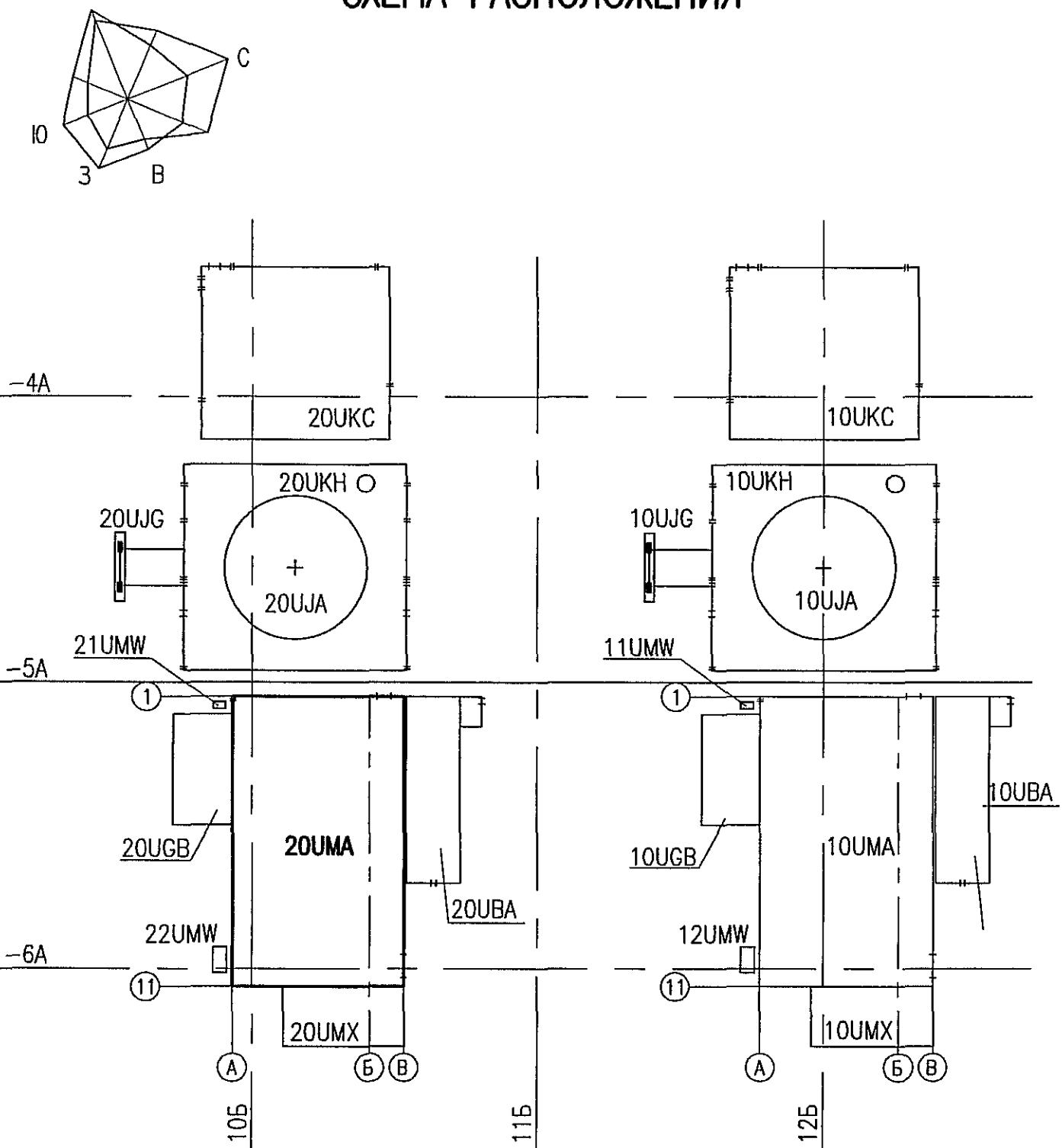


Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема расположения элементов на отм. +18,450. Схема расположения элементов под отм. +18,450. Узлы 1, 2	
3	Разрезы 1-1, 2-2. Узел 3. Ведомость элементов	
4	Узлы 4...11	
5	Узлы 12...14. Перила площадок ПП1. Перила лестниц ПЛ1	

Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы	
NW2P.D.120.2.0UMA&&&&&&&.013.TL.0095	Локальная смета 20UMA. Здание турбины. Металлоконструкции площадок на отм. +18,500 в осях 4...7, рядах А/1...А/6	Инв № 32 3236 от 19.11 2013

№	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1	Химический анкер фирмы "Hilti" капсула HIT-RE 500-SD 330 мл шпилька HIT-V(5.6)M12x150	ШТ.	5 160	
2	Ступени 800х230 производства компании ООО "Европрейдинг" с ячейкой 30х30 мм, несущими полосами 30х3		16	общая масса* 0,04 Т

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ



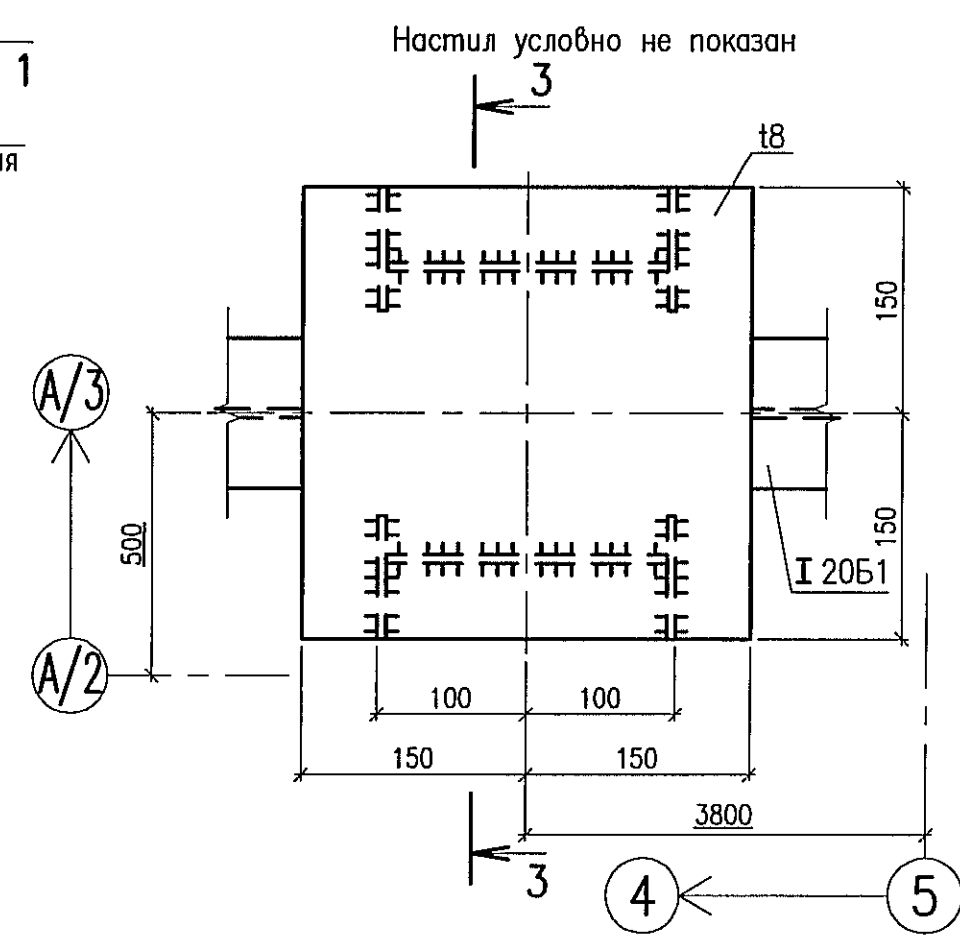
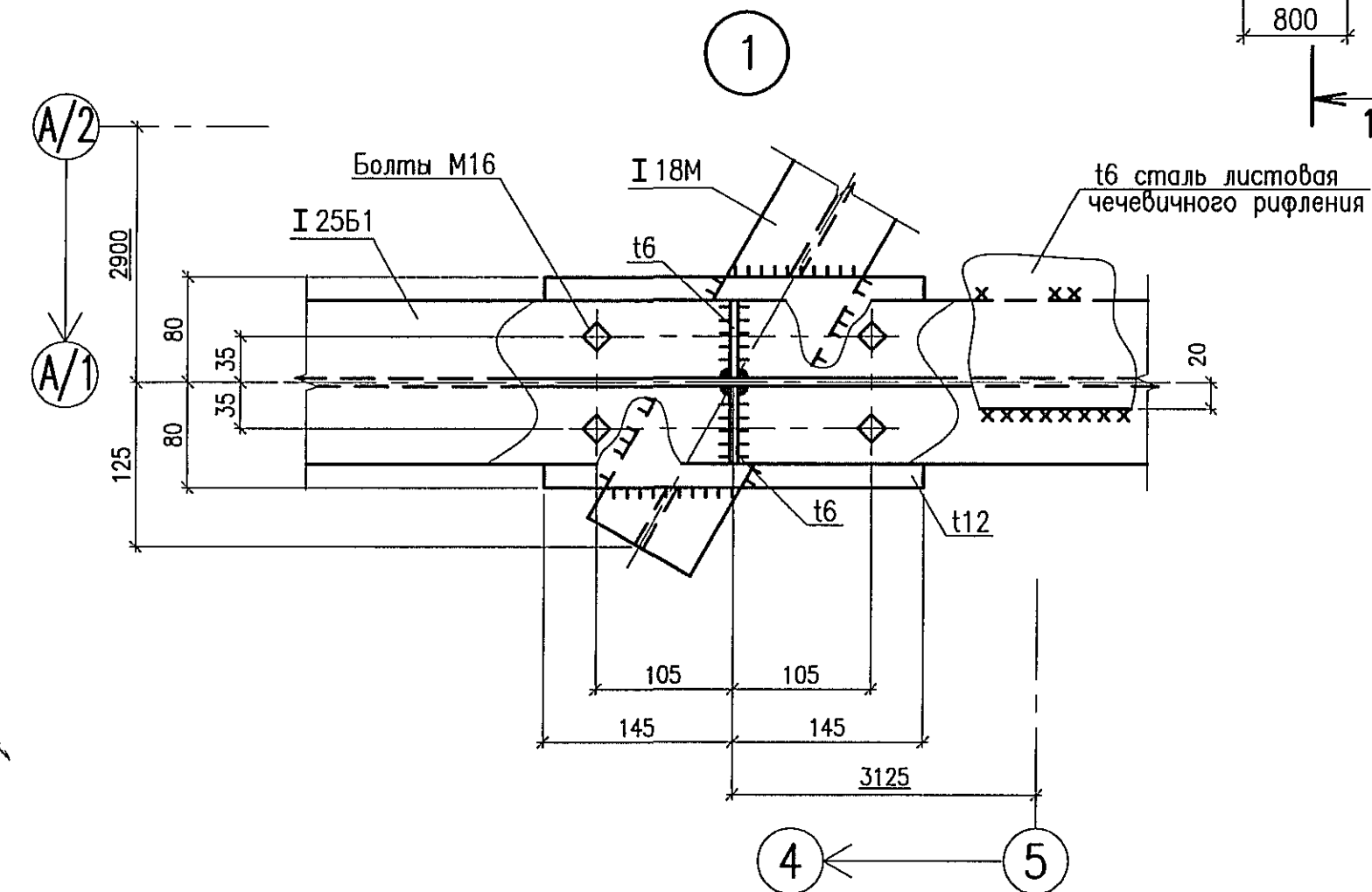
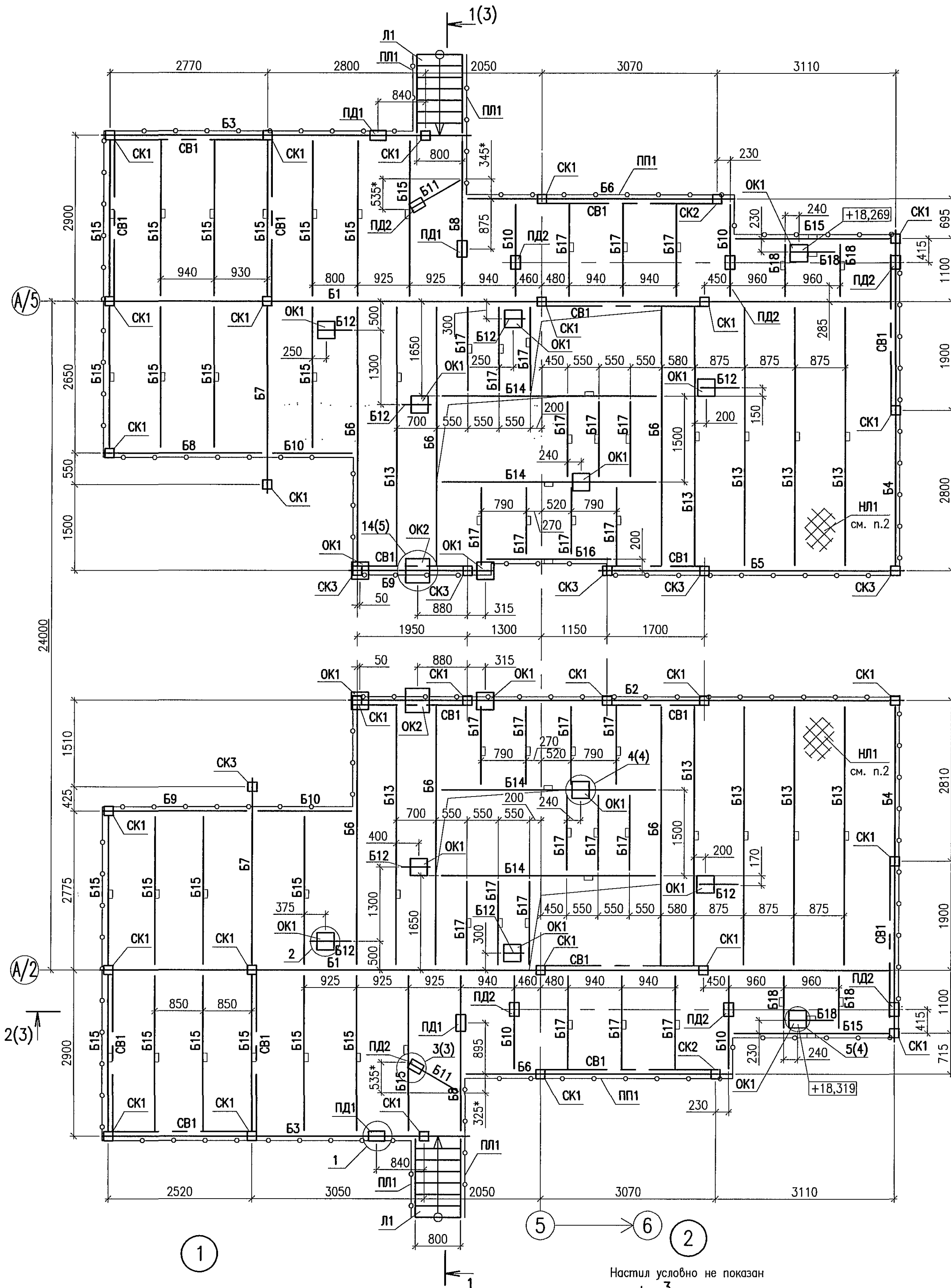
Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля	N п.п.	Масса металла по элементам конструкций, Т				Общая масса, Т
				Болки, стойки	Перила площадок настилы, лестницы	М/к под ГПМ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Двутавры горячекатаные с параллельными ребрами полок СТО АСЧМ 20-93	С245 ГОСТ 27772-88	I 20Б1	1	0,2				0,2
		I 25Б1	2	3,1				3,1
		I 30Б2	3	1,0				1,0
	Итого:		4	4,3				4,3
Всего профиля:			5	4,3				4,3
Болки двутавровые и швеллеры стальные специальные ГОСТ 19425-74	С255 ГОСТ 27772-88	I 18М	6			0,6		0,6
	Итого:		7			0,6		0,6
Всего профиля:			8			0,6		0,6
Швеллеры стальные горячекатаные ГОСТ 8240-97	С245 ГОСТ 27772-88	Г 16П	9	0,7				0,7
		Г 20П	10	2,5	0,2			2,7
	Итого:		11	3,2	0,2			3,4
Всего профиля:			12	3,2	0,2			3,4
Уголки стальные горячекатаные равнополочные ГОСТ 8509-93	С245 ГОСТ 27772-88	Г 63х5	13	1,0				1,0
		Г 75х6	14		0,1			0,1
	Итого:		15	1,0	0,1			1,1
Всего профиля:			16	1,0	0,1			1,1
Профили стальные знутые замкнутые сборные и сварные и прямоугольные для строительных конструкций ГОСТ 30245-2003	С245 ГОСТ 27772-88	□160х160х6	17	2,3				2,3
	Итого:		18	2,3				2,3
Всего профиля:			19	2,3				2,3
Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82	Ст3сп5 ГОСТ 13663-86	□ 25х25х2,5	20		0,1			0,1
		□ 40х40х3	21		0,7			0,7
	Итого:		22		0,8			0,8
Всего профиля:			23		0,8			0,8
Прокат листовой горячекатаный ГОСТ 19903-74	Ст3сп5 ГОСТ 16523-89	t2	24	0,2				0,2
	Итого:		25		0,2			0,2
	Ст3сп5 ГОСТ 14637-89	t6	26	0,8				0,8
		t8	27	0,3				0,3
		t12	28	0,5				0,5
	Итого:		29	1,6				1,8
Всего профиля:			30	1,6	0,2			1,8
Листы стальные с ромбическим и чевиричным рифлением ГОСТ 8568-77	Ст3сп5 ГОСТ 14637-89	t6	31		7,9			7,9
	Итого:		32		7,9			7,9
Всего профиля:			33		7,9			7,9
Всего масса металла:			34	12,4	9,2	0,6		22,2
В том числе по маркам или наименованиям:								
	С245		35	10,8	0,3			11,1
	С255		36			0,6		0,6
	Ст3сп5		37	1,6	8,9			10,5

