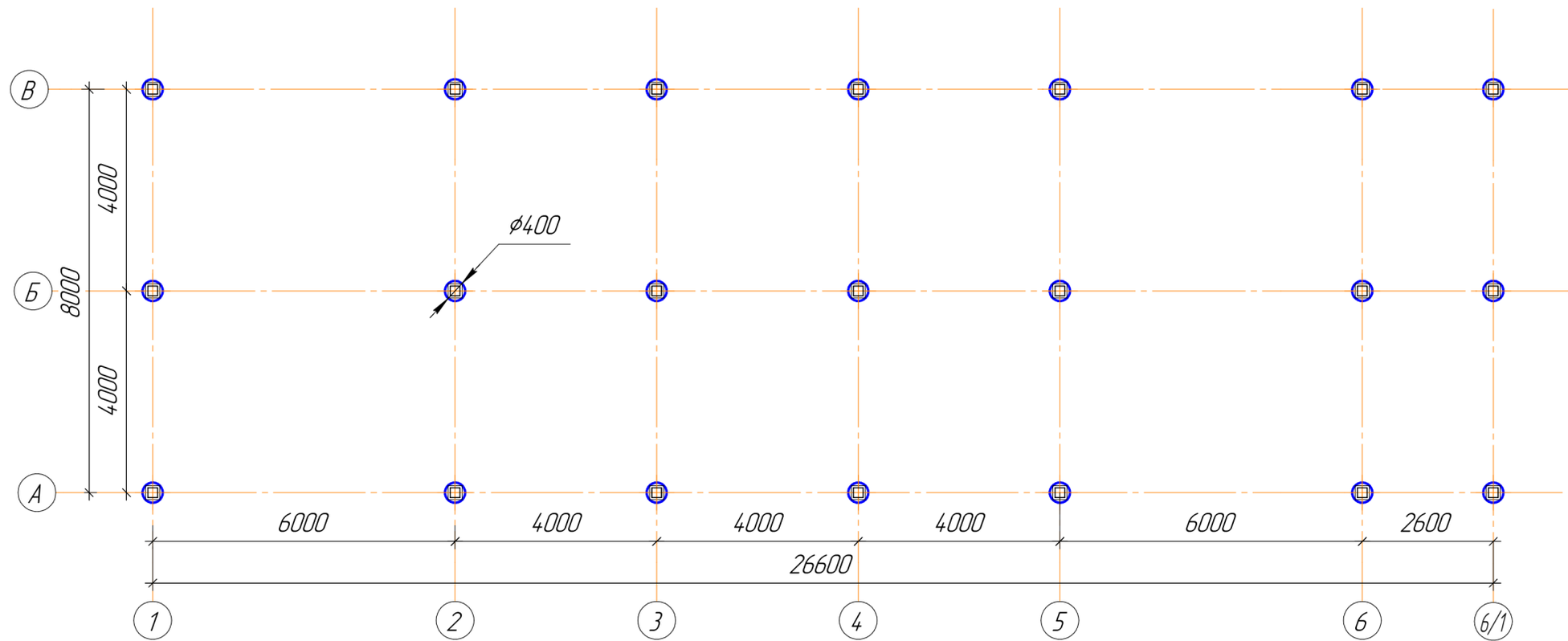


План свайного поля

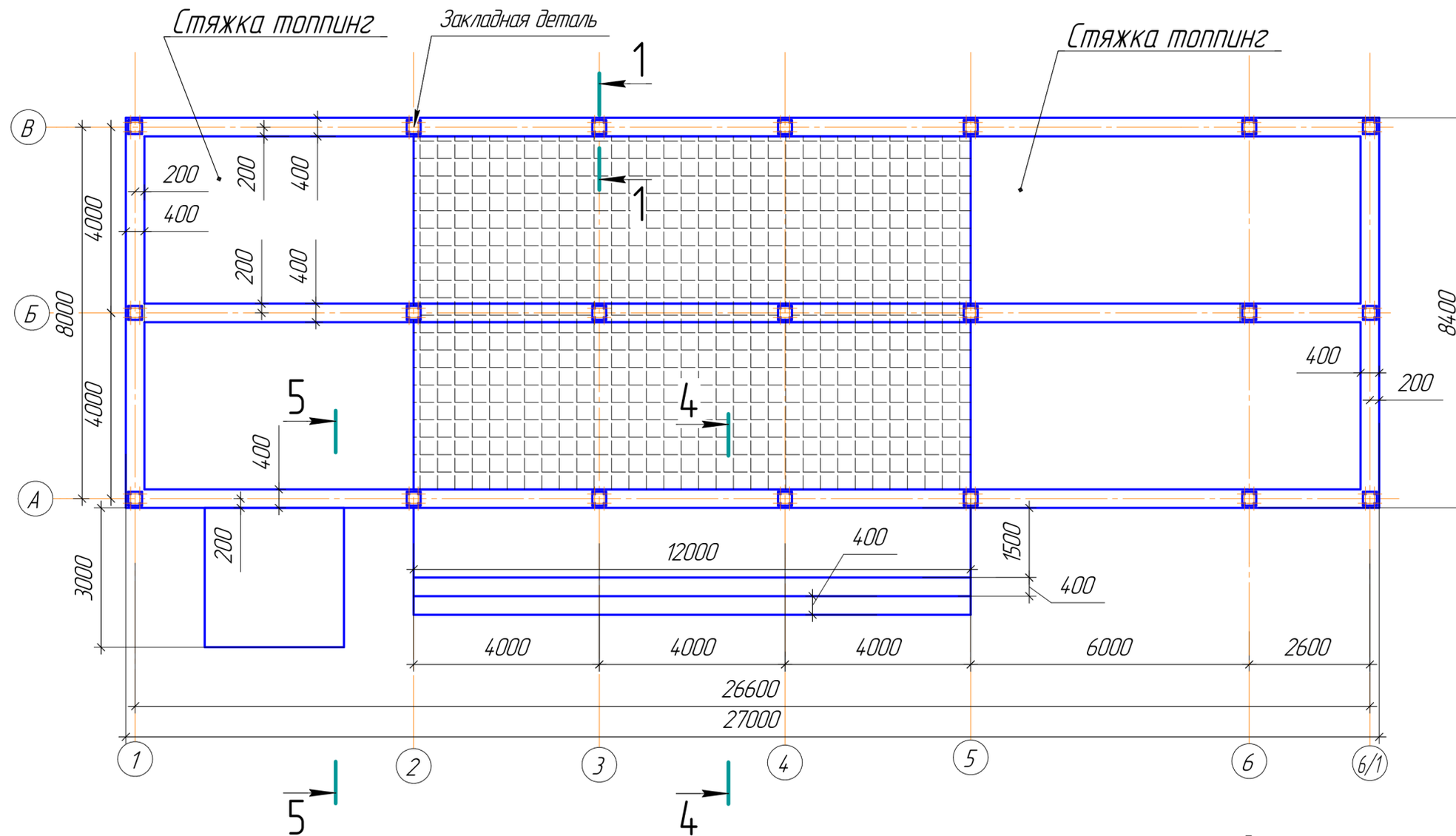


Согласовано

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

						04-10-КЖ			
						ЗАО Таганка			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пункт шиномонтажа	Стадия	Лист	Листов
Разрбд.	Зайнуллин				16.09.2010				1
Проб.	Нурисламов				16.09.2010				
НКонтр.	Решетников				16.09.2010	План свайного поля			УМЗ-Н
Утв.	Васильев				16.09.2010				

План ростверка План на отм. 0,000



Примечание:

1. Данный лист смотреть совместно с листами _____
2. Бетонирование осуществляется бетоном класса В15.
3. Бетонирование монолитного пояса ростверка вести непрерывно.
4. Перед бетонированием арматура должна быть очищена и вытянута, установлены подкладки и фиксаторы, обеспечивающие проектное положение арматуры.
5. Соединение стержней арматуры в каркасы выполнять скрутками из вязальной проволоки ф3 мм во всех местах пересечения.
6. Сварку каркасов по длине производить ручной сваркой протяженными швами с круглыми накладками. Рекомендуется сварку плоских каркасов производить в заводских условиях.
7. Все работы по армированию и бетонированию выполнять в соответствии с требованиями СНиП 3.01.01-85* "Организация строительного производства" и СНиП 3.03.01-87* "Несущие и ограждающие конструкции".

