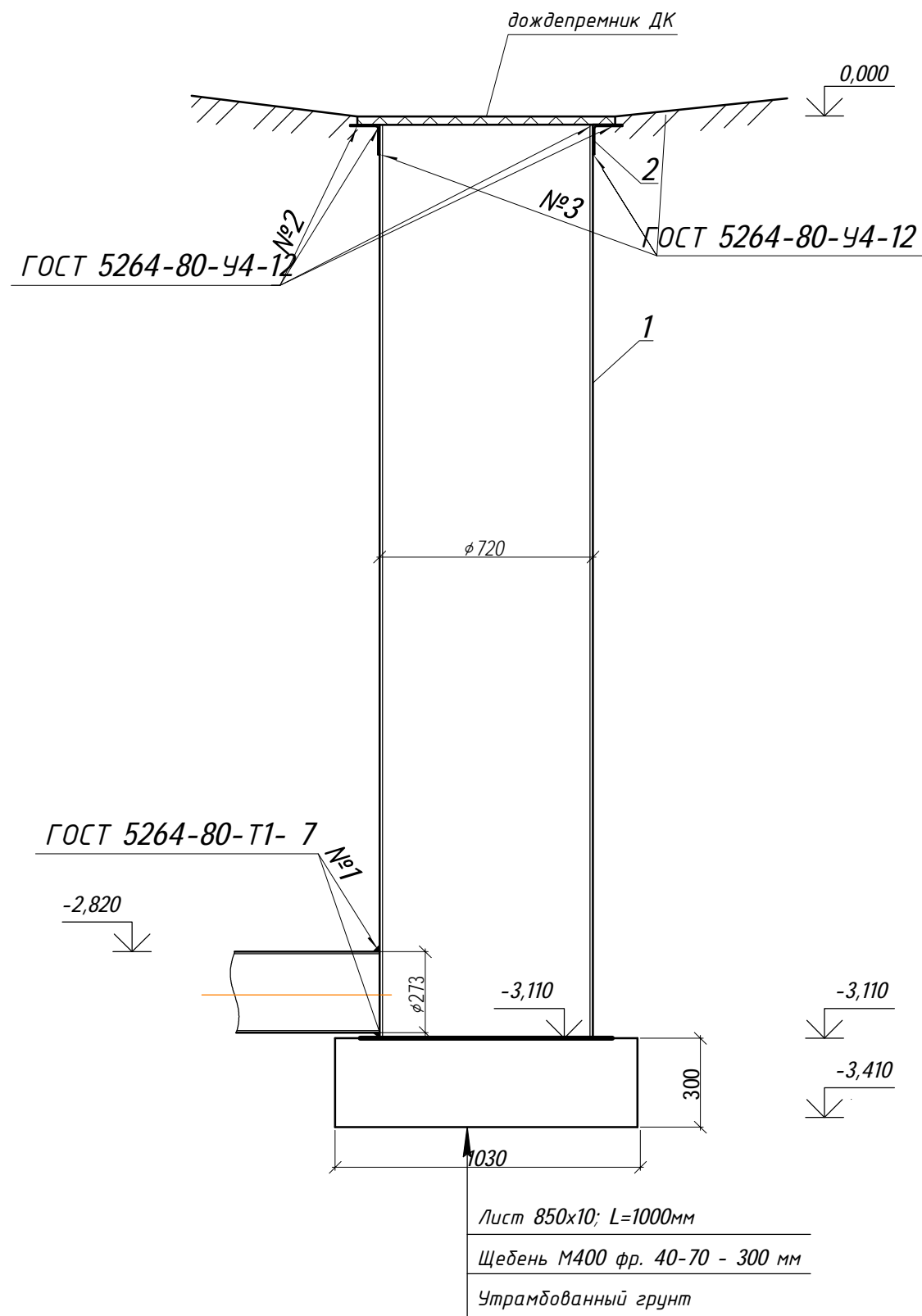


Согласовано					
Взам. инв. N					
Подп. и дата					
Инв. N подл.					



Спецификация элементов на один дождеприемный колодец

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Примечание
		Изделия			
1	ГОСТ 10704-91	Труба 720х12; L=3090мм	1	647,43	
2	ГОСТ 19771-93	Уголок гнутый 100х5; L=4525мм	1	33,92	
ДК	ГОСТ 26008-83	Дождеприемник ДК	1	100	
	ГОСТ 19903-74	Лист 850х10; L=850мм	1	66,73	
		Материалы			
	ГОСТ 8267-93*	Щебень М400 фр. 40-70	0,25		м ³

1. Колодцы дождеприемные
Общее количество проектируемых-1 шт.
2. Стены выполнены из металлической трубы по ГОСТ 10704-91. Дно колодца листовой стали по ГОСТ 19903-74. Под днище колодца устраивается подготовка из щебня М400 фр. 40-70 ГОСТ 8267-93* толщиной 300 мм по уплотненному грунту.
3. Гидроизоляция - обмазка металлических поверхностей и швов колодца кремнийорганической эмалью КО-198.
4. Соединение между металлическими элементами дождеприемного колодца производить на электросварке согласно ГОСТ 5264-80.
5. Толщину катета сварного шва принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов и табл. 38 СП16.13330.2011.

						35П2015-05-60001-АС-Ч-006		
						Обустройство Кумьдинского месторождения. Установка подготовки нефти на правом берегу р. Подкаменная Тунгуска		
С04	-	Зам.	-		04.04.16	Установка подготовки нефти	Стадия	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р	6
Разраб.		Городничин Р.В.			12.03.16.	Дождеприемный колодец	000 "РесурсПроект"	
Проверил		Мелихова Л.Н.			12.03.16.			
Н.контр.		Фадеев Е.О.			12.03.16.			
ГИП		Старков В.А.			12.03.16.			