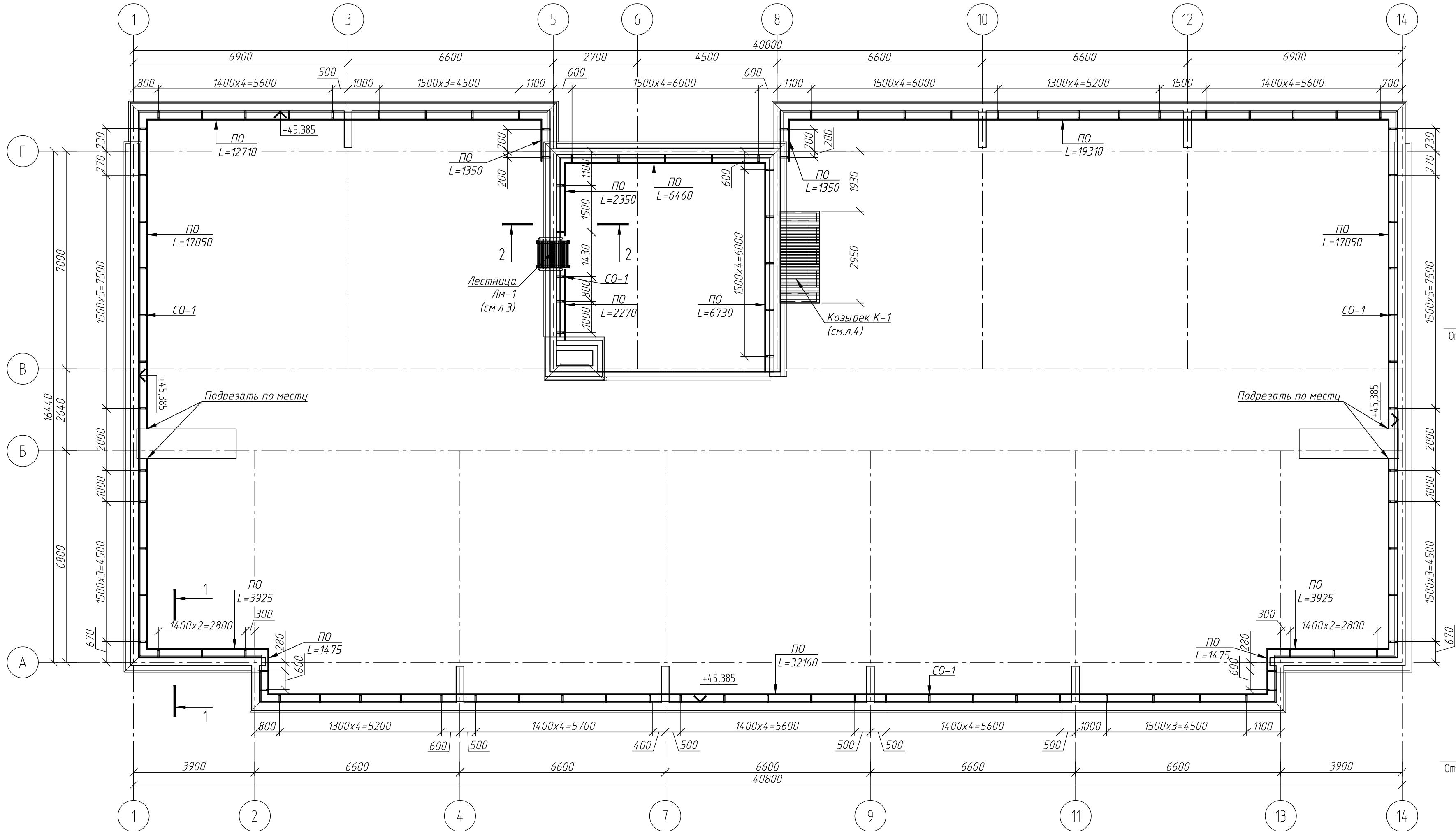
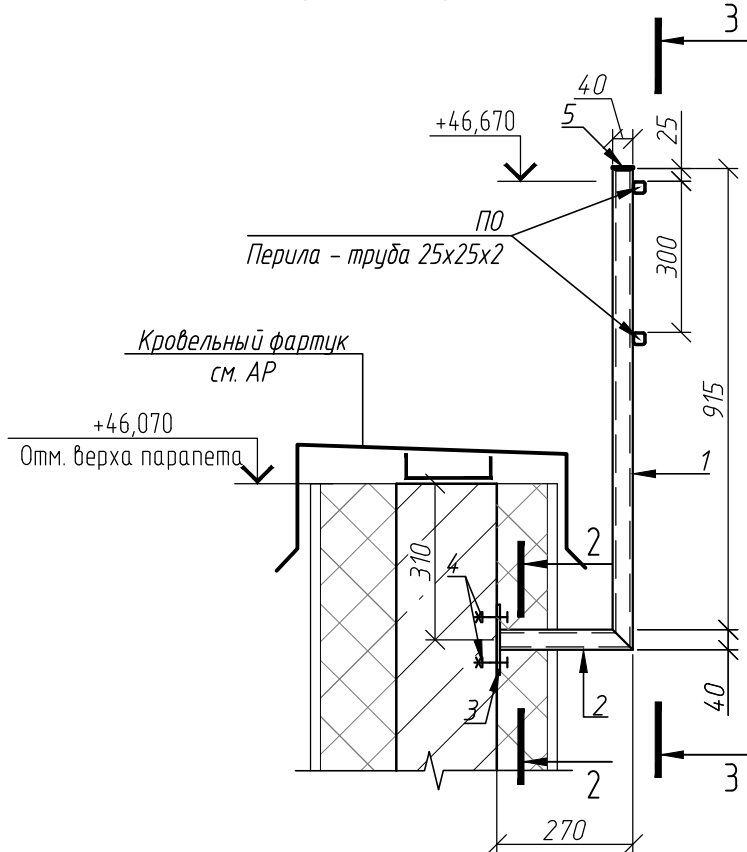


