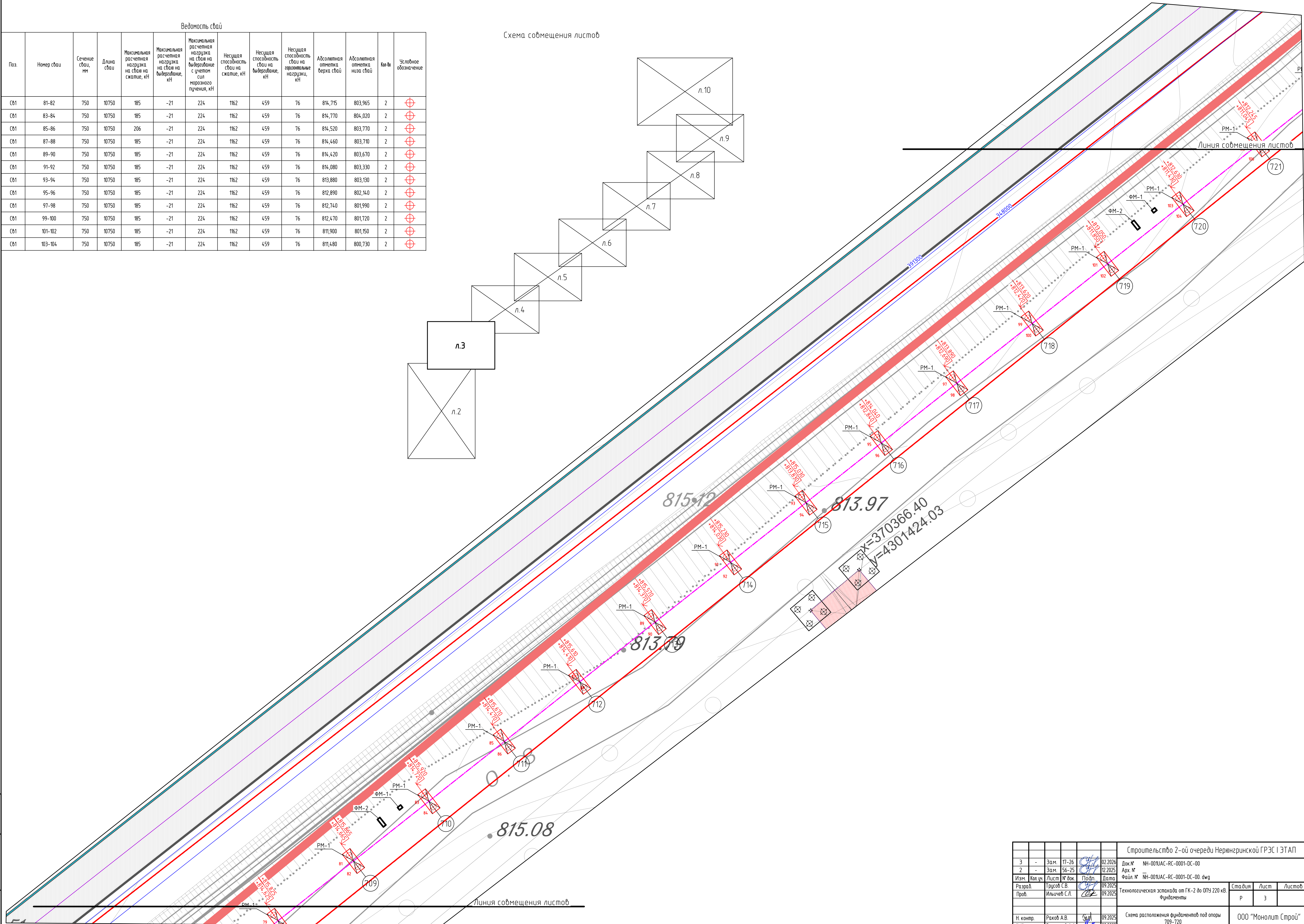


Поз.	Номер свай	Сечение свай, мм	Длина свай	Максимальная расчетная нагрузка на сваю на сжатие, кН	Максимальная расчетная нагрузка на сваю на выдергивание, кН	Максимальная расчетная нагрузка на сваю на выдергивание с учетом сил морозного пучения, кН	Несущая способность свай на сжатие, кН	Несущая способность свай на выдергивание, кН	Несущая способность свай на горизонтальные нагрузки, кН	Абсолютная отметка верха свай	Абсолютная отметка низа свай	Кол-во	Условное обозначение
С61	81-82	750	10750	185	-21	224	1162	459	76	814,715	803,965	2	⊕
С61	83-84	750	10750	185	-21	224	1162	459	76	814,770	804,020	2	⊕
С61	85-86	750	10750	206	-21	224	1162	459	76	814,520	803,770	2	⊕
С61	87-88	750	10750	185	-21	224	1162	459	76	814,460	803,710	2	⊕
С61	89-90	750	10750	185	-21	224	1162	459	76	814,420	803,670	2	⊕
С61	91-92	750	10750	185	-21	224	1162	459	76	814,080	803,330	2	⊕
С61	93-94	750	10750	185	-21	224	1162	459	76	813,880	803,130	2	⊕
С61	95-96	750	10750	185	-21	224	1162	459	76	812,890	802,140	2	⊕
С61	97-98	750	10750	185	-21	224	1162	459	76	812,740	801,990	2	⊕
С61	99-100	750	10750	185	-21	224	1162	459	76	812,470	801,720	2	⊕
С61	101-102	750	10750	185	-21	224	1162	459	76	811,900	801,150	2	⊕
С61	103-104	750	10750	185	-21	224	1162	459	76	811,480	800,730	2	⊕



					Строительство 2-ой очереди Нерюнгринской ГРЭС-1 ЭТАП			
3	-	Зам.	17-26	<i>СВ</i>	02.02.2026	Док № НН-001УАС-РС-0001-ДС-00		
2	-	Зам.	56-25	<i>СВ</i>	12.02.2025	Акт № НН-001УАС-РС-0001-ДС-00. dwg		
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.			Трусов С.В.	<i>СВ</i>	09.02.25	Технологическая эскадрилья от ГК-2 до ППУ 220 кВ		
Проб.			Ильичев С.И.	<i>СВ</i>	09.02.25	Фундаменты		
						Стандия	Лист	Листов
						Р	3	
Н. контр.			Раков А.В.	<i>СВ</i>	09.02.25	Схема расположения фундаментов под опоры 709-720		
ГИП			Востриков А.А.	09.02.25	000 "Монолит Строй"			