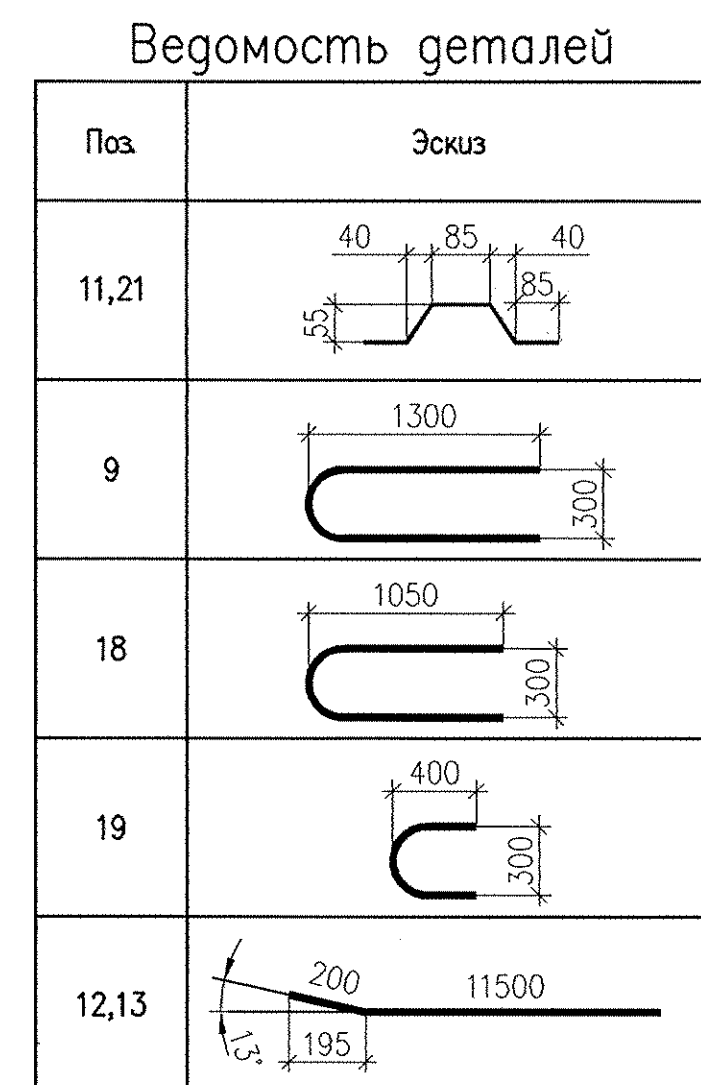
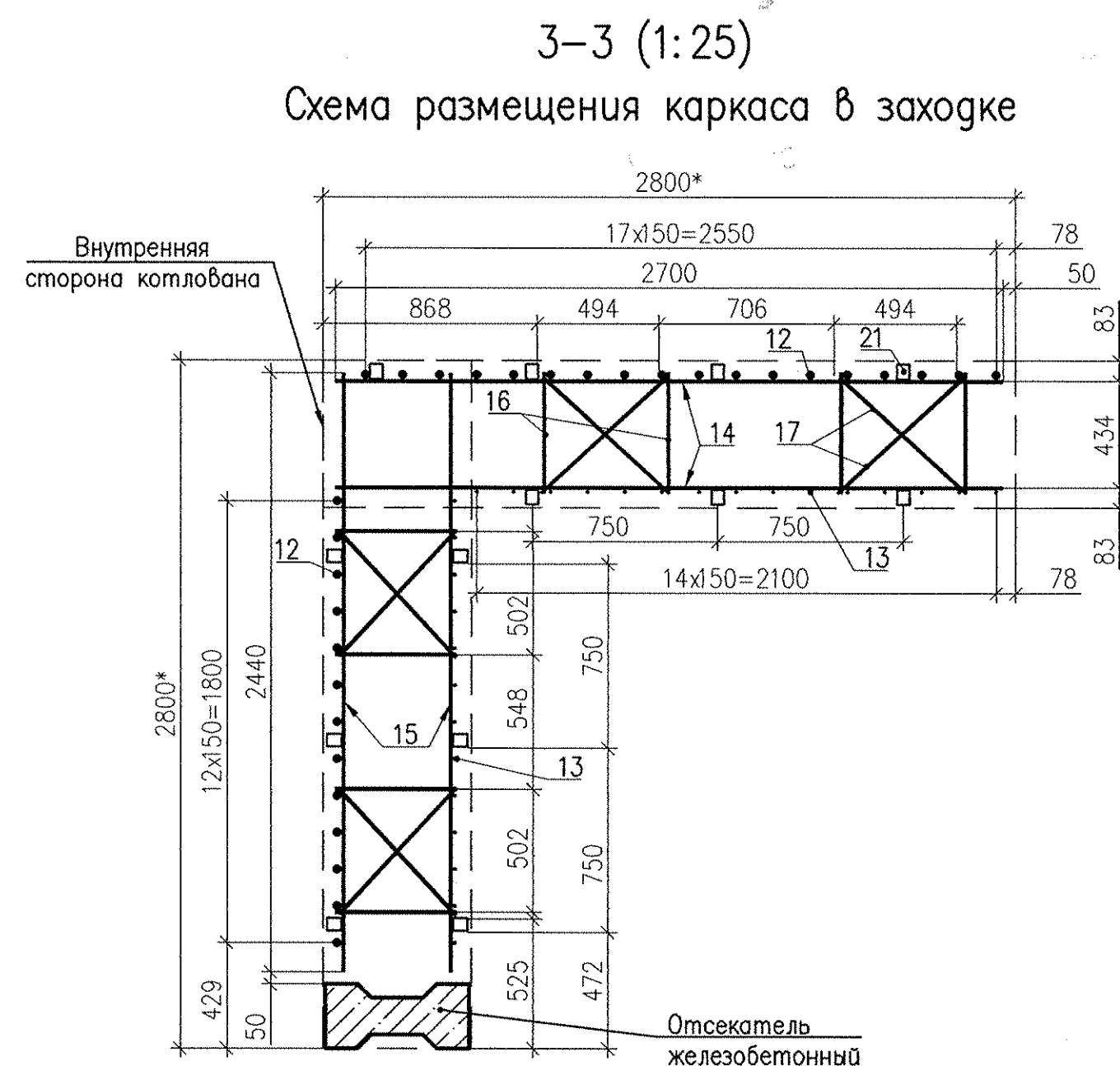