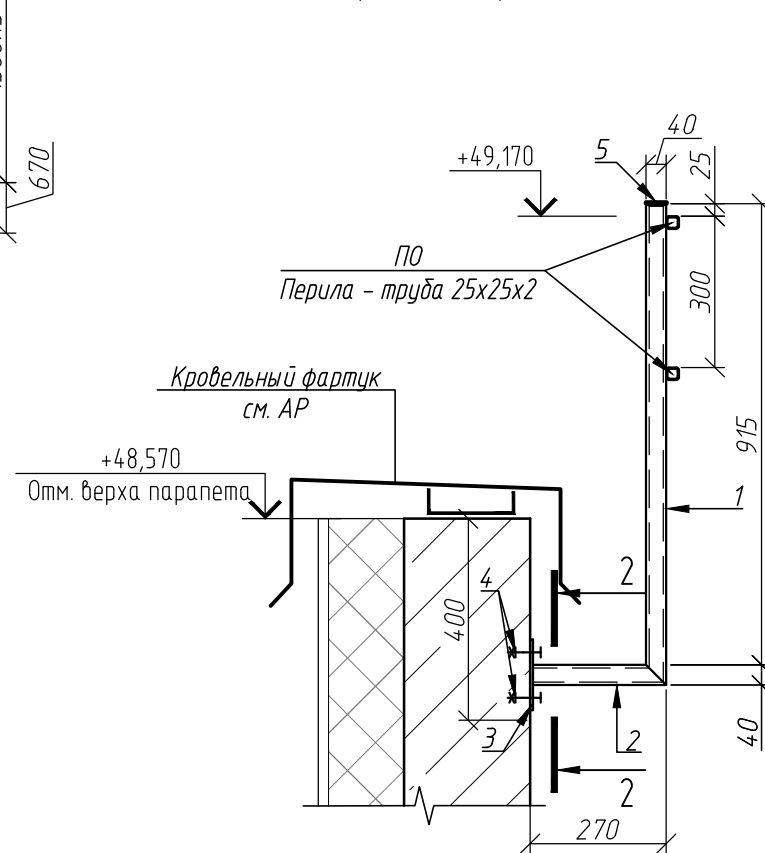
Схема расположения ограждения кровли



1-1
Деталь крепления стойки
ограждения кровли СО-1



2-2
Деталь крепления стойки
ограждения кровли СО-1

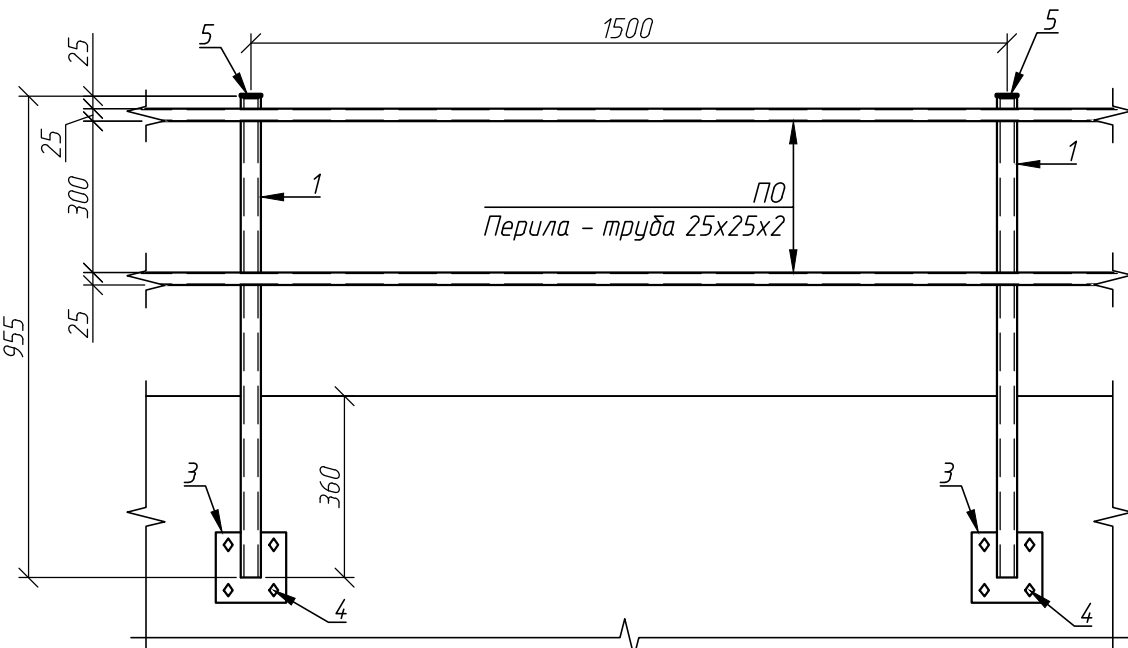


Спецификация к схеме расположения ограждений кровли

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
ЛМ-1	см. л. 3	Лестница ЛМ-1	1	179,24	
К-1	см. л. 4	Козырек К-1	1	77,44	
СО-1	см. данный лист	Стойка ограждения	102	3,74	381,48
ПО		Труба 25x25x2 ГОСТ 8639-82 L=п.м. 235 ГОСТ 21712-2015	259,2	1,39	360,29

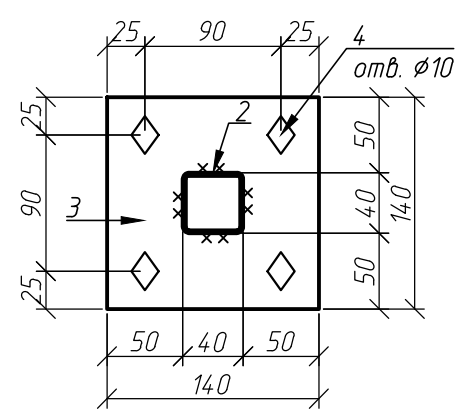
Спецификация на 1 стойку ограждения





Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		СО-1		3,74	
1		Профиль 40x40x2 ГОСТ 30245-2003 L=955 235 ГОСТ 21712-2015	1	2,21	
2		Профиль 40x40x2 ГОСТ 30245-2003 L=264 235 ГОСТ 21712-2015	1	0,61	
3		Лист 140x140x6 ГОСТ 19903-2015 235 ГОСТ 21712-2015	1	0,92	
4		Анкер HSA-F M8x105	4		
5		Пластиковая заглушка	1		



- Ограждения выполнять из металла с полимерным покрытием цвет RAL 7024.
- 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.
- Сматреть совместно с разделом АР.

2-2



						44-01-23-КЖЗ			
						ЖК "Новый парк". Многоквартирные многоквартирные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях по ул. Калинина в г. Обь Новосибирской области - I, II этапы строительства			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный многоквартирный дом №1 - I этап строительства	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ельчанинова				07.24		Р	2	
Проверил	Нурғалиев				07.24	Ограждение кровли	ООО "Партнер"		
Гл. констр.	Нурғалиев				07.24				
Н. контроль	Гудкова				07.24				