ОК	—	Опорная конструкция
ЗД	—	Закладная деталь
ПД	—	Подвеска
Б	—	Балка
СК	—	Стойка
МР	—	Монорельс
У	—	Упор
Л	—	Лестница
ПП	—	Перила площадок
ПЛ	—	Перила лестниц
НЛ	—	Настил лифтовой

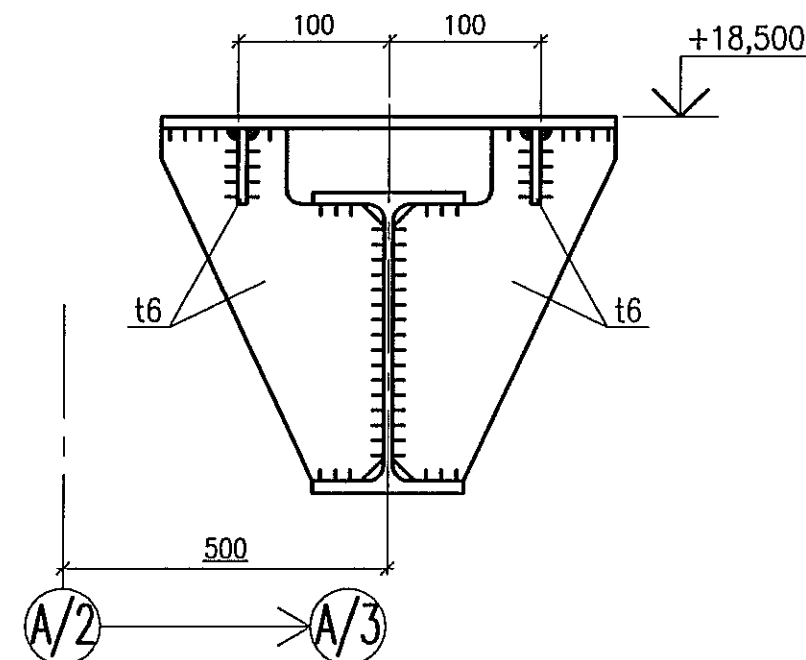
Файл: NW2P.D.120.2.0UMA&&.&&&&.013.DC.0095_001=0

Изм.	№	уч.	Листы	№ докум.	Дата	Изм.	внес.	Пров.	Нач. БКП-2
								Гл. спец.	Н. контр.
									ГИП
									Маскба 2013
NW2P.D.120.2.OUMA&&. &&&&&. 013.DC.009									
НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС – С ЭНЕРГОБЛОКАМИ №1 и №2									
ГИП	Серегин	20	11						
Н. контр.	Слабовацкая	20	11						
Глав. спец.	Боченко	20	11						
Нач. БКП-2	Белохин	20	11						
Глав. БКП-2	Иванов	20	11						
Нач. ОКМ	Пеца	20	11						
Проб. нач. зар.	Ларионов	20	11						
Инжн.	Заика	20	11						
Общие данные									

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НА ОТМ. +18,450

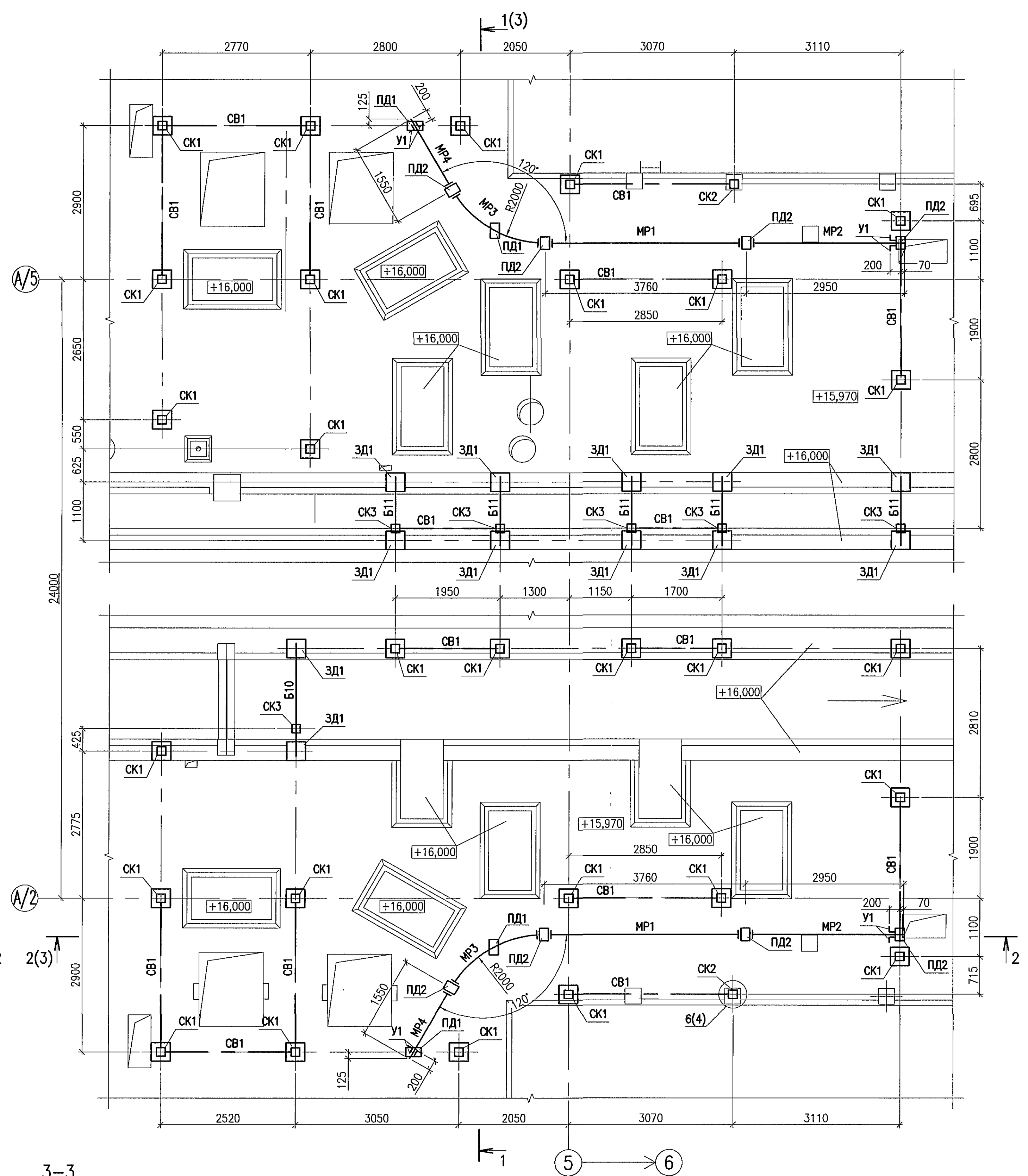


Настил условно не показан



3-3

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОД ОТМ. +18,450



- 1 Ведомость элементов см. лист 3.
- 2 Настил листовый чечевичного рифления, размер карты не более 1,5х6 м, приварить к верхнему поясу балок сплошным швом, к нижнему поясу балок прерывистым швом. Длина шва 100 мм, между швами 200 мм.
- 3 Размер со знаком "±" уточнить на монтаже.
- 4 Отметка верха опор ОК1 +18,500, кроме оговоренных.

