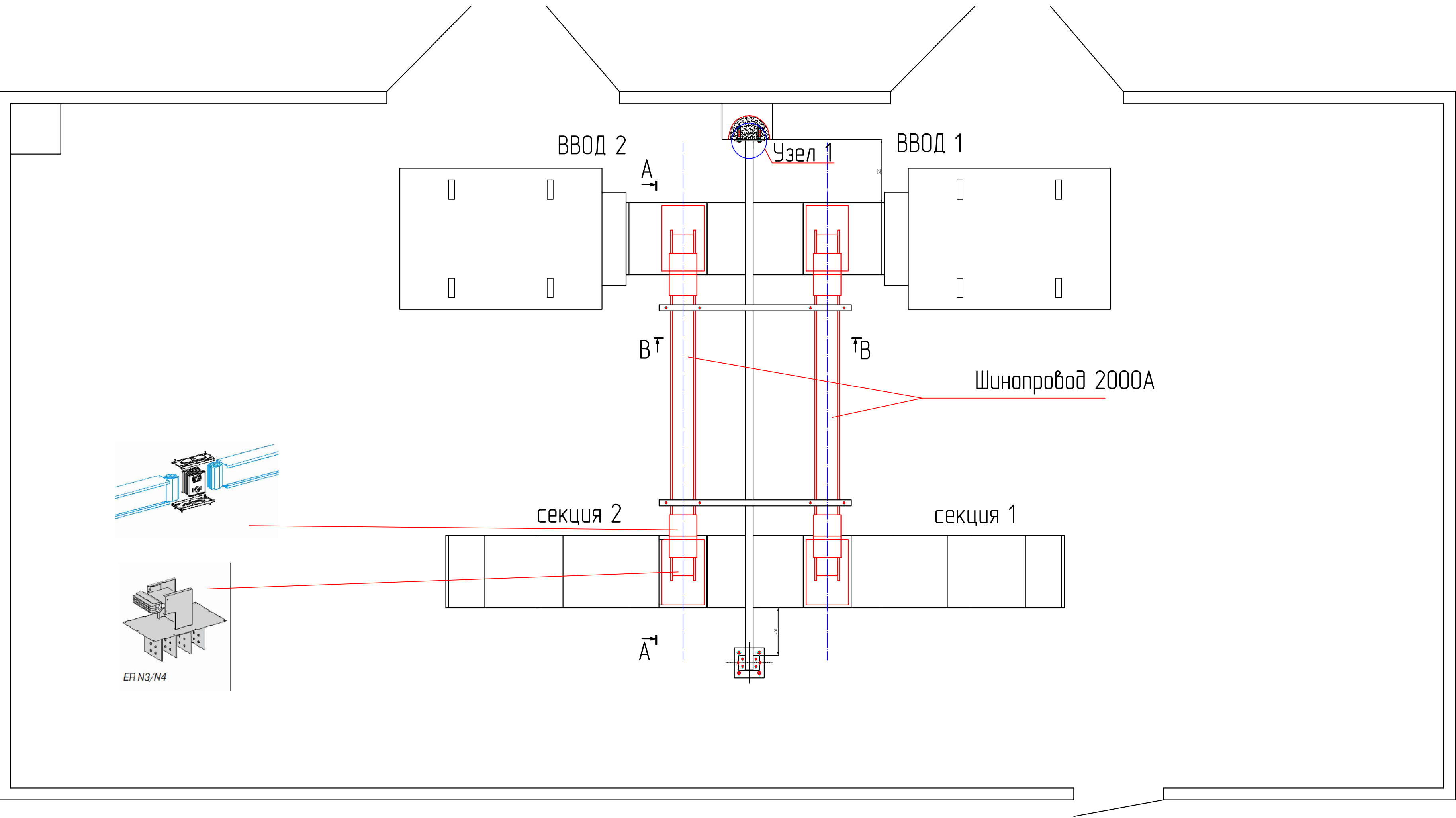
