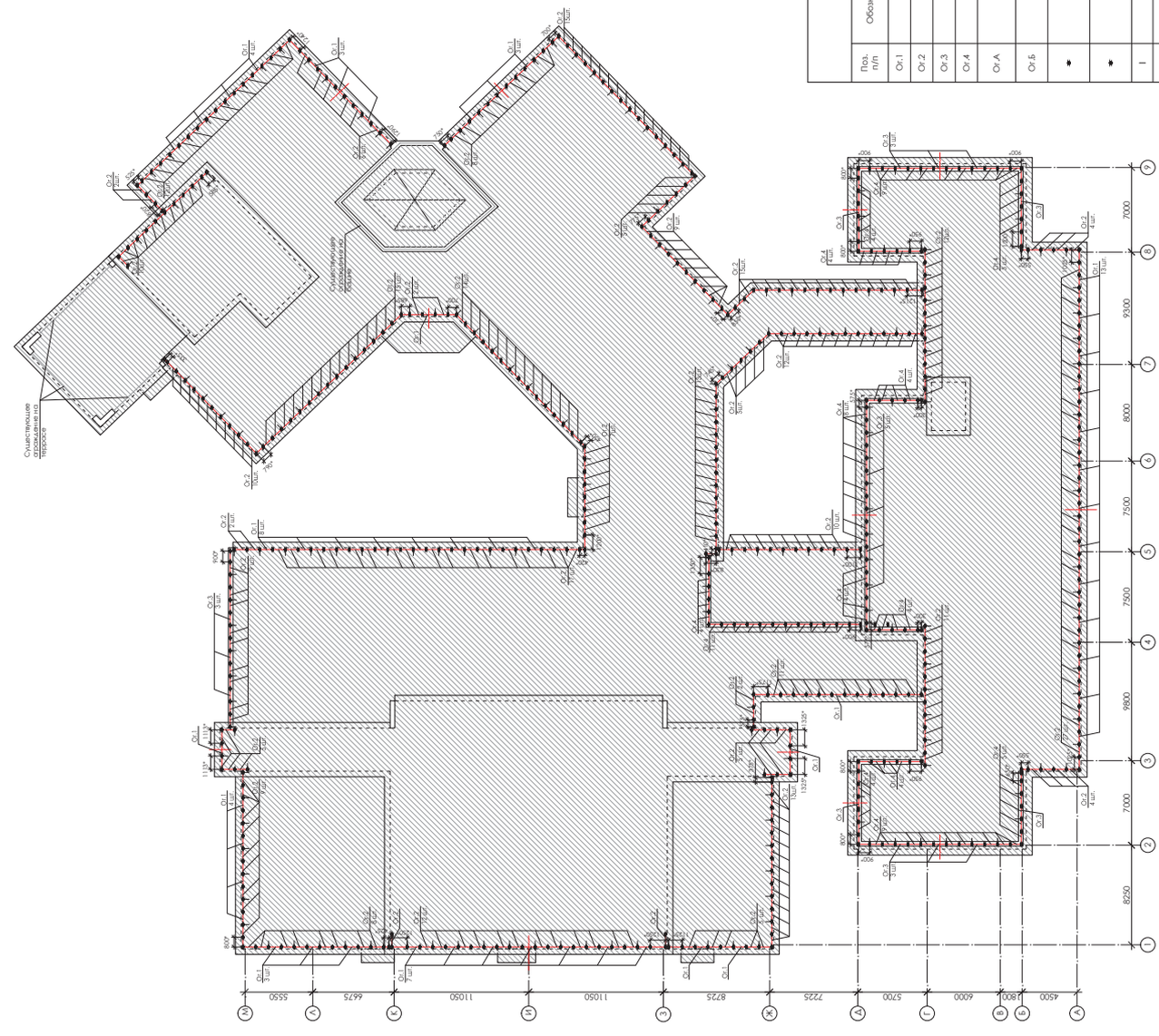
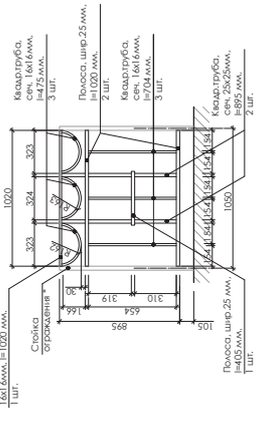


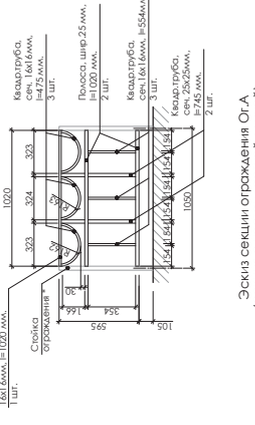
Схема устройства ограждения по периметру кровли.



