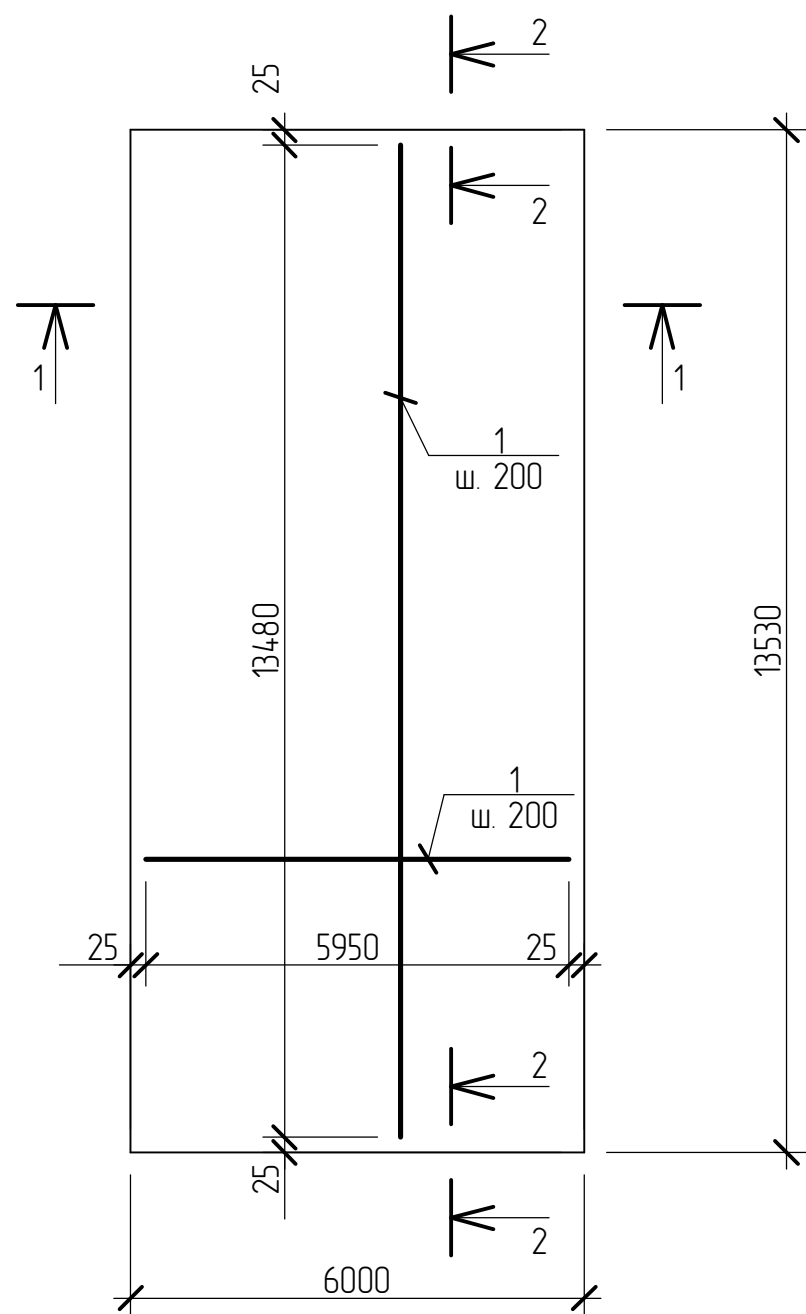
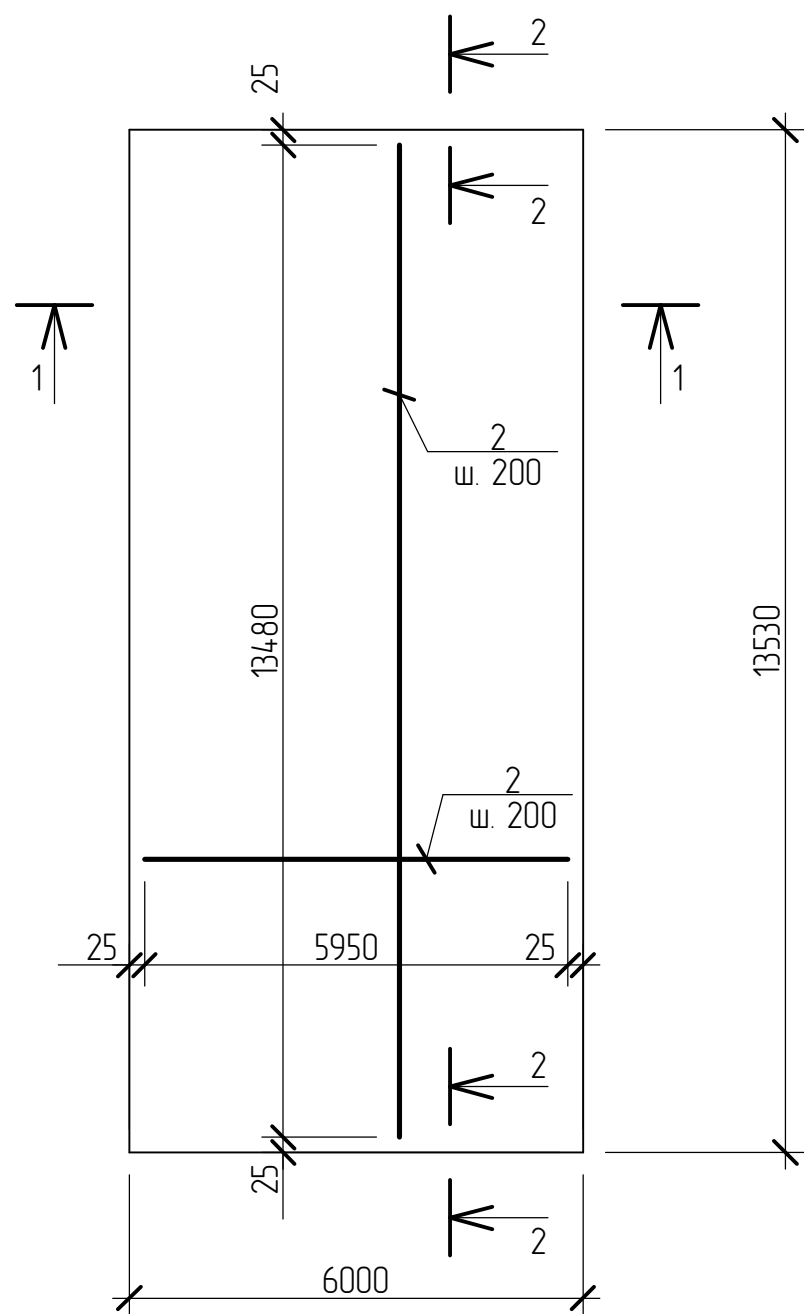