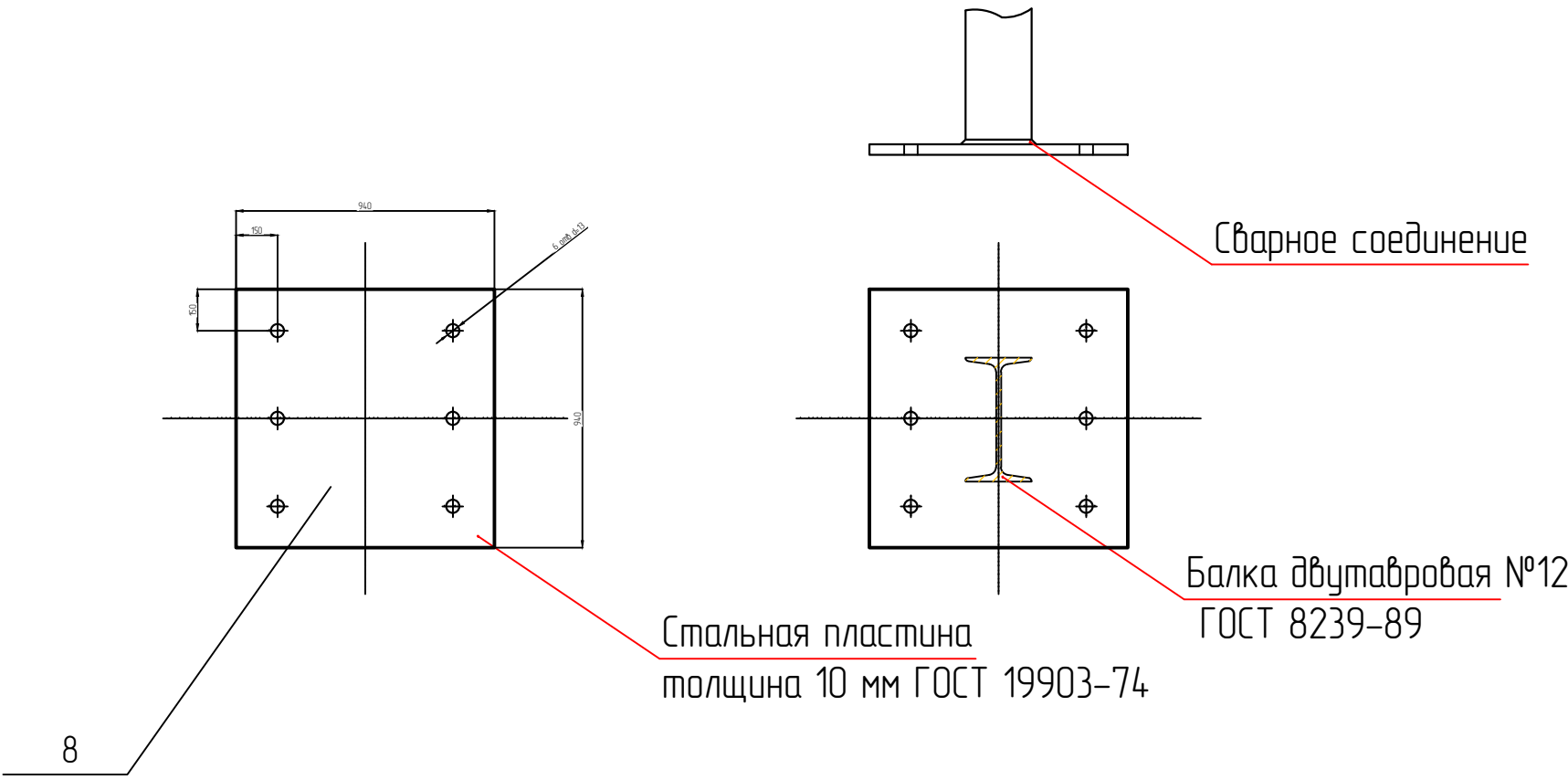


