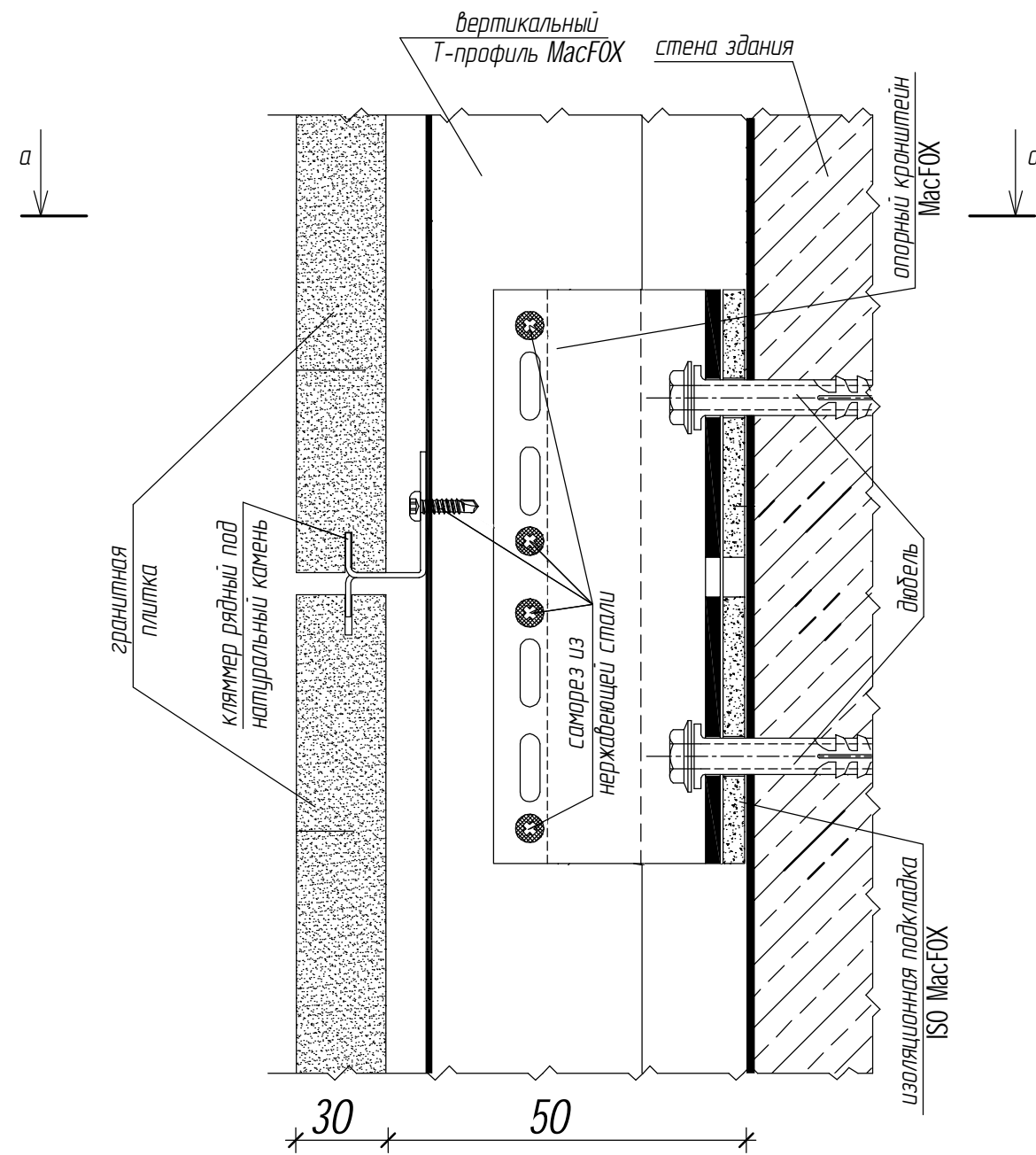
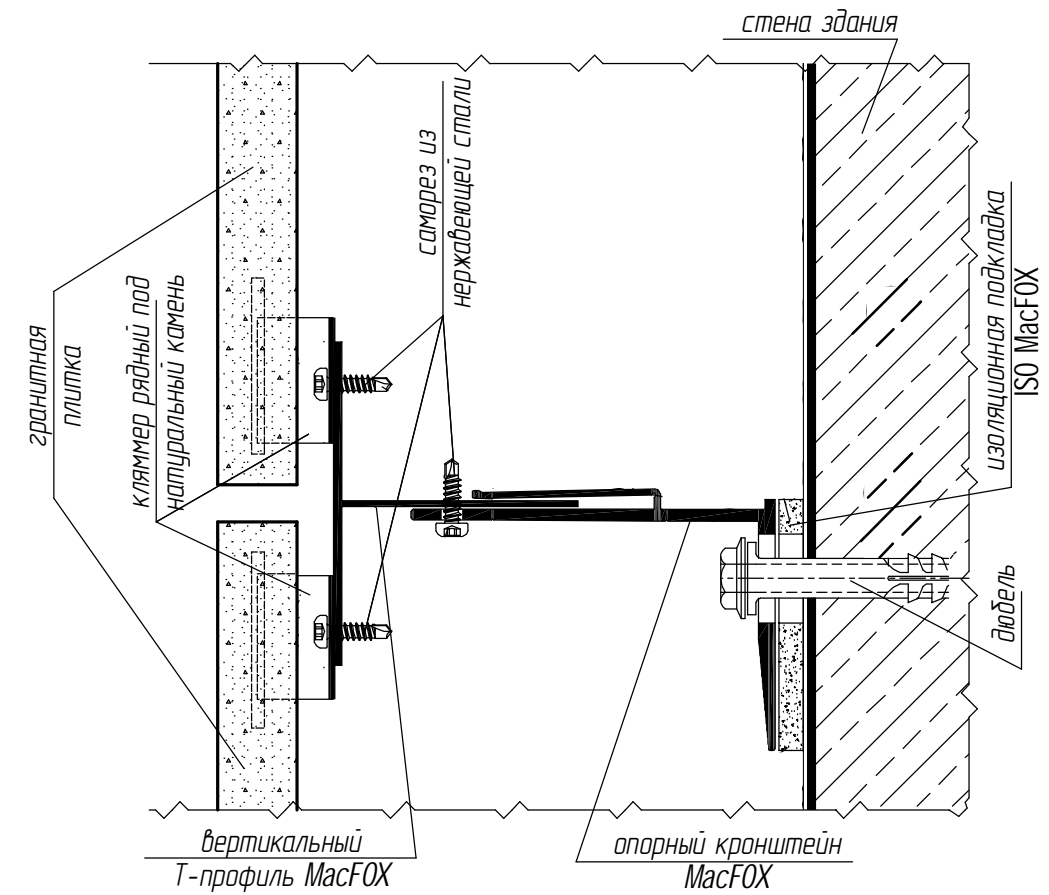


