

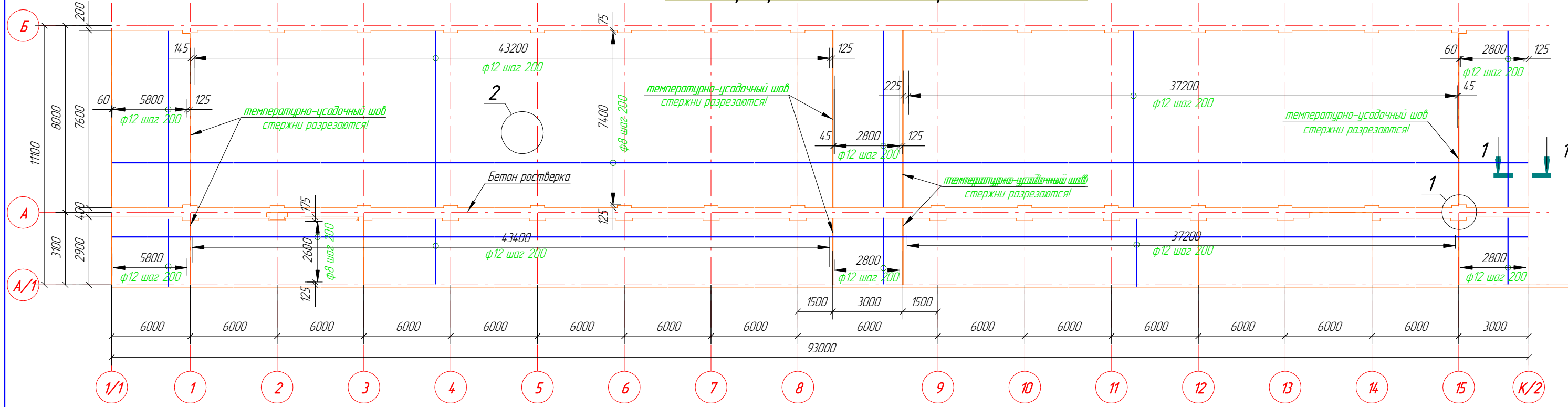
Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия армирование	Арматура класса
	A240	ГОСТ 5781-82*
	∅ 6	42.6
Итого		42.6
	A400	ГОСТ 5781-82*
	∅ 8	3908.6
	∅ 12	8611.8
Итого		12520.5

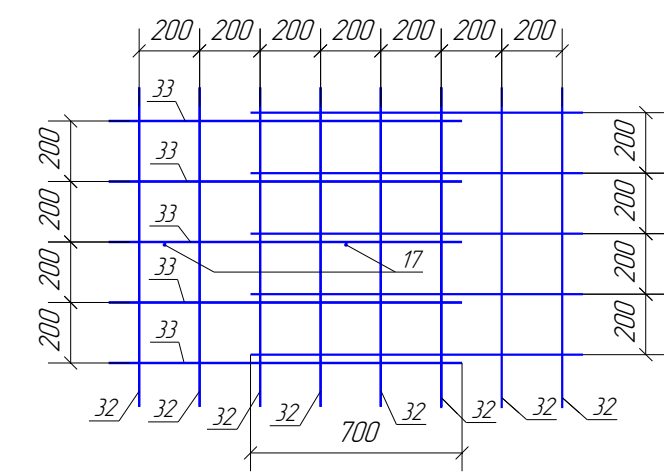
Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед кг	Примечание
<i>Детали</i>					
32	ГОСТ 5781-82*	∅ 12 A400ГОСТ 5781-82 L = 9698 м	-	8611.4	
33	ГОСТ 5781-82*	∅ 8 A400ГОСТ 5781-82 L = 9893 м	-	3907.8	
17	ГОСТ 5781-82*	∅ 6 A240ГОСТ 5781-82 L = 70.0	2610	0.02	42.6
<i>Материалы</i>					
		Бетон В25		146.80 м <sup>3</sup>	

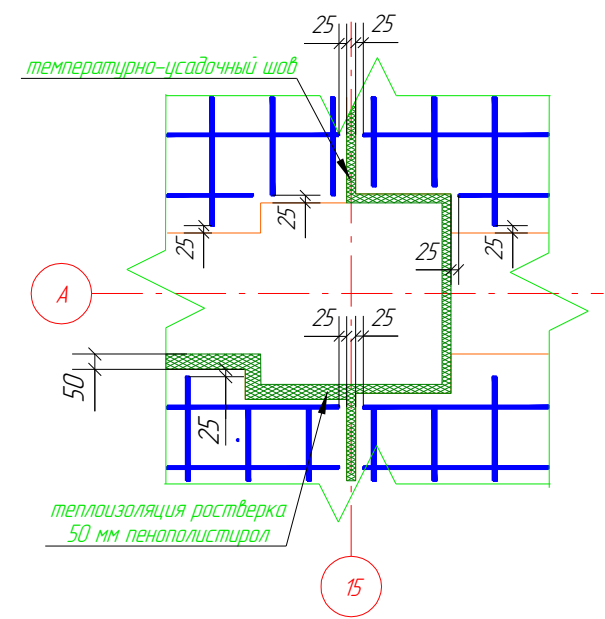
Схема армирования плиты (верхнее и нижнее)



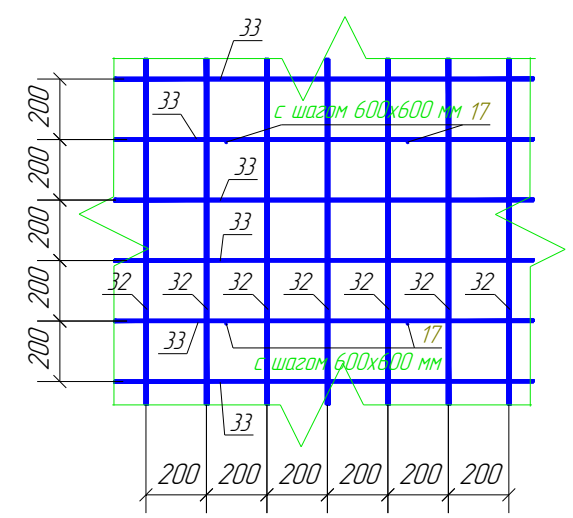
Узел нахлеста стержней



Узел 1



Узел 2



453-КЖ

Московская обл., Химкинский р-н, г. Сходня, ул. Железнодорожная, вл. 8

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гл. констр.	Трастьян				
Проверил	Соколов				
Разработал	Чечеринда				21.09.15
Утвердил	Таран				21.09.15
Н.Контроль	Таран				21.09.15

Производственно-складское помещение  
размером 8x84м с козырьком 3x84м

Стадия	Лист	Листов
Р	11	12

Чертеж армирования  
плиты

www.Topengineer.ru