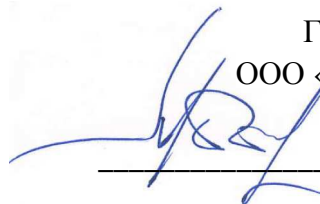


Общество с ограниченной ответственностью «ОПОРА ТЕЛЕКОМ»

Утверждаю:

Генеральный директор
ООО «ОПОРА ТЕЛЕКОМ»



/Прокопенко Л.В./



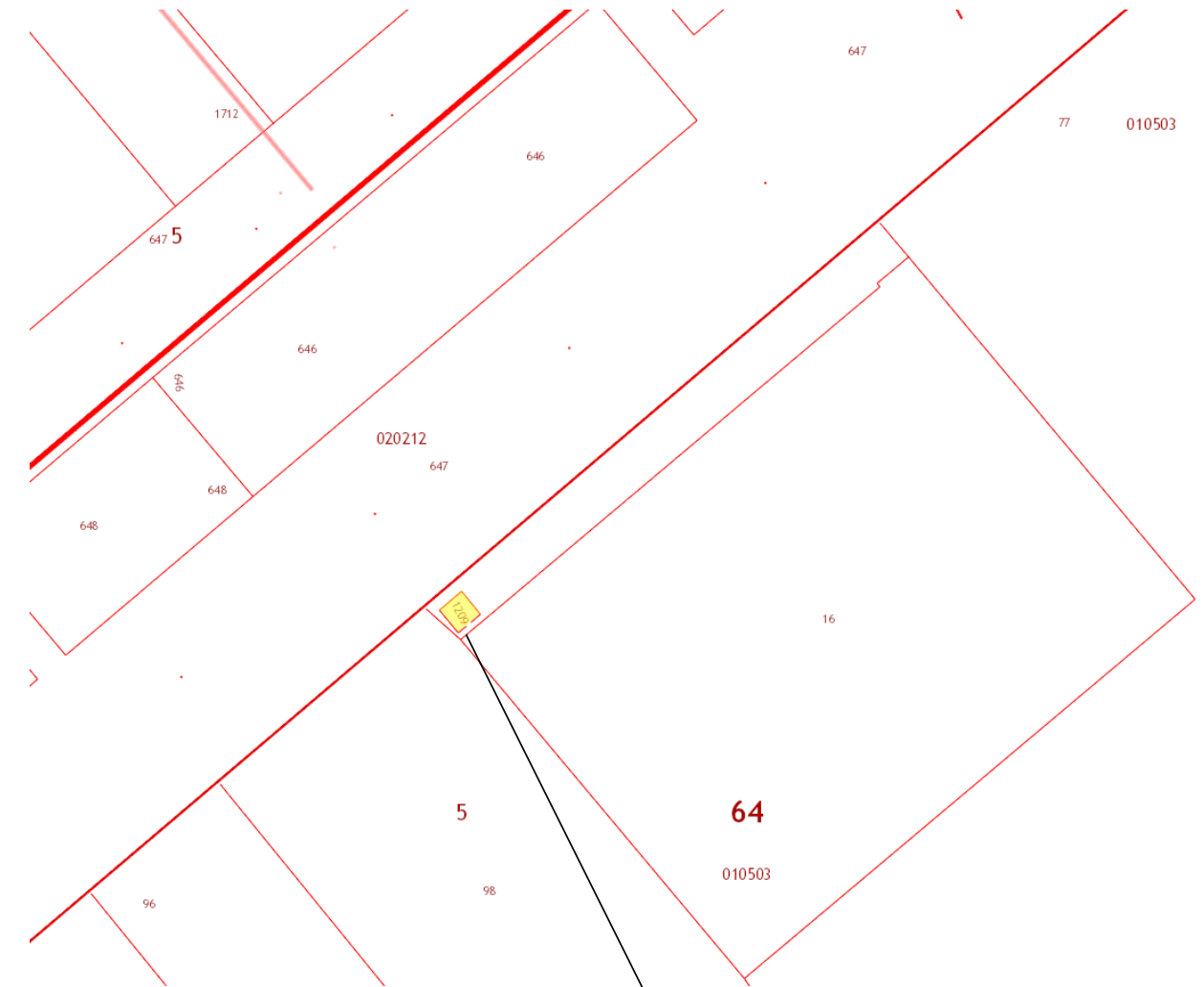
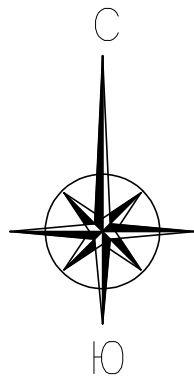
Объект некапитального строительства:

Опора связи на базе железобетонной стойки СК-26 с металлическим оголовком, высотой 30,8м

АКТ ПРЕДПРОЕКТНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

СО/01-2019-01-АППИ

Ситуационный план



Место установки опоры связи

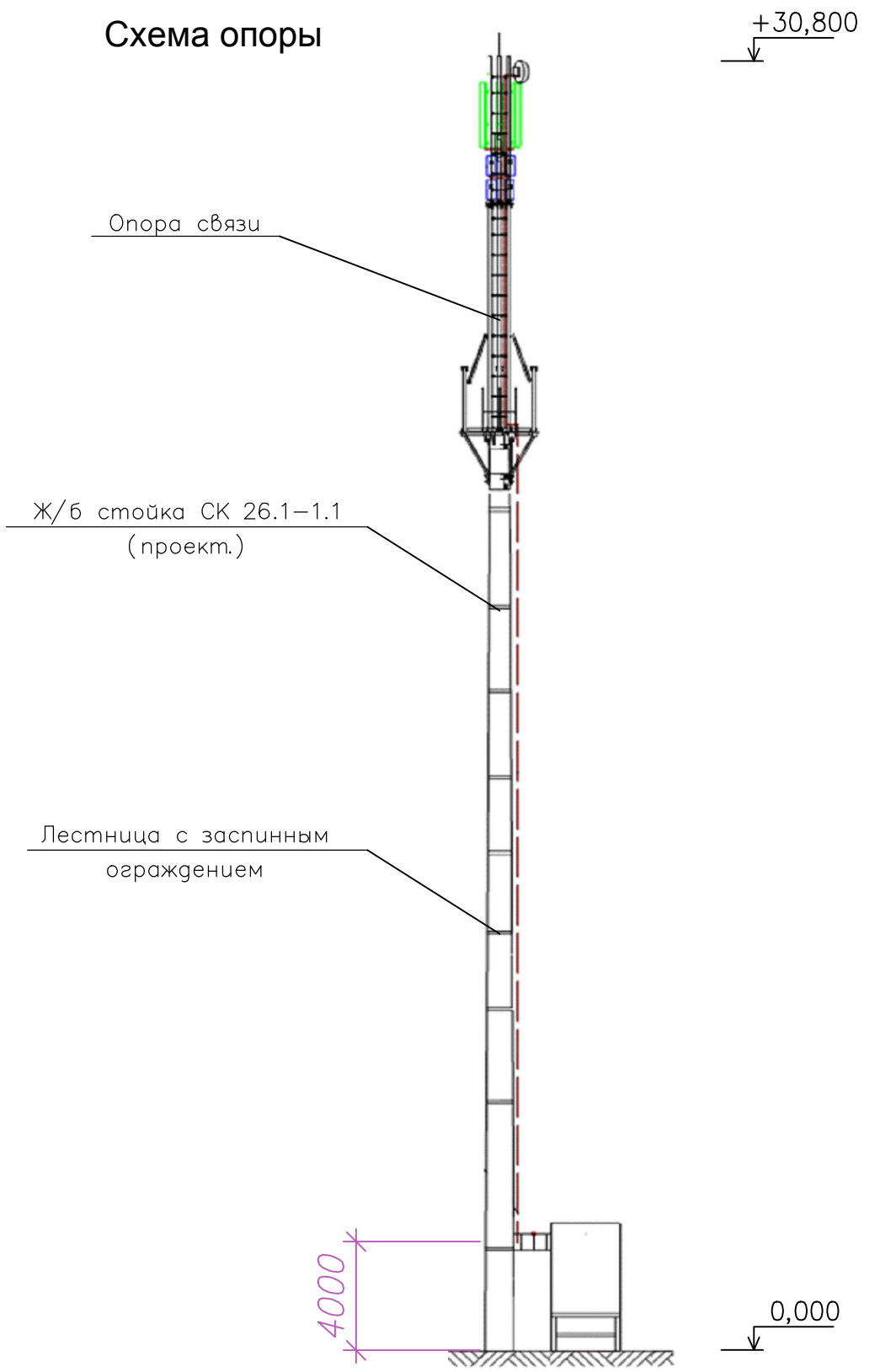
64:05:01050 :1209

Инв. N подл. Погр. и дата Взам. инв. N

Координаты:
52.018154 47.846124

						СО/01-2018-06-АППИ			
						Объект некапитального строительства: Опора связи на базе железобетонной стойки СК-26 с металлическим оголовком, высотой 30,8м			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подп.	Дата	Саратовская область, г. Балаково, ул. Саратовское шоссе, западнее дома 82	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	
Провер.	Подгорнов			<i>Б.С.</i>	06.18	Ситуационный план	ООО "ОПОРА ТЕЛЕКОМ"		
Разраб.	Васильев			<i>В</i>	06.18				