Узел 1.



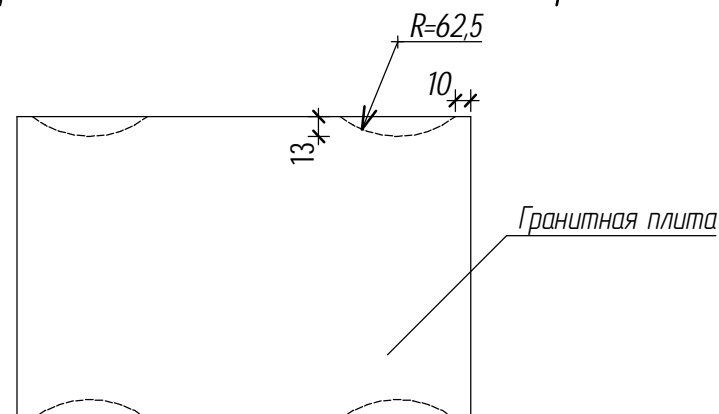
Сечение а-а.



Примечания

1. Узел крепления разработан на основании альбома технических решений "Конструкция навесной фасадной системы с воздушным зазором MLV-v-20".
2. При монтаже пазы в гранитных плитах заполняются на всю глубину полиуретановым герметиком.
3. При распиловке плит под кляммеры, требуемые размеры обеспечиваются алмазным коруном 125х1,5 мм.
4. Площадь облицовки плитами из Исетского гранита толщиной 30 мм на системе металлических профилей EuroFox - 633,1 м².
5. Площадь облицовки плитами из Покастовского гранита толщиной 30 мм по клею LitoFlex K80 - 748,9 м².

Схема распиловки плит под кляммеры.



						2009/07-06-И-26-АР		
						Реконструкция набережной реки Кама в г.Перми		
изм.	к уч.	лист	1 док	подпись	дата			
Гл. спец.	Рябухина					Реконструкция существующей лестницы-спуска с Комсомольского проспекта.	Стадия	Лист
Разрад.	Захаров						Р	5
Проверил	Рябухина					Узел 1. Сечение а-а. Схема распиловки плит под кляммеры.	ЗАО Институт "ГИРС"	
Н. контр.	Ярославцев							