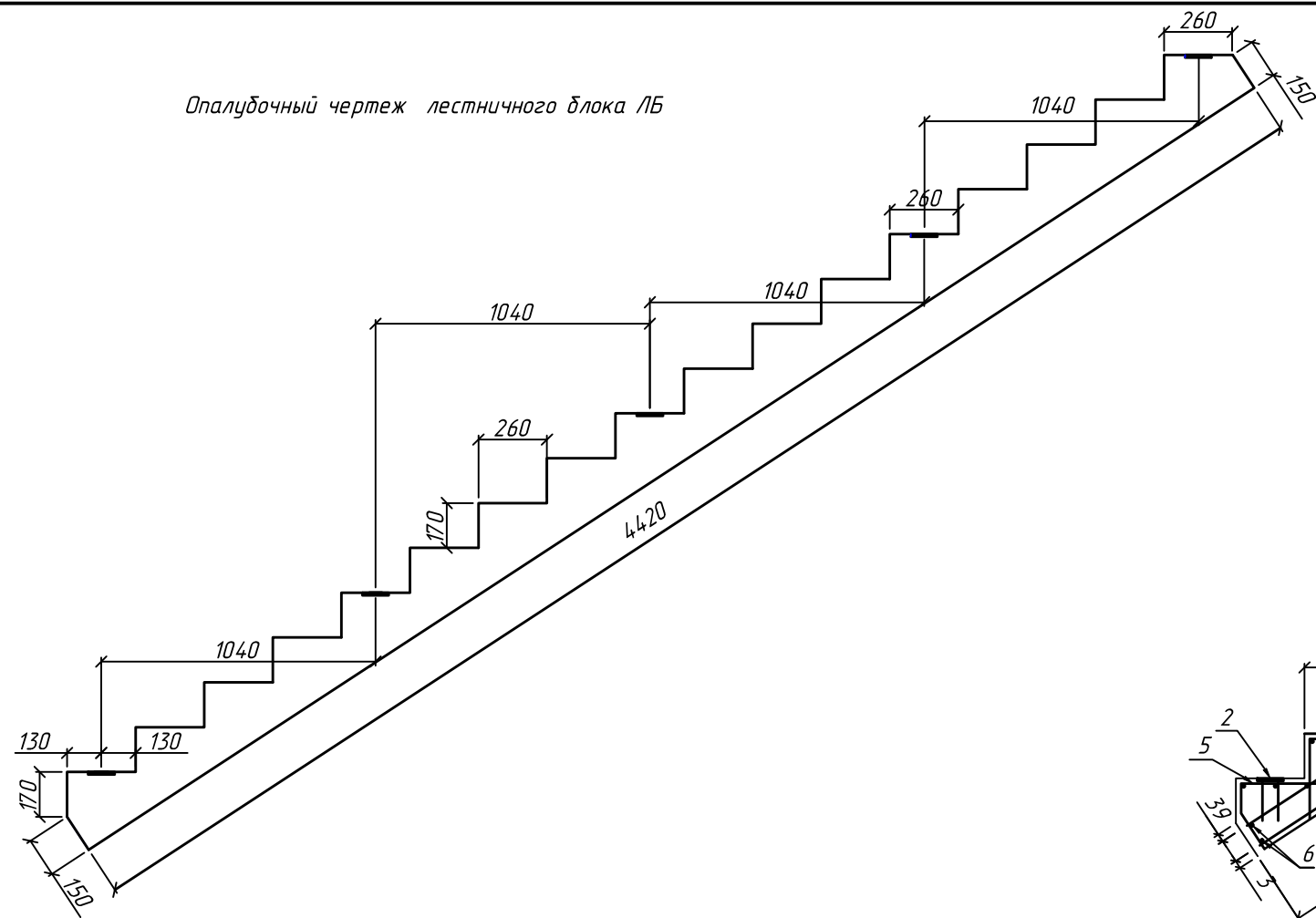
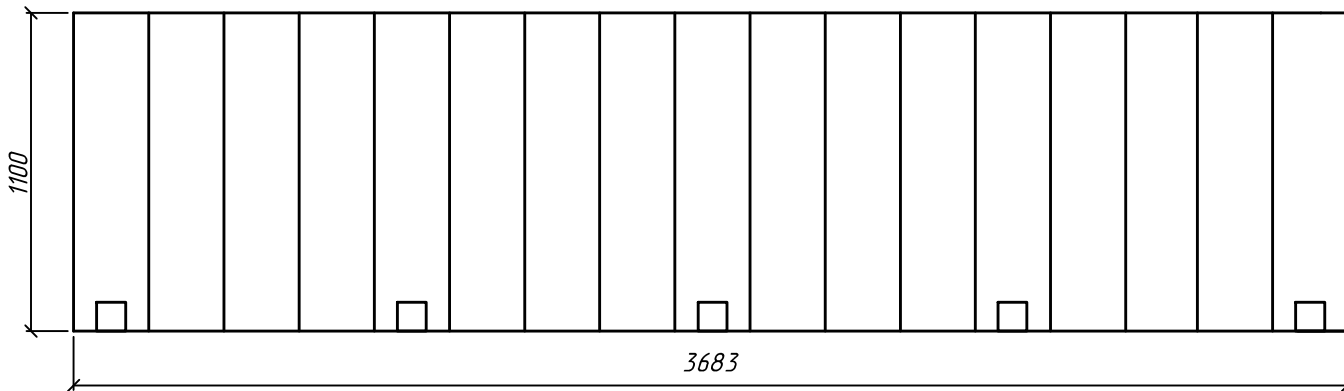


