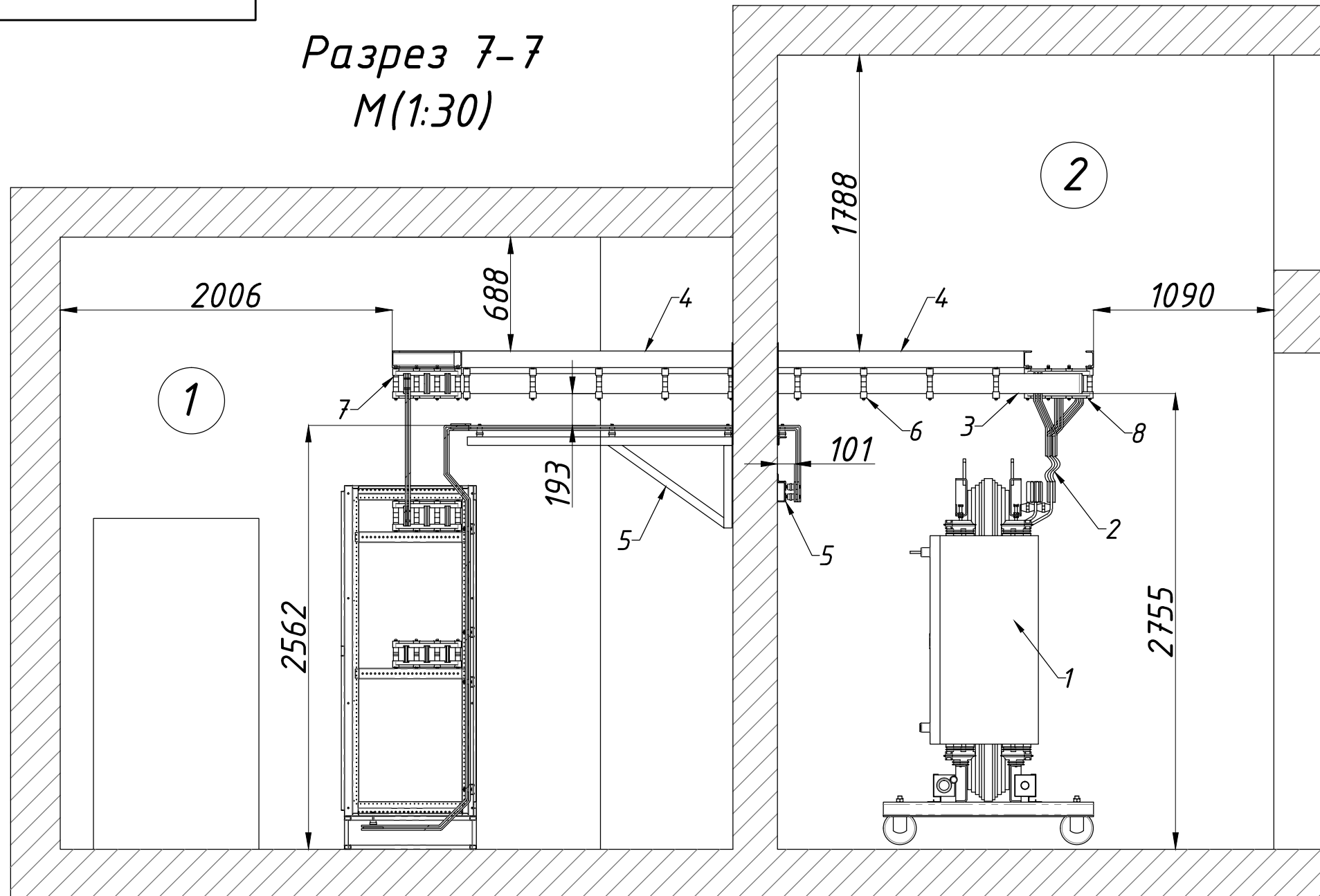


Разрез 7-7 М(1:30)



№ п/п	Наименование оборудования
1	Силовой трансформатор
2	Гибкая шина РВС 1200x500
3	Шина медная 10x120
4	Швеллер №12
5	Уголок равнополочный 50x50x5
6	Шинодержатель ГСП-32-4
7	Изолирующая вставка (бомка)
8	Шпилька ф 8 мм2

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

*СНиП 3.05.06-85 Пункт 3.163. Внутренний радиус изгиба шин прямоугольного сечения должен быть: в изгибах на плоскость - не менее двойной толщины, в изгибах на ребро - не менее ее ширины.
 СНиП 3.05.06-85 Пункт 3.164 Гибкие шины на всем протяжении не должны иметь перекруток, расплеток, лопнувших проволок.
 Все не токоведущие металлоконструкции заземлены.
 Соединение шинопровода с трансформатором выполнено гибкой шиной

№ п/п	Наименование	Площадь, м ²
1	Щитовая ГРЩ-0,4кВ	39,67
2	ТП№6,1; Тр-р№1	11,79

						84-1П: 2009XXXXXX			
						Реконструкция на XXX XXXX объектов маслоэкстракционного производства по ул. XXXXXXX X и XXXXXXX X, со строительством новых объектов на выделенном участке по хх.XXXXXX X X.XXXXXX.			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Трансформаторная подстанция ТП-6,1	Стадия	Лист	Листов
Р.проекта		XXXXXX XX			2010		Р	42	63
ГИП		Дворцов АА			2010				
Гл.спец.		Корсаков ДЮ			2010				
Н.контр.		Марченко СВ			2010				
Проверил		Марченко СВ			2010	Конструктив шинного моста. ТП-6,1 Разрез 7-7.	ЧП "ТПК "ЭлектроМир" АВ №194331		
Разраб		Корсаков ИД			2010				