Пандус П1
(схема нижнего армирования)



Пандус П1
(схема верхнего армирования)



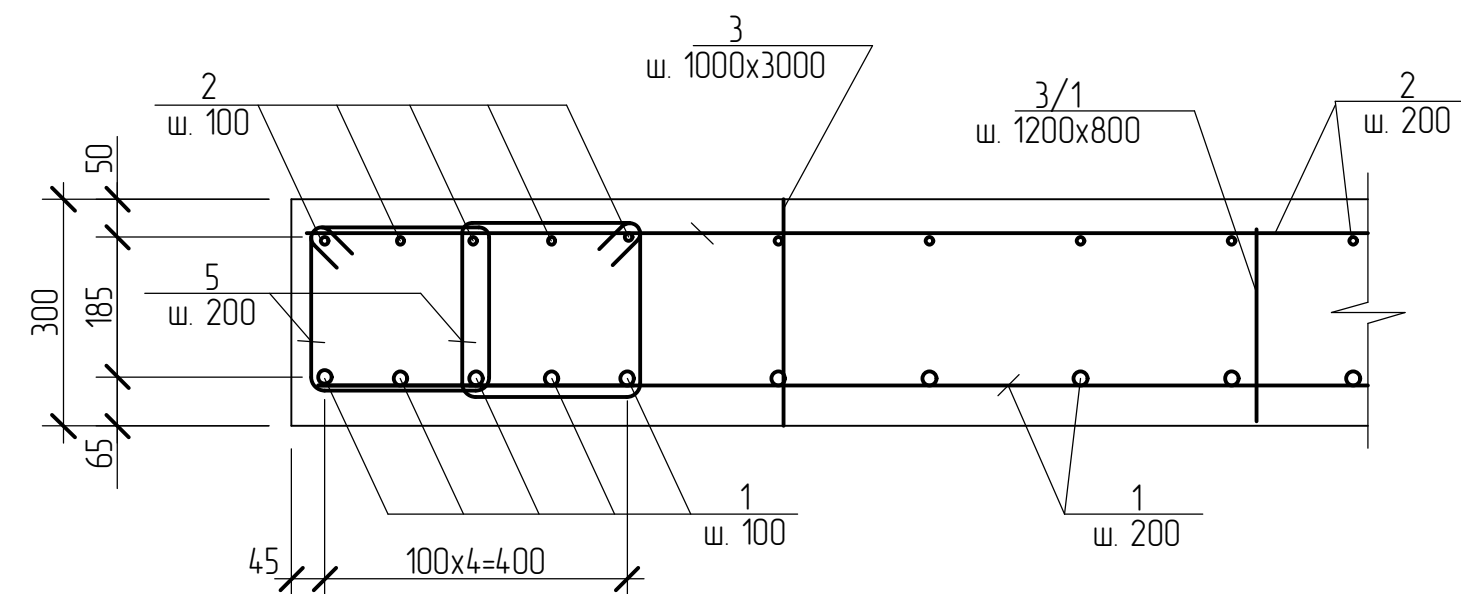
Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
4	
5	