Схема опоры

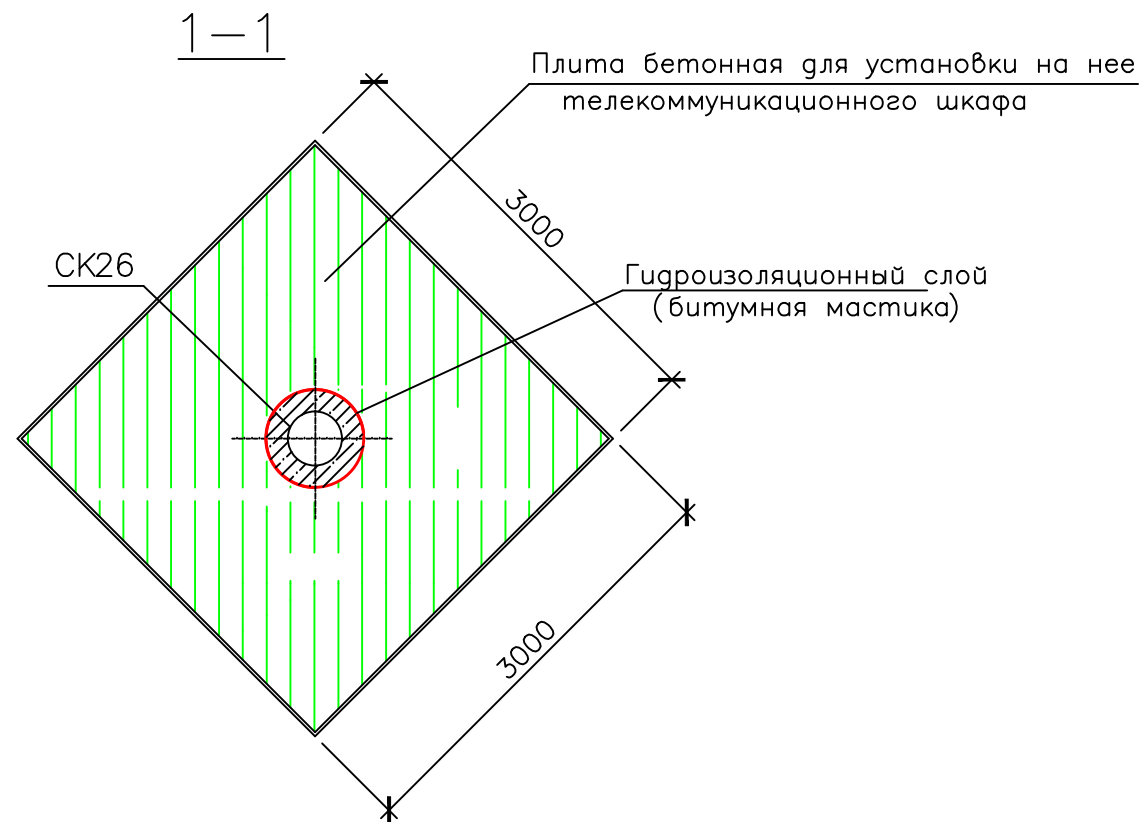
