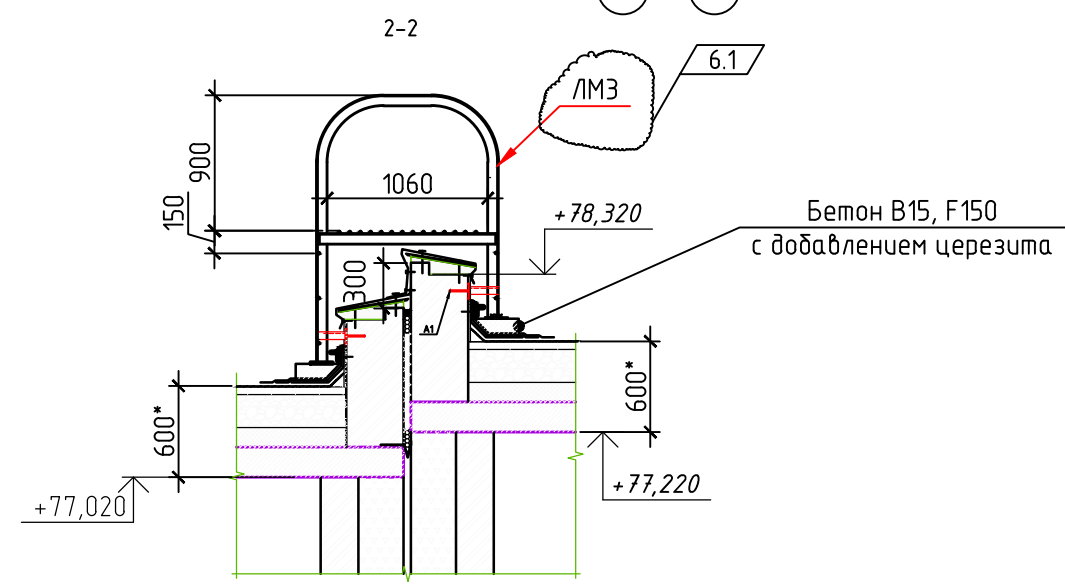


Спецификация элементов ограждения парапета

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
СК1	Лист 13	Стойка ограждения СК1	17	4.5	
ЛМ1	Лист 12	Лестница ЛМ1	1	98	
ЛМ3	Лист 13	Лестница ЛМ3	1	66.1	
	ГОСТ 8639-82	□ гн. тр. 20х2 п.м.	57	61.3	перила
		Пластиковая заглушка	17		
		L63х5, L=670мм	17		
		φ8А500, L=300мм	17		
	Каталог HILTI	Анкер HILTI HLC M10х100	12		

1. Основные технические требования по конструкциям комплекта см. лист 1 "Общие данные"
2. Профили ограждения приняты из квадратных труб по ГОСТ 8639-8, лестницы из уголков.
3. Все соединения сварные. Сварку вести электродами Э42А по ГОСТ 9467-75*, высоту швов назначать по наименьшей толщине свариваемых деталей
4. Окраску производить эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 в 2 слоя (цвет серый по АР) по грунту ГФ-021 ГОСТ 25129-82 в один слой.
5. Стойку ограждения СК1 приварить к уголку L63х5 после наклейки дополнительных слоёв кровли на парапет.



18-01/1-20-КЖ1					
Жилой комплекс "Первый на Киевской"					
6	1...3	Изм.	12-22	Блед	01.22
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Бледнова				
Проверил	Гудкова				
Гл. констр.	Коржов				
Н. контроль	Гудкова				
Многоквартирный многоэтажный дом с помещениями обслуживания жилой застройки Трансформаторная подстанция				Стадия	Лист
Схема ограждения парапета в осях 7-8/Д-И				Р	11
				000 "Партнёр"	