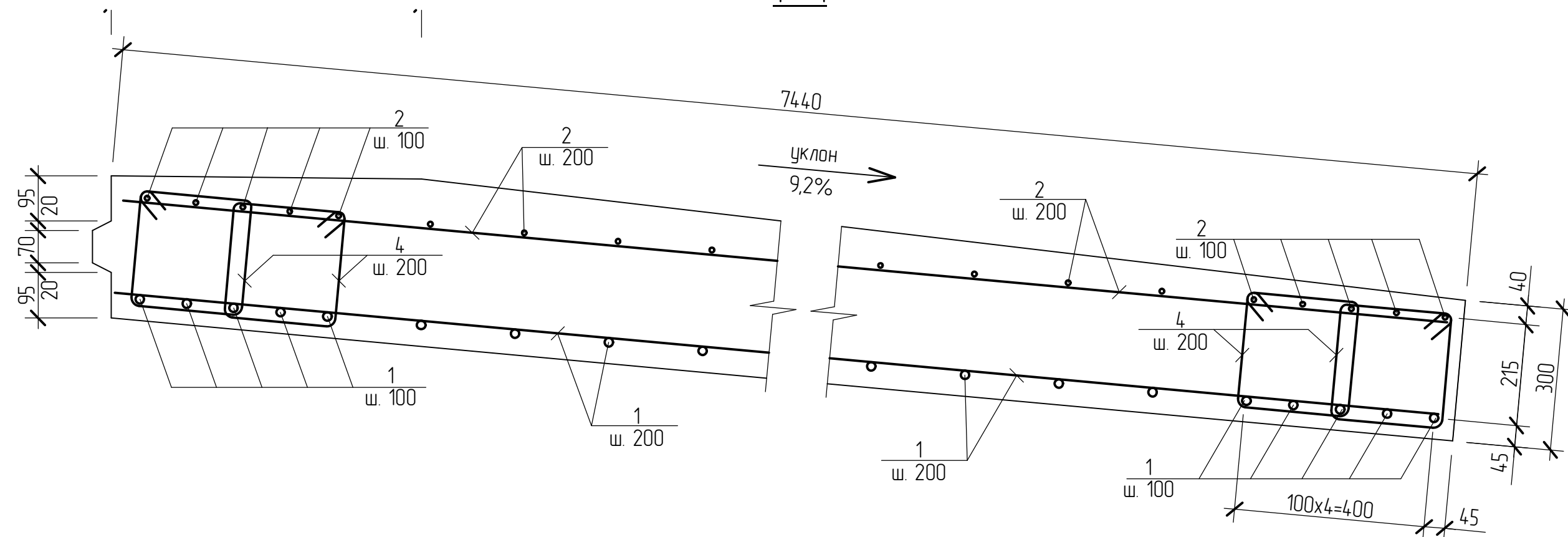
Спецификация на одно изделие


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		Пандус П1	1		
		Арматура			
1	ГОСТ 5781-82	d18 AIII м. п.	886,70	2,00	1773,4
2	ГОСТ 5781-82	d10 AIII м. п.	886,70	0,62	549,75
3	ГОСТ 5781-82	d12 AIII l = 300	28	0,266	7,448
3/1	ГОСТ 5781-82	d12 AIII l = 250	97	0,222	21,534
4	ГОСТ 5781-82	d6 AI l = 1000	272	0,22	59,84
5	ГОСТ 5781-82	d6 AI l = 940	120	0,21	25,20
		Материалы			
		Бетон В25 м³	24,35		

2 - 2



1 - 1



						АТ-217/2 -15-КЖ			
						г. Челябинск, Троицкий тракт,4 ПАО "ТрансКонтейнер" Контейнерный терминал Челябинск-Грузовой			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Реконструкция контейнерной площадки №2	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Чуйкин			<i>Чуйкин</i>			Р	4	
Проверил	Пичугина			<i>Пичугина</i>					
ГАП	Мезерко			<i>Мезерко</i>					
ГИП	Гребцев			<i>Гребцев</i>		Пандус П1. Спеификация	 АРХИТЕКТУРО-ПРОЕКТОНОЕ БЮРО ДОМИНАНТА МАГНИТОГОРСКИЙ		

