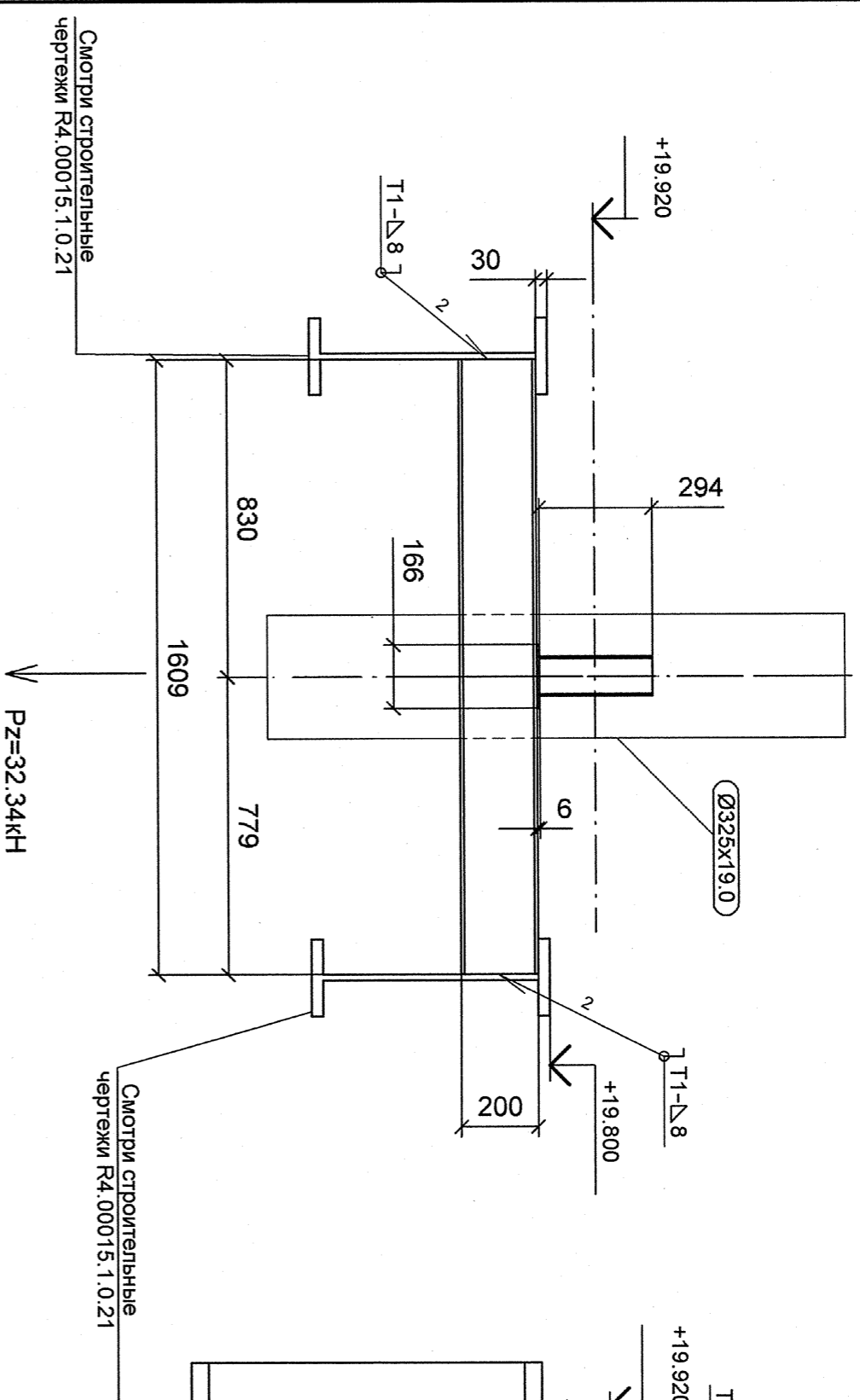