Спецификация на КУ-6.1					Спецификация на КУ-6.2					
Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол.	Масса 1 дет. кг	Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Код	Масса 1 дет. кг	
КУ-6.1		Детали			КУ-6.2		Детали			
		Арматура по ГОСТ Р 52544-2006						Арматура по ГОСТ Р 52544-2006		
	3	Пруток 16 x 7860 -A500	28	12,42		12	Пруток 16 x 11700 -A500	28	18,49	
	4	Пруток 28 x 7860 -A500	31	37,96		13	Пруток 36 x 11700 -A500	31	93,48	
		Арматура по ГОСТ 5781-82					Арматура по ГОСТ 5781-82			
	5	16 -A400 L= 2700	38	4,27		14	16 -A400 L= 2700	78	4,27	
	6	16 -A400 L= 2440	38	3,86		15	16 -A400 L= 2440	78	3,86	
	7	16 -A400 L= 500	32	0,79		16	16 -A400 L= 500	24	0,79	
	8	16 -A400 L= 930	16	1,47		17	16 -A400 L= 870	12	1,37	
	9**	20 -A240 L= 2770	8	6,84		18**	20 -A240 L= 2270	4	5,61	
	10	20 -A240 L= 500	8	1,24		19**	20 -A240 L= 970	4	2,40	
11**	Лист Б-5 ГОСТ 19903-2015 См3сп ГОСТ 14637-89			20	20 -A240 L= 500	4	1,24			
		L=50x390	26	0,77	21**	Лист Б-5 ГОСТ 19903-2015 См3сп ГОСТ 14637-89				
						L=50x390	39	0,77		
Позиции, отмеченные ** см. ведомость деталей.					22	DIN1142 зажим для троса Ø22	24	0,68		
					23	DIN1142 зажим для троса Ø40	24	2,68		
					Позиции, отмеченные ** см. ведомость деталей.					

Ведомость расхода стали, кг												
Марка элемента										Изделия закладные		Общий расход
								Всего	Прокат марки	Всего		
	А 240		А 400		А 500С				Ст3сп			
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82		Арматура по ГОСТ Р 52544-2006				ГОСТ 19903-2015			
	Ø20	Итого	Ø16	Итого	Ø16	Ø28	Ø36		5х50х390			
КУ-6.1	64,64	64,64	357,74	357,74	347,76	1176,76		1524,52	1946,90	20,02	20,02	1966,92
КУ-6.2	37,00	37,00	669,54	669,54	517,72		2897,88	3415,60	4122,14	30,03	30,03	4152,17



1. Сборка каркаса КУ-6 производится зажимами DIN1142 см. паз 24.25.
2. Сборка пространственного арматурного каркаса производится монтажной сваркой в соответствии с ГОСТ 14098—2014, СНиП 3.09.01—85.
3. Сварку вести электродами Э—42 ГОСТ 9467—75.
4. Размеры даны по осям стержней.
5. *—Размеры заходки "стены в грунте"
6. Общий вес каркаса КУ-6 6119,09 кг.
7. В местах стыковки арматурных каркасов, арматура на участке перелука должна быть соединена при помощи сварки или вязальной проволокой.



				2815р-4-72-895-ПР			
				«Строительство Патниско-Правобережной линии метрополитена от ст. «Спасская» до ст. «Морской Фасада» (1-й пусковой комплекс от ст. «Спасская» до ст. «Большой проспект») для нужд Санкт-Петербурга»			
Изм. Калач	Лист	№ак	Подп.	Дата	Подземный пешеходный переход		
Разроб.	Марков			08.12.17	вспомогательный "Большой проспект".		
Рук.вр.	Губава			08.12.17	Стена в фундам.		
Гл. спец.	Клочанов			08.12.17			
Н. контр.	Артамонов			08.12.17	Конструкция арматурного каркаса КУ-6		
Нач. ота.	Ильин			08.12.17	 ОАО ЛЕНИНГРАДСКОЕ МЕТРОСТРОИТЕЛЬСТВО		