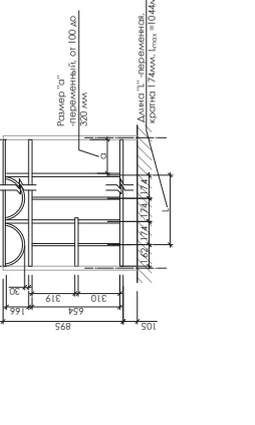
Эскиз секции ограждения Ог.1



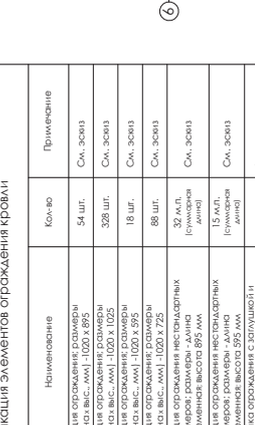
Эскиз секции ограждения Ог.2



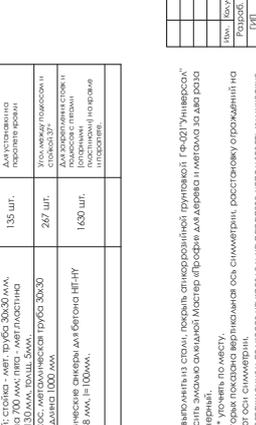
Эскиз секции ограждения Ог.3



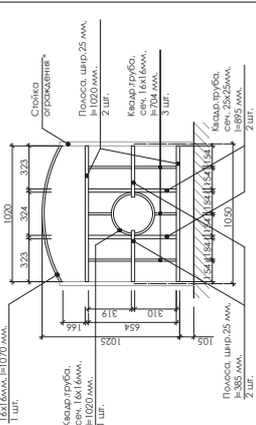
Эскиз секции ограждения Ог.4



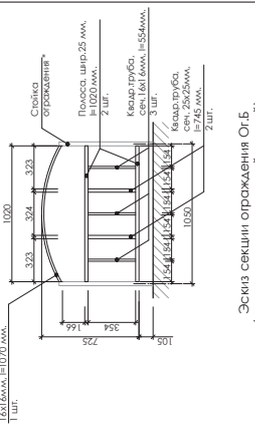
Эскиз секции ограждения Ог.5



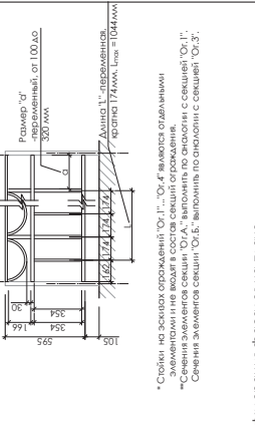
Эскиз секции ограждения Ог.6



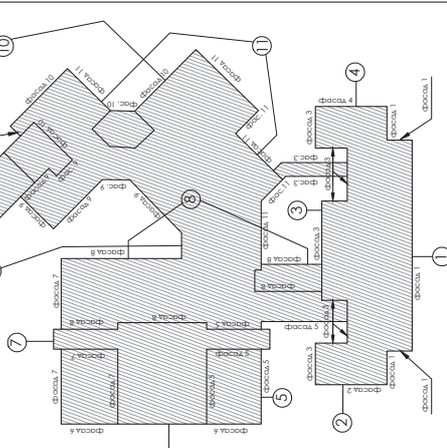
Эскиз секции ограждения Ог.7



Эскиз секции ограждения Ог.Б



Нумерация фасадов на плане



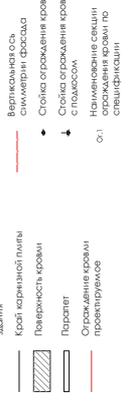
Спецификация элементов ограждения кровли

Пол. / Пл.	Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
Ог-1	Секция ограждения кровли (длина секции 1000 мм)	Секция ограждения кровли (длина секции 1000 мм)	54 шт.	См. 3СФ03
Ог-2	Секция ограждения кровли (длина секции 1000 мм)	Секция ограждения кровли (длина секции 1000 мм)	328 шт.	См. 3СФ03
Ог-3	Секция ограждения кровли (длина секции 1000 мм)	Секция ограждения кровли (длина секции 1000 мм)	18 шт.	См. 3СФ03
Ог-4	Секция ограждения кровли (длина секции 1000 мм)	Секция ограждения кровли (длина секции 1000 мм)	88 шт.	См. 3СФ03
Ог-А	Секция ограждения кровли (длина секции 1000 мм)	Секция ограждения кровли (длина секции 1000 мм)	32 шт.	См. 3СФ03
Ог-Б	Секция ограждения кровли (длина секции 1000 мм)	Секция ограждения кровли (длина секции 1000 мм)	15 шт.	См. 3СФ03
		Секция ограждения кровли (длина секции 1000 мм)	413 шт.	Ал. установка по проекту
		Секция ограждения кровли (длина секции 1000 мм)	135 шт.	Ал. установка по проекту
		Секция ограждения кровли (длина секции 1000 мм)	267 шт.	Ал. установка по проекту
		Секция ограждения кровли (длина секции 1000 мм)	1630 шт.	Ал. установка по проекту

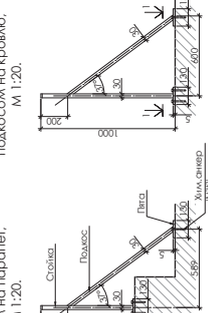
Примечание:

- Ограждение кровли выполняется в виде сплошного ограждения кровли (для «Тесис») и охватывает площадь кровли (для «Тесис»). Для монтажа ограждения кровли использовать химические анкеры для бетона НГ-НВ, Ø8 мм, l=100 мм.
- Размеры секции - указаны по месту.
- Секция ограждения кровли (длина секции 1000 мм) - для монтажа ограждения кровли использовать химические анкеры для бетона НГ-НВ, Ø8 мм, l=100 мм.
- Для монтажа ограждения кровли использовать химические анкеры для бетона НГ-НВ, Ø8 мм, l=100 мм.
- После монтажа секции ограждения кровли использовать химические анкеры для бетона НГ-НВ, Ø8 мм, l=100 мм.

Условные обозначения:



Установка стойки с подкосом на кровлю, М 1:20.



Сечение 1-1, М 1:20.