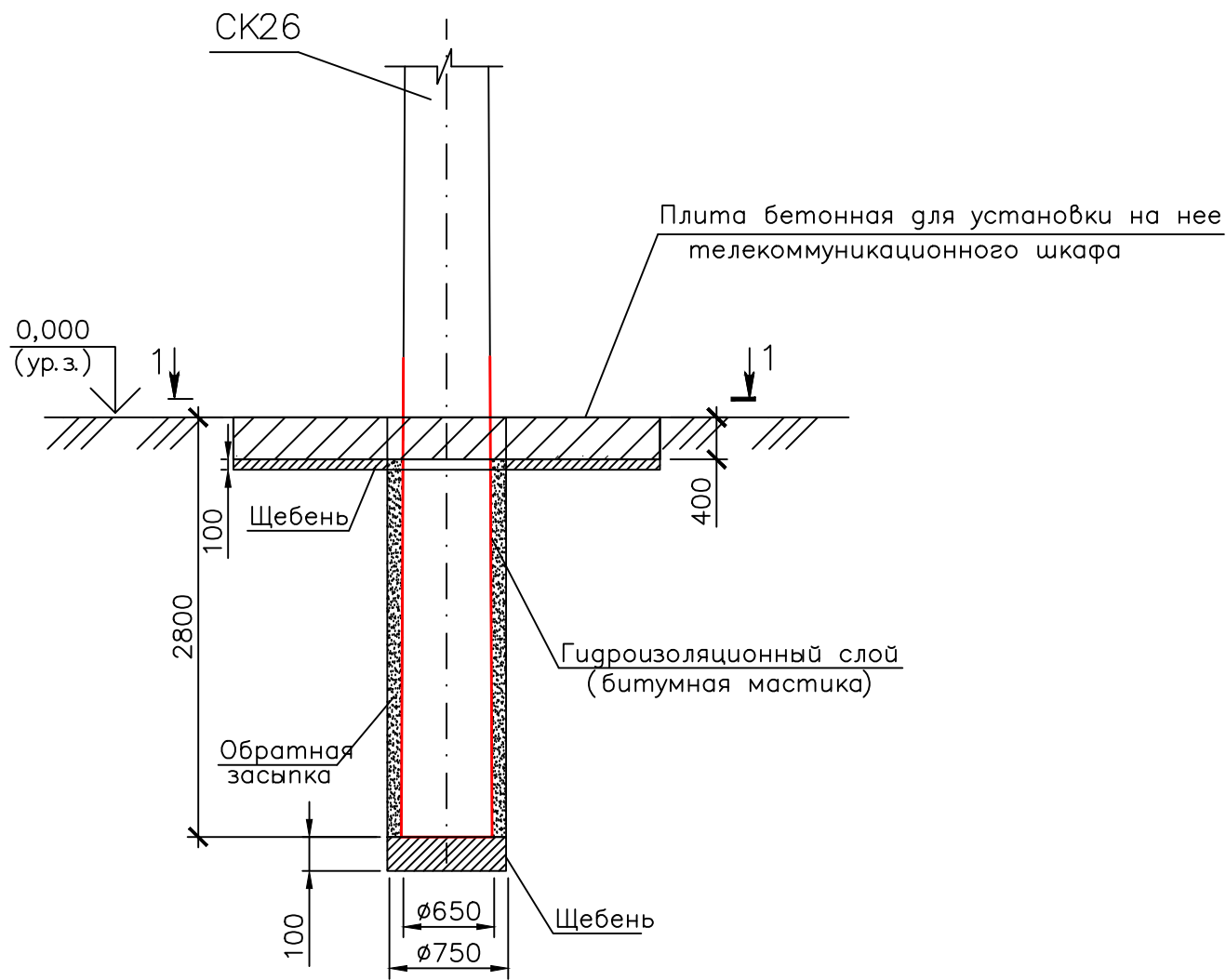


