивниот стомана по БДС EN 10056-1:1999, по конструктивниот стомана по БДС EN 2560-2010 за бетонот запаране.
3. 1. Електролит тип Е450 по БДС EN 2560-2010 за бетонот запаране.
4. 1. Магистрални цевови со катет бим, осекат осекот.
5. 1. Запарениот цевов на пљен профил да се извешајат со контрола 100% на утврдување.
6. 1. Високотелот 45, 58, 88, 109 по БДС EN 15048-2007 с габи и шаблони.
7. 1. Вечни бетонот скелетони да се извешајат со две габи при саморивање.
8. 1. Магистралниот цевов да се монтира на конструктивниот да стеме скелетони на СМР.
9. 1. Вечниот запарач работи да се извешајат по стандардизирани запарачи, поковани метални скелетони БДС EN 285-2000-2006 - електролитот запаране.
10. 1. Агитаторната шпалта ставајте БДС 12673:1983 БДС 11296-1981.
11. 1. Понестите на металната површина не користете.
12. 1. Вечниот запарач работи по ГР-02.
13. 1. Вечниот на три сета апликат епити лак ПР-12.
14. 1. Вечниот на три сета апликат епити лак ПР-12.

 <p>ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА ОКОЛНА СРЕДА 2007 - 2013 г.</p>		 <p>Решения за подобр живот</p>	
<p>„Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново“</p>			
<p>ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО</p>			
<p>Общител : _____</p>			
<p>ИЗПЪЛНИТЕЛ : ДЗЗД "Еко-Буд Търново 2014"</p>			
<p>ОБЕКТ : „Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново“</p>			
<p>Проектът по Фазе: Конструкирна</p>		<p>Полиме</p>	
<p>инж. Орлин Петров</p>		<p>Полиме</p>	
<p>СЪЛЪСУВАМЕ:</p>			
Части:	Проекти	Полиме	
Обща обектн. занеса	арх. Св. Рафайлов		
Генерален план	арх. Св. Рафайлов		
Изв. геологича и хидрог.	инж. А. Лавов		
Геологическа	инж. Н. Нелов		
Технометодна	инж. К. Рангелов		
	инж. Георги Савов		
	инж. И.Стомилочева		
	инж. Палко Георги		
	инж. А. Лавов		
Земна цена	инж.Т.Минева		
Инсталации и мрежи на водоснабдяване			
Инфраструктура	Пития		
Хидротехническа	инж. Ив. Малинов		
Хидрометеорологична	инж. Д. Босилкова		
Хидрогеологична			
Проект по организация и изпълнение на строителството	инж. Д. Загачев		
Доварна безопасност	инж.Гл. Димитров		
План и бетон и зидане	инж. Ор. Петров		
Мониторинг и контрол	арх. Св. Рафайлов		
Технически резултат.	инж. К. Рангелов		
Биологича резултат.	лавл. арх. Т. Русева		
Систа документация	инж. Д. Загачев		
Архитектура	арх. Св. Рафайлов		
Обикн	инж. Вл. Тушев		
Електро	инж. М. Попова		
Озелвяване	лавл. арх. Т. Русева		
Енергийна ефективност	инж. Вл. Тушев		
План за управление на строителните отпадъци	инж. Д. Загачев		
Автоматизация	инж. К. Русев		
<p>Фазе: Конструкирна</p>		<p>Щет: Конструкирна</p>	
<p>Машаб: 1:50</p>		<p>Дата: 2014г.</p>	
<p>Чертеж: 18_03/06</p>			