Файл: NW2P.D.120.2.0UMA&&.013.DC.0095_002=0

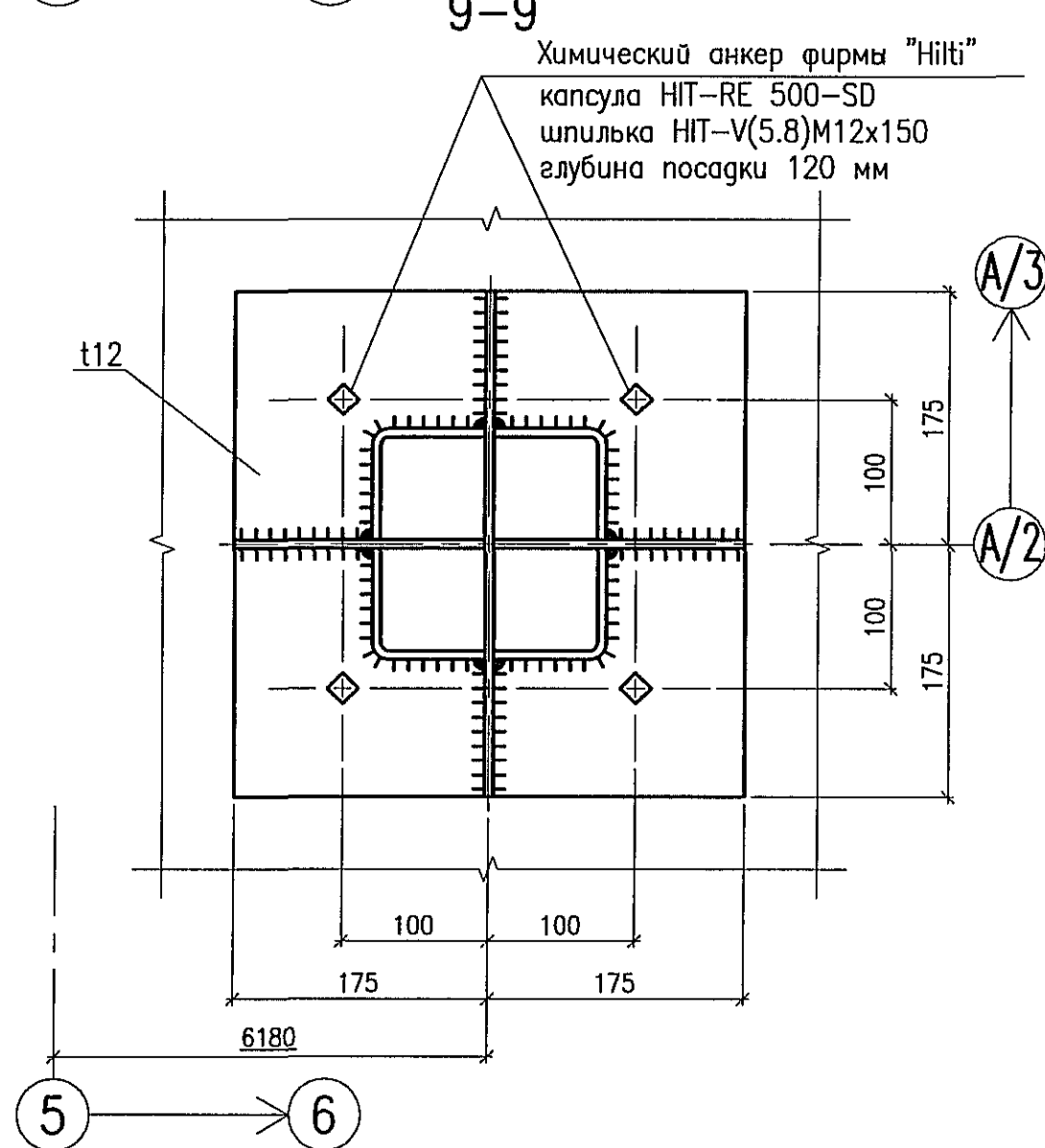
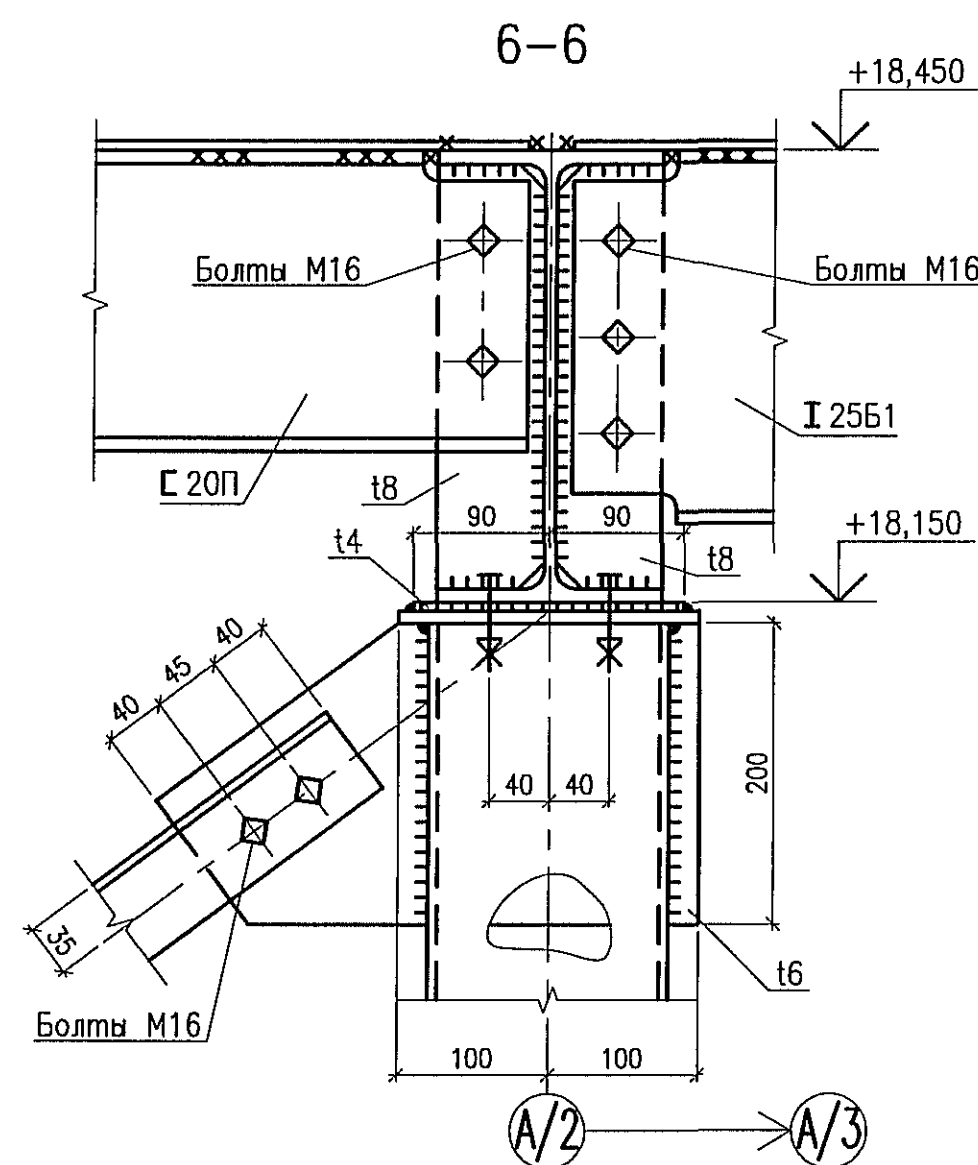
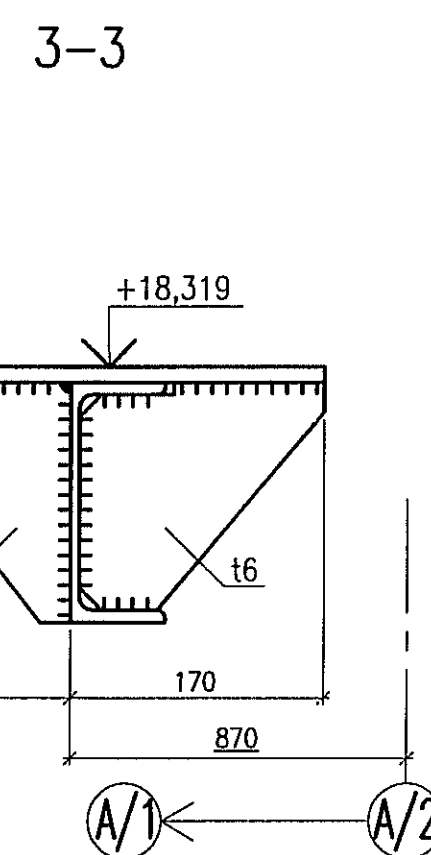
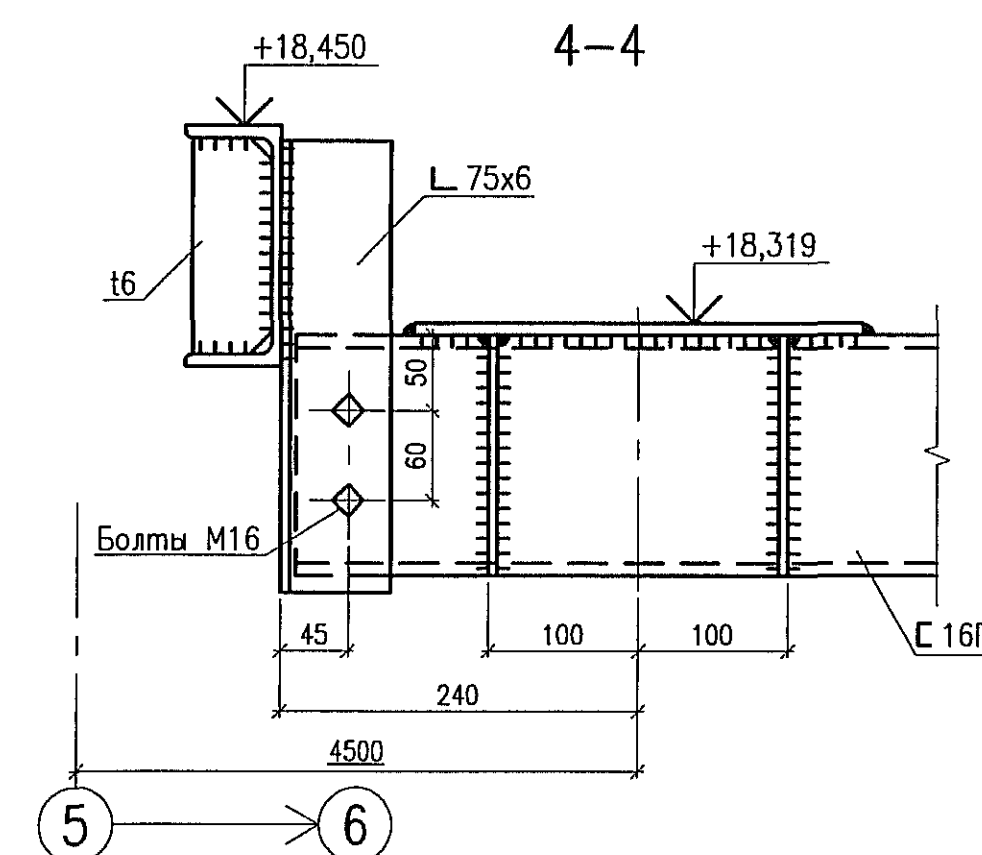
