

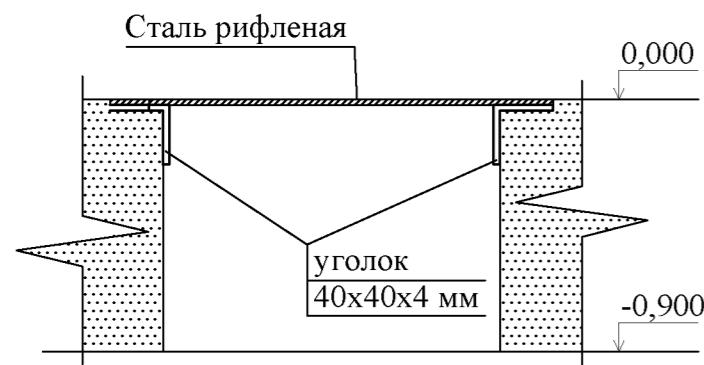
Примечания

1. Кабельные каналы выполнить глубиной 900 мм.
2. Кабельные каналы обшить сталью угловой равнополочной сечением не менее 40х40х4 мм и закрыть сталью рифленой, вровень с отметкой чистого пола.
3. Между кабельными каналами заложить трубы ПНД жесткие двустенные для кабельной канализации Дн 160мм, Ду 137мм производства ДКС.
4. Трубы ПНД с отметкой заложения низа трубы -0.750.
5. Трубы ПНД с отметкой заложения низа трубы -0.900.
6. Швеллера горячекатаные ГОСТ 8240-91, с отметкой низа швеллера -0.200.
7. Между кабельным каналом №1 и наружной стеной здания заложить два кабельных лотка неперфорированных типа ЛМ 400х50 мм с крышками, с расстоянием между лотками 100 мм в свету. Конструкцию обшить сталью угловой равнополочной сечением не менее 40х40х4 мм и закрыть сталью рифленой, вровень с отметкой чистого пола.

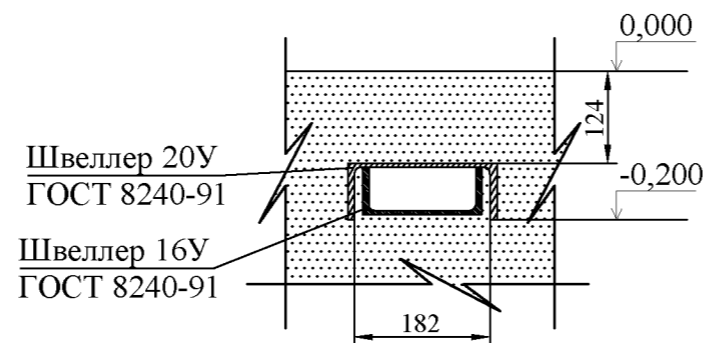
Условные обозначения :

- кабельный канал №1 шириной 900 мм;
- кабельный канал №2 шириной 750 мм;
- труба ПНД жесткая двустенная для кабельной канализации Дн 160, Ду 137 производства ДКС ;
- конструкция кабельная из швеллеров 20У и 16У ГОСТ 8240-91 (см п.6);
- лоток типа ЛМ 400х50 мм с крышкой.

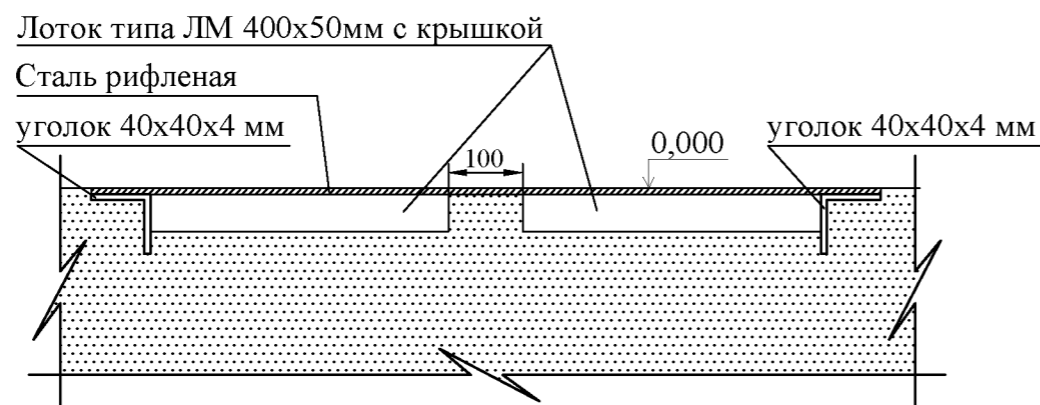
Кабельный канал (см. п.2)



Заложение швеллеров в полу (см. п.6)



Заложение лотков в полу (см. п.7)



Инт. N подл.	Взам. инв. N
Подпись и дата	

						314/1-2012-АРТ.ОСР			
						Нижегородская обл., г. Саров, дорога Варламовская 31, ЗАО «СГК» (ТЭЦ)			
Изм.2		Зам			12.12	Строительство помещений ЧРП с монтажом и наладкой оборудования	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р	4	
ГИП	Бакалов				11.12				
Проектир.	Костенко				11.12	План расположения кабельных каналов в помещении ЧРП на отм. 0.000			
Проверил	Гилев				11.12				
Н. контроль	Мясников				11.12				