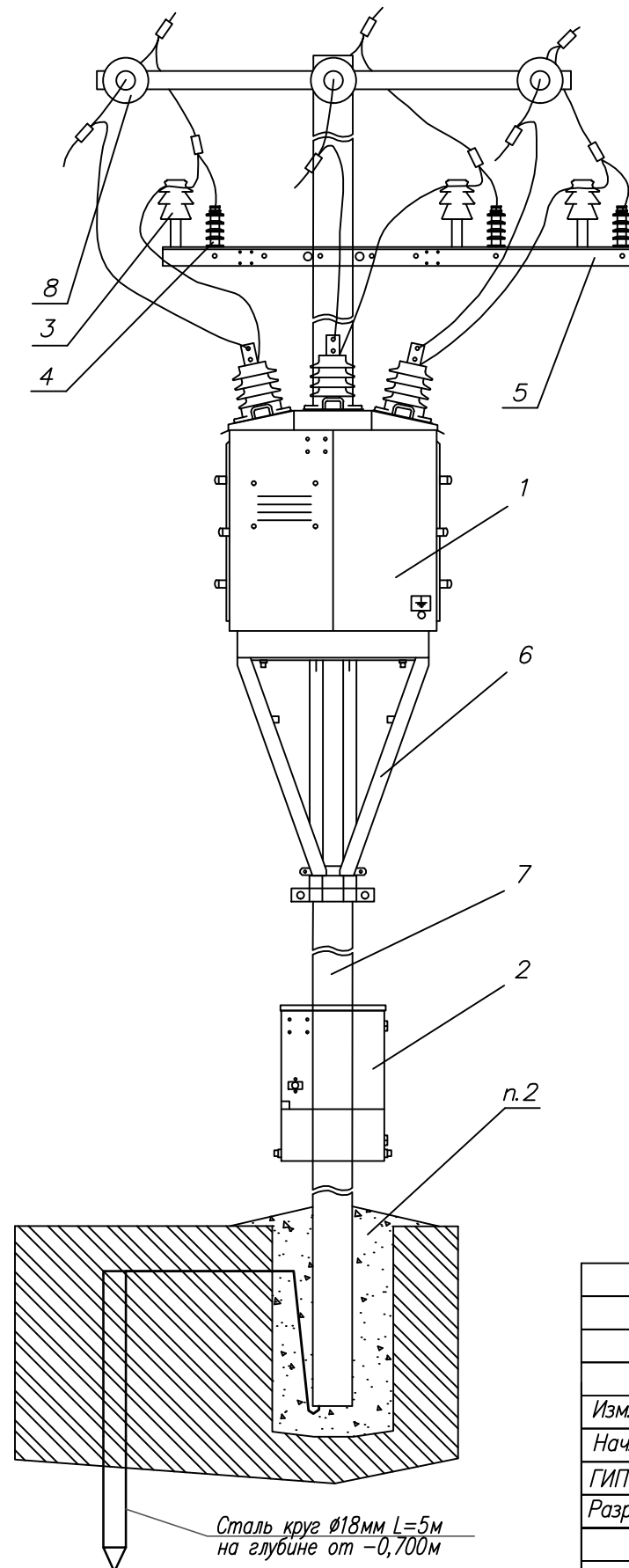


Technical drawing of a power pole with a transformer and various electrical components. The drawing shows a vertical pole with a transformer mounted on it. The transformer has two primary windings connected to a high-voltage line. The secondary windings are connected to a distribution box. The distribution box has a warning symbol (a triangle with a lightning bolt). The pole is supported by a concrete foundation. The drawing includes elevation markers: +7,200, +5,300, +0,000, and -2,500. A label '9' points to the pole. A label '005' is on the right side.



- Примечание

1. За относительную отметку 0,000 принята отметка спланированной поверхности земли
2. При закреплении опоры в грунте использовать песчано-гравийную смесь.
3. В качестве перекидок применять провода используемые при строительстве ВЛ
4. Установленное оборудование заземлить согласно типового альбома серия 3.407-150 с сопротивлением не более 10 Ом при помощи одного вертикального электрода $L=5\text{м}$ и горизонтальной полосы $2\times 2\text{м}$, проложенной на глубине 0,7м вокруг опоры. Соединения выполнить сваркой. Приварить к нижнему выпуску опоры.

						24-04/1ПД(ПИР)	ООО "ЮКОЛА-нефть"				
						Строительство ЛЭП-10кВ для электроснабжения скважины N2 Михайловского месторождения от существующей опоры N1-07/79 ВЛ-10кВ отпайки N1-07 от опоры N1-15/4 ВЛ-10кВ ВЛ1001 ПС35кВ "Бартеневка" до вновь устанавливаемых КТП-10/0,4 кВ					
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок	Подп.	Дата						
Нач.отг.		Строева				Электроснабжение			Стадия	Лист	Листов
ГИП		Афросин							Р	10	
Разработал		Омельченко									
						Схема установки пункта коммерческого учета на железобетонную опору 2: 1			ПАО "БОГОРОДСКНЕФТЬ"		

Инв. Nподп.	Подп. и дата	Взаим. инв. N