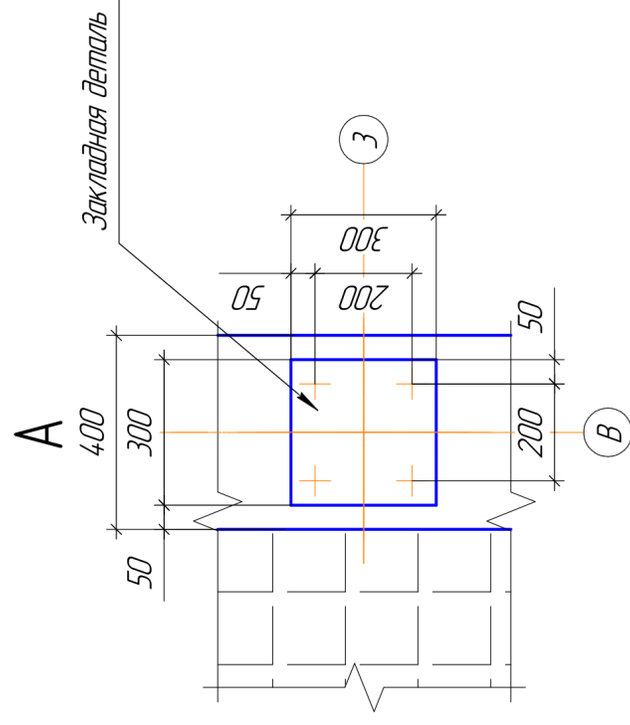
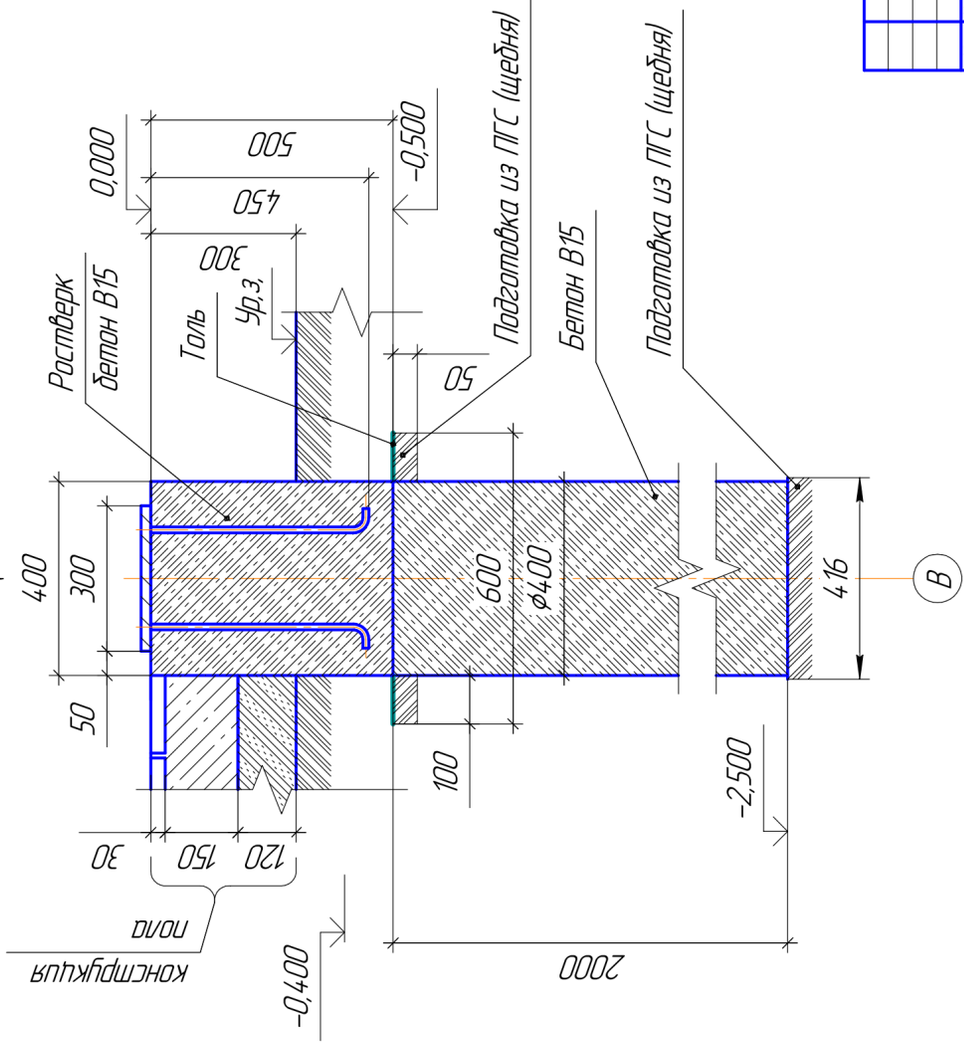
Согласовано

