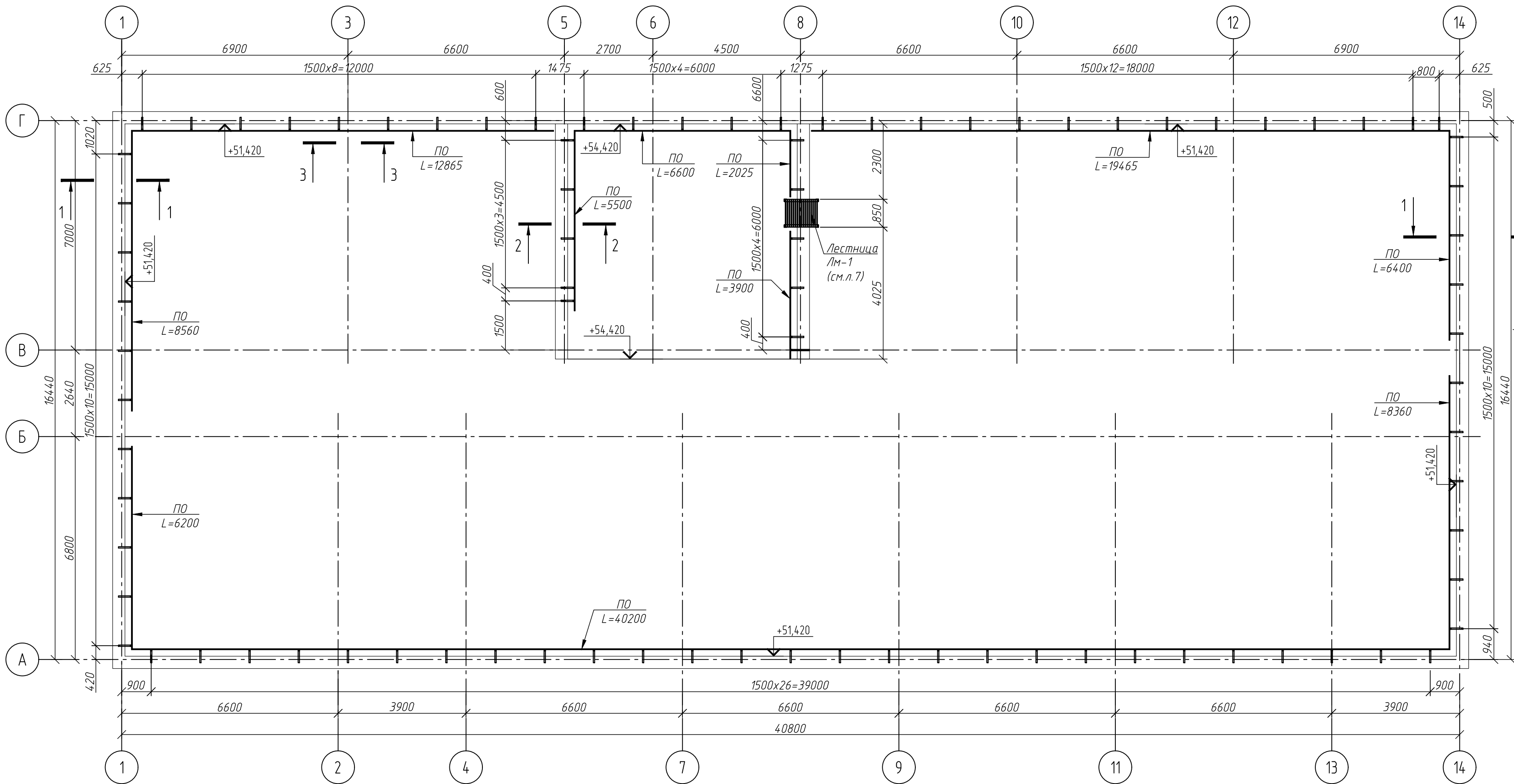
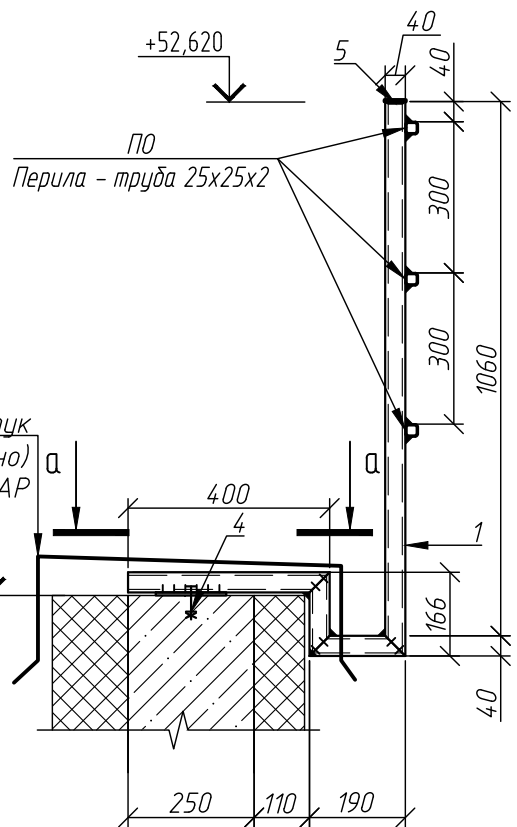