Инф. N подл.	Погр. и дата	Взам. инф. N							

Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок.	Подп.	Дата
Провер.	Подгорнов			<i>С.С.С.</i>	06.18
Разраб.	Васильев			<i>В</i>	06.18

СО/01-2018-06-АППИ		
Объект некапитального строительства: Опора связи на базе железобетонной стойки СК-26 с металлическим оголовком, высотой 30,8м		
Саратовская область, г. Балаково, ул. Саратовское шоссе, западнее дома 82	Стадия	Лист
	Р	
Схема опоры связи	ООО "ОПОРА ТЕЛЕКОМ"	

Схема закрепления опоры связи в грунте



Спецификация элементов закрепления в грунте

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
		<u>Изделия железобетонные</u>			
СК26	ГОСТ 22687.1-85	Стойка железобетонная СК 26.1-1.1	1	6940	
		<u>Материалы</u>			
1		Плита бетонная	1,0		шт.
2		Щебень гранитный 1200-600 фр.20-40	1,0		м³

1. За отм. 0,000 принята отметка уровня земли у основания опоры.
2. Перед установкой столба необходима его устанавливаемую часть нанести битумную мастику.
3. Опора комбинированная устанавливается в пробуренную скважину ϕ 750 мм глубиной 2,8 м, дно скважины засыпать щебнем толщиной 100 мм.
4. Отрыть котлован 3000х3000 глубиной 400 мм. Смонтировать бетонную плиту для установки на нее телекоммуникационного шкафа.
5. При производстве работ в зимнее время не допускать промерзания грунта основания.
6. Весь цикл выполняемых работ должен быть освидетельствован в установленном порядке с составлением актов на скрытые работы согласно СНиП 3.01.01-85.
7. * - размер уточнить по месту.
8. Молниезащиту выполнить в соответствии с требованиями СО 153.34.21.122-2033 "Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций".
9. Соединить соединительные пластины полосой 40х4 мм.кв. с проектируемым молниеотводом МЗ опоры.
10. Соединения производить электросваркой электродами Э42 (ГОСТ 9467-75).
11. Полоса токоотвода должна быть неразрывной на всем протяжении между двумя точками присоединения, присоединение необходимо выполнять сваркой внахлест сплошными швами длиной не менее 100мм.
12. Нормируемое сопротивление заземляющего устройства должно быть не более 4 Ом. Если величина сопротивления окажется более нормируемой, то необходимо забить дополнительные вертикальные заземлители, такие же как основные. Соединить их с основными стальной полосой на глубине 0,7м.

Инв. N подл.
Погр. и дата
Взам. инв. N

						СО/01-2018-06-АППИ			
						Объект некапитального строительства: Опора связи на базе железобетонной стойки СК-26 с металлическим оголовком, высотой 30,8м			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подп.	Дата	Саратовская область, г. Балаково, ул. Саратовское шоссе, западнее дома 82	Стадия	Лист	Листов
							Р		
Провер.	Подгорнов				06.18	Схема закрепления опоры связи в грунте	ООО "ОПОРА ТЕЛЕКОМ"		
Разраб.	Васильев				06.18				