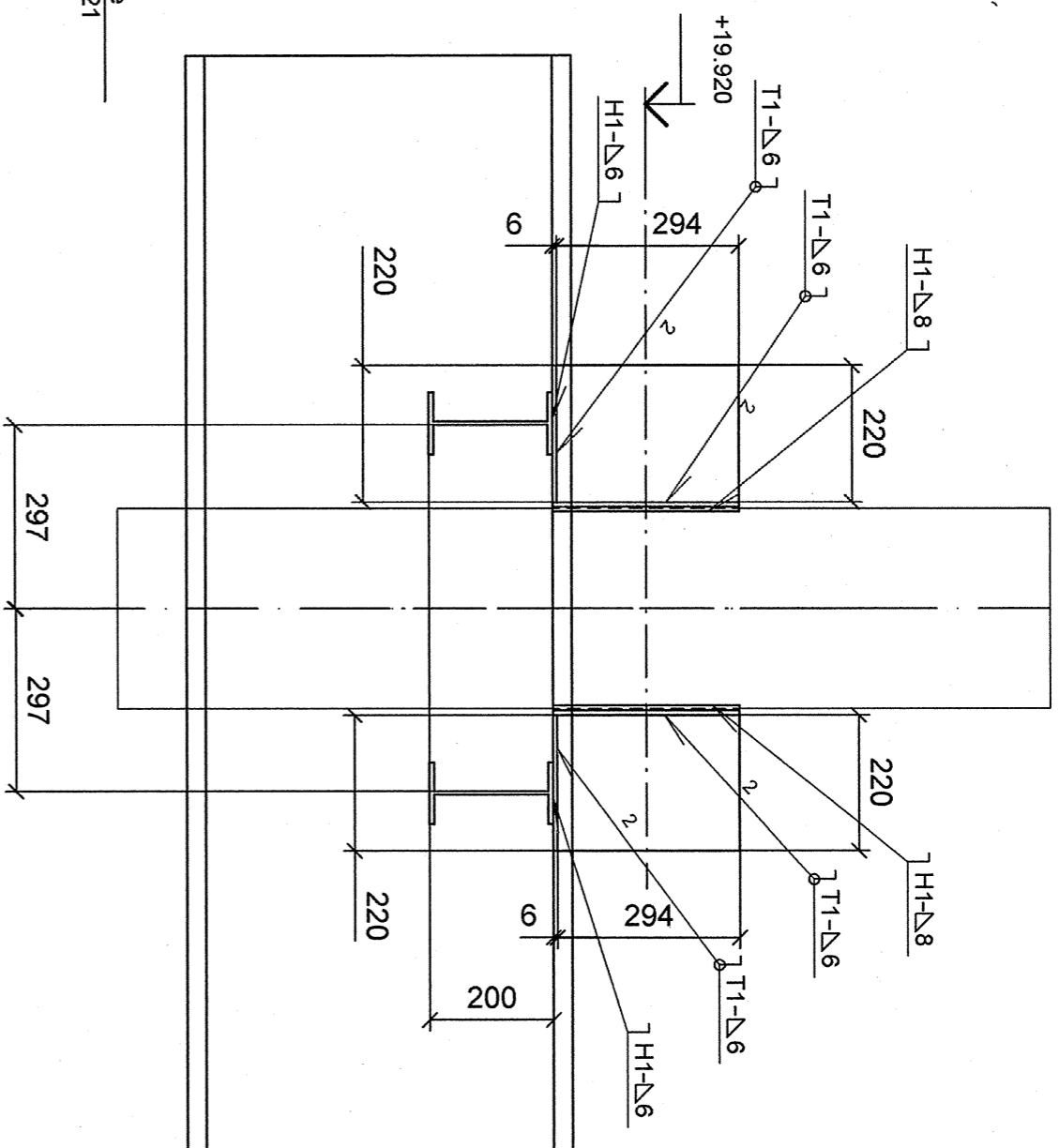