Помещение КТП-6(к.106)  
Отм.+0,000

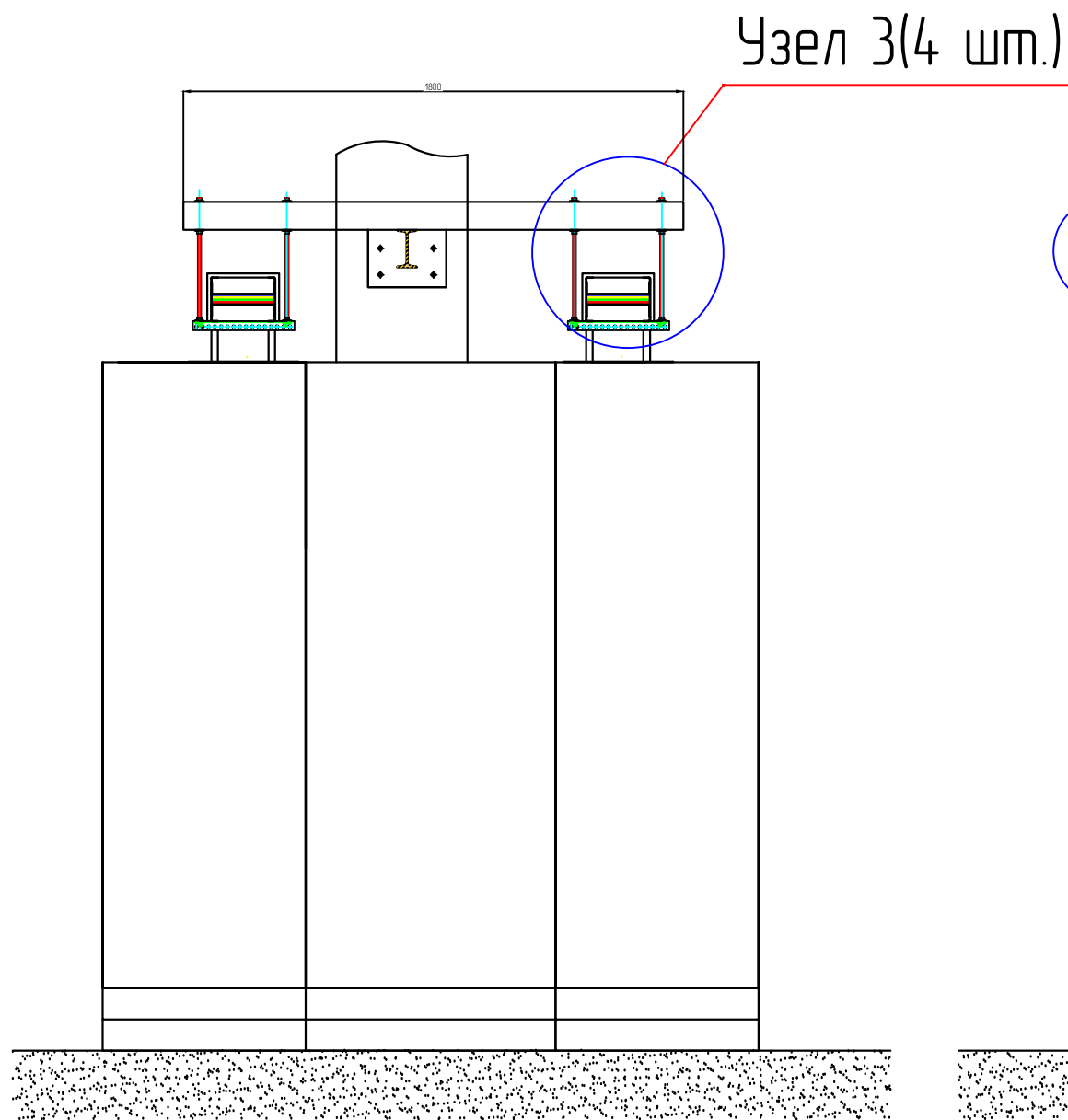


Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
		1		Шпилька М10х2000	8	
		2		Гайка с насечкой, препятствующая откручиванию, М10	32	
		3		Шайба кузовная, DIN 9021, М10	32	
		4	34130 (ДКС)	П-образный профиль PSM, толщ. 2.5мм	1	L=2м
		5		Усиленный анкер-болт, М12х90	12	
		6	ГОСТ 30245-2003	Труба стальная прямоугольная 100х50х3	1	L=6м
		7	ГОСТ 8239-89	Балка двутавровая №12	0,08м	L=7м
		8	ГОСТ 19903-74	Пластина из листового стали ГК 10 мм 250х250 мм	2	
		9	ГОСТ 19903-74	Пластина из листового стали ГК 5 мм 175х125 мм	2	
		10		Болт М8х25	4	
		11		Гайка с насечкой, препятствующая откручиванию, М8	4	
		12		Шайба кузовная, DIN 9021, М8	8	