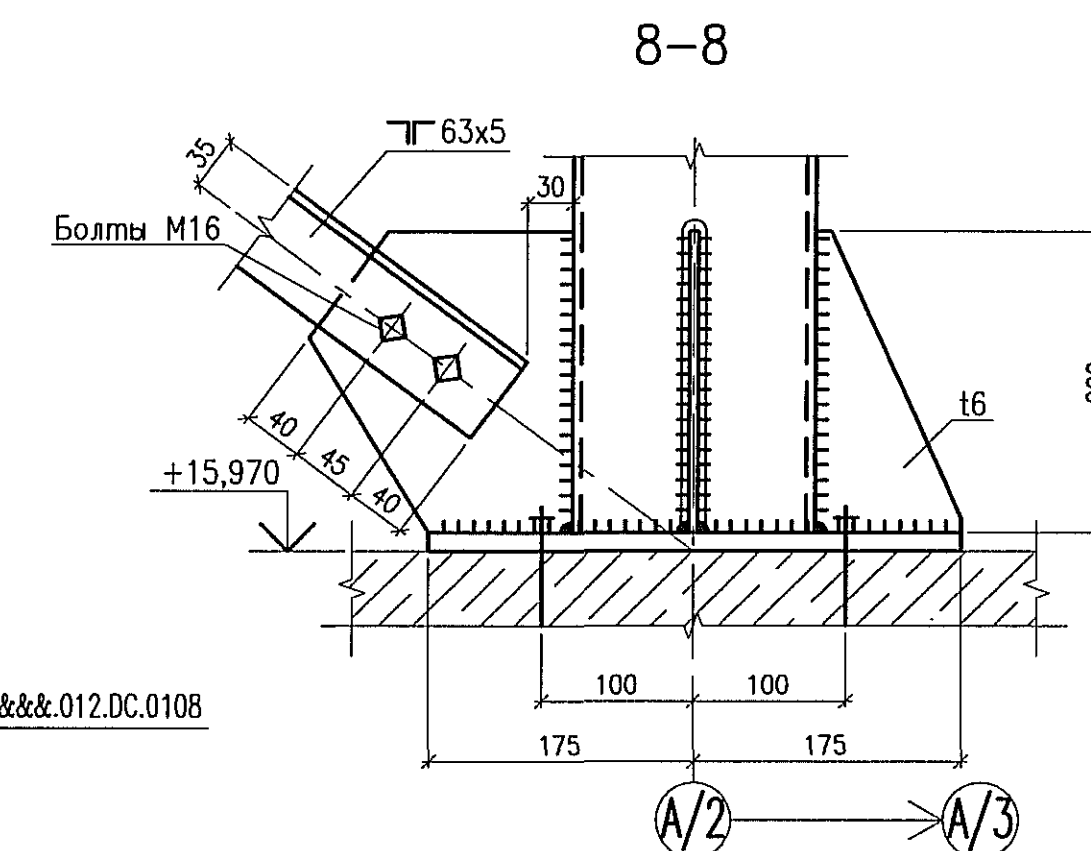
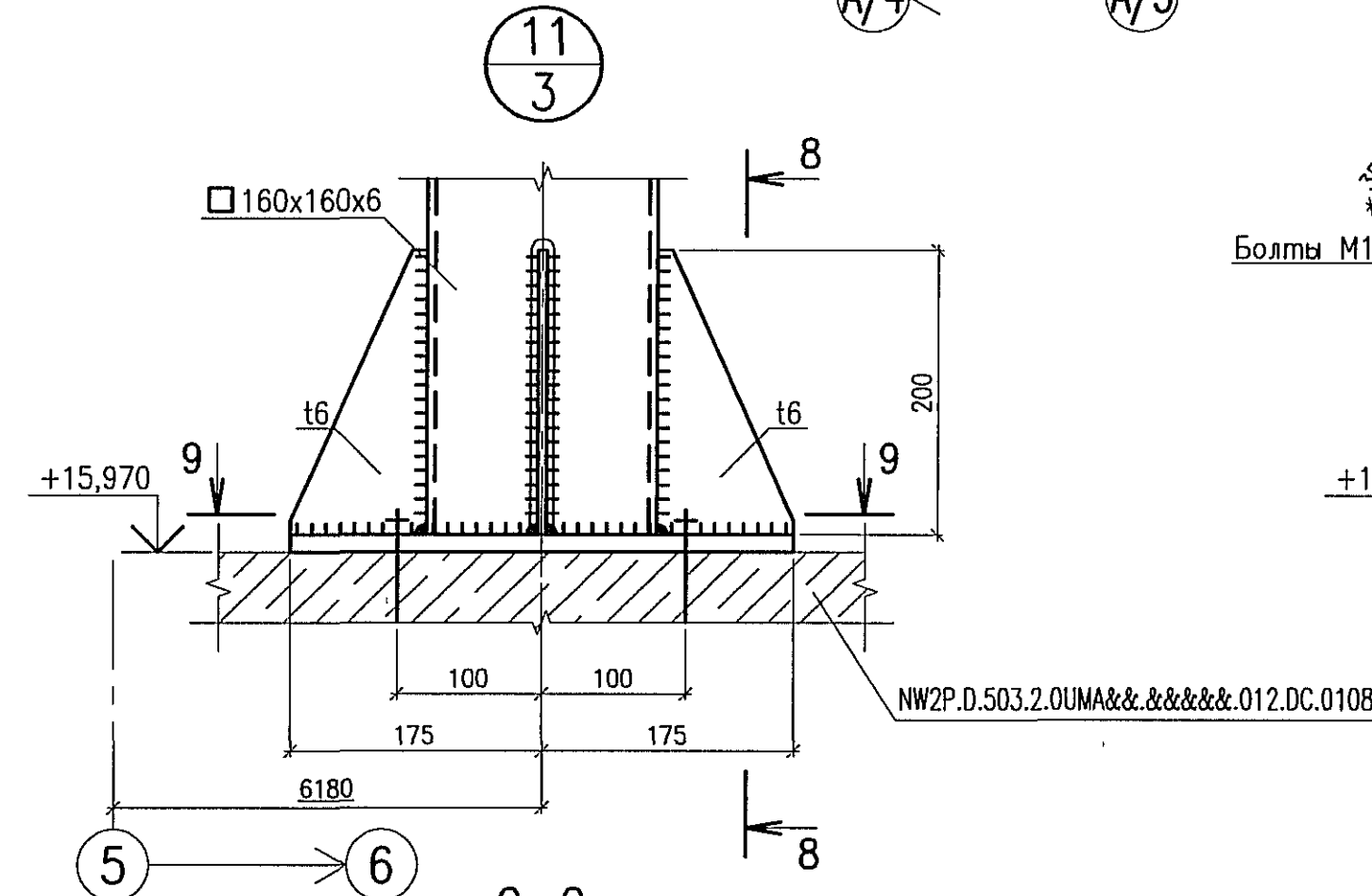
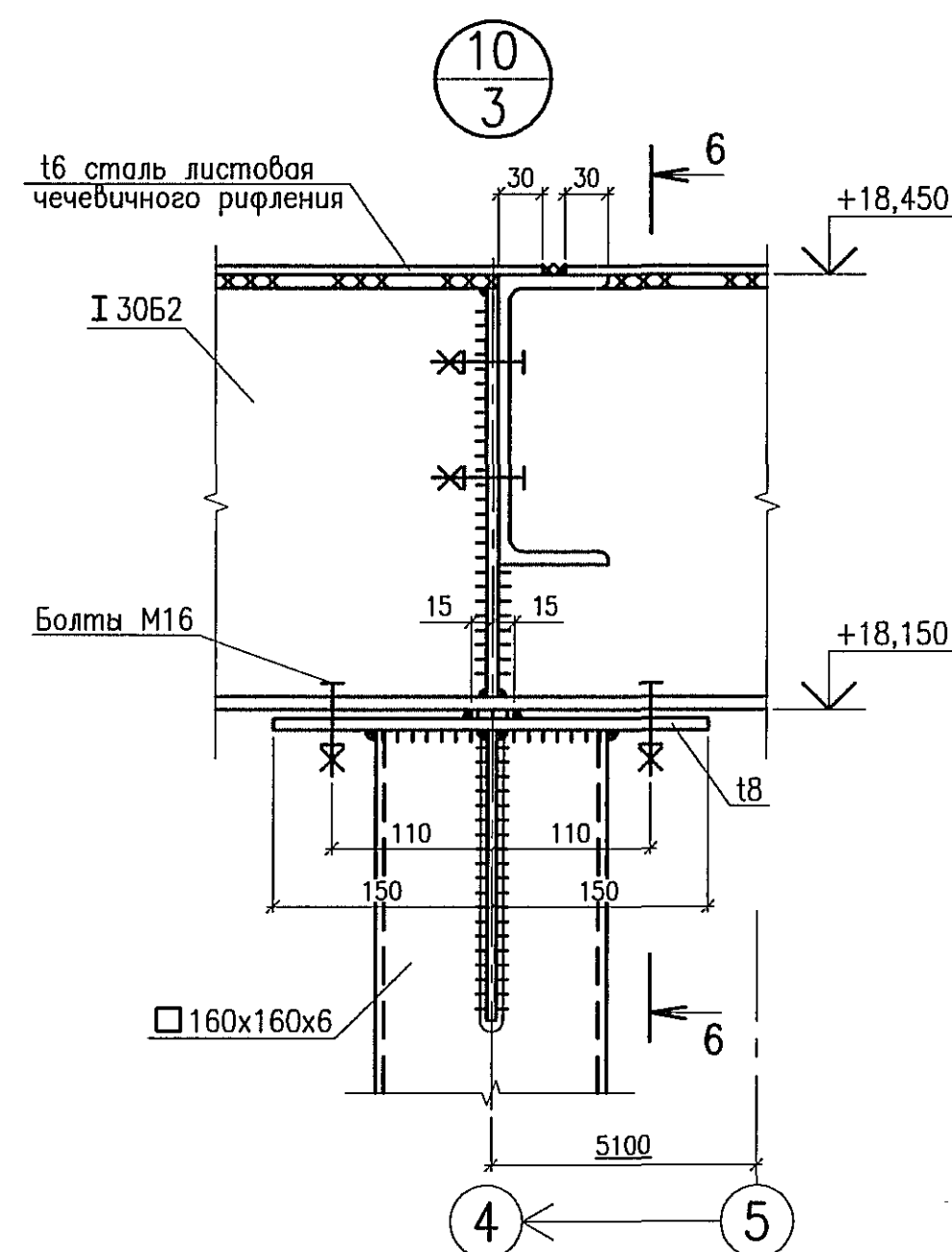
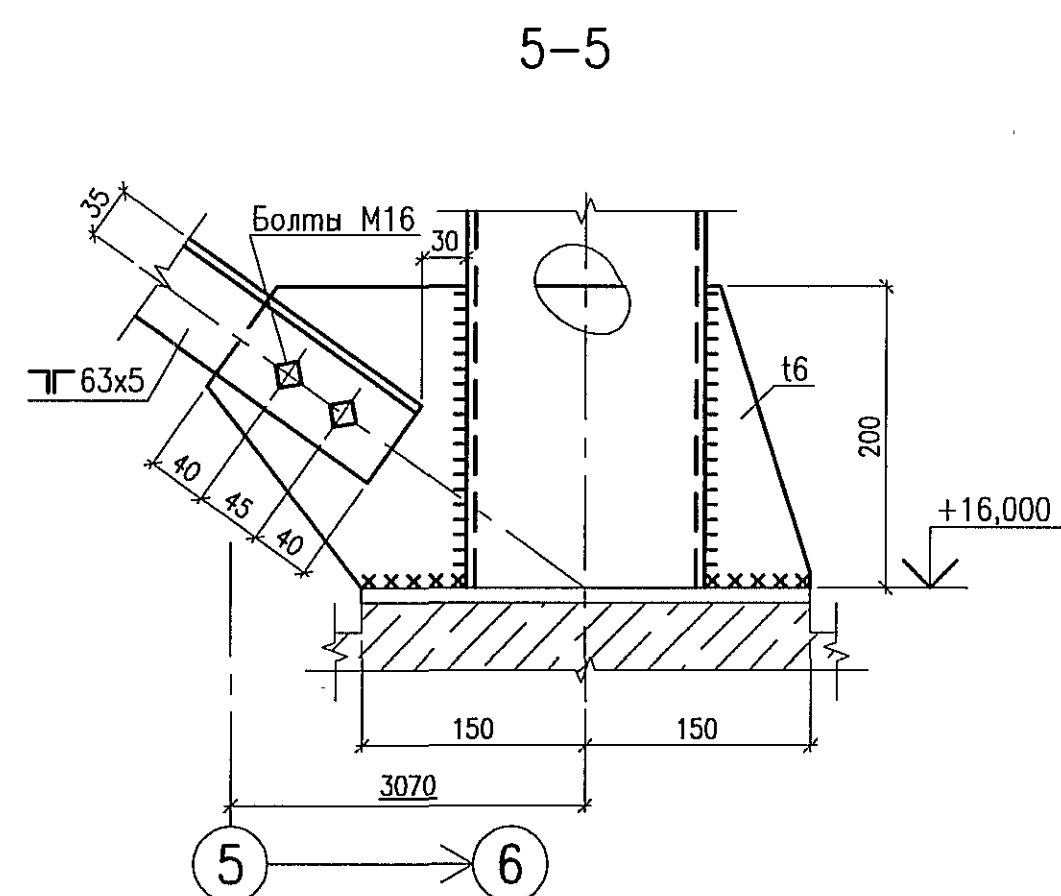
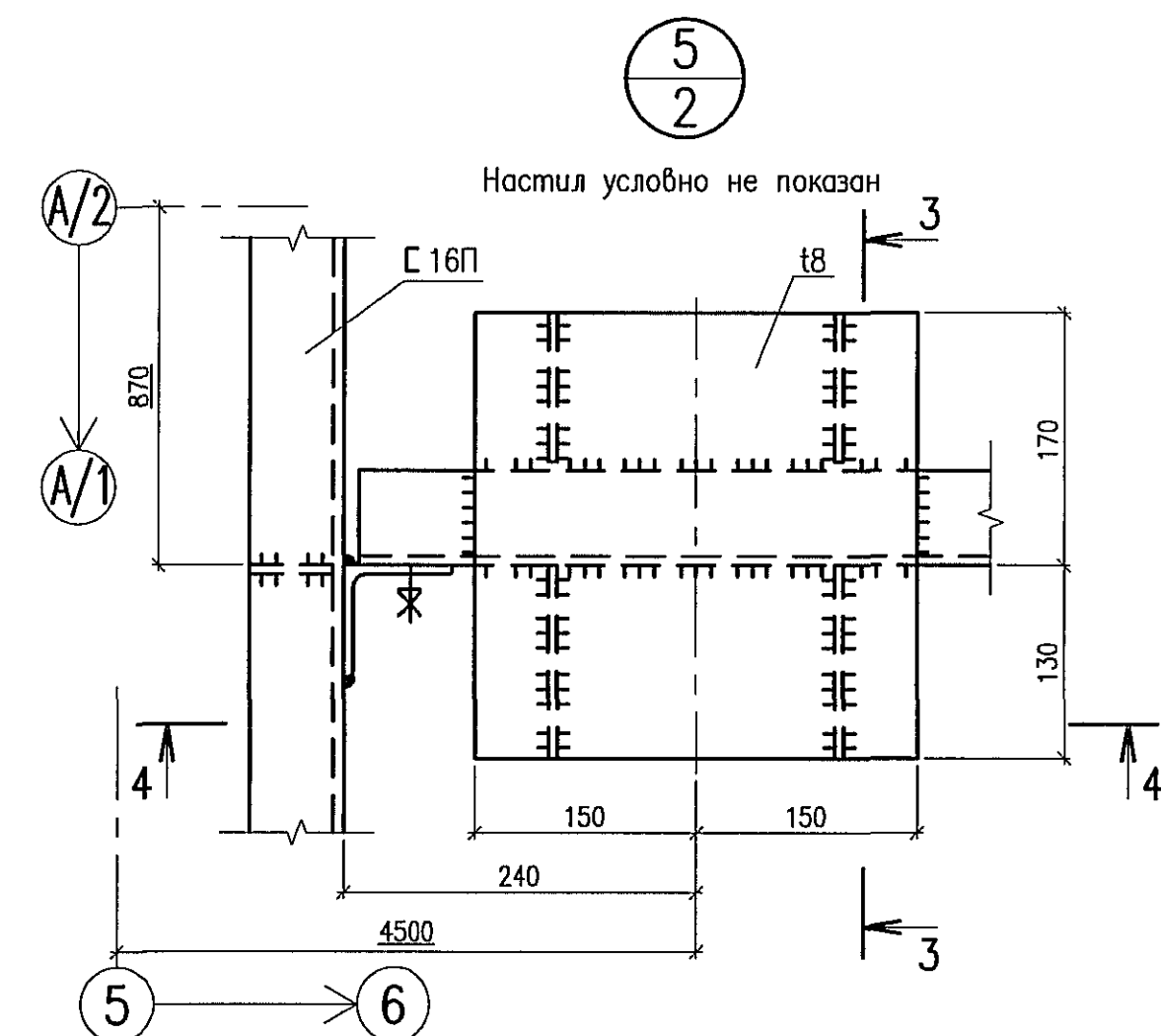