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

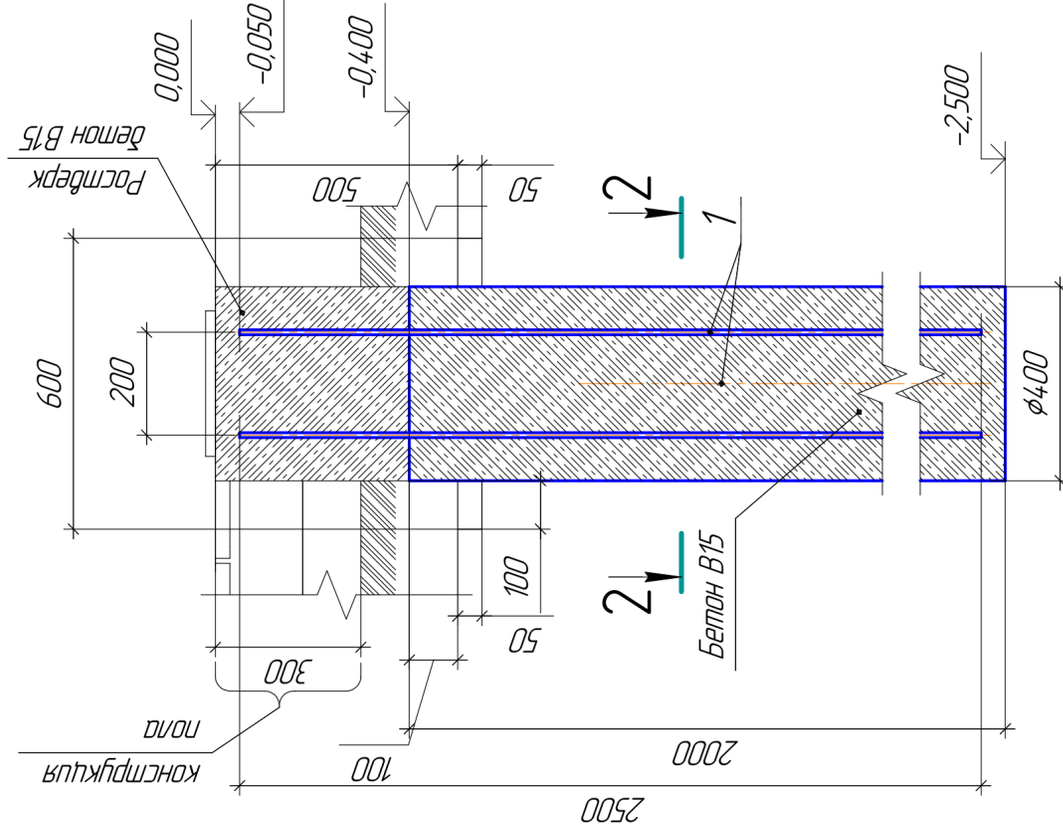
04-10-КЖ					
ЗАО Таганка					
Изм.	Колыч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Зайнуллин				16.09.2010
Проб.	Нурисламов				16.09.2010
Пункт шиномонтажа				Стация	Лист
					2
План ростверка План на отм. 0,000				УМЗ-Н	
Н.Контр.	Решетников				16.09.2010
Утв.	Васильев				16.09.2010