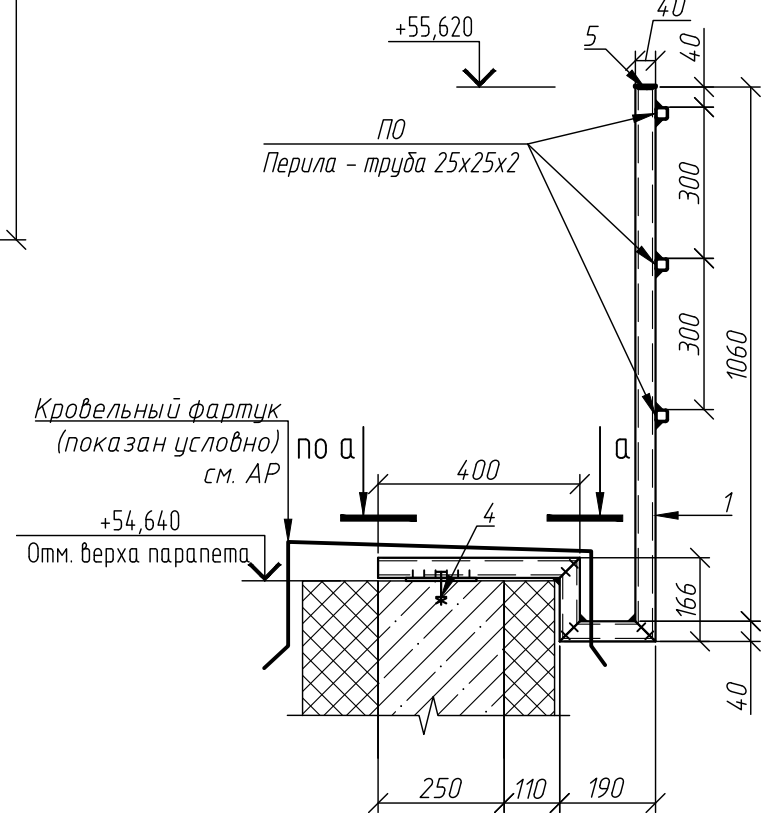
Схема расположения ограждения кровли



1-1  
Деталь крепления стойки  
ограждения кровли СО-1



2-2  
Деталь крепления стойки  
ограждения кровли СО-1

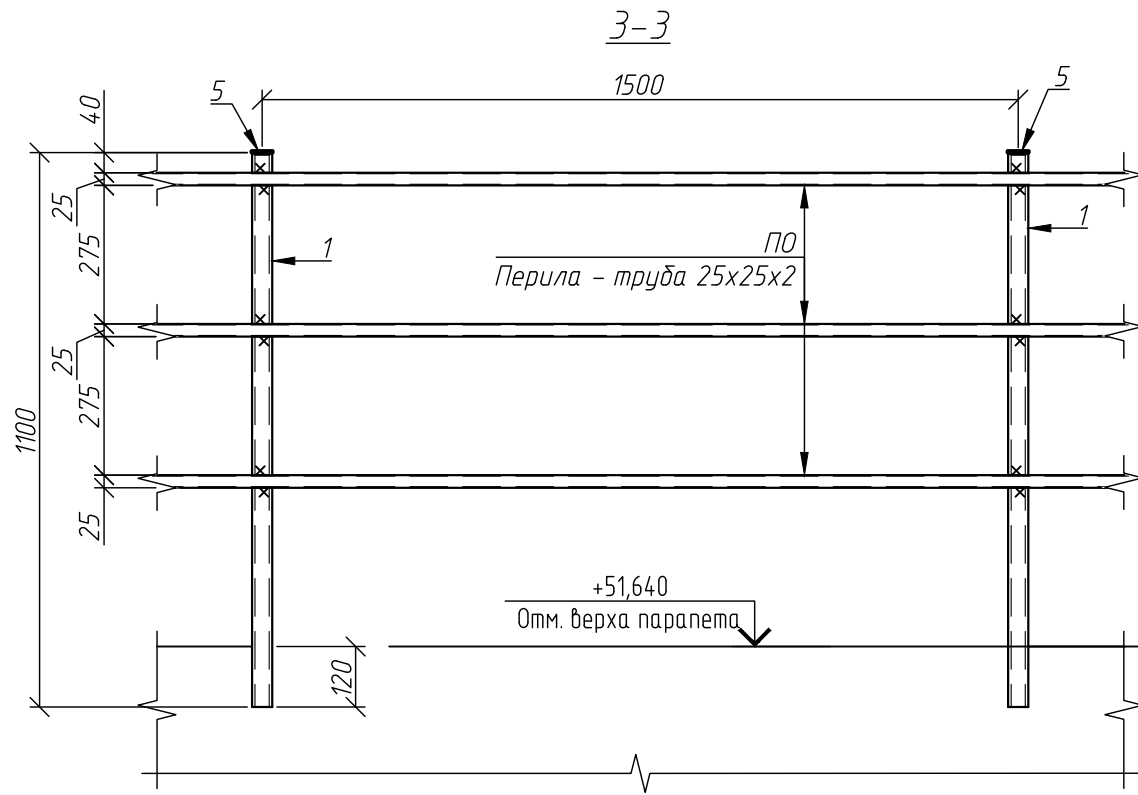


Спецификация к схеме расположения ограждения кровли

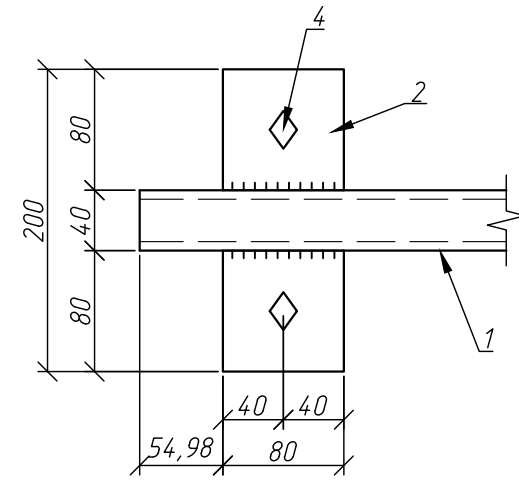
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
ЛМ-1	см. л. 7	Лестница ЛМ-1	1	178,68	178,68
СО-1	см. данный лист	Стойка ограждения СО-1	88	4,96	436,48
ПО		Труба 25x25x2 ГОСТ 8639-82 L=п.м.	360,2	1,39	500,71

Спецификация на стойку ограждения (1 шт)





Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		СО-1		4,96	
1		Профиль 40x40x2 ГОСТ 30245-2003 L=п.м.	1,82	2,31	4.2042
2		Лист 80x200x6 ГОСТ 19903-2015	1	0,75	0.7536
4	Каталог UTECH или аналог	Анкер HSA-F M8x105	2		
5		Пластиковая заглушка	1		



A-A



- Ограждения выполнять из металла с полимерным покрытием, цвет -RAL 7012.
- Все соединения сварные. Сварка - ручная электродуговая, электродами 346. Катет сварного шва принять по наименьшей толщине свариваемых элементов.
- Монтаж анкеров осуществлять в соответствии с инструкциями производителя.
- На открытых концах труб установить заглушки, по типу поз.5.
- Смотреть совместно с разделом АР.

						46-01-24-КЖЗ			
						Многоквартирные многоэтажные дома по ул. Титова в Ленинском районе г. Новосибирска с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндк.	Подпись	Дата	Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях №8 (по генплану)- VIII этап строительства	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Гончаренко				01.26		Р	6	
Проверил	Гудкова				01.26	Схема расположения ограждения кровли	ООО "Партнер"		
Гл. констр.	Нургалиев				01.26				
Н. контроль	Ельчанинова				01.26				