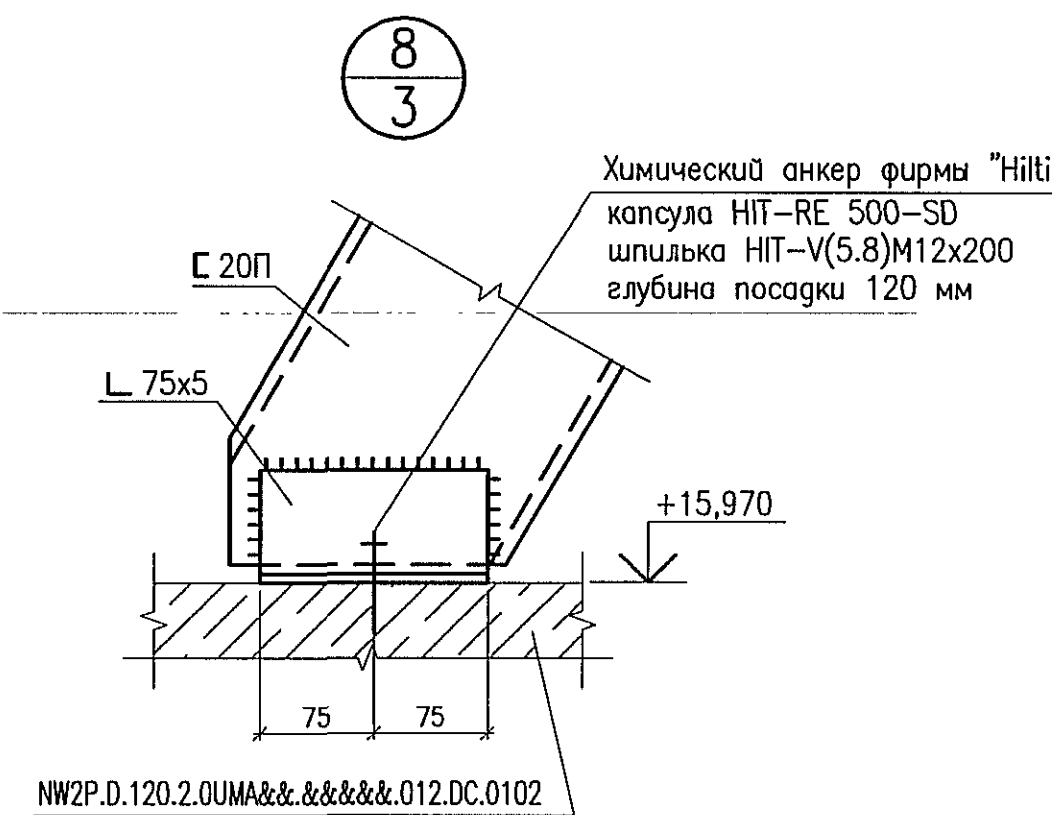
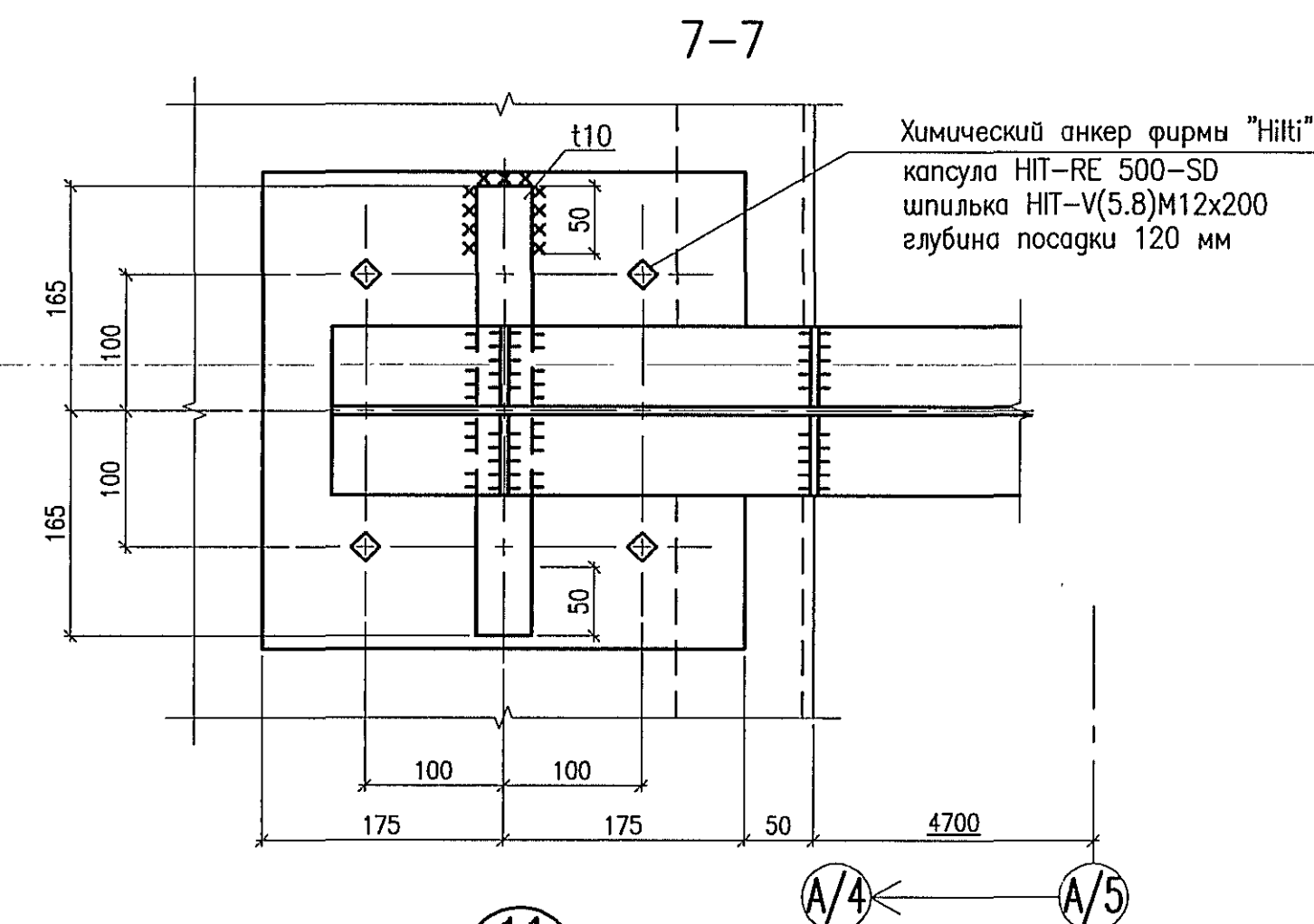
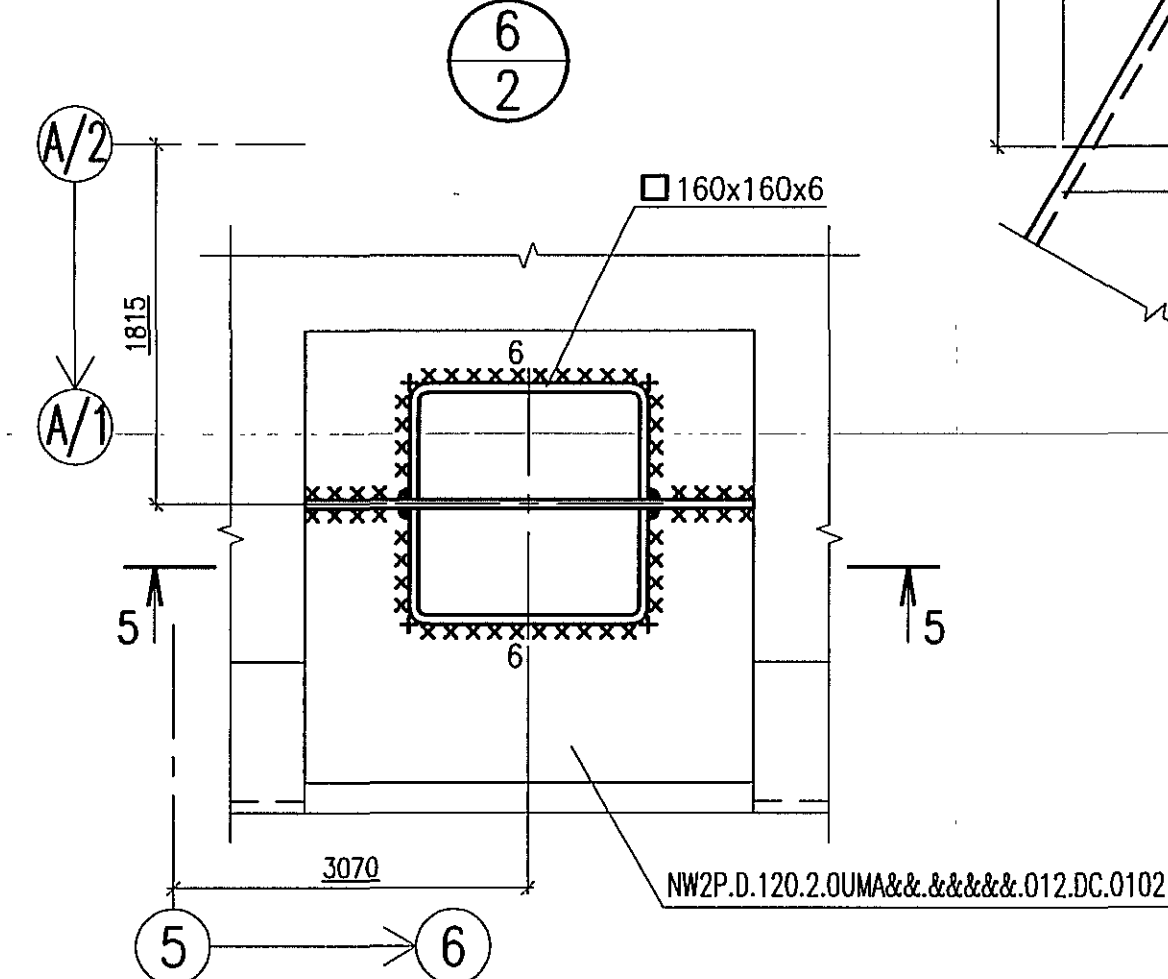
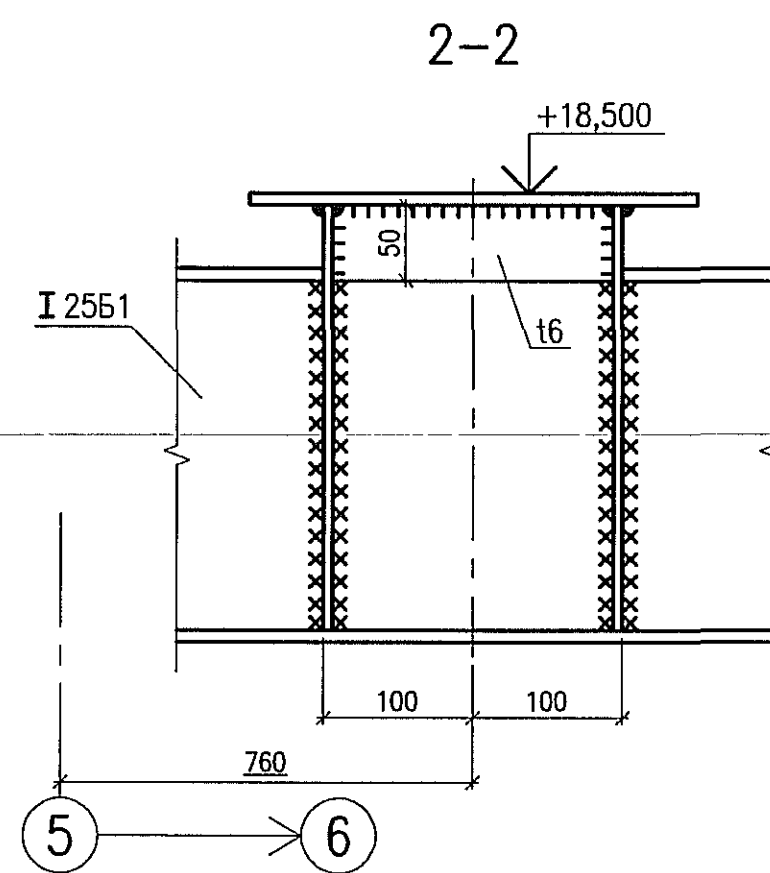
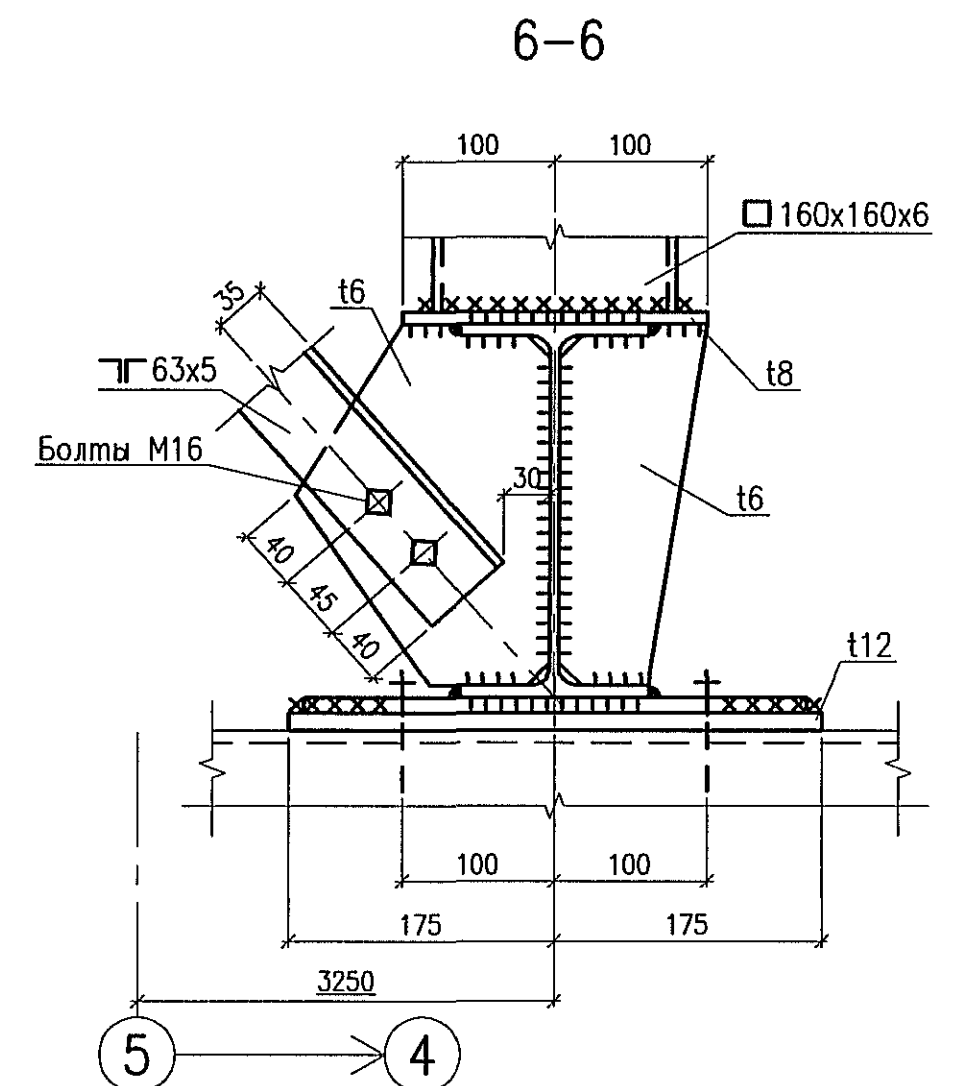