1-1

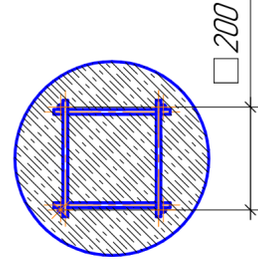
A



Узел заделки сваи в ростверк



2-2



- За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола
- В основании фундаментов лежит мелкопластичные суглинки мощностью 18м
- песок средней мощностью 4,5м
- Фундаменты запроектированы на дилатационных сваях $\phi 219$ $l=4,000$.
- Отметка верха сваи $-0,400$
- Бетонирование осуществляется бетоном класса В15
- Перед бетонированием арматура должна быть очищена и вытянута
- установлены подкладки и фиксаторы, обеспечивающие проектное положение арматуры
- Соединение стержней арматуры в каркасы выполнять скрутками из вязальной проволоки $\phi 3$ мм во всех местах пересечения
- Все работы по армированию и бетонированию выполнять в соответствии с требованиями СНиП 3.0101-85* "Организация строительного производства" и СНиП 3.03.01-87* "Несущие и ограждающие конструкции"
- Все работы выполнять в соответствии с требованиями СНиП 3.0101-85* "Организация строительного производства" и СНиП 3.03.01-87* "Несущие и ограждающие конструкции".

04-10-КЖ

ЗАО Таганка

Изм.	Кол-ч	Лист	№Эск.	Подп.	Дата
					16.03.00
					16.03.00

Пункт шиномонтажа

Разрез 1-1, вид А

УМЗ-Н

Спецификация элементов свай

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
		Свая СНр 2,5-40 ГОСТ 19804.2-79 м3	21	0,24	5,04
		Бетон В15 м3			
		Детали			
1	ГОСТ 5781-82*	Ар-ра $\phi 10$ АIII $l=2300$	84	0,868	72,912

04-10-КЖ

ЗАО Таганка

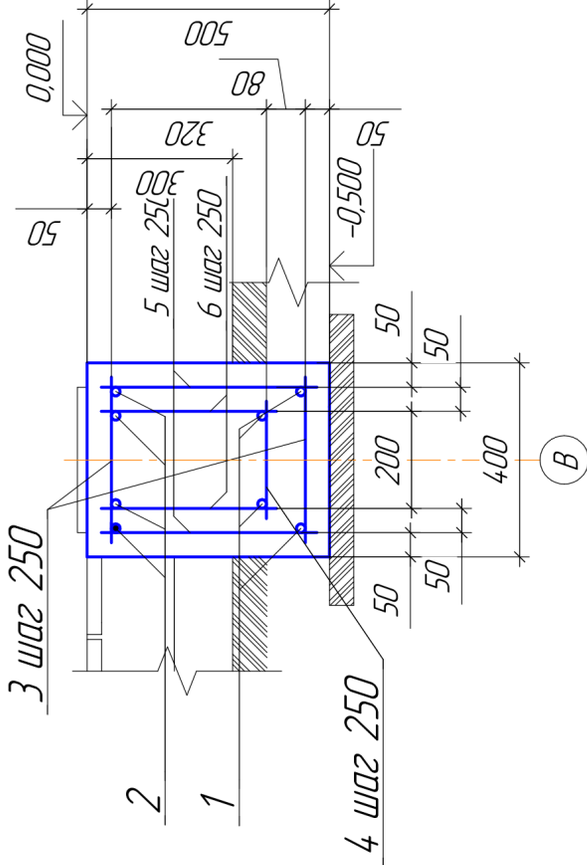
Изм.	Кол-ч	Лист	№Эск.	Подп.	Дата
					16.03.00
					16.03.00

