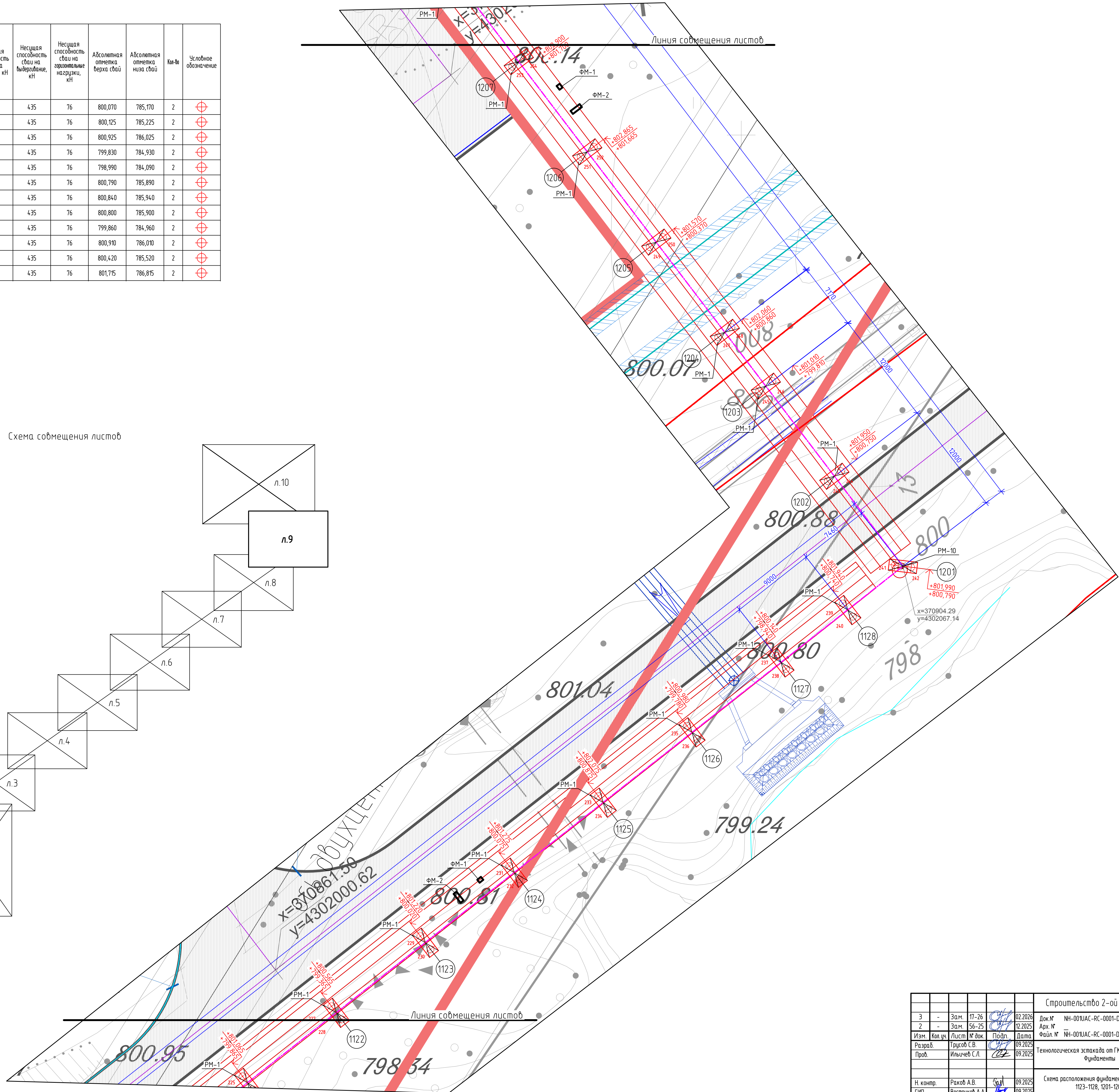




Поз.	Номер сваи	Сечение сваи, мм	Длина сваи	Максимальная расчетная нагрузка на сваю на сжатие, кН	Максимальная расчетная нагрузка на сваю на выдерывание, кН	Максимальная расчетная нагрузка на сваю на выдерывание с учетом сил морозного пучения, кН	Несущая способность сваи на сжатие, кН	Несущая способность сваи на выдерывание, кН	Несущая способность сваи на горизонтальные нагрузки, кН	Абсолютная отметка верха сваи	Абсолютная отметка низа сваи	Кат-№	Условное обозначение
С63	229-230	750	14900	185	-21	214	905	435	76	800,070	785,170	2	⊕
С63	231-232	750	14900	185	-21	214	905	435	76	800,125	785,225	2	⊕
С63	233-234	750	14900	185	-21	214	905	435	76	800,925	786,025	2	⊕
С63	235-236	750	14900	206	-21	214	905	435	76	799,830	784,930	2	⊕
С63	237-238	750	14900	185	-21	214	905	435	76	798,990	784,090	2	⊕
С63	239-240	750	14900	185	-21	214	905	435	76	800,790	785,890	2	⊕
С63	241-242	750	14900	185	-21	214	905	435	76	800,840	785,940	2	⊕
С63	243-244	750	14900	185	-21	214	905	435	76	800,800	785,900	2	⊕
С63	245-246	750	14900	185	-21	214	905	435	76	799,860	784,960	2	⊕
С63	247-248	750	14900	185	-21	214	905	435	76	800,910	786,010	2	⊕
С63	249-250	750	14900	185	-21	214	905	435	76	800,420	785,520	2	⊕
С63	251-252	750	14900	185	-21	214	905	435	76	801,715	786,815	2	⊕



					Строительство 2-ой очереди Нерюнгринской ГРЭС I ЭТАП			
3	-	Зам.	17-26		02.02.2028	Док. №	NH-001/AC-RC-0001-DC-00	
2	-	Зам.	56-25		12.2025	Арх. №		
						Файл. №	NH-001/AC-RC-0001-DC-00.dwg	
Изм.	Кол. ук.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.					09.2025	Технологическая эскизная опр. на ГК-2 до опр. 220 кВ Фундаменты		
Проб.					09.2025			
Н. контр.					09.2025	Схема расположения фундаментов под опоры 1123-1128, 1201-1206		
ГИП					09.2025			
						000 "Монолит Строй"		