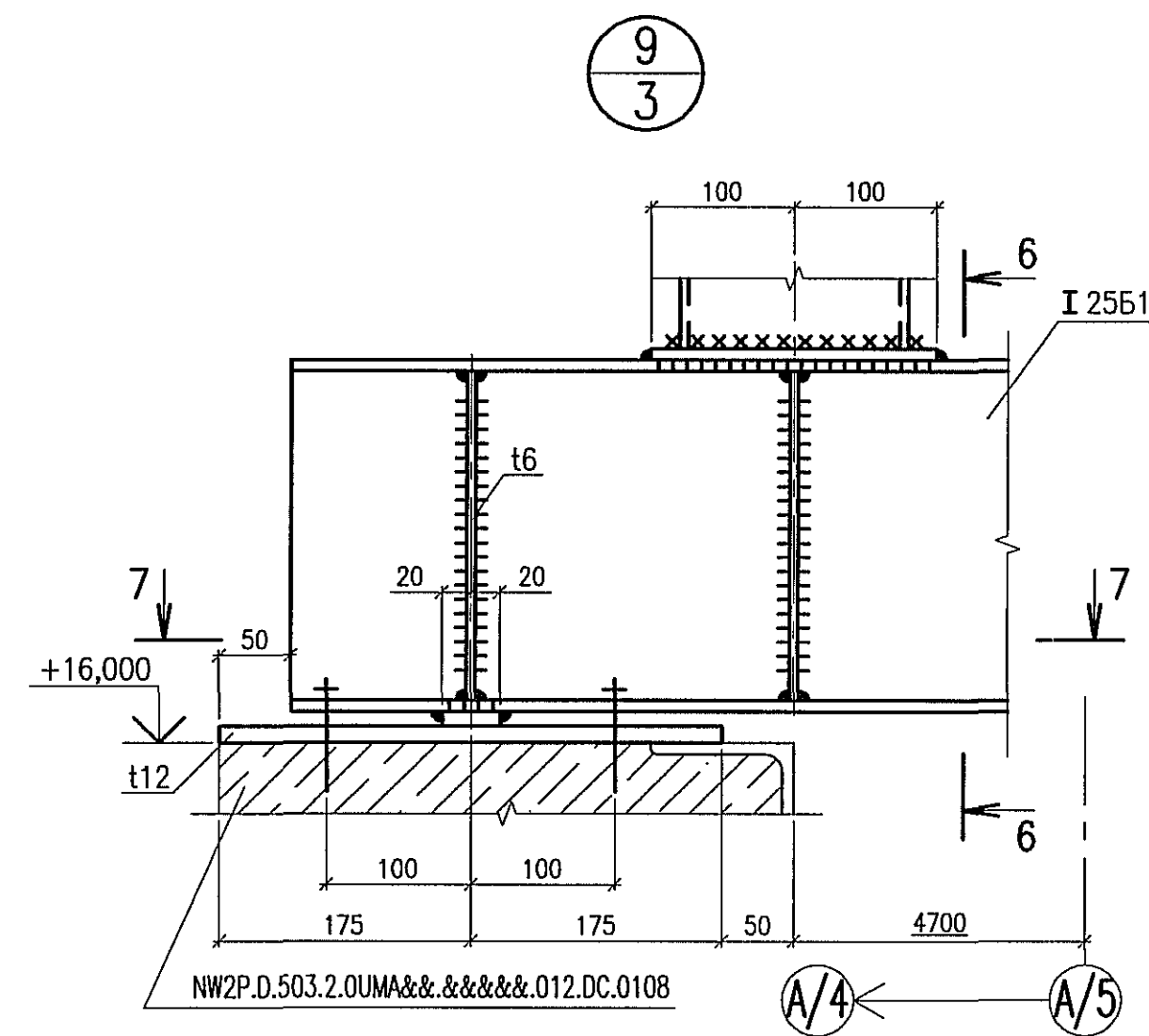
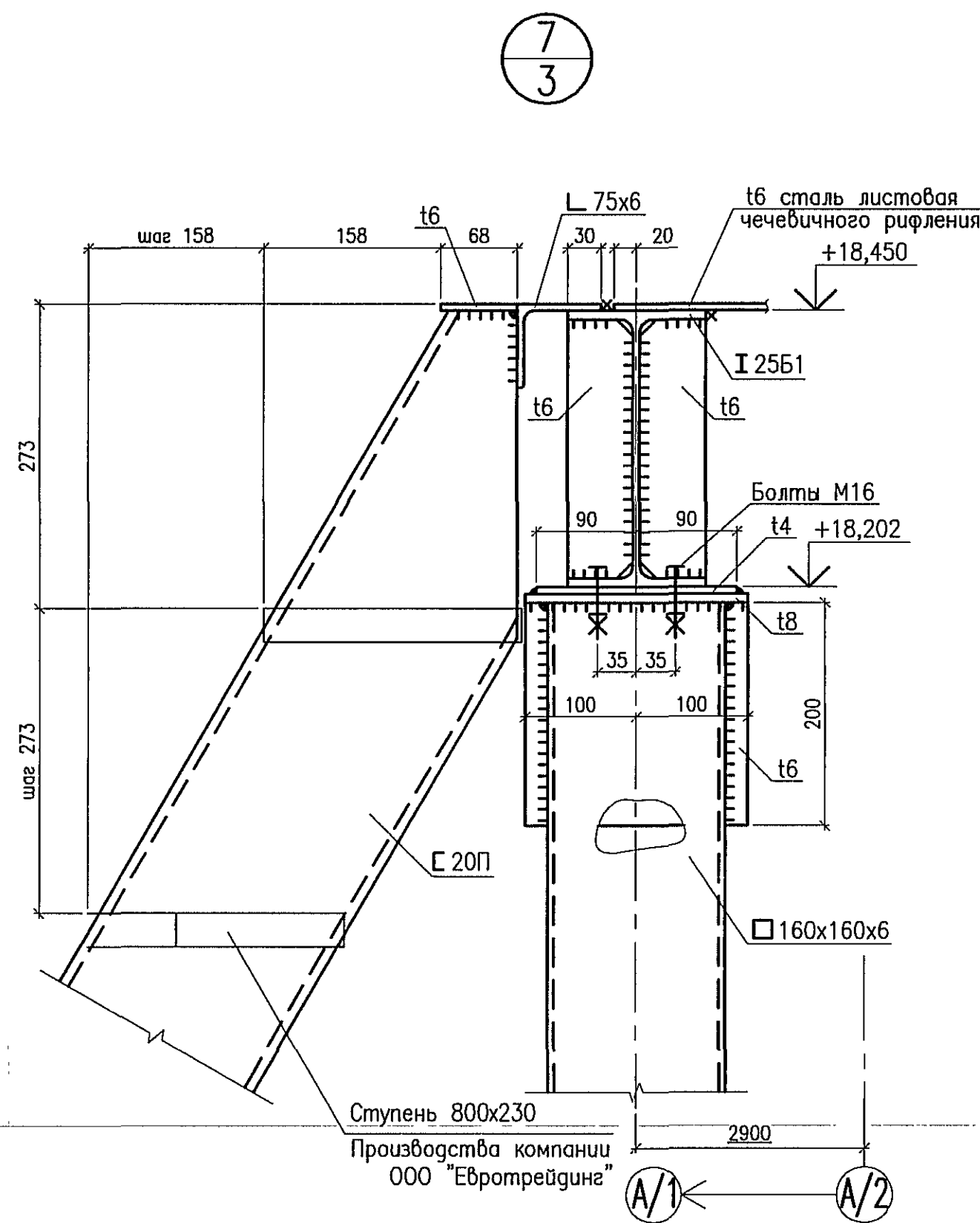
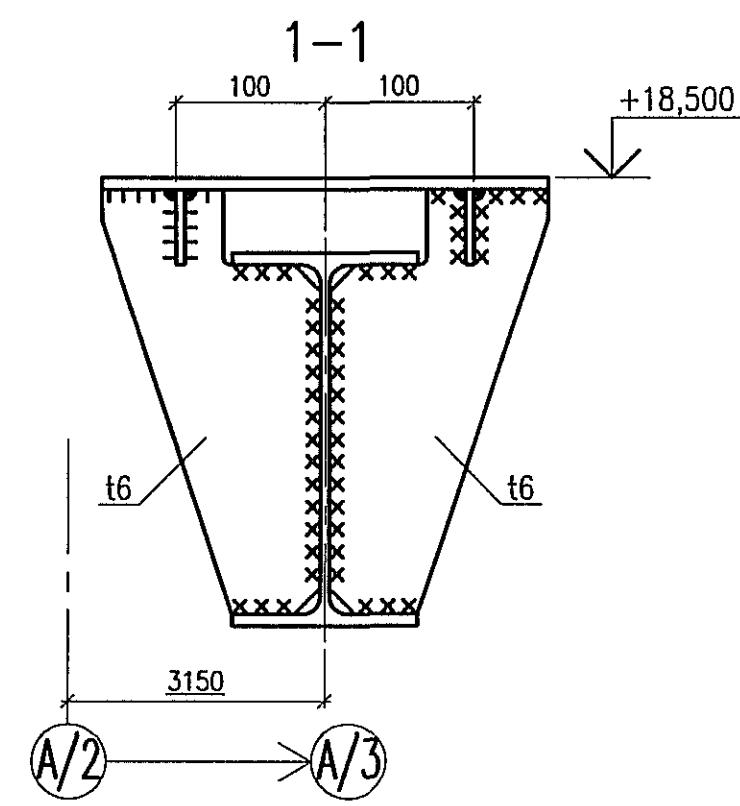
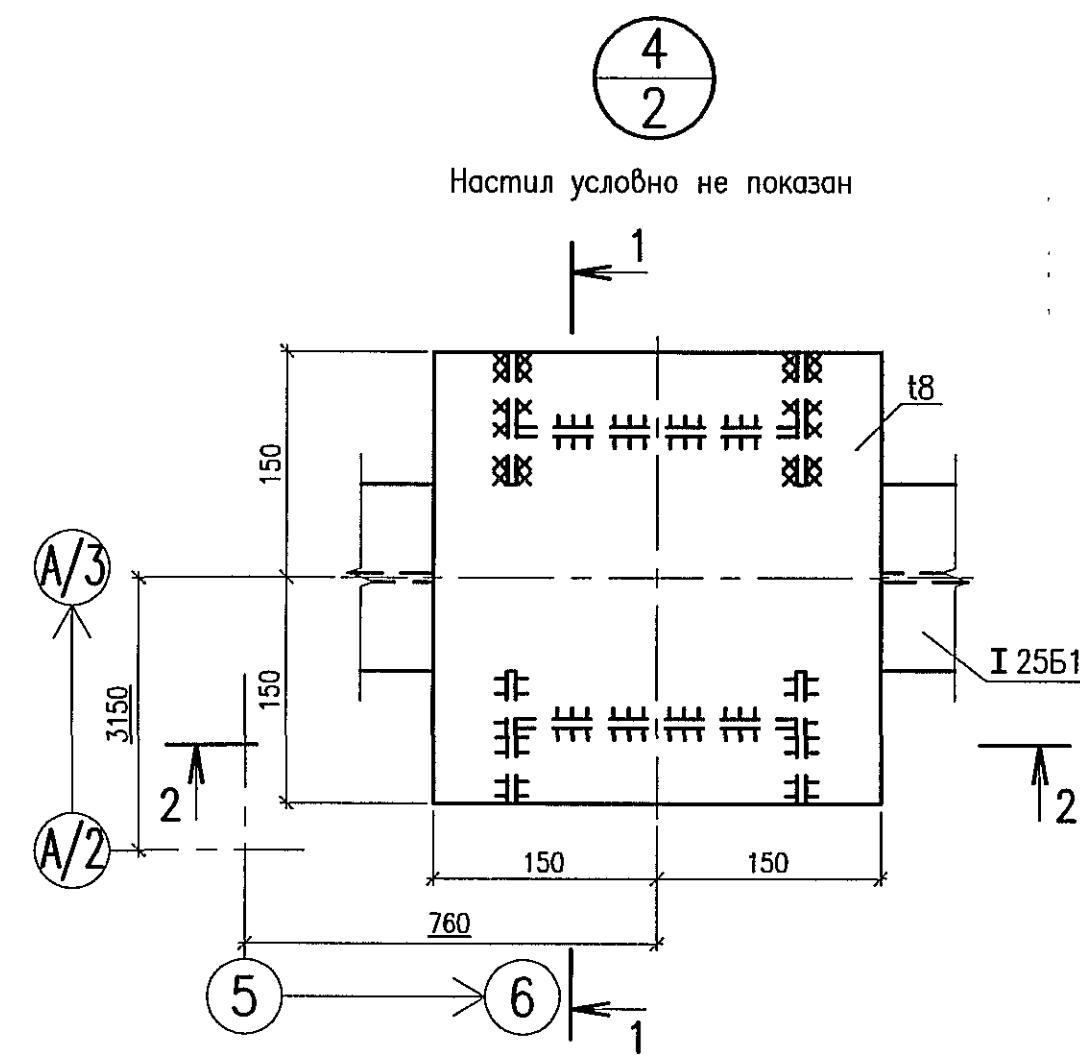
ОАО «Атомэнергoproject»
Единый технический архив