Пункт шиномонтажа

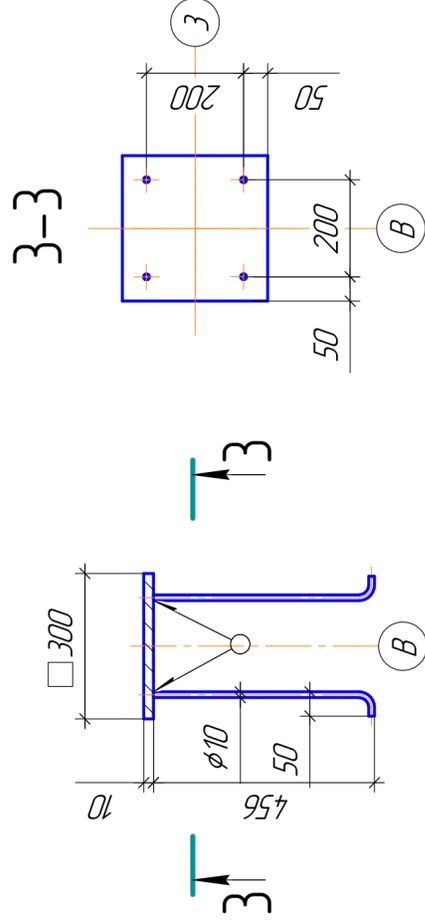
Узел заделки сваи в ростверк

УМЗ-Н

Сечение по ростверку



Закладная деталь



Спецификация элементов монолитного ростверка

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг/шт	Примечание
1	ГОСТ 5781-82*	Монолитный ростверк			
1	ГОСТ 5781-82*	Ар-пра $\phi 10$ AIII l=391 п.м	0,6	0,6	204
2	ГОСТ 5781-82*	Ар-пра $\phi 10$ AIII l=391 п.м	0,6	0,6	204
3	ГОСТ 5781-82*	Ар-пра $\phi 10$ AI l=450мм	750	0,6	202,5
4	ГОСТ 5781-82*	Ар-пра $\phi 10$ AI l=250мм	400	0,6	60,0
5	ГОСТ 5781-82*	Ар-пра $\phi 10$ AIII l=460мм	750	0,6	207,0
6	ГОСТ 5781-82*	Ар-пра $\phi 10$ AIII l=360мм	750	0,6	162,0
		Бетон В15, м3		20	20
		Закладная деталь			
7	ГОСТ 5781-82*	Ар-пра $\phi 10$ AIII l=550мм	84	0,6	27,72
8		Лист 10х300х300 ГОСТ 19903-74	21	7	14,7
		Лист Ст3пс ГОСТ 14637-89			

04-10-КЖ

ЗАО Таганка

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Зайнуллин	16/09/2010			
Проб.	Нурисламов	16/09/2010			
Н.Контр.	Решетников	16/09/2010			
Утв.	Васильев	16/09/2010			

Стадия	Лист	Листов
Пункт шиномонтажа	5	8
Сечение по ростверку	УМЗ-Н	

Согласовано

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Зайнуллин	16/09/2010			
Проб.	Нурисламов	16/09/2010			
Н.Контр.	Решетников	16/09/2010			
Утв.	Васильев	16/09/2010			

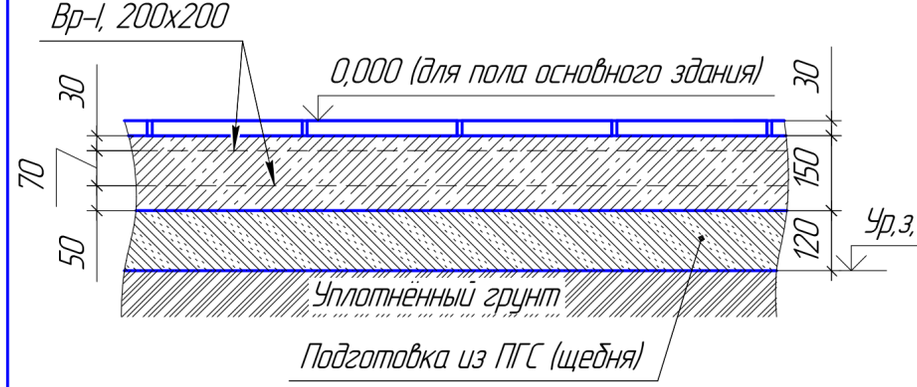
04-10-КЖ

ЗАО Таганка

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Зайнуллин	16/09/2010			
Проб.	Нурисламов	16/09/2010			
Н.Контр.	Решетников	16/09/2010			
Утв.	Васильев	16/09/2010			

Стадия	Лист	Листов
Пункт шиномонтажа	6	8
Конструкция пола	УМЗ-Н	

Конструкция пола



Сводная спецификация материалов на полы

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кг	Примечание
		Конструкция пола			
1	ГОСТ 23279-85	4Ср ₄ Вр ₁₋₂₀₀ м2		452	
2		Бетон класса В20 м3		33,9	
3		Плитка керамическая м2		91	
4		Топлинг (стяжка) м2		110	

