Ведомость колодцев сети К1	N/V Kooling bound Controlling problems Controlling bound Manage		Примечание: УЛМ-ОТМЕТКИ СУЩЕСТВУАЩИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗМ. Кол.уч. Лист Ndok Подпись Дата довжения на ичастке Подольск – Нахабино»)	Разработал Салапанова Самон 27.09.19 Проверил Саликова Самон 27.09.19 Нач. ВК Куянов Т. 27.09.19 Нач. ОСО Башкиров Т. 27.09.19 Н. контроль Поморцева Т. 27.09.19 Профили сетей К1,К1н "Росжелдорпроект"
KIH	86. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.		Техническая, ГОСТ 18599–2001 из песка h=10cm серия 3,9012-16	
X	Continued Cont	-01'951- -01'951- -01'951- -79'951-	Труба напорная ПЭ80	20 cyw. KHC
L.X	### 15.7 50 Codd	0E'LSI0Z'LSI-	Tpyōa APKTWK-Y N3100 -(NY-N3 SOR17 110/200 - Y=210 TY 22.21.21-009-48532278-2017	,8 8 Кладовая, модульный пункт обогрева, пост охраны
K1	181 2 207 0 00.227 181 181 181 181 181 181 181 181 181 18		имерная КОРСИС ПРОТЕКТ DN/OD 160 SN24 TY22.21.21-054-73011750-2017 Естественное	7,20 2,6 8,8 8,7 10,30 4, 6 15 14 13 12 11
	162,000 160,000 159,000 158,000 155,000 155,000 152,000 149,000 145,000 145,000 145,000 145,000 145,000 145,000 145,000 146,000	Земли, м Натурная отметка земли, м	обозначение трубы и тип изоляции Основание	