

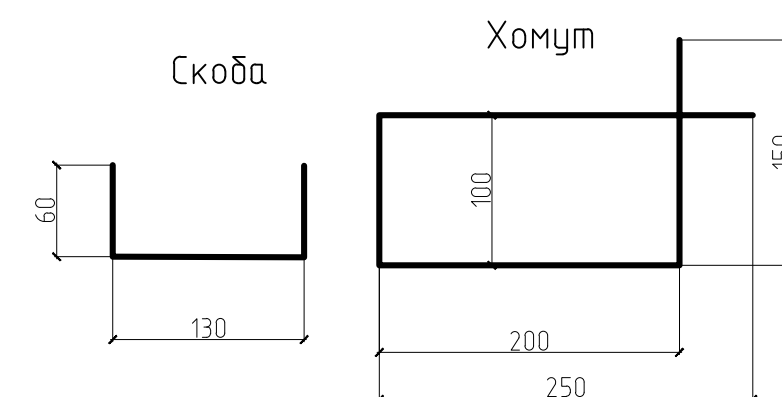
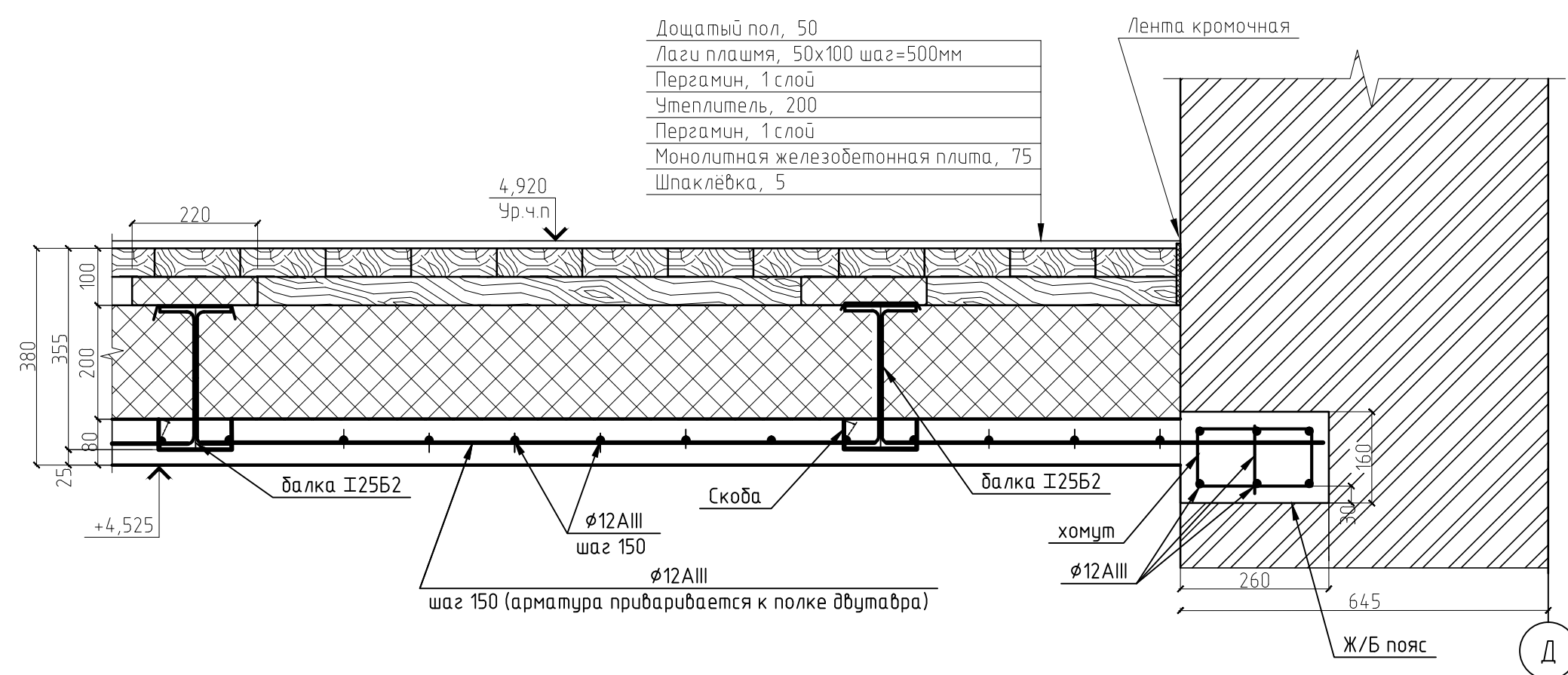
	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч. масса б/ух эл. кг
	Балки стальные	СТО АСЧМ-93			
Бм1		25Б2, L=11700 (11.70 м)	1		346.30
Бм2		25Б2, L=13000 (13.00м)	6	384.00	2304.00
Бм3		25Б2, L=7350 (7.35 м)	3	216.90	650.70
Бм4		25Б2, L=4360 (4.36 м)	3	129.20	387.60
Бм5		25Б2, L=4510 (4.51 м)	1		133.50
Бм6		25Б2, L=1260 (1.260)	2	37.20	74.40
		итого: 25Б2			3896.50

Спецификация к монолитному поясу и плитной части перекрытия

Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч. масса всех эл. кг
	Стержн. арматура по ГОСТ5781-93			
Арматура жел.-бет. пояса	Ø12AII Лобщ.=330000 (330.0 м)			293.00
Арматура плитной части перекрытия	Ø12AII Лобщ.=2380000 (2380.0 м)			2113.00
Арматурная скобка	Ø8AIII L=560	840		186.00
хомут	Ø8AIII L=700	330		91.00
	Итого: Ø8A			277.00
	Ø12AII			2406.00
	Утеплитель - 200 мм	куб.м		31.00
	Бетон кл.В25 (плита)	куб.м		12.30
	Бетон кл.В25 (пояс)	куб.м		2.10
	Итого: бетон кл. В25	куб.м		14.40

Спецификация дерева.

	Обозначение	Наименование	Кол., м.куб.
	Лаги	Доска 100х50 мм	1,0
	Дощатый настил	Доска 50мм	7,75
	Итого:		8,75



						209-29-14Р КС				
						Архангельская область, Соловки, остров Анзер, Свято-Троицкий скп				
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ансамбль Троицкой церкви с колокольней и келейным корпусом	Статья	Лист	Номер	
Рукр.рест.отд		Беляева Т.М			19.08.14		РД	34	НОВ	
Науч.руксобд		Смирнов Н.В			19.08.14					
ГИП		Краус С.В.			19.08.14					
Арх.-реставр		Туфановская А.С.			19.08.14					
Ведр_инж.-рест		Тараскин Н.Е			19.08.14	Конструктивный перекрытия 2-го этажа храма Святой Троицы в осях 11-13	000 "Историческая Арктика"			
Инж.Констр		Рауберг В.С			19.08.14					