Узел 1

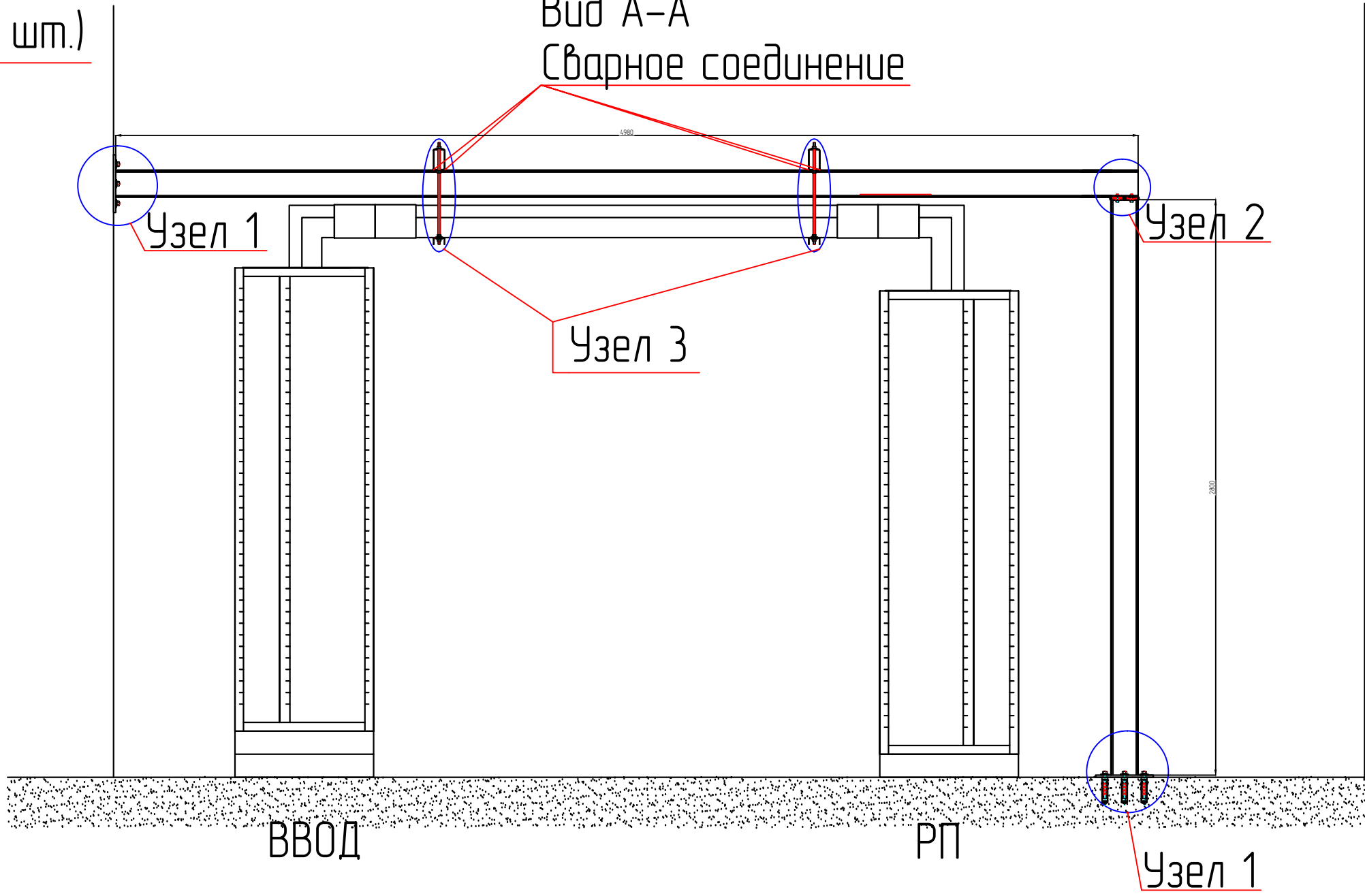


Вид В-В

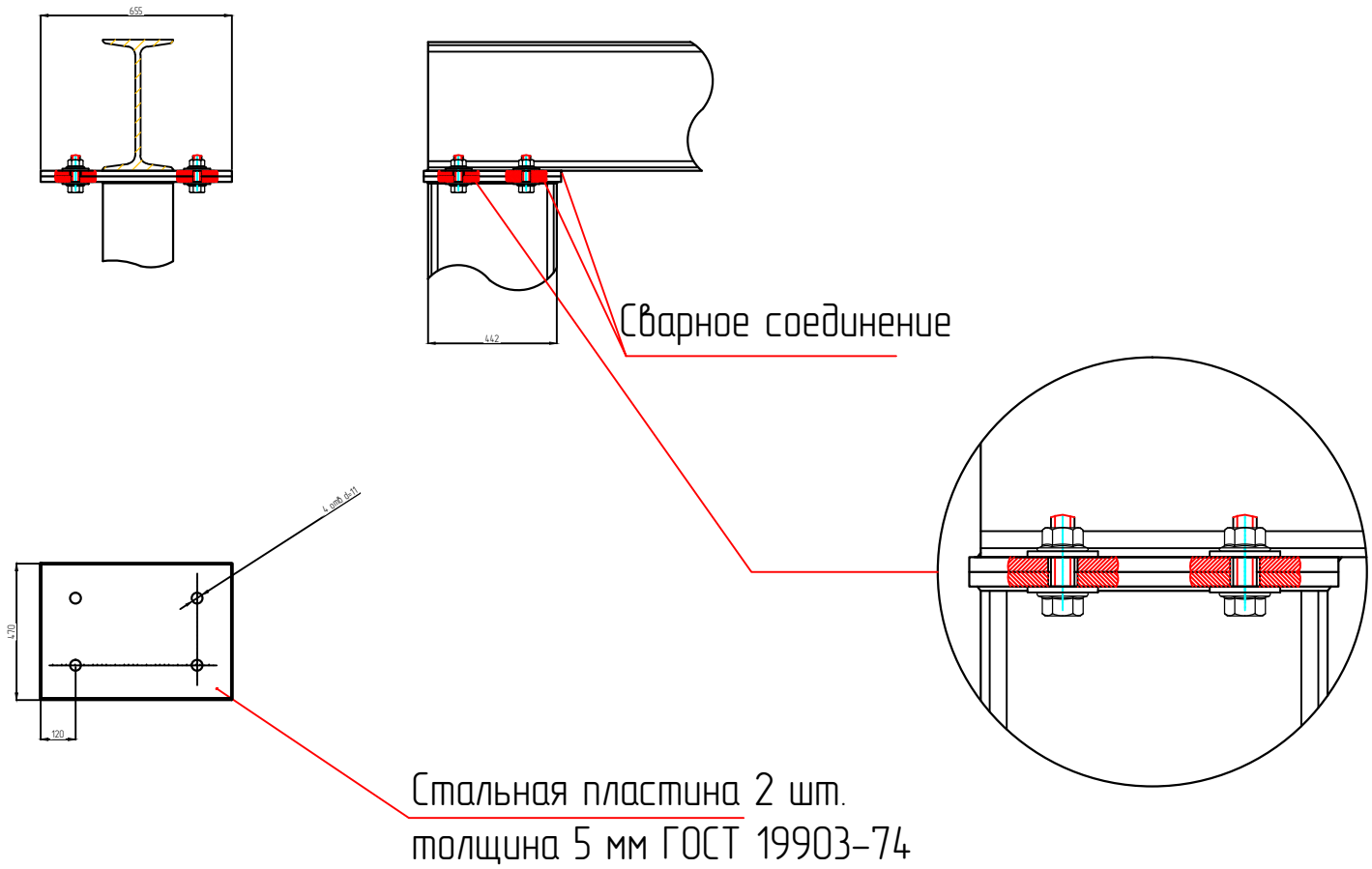


Шинопровод CANALIS  
Допуск в размерах от шин до лицевой панели шкафа

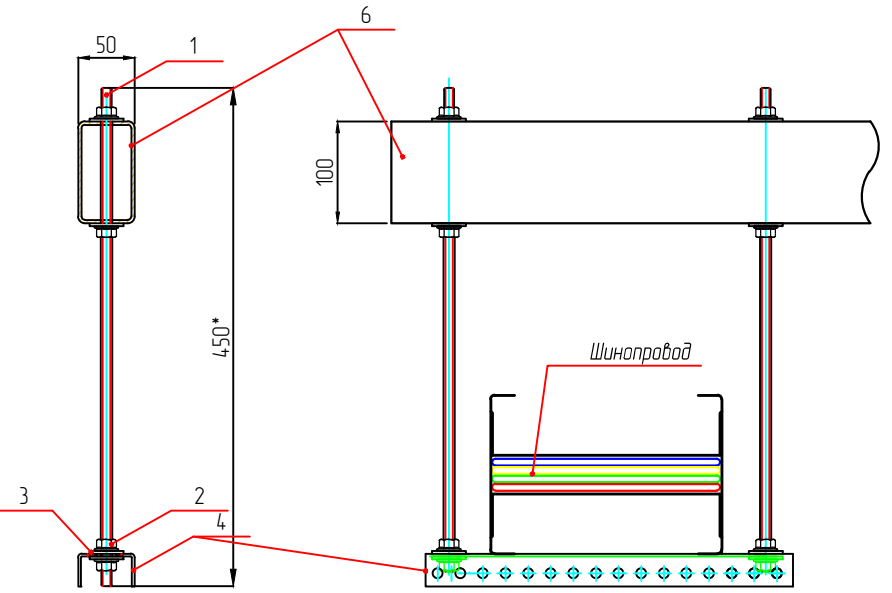
Вид А-А  
Сварное соединение



Узел 2



Узел 3



Примечание:  
\* - Точный размер определить по месту.

Согласовано						17-24.П-2011-ЭМ		
						Реконструкция КТП-6 цеха разделения газа ОАО Череповецкий Азот		
Изм.	Кол.	Лист	№ вкл.	Подп.	Дата	Силовое электрооборудование	Страница	Лист
ГИП		Чернов		СР	06.11		РД	10
Разработ		Рамзав		СР	06.11	Шинопровод Узлы подвеса	10	22
Проверил		Плохов		СР	06.11			
Н.контр.					06.11			