Экз. № 3

Дата 25.12.13

[illegible]

Изд. № подл. 22238
Дополнение к гому 28.10.2013
Взам. инв. №



ОАО «Атомэнергоспроект»
Единый технический архив
Экз. № 3
Дата 25.12.13

Файл: NW2P.D.120.2.0UMA&&&&&.013.DC.0095_004=0

Изм.	№	Лист	№ док.	Дата	Изм.	Внес	Пров.	Н. контр.

NW2P.D.120.2.0UMA&&&&&.013.DC.0095

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС-2 С ЭНЕРГОБЛОКАМИ №1 И №2

20UMA. Здание турбины. Металлоконструкция площадок на отм. +18,500 в осях 4...7, рядов А/1...А/6

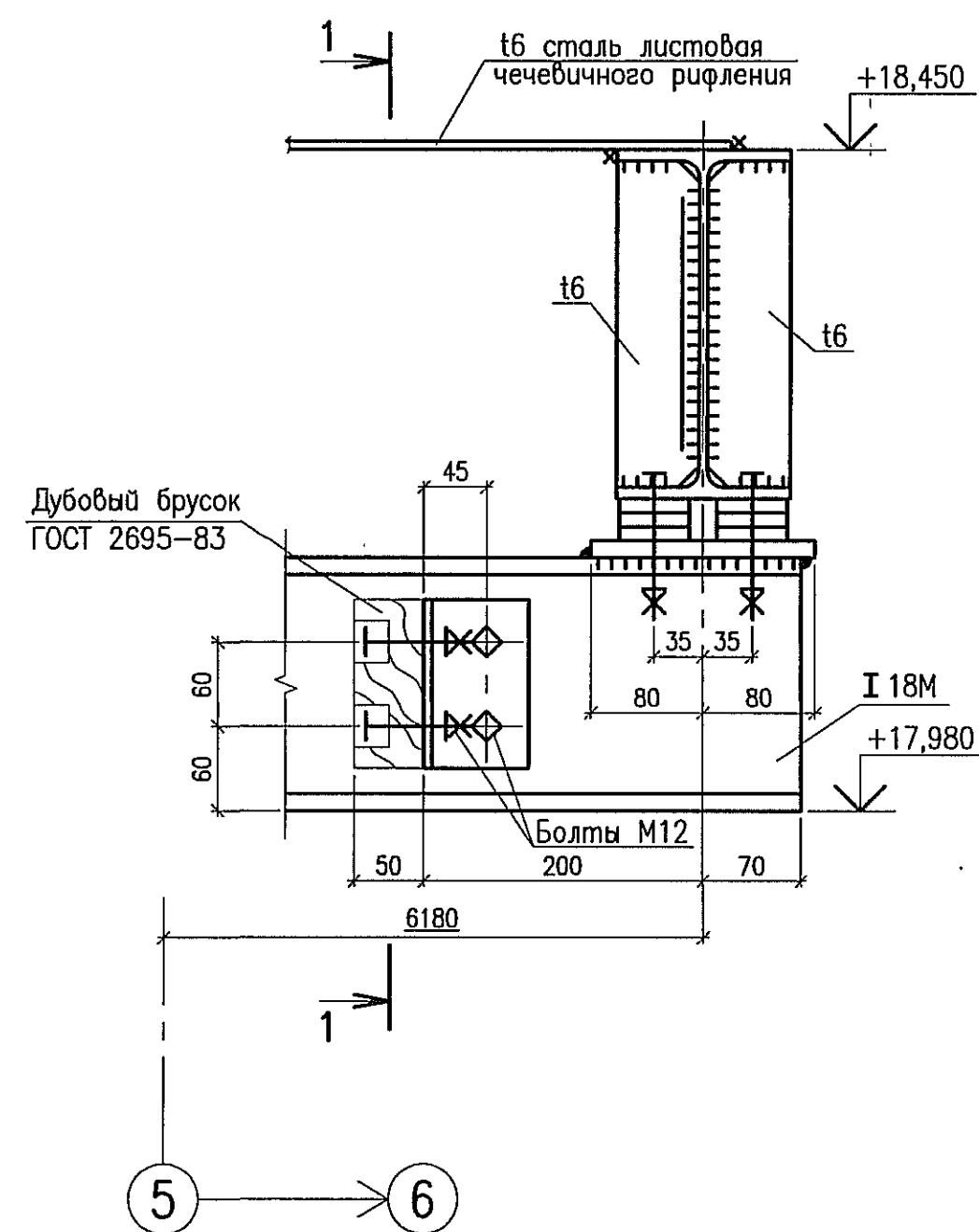
Узлы 4...11

И. контр. Слабовацкий
Нач.ОМК Пешка
Лод. ин. Ларионов
Инж. Тк. Заика

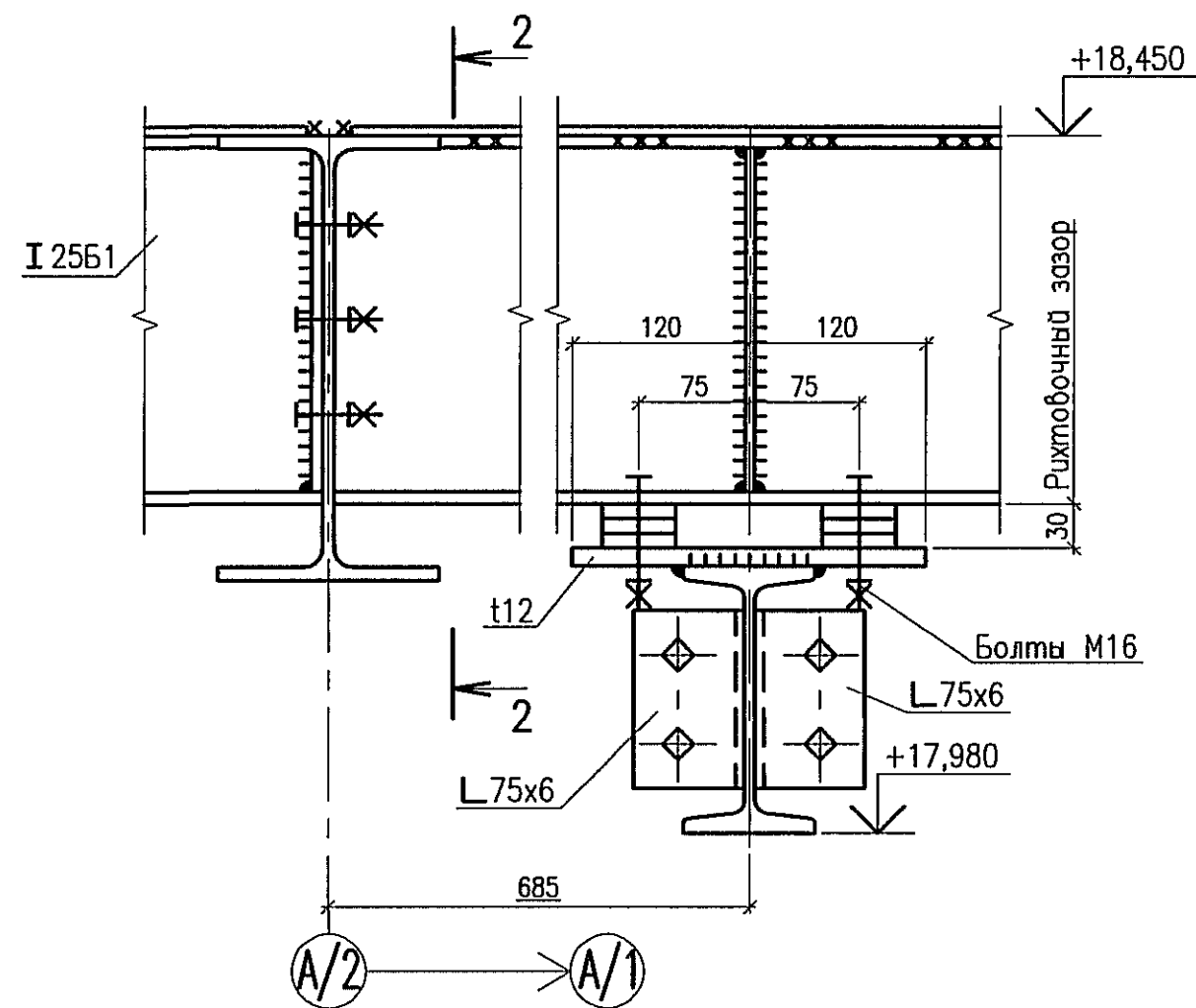
Стация Лист Листов
Р 4

ОАО «Атомэнергоспроект»
Москва 2013
формат А1

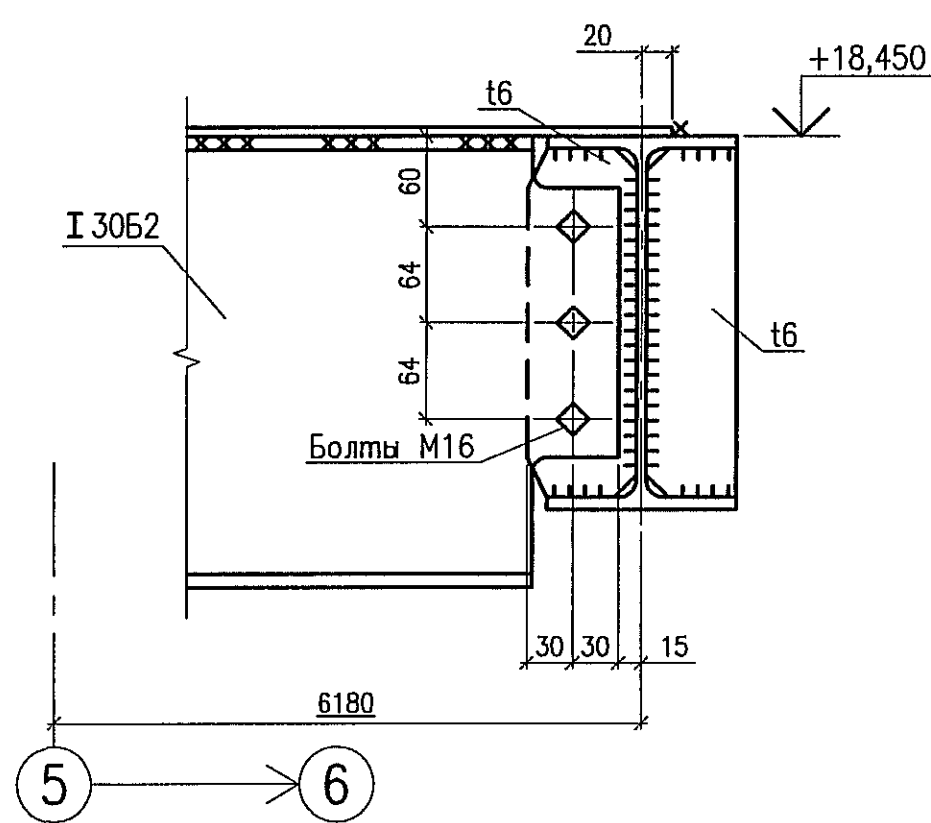
13
3



1-1

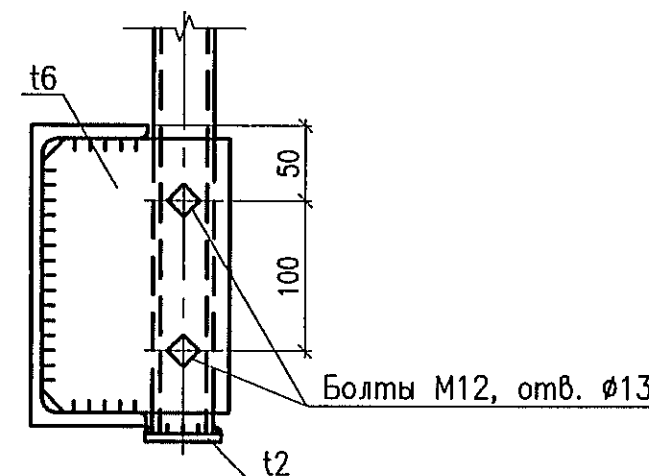


2-2



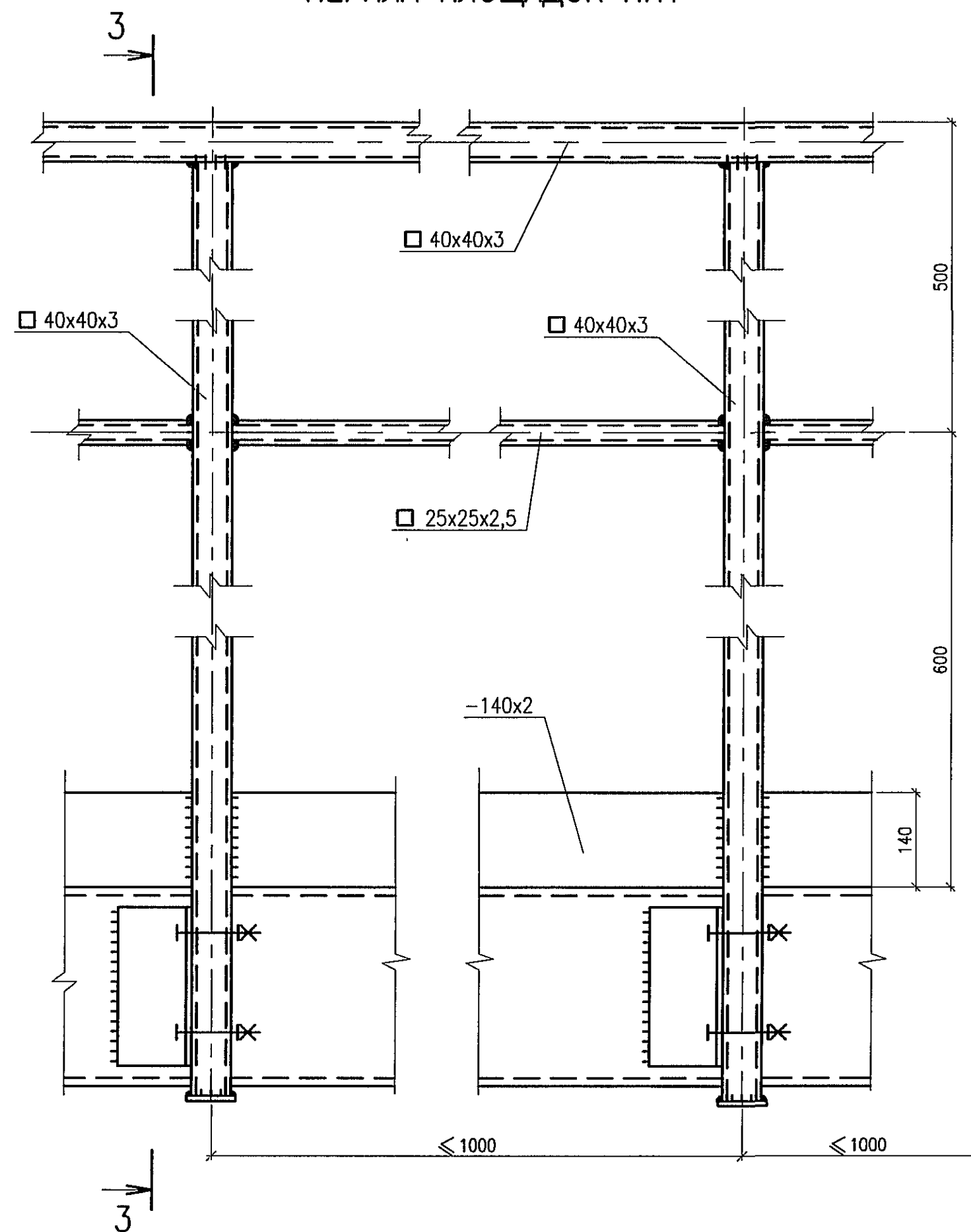