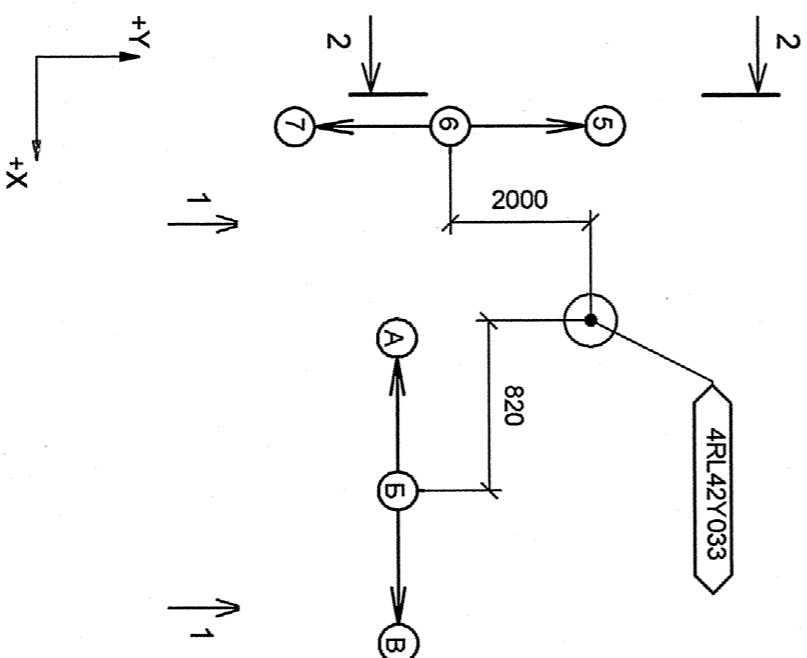
Paper 1-1



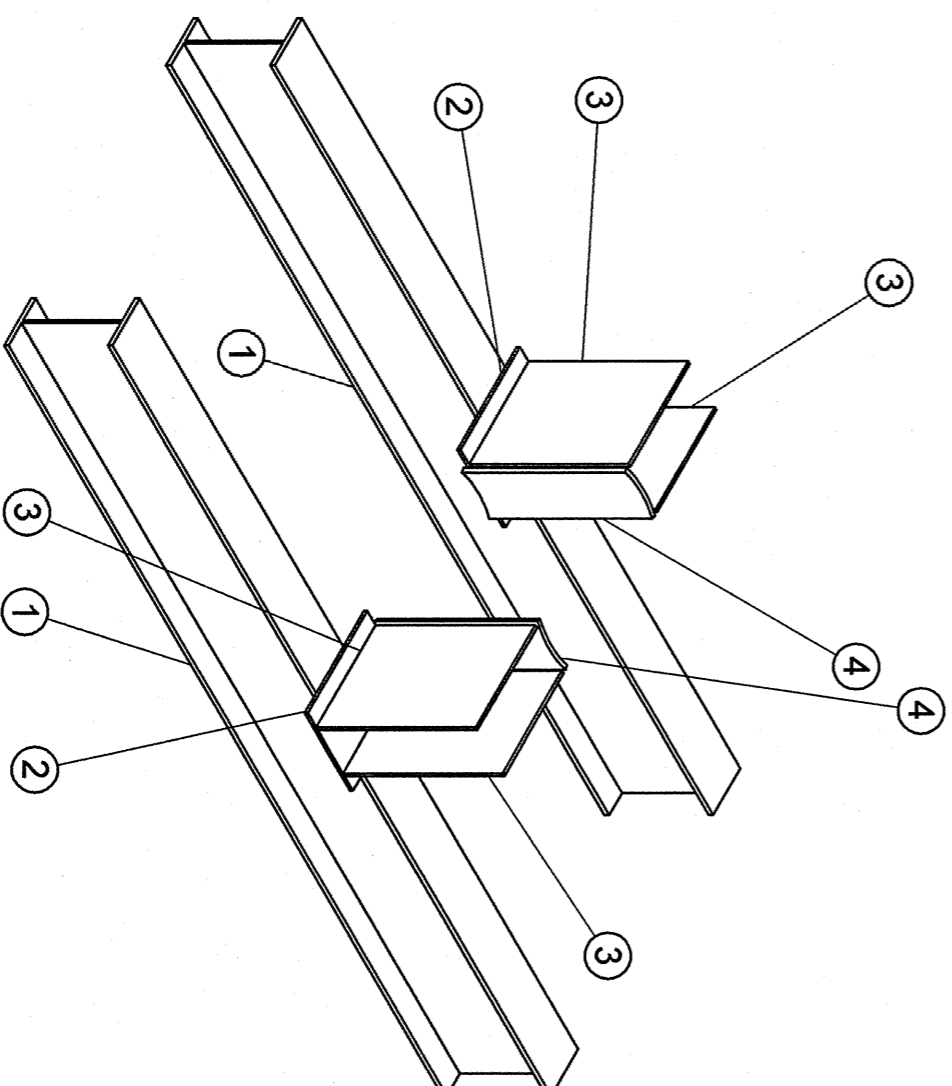
Папее 2-2



План расположения опоры



Изометрический вид



Спецификация деталей							
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ГОСТ 8239-89	ДВУТАВР 20, L = 1659 мм, обрезать на монтаже до L = 1609 мм	2	Ст3сп5 ГОСТ 535-2005	34,84	69,68	
2	ГОСТ 19903-74	ЛИСТ Б-ПН-6х166х220	2	Ст3сп5 ГОСТ 14637-89	1,72	3,44	
3	ГОСТ 19903-74	ЛИСТ Б-ПН-6х294х220	4	Ст3сп5 ГОСТ 14637-89	3,05	12,20	
4	2-27 ОСТ 34-10-733-93	НАКЛАДКА	2	ЛИСТ Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74 20-3-Г ГОСТ 157-93	1,90	3,80	
	ГОСТ 2246-70	ПРОВОЛОКА		СВ-08Г2С	-	-	
	ГОСТ 9467-75	ЭЛЕКТРОДЫ		УОНИИ 13/45	-	-	
Итого:					89,12		

- 1 Привязку опоры смотри R4, R1, 4.1, 3.010, 0.12, 0.04, 0.00, 0.01 (R4, 0.0315, 4.0, 12 лист 4)
- 2 Сварку производить по ГОСТ 5264-80.
- 3 Рз - максимальная нагрузка на опору с учетом сейсмического воздействия.
- 4 Изготовить один комплект.

Номер опоры	Рабочее состояние						Холодное состояние						Сейсмическое состояние							
	Усилия, кН			Моменты, кН м			Усилия, кН			Моменты, кН м			Усилия, кН			Моменты, кН м				
	Px	Py	Pz	Mx	My	Mz	Px	Py	Pz	Mx	My	Mz	Px	Py	Pz	Mx	My	Mz		
4RL42V/033	20 999	2 454	-	30 239	-1 131	-	41 957	6 221	-0 226	0 031	-9 426	0 467	-2 798	0 103	6 482	10 421	2 099	49 896	25 32	3 025

			дополнительные подписи		дополнительные подписи	
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N				
4.00315.4.0.12	Решение 13					

[illegible]