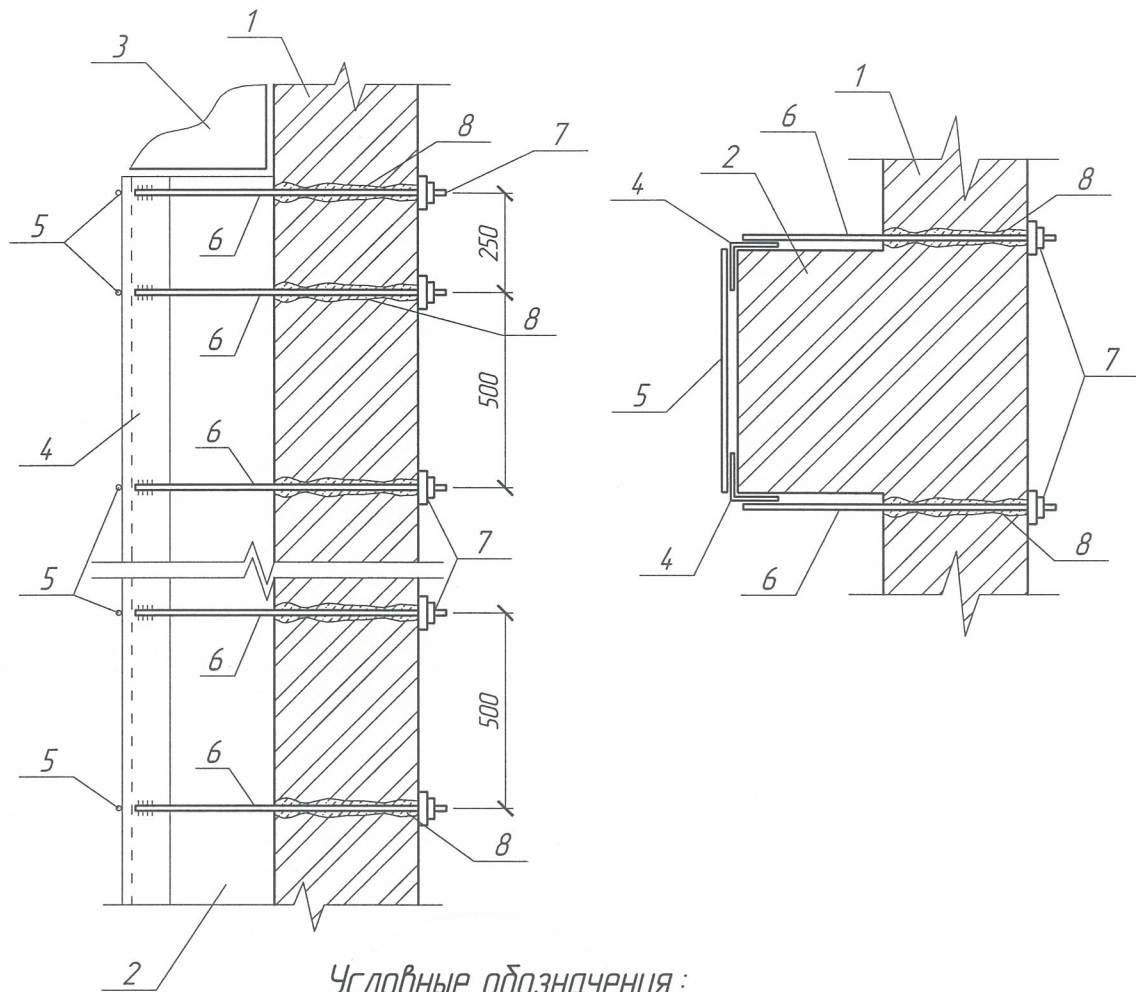








Схема усиления пилястры



Условные обозначения:

- 1 – простенок;
- 2 – пилястра;
- 3 – стропильная балка;
- 4 – уголок облоймы 125 x 10;
- 5 – поперечные планки, $\phi 14$;
- 6 – поперечные планки-тяги с гайками $\phi 14$;
- 7 – шайбы;
- 8 – отверстия в стене (после установки тяжей заполняются цементно-песчаным раствором).

						№ ВО-197-05-13			
						ОАО "Челябинский Дом Печати"			
Изм.	К.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Заключение по результатам обследования технического состояния здания склада, расположенного по адресу: г. Челябинск, Свердловский проспект, д. 60	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Ковалева Л.А.				29.05.13		Р	41	60
Пров.	Гром А.Н.				29.05.13				
Т.контр.	Кужин В.Р.				29.05.13				
						Схема усиления пилястры		ООО "ВЕЛД" ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ УКБ	
Н.контр.	Гром А.Н.				29.05.13				
Утв.	Кужин В.Р.				29.05.13				