ПЕРИЛА ЛЕСТНИЦ ПЛ1

5-5

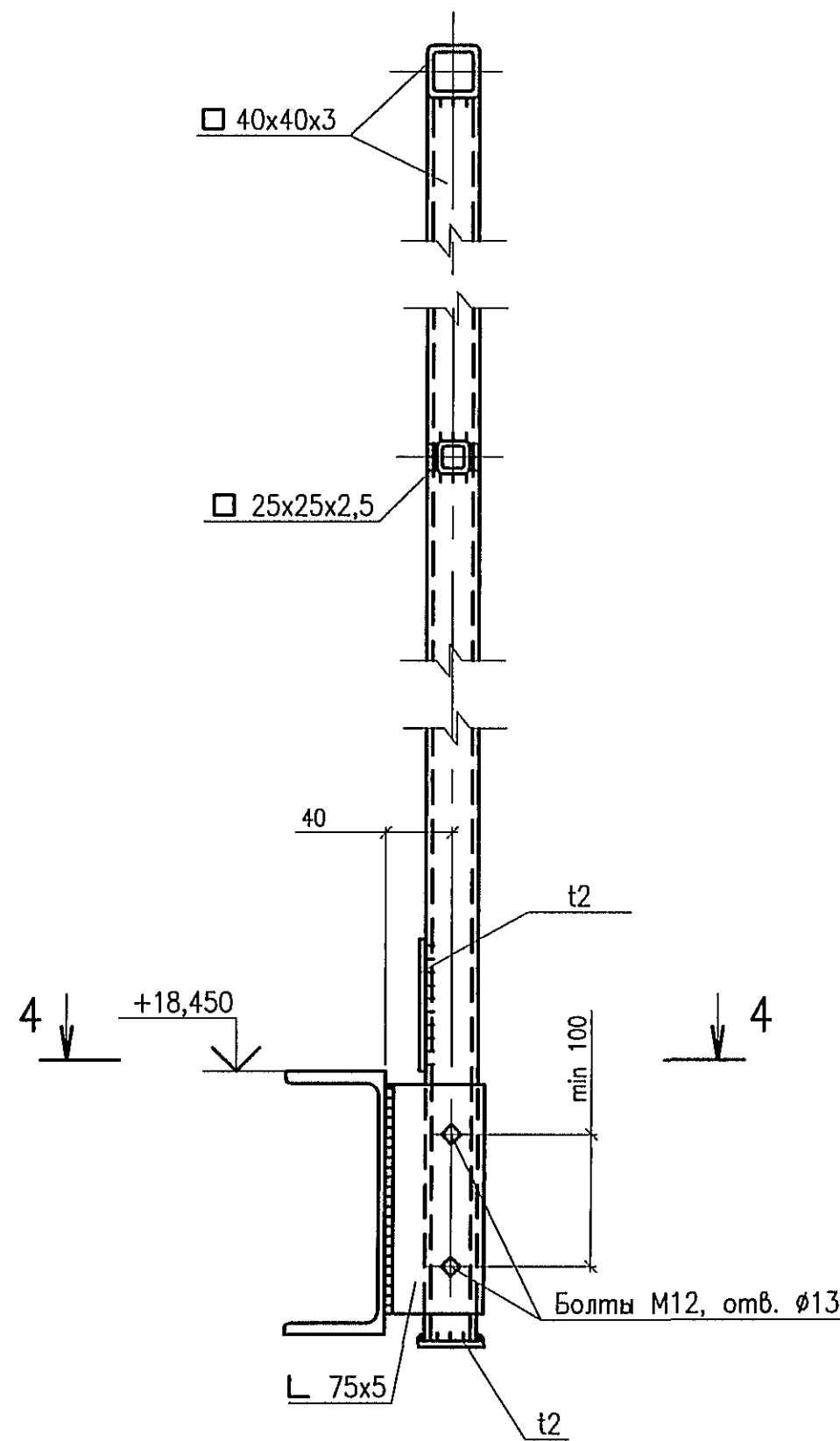


14
2

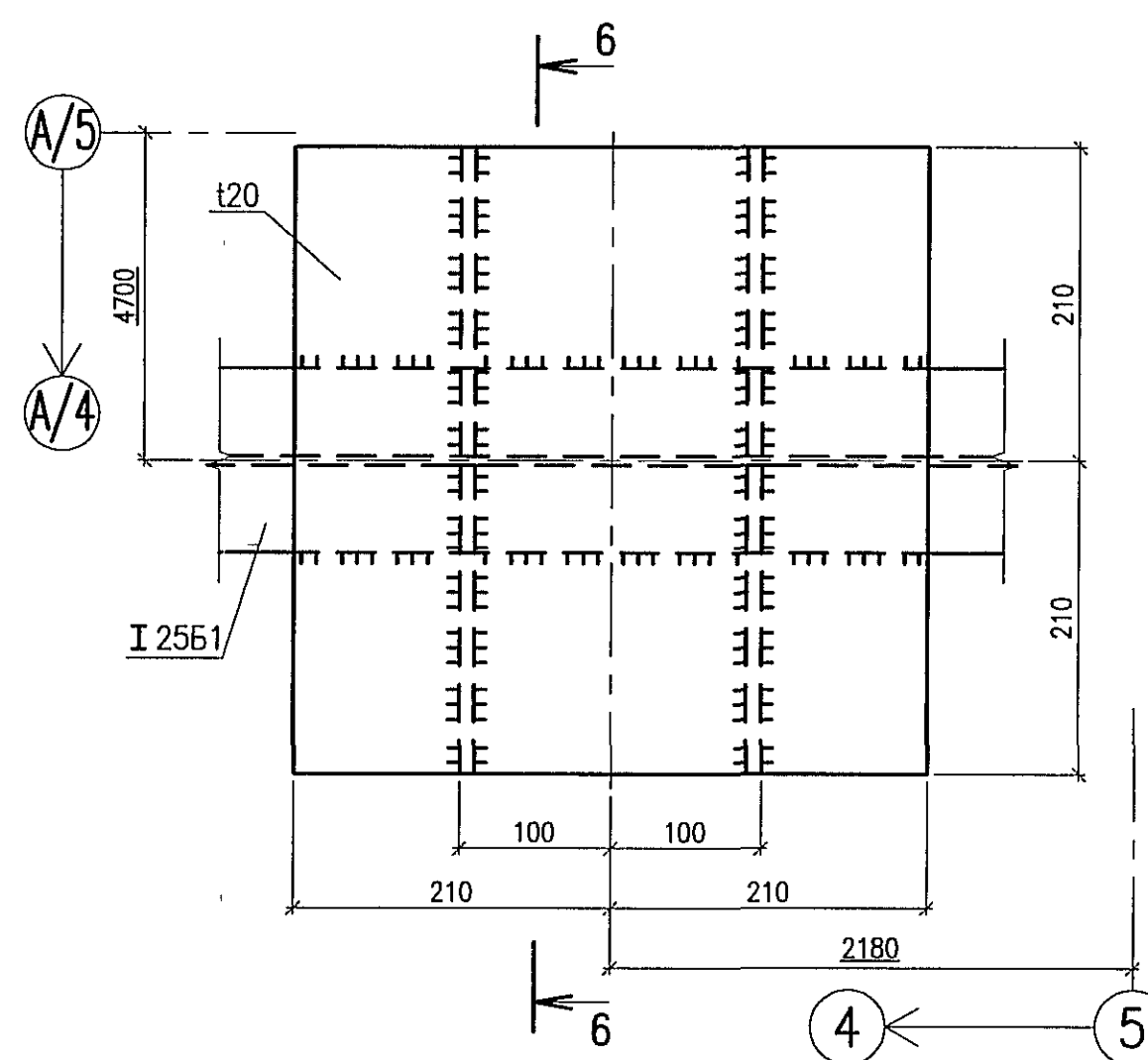
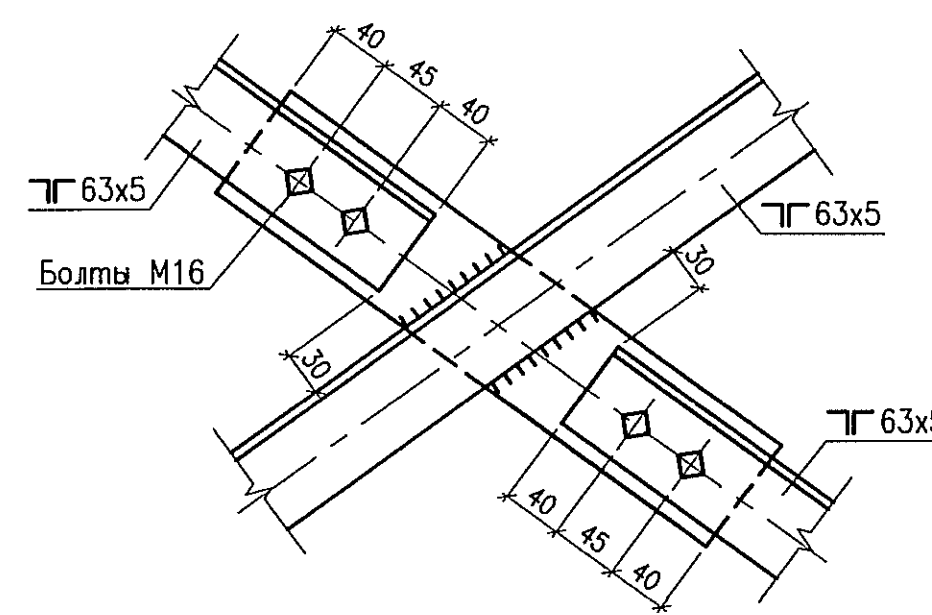
ПЕРИЛА ПЛОЩАДОК ПП1



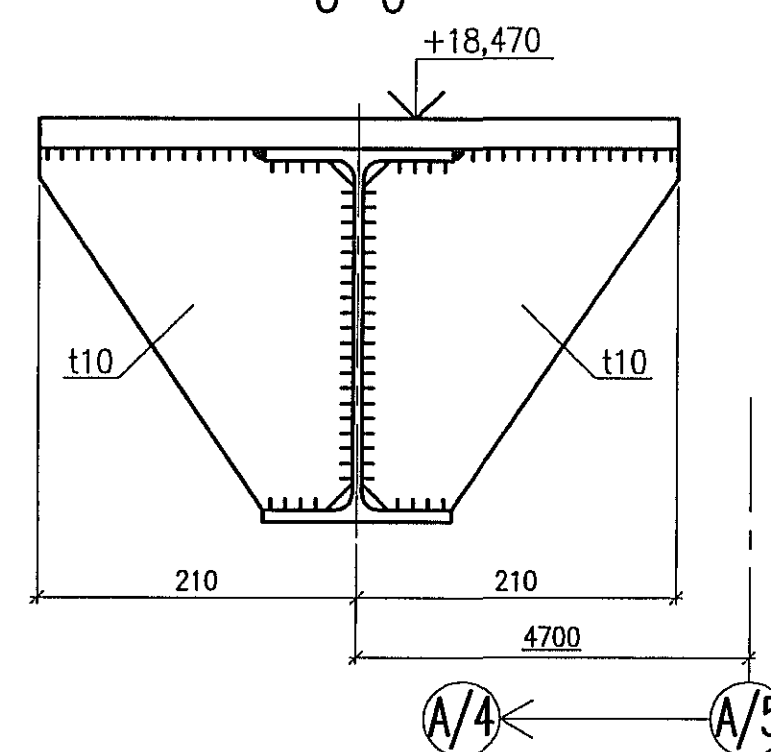
3-3



4-4



6-6



ОАО «Атомэнергоспроект»
Единый технический архив
Экз № 3
Дата 25.12.13

Файл: NW2P.D.120.2.0UMA&&&&&.013.DC.0095_005=0

Изм.	№	Лист	№ док.	Дата	Изм.	Внес	Пров.	Н. контр.
------	---	------	--------	------	------	------	-------	-----------

NW2P.D.120.2.0UMA&&&&&.013.DC.0095

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС-2 С ЭНЕРГОБЛОКАМИ №1 И №2

20UMA. Здание турбины. Металлоконструкция площадок на отм. +18,500 в осях 4...7, рядах А/1...А/6

Узлы 12...14. Перила площадок ПП1. Перила лестниц ПЛ1

ОАО «Атомэнергоспроект»
Москва 2013

формат А1

Изм. № 1
22.2.3.8
2013

Взам. инв. №
22.2.3.8
2013

Изм. № 1
22.2.3.8
2013