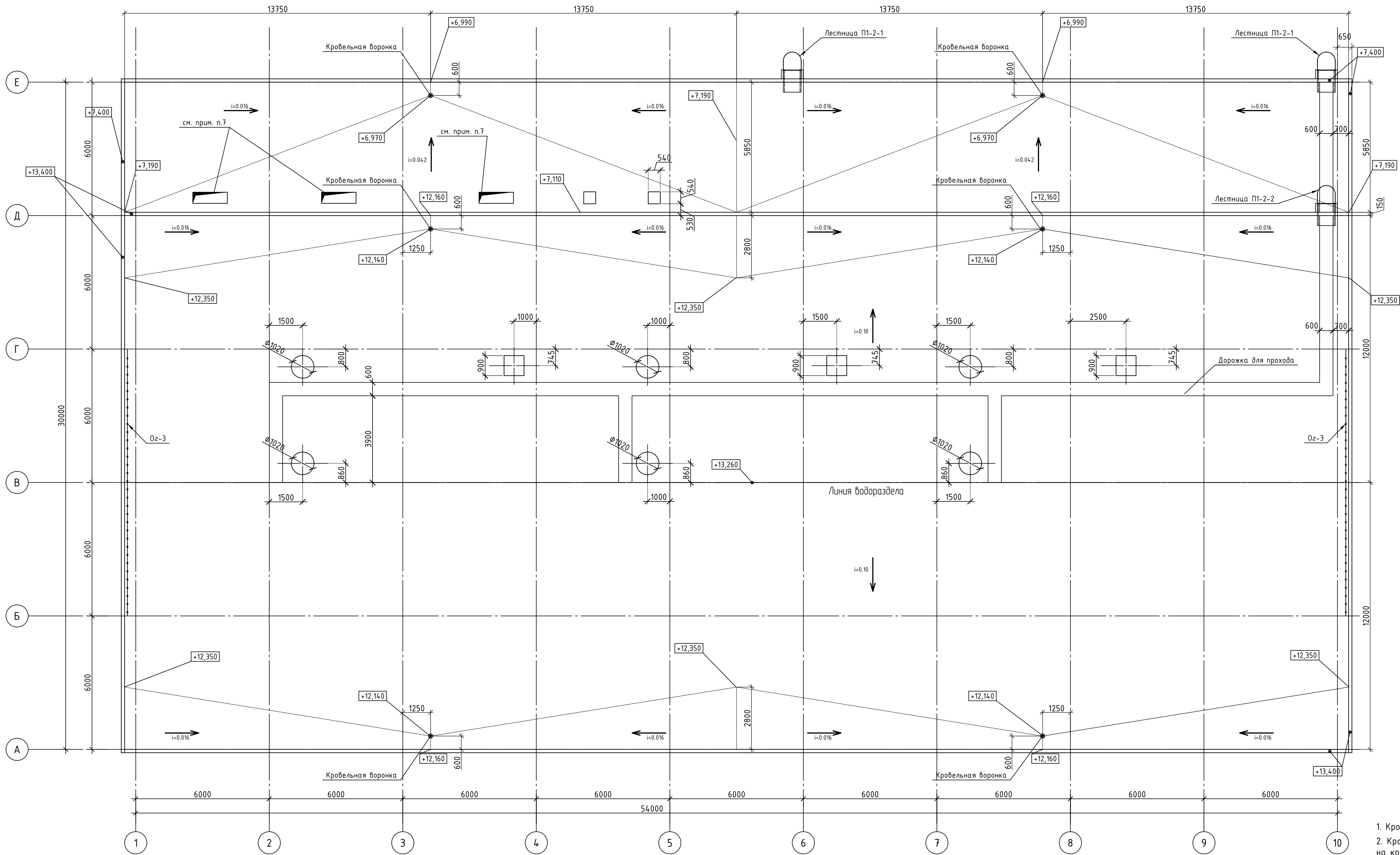


План кровли



Условные обозначения

Ог-3 ограждение кровли высотой 600 мм по типу КП ГОСТ 25772-83

- Кровля - совмещенная, с внутренним водостоком.
- Кровля здания выполнена по системе "МАКСИ" ООО "ПЕНОПЛЭКС СПб". Для выполнения на крыше разуклонки и контруклонов используются плиты теплоизоляционные Пеноплэкс Клин.
- Ограждение кровли выполнено стальным ограждением по ГОСТ 25772-83 до высоты 600 мм от уровня кровли.
- Пожарную вертикальную наружную лестницу на кровлю выполнить по ГОСТ Р 53254-2009 - лестница П1-2 с ограждением. Лестница заканчивается площадкой длиной не менее 1000 мм с ограждением высотой 1000 мм.
- В качестве внутреннего водостока применить кровельные воронки с электроподогревом DN 110. Предусмотреть аварийные переливы в параллель размером 200x150 мм на высоте 100 мм от ендовы.
- Ходовые дорожки и площадки обслуживания на кровле выполнить из кровельной дорожки из ПВХ Tegmipol 600x600 мм.
- Воздуховоды выше уровня кровли утеплить на всю высоту с помощью минеральной ваты толщиной не менее 50 мм.
- Площадь основной кровли - 1335 м², площадь кровли пристроенной части - 325 м².

						15-П-18.1-АС			
						ОАО "Губахинский кокс"			
Изм.	Жолуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Паровая котельная для теплоснабжения объектов предприятия ОАО Губахинский кокс"	Стация	Лист	Листов
Разработал	Козырева С.Л.				2019		Р	15.1	
Проверил	Лякишева А.А.				2019				
Гл. спец.	Тенин Ю.В.				2019				
Нач. отд.	Гращенко И.Н.				2019				
Н. контр.	Гращенко И.Н.				2019	Разрез 1 - 1, Разрез 2 - 2			
ГИП	Лякишева А.А.				2019				