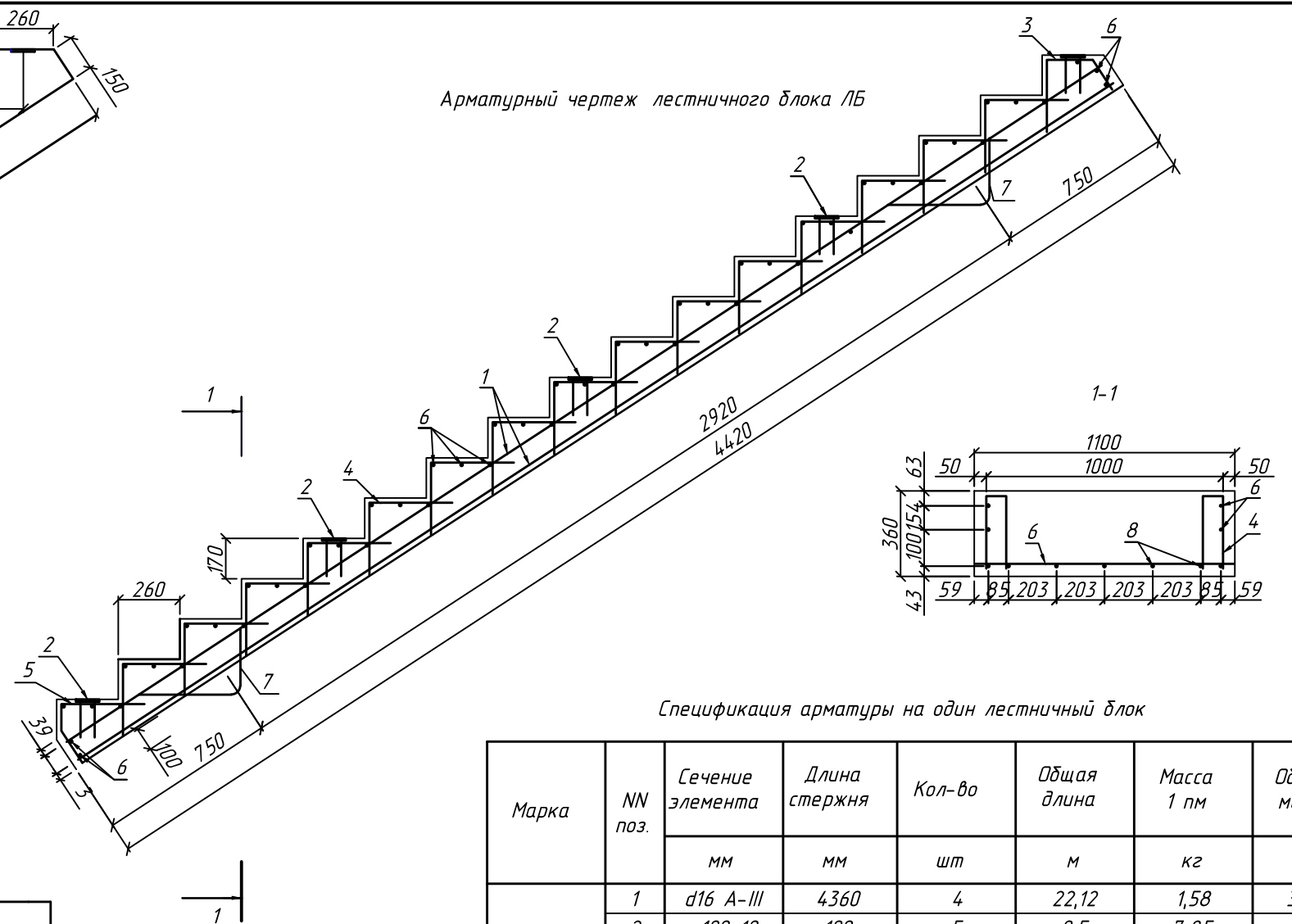
Опалубочный чертеж лестничного блока ЛБ



План

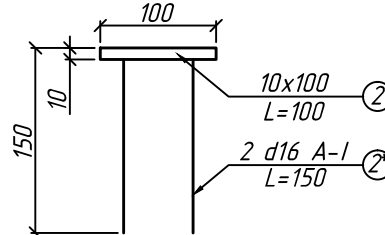
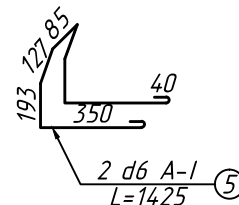
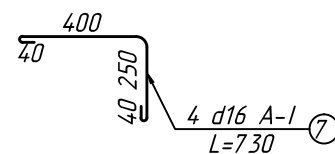
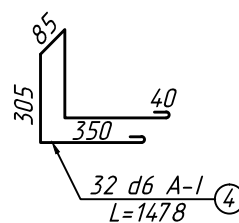
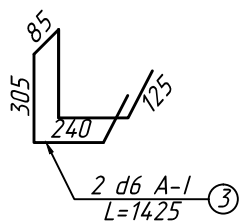


Арматурный чертеж лестничного блока ЛБ



Спецификация арматуры на один лестничный блок

Марка	NN поз.	Сечение элемента	Длина стержня	Кол-во	Общая длина	Масса 1 м	Общая масса						
		мм	мм	шт	м	кг	кг						
Лестничный блок ЛБ	1	d16 A-III	4360	4	22,12	1,58	34,95						
	2	-100x10	100	5	0,5	7,85	3,92						
	2*	d10 A-III	150	10	1,50	0,617	0,92						
	3	d6 A-I	1425	2	2,85	0,222	0,63						
	4	d6 A-I	1478	34	50,25	0,222	11,16						
	5	d6 A-I	1425	2	2,85	0,222	0,63						
	6	d10 A-III	1092	70	76,44	0,617	47,16						
	7	d16 A-I	880	4	3,52	1,58	5,56						
							8	d6 A-I	370	126	46,62	0,222	10,35
Всего металла								106,54					
в том числе:							3Д	4,84					
							A-I	27,67					
Всего Бетон кл. В25 F300 W6 (м3)				1.2			A-III	74,03					



						2/15-ТСП-ТКРЗ.ГЧ			
						"Строительство автомобильной дороги с.Зудково - д.Ермакова на территории Тугулымского городского округа и Слобода - Туринского муниципального района"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Мост через р.Межница	Стадия	Лист	Листов
								П	30
Н.контроль		Зимина			03.16	Блок лестничного схода ЛБ	ООО "ТехноСтройПроект"		
ГИП		Аверин			03.16				