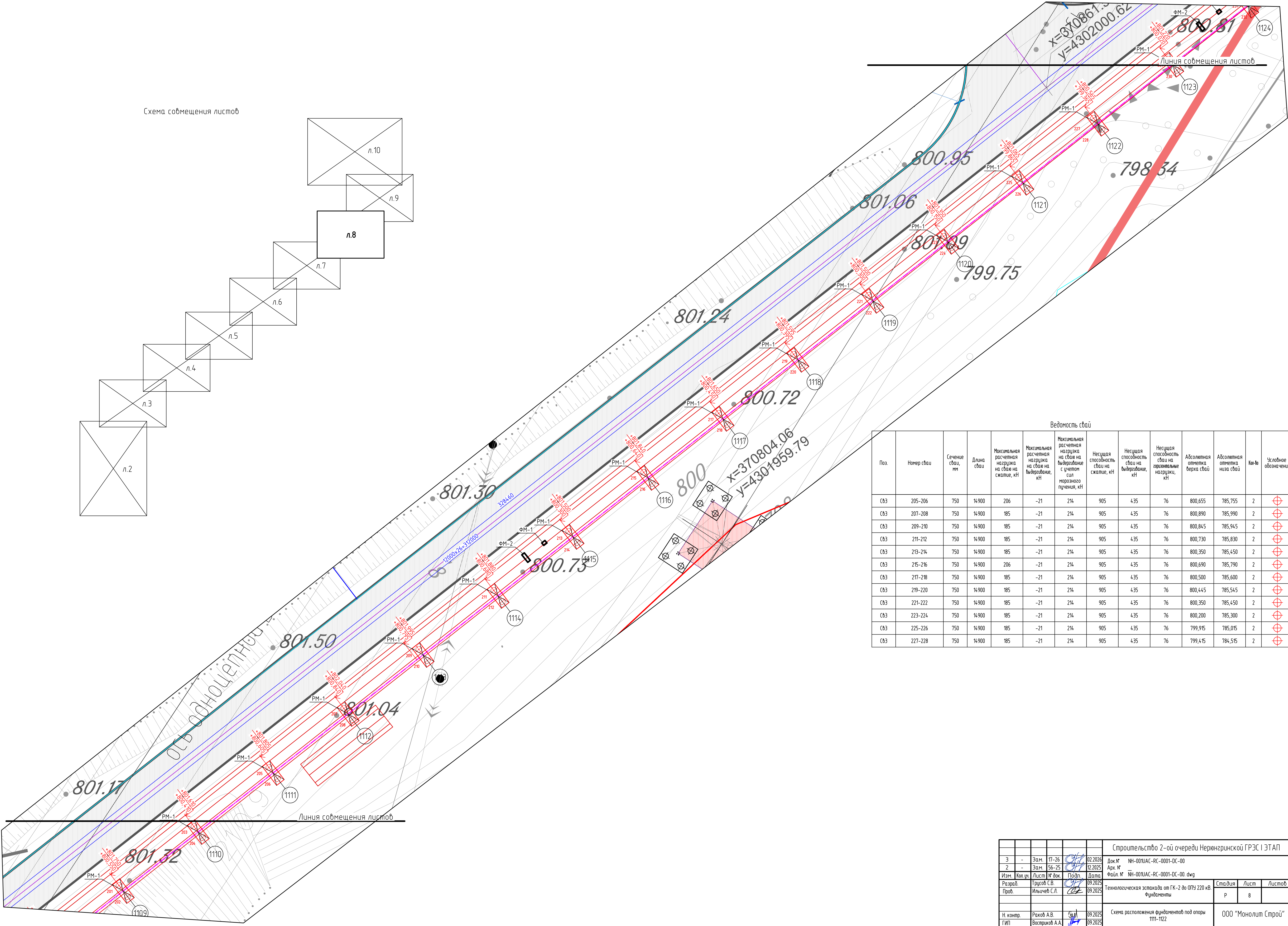
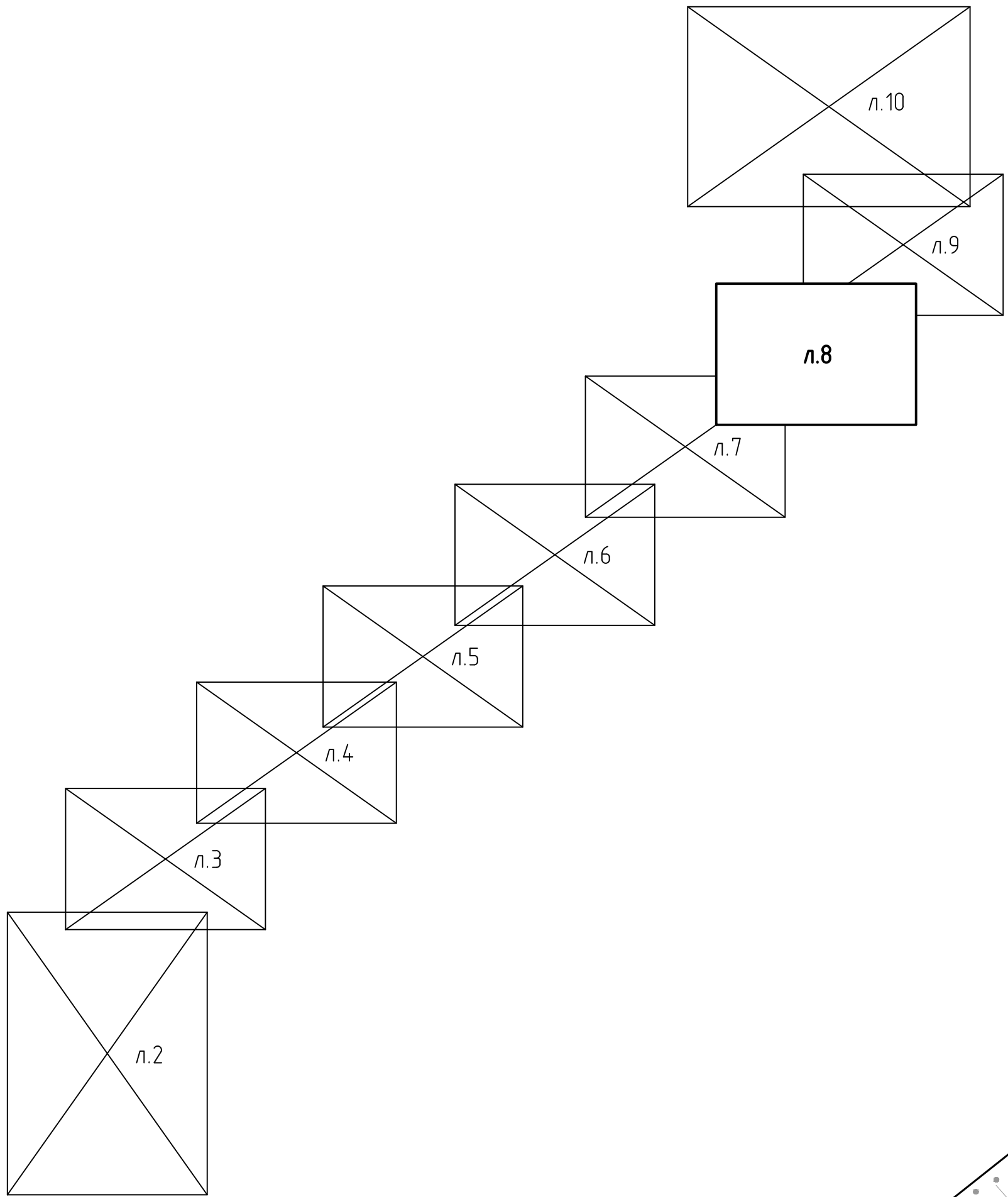



Инф. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Схема совмещения листов



Ведомость свай

Поз.	Номер свай	Сечение свай, мм	Длина свай	Максимальная 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 свай на сжатие, кН	Несущая способность свай на выдерывание, кН	Несущая способность свай на горизонтальные нагрузки, кН	Абсолютная отметка дна свай	Абсолютная отметка низа свай	Кол-во	Условное обозначение
СВ3	205-206	750	14900	206	-21	214	905	435	76	800,655	785,755	2	⊕
СВ3	207-208	750	14900	185	-21	214	905	435	76	800,890	785,990	2	⊕
СВ3	209-210	750	14900	185	-21	214	905	435	76	800,845	785,945	2	⊕
СВ3	211-212	750	14900	185	-21	214	905	435	76	800,730	785,830	2	⊕
СВ3	213-214	750	14900	185	-21	214	905	435	76	800,350	785,450	2	⊕
СВ3	215-216	750	14900	206	-21	214	905	435	76	800,690	785,790	2	⊕
СВ3	217-218	750	14900	185	-21	214	905	435	76	800,500	785,600	2	⊕
СВ3	219-220	750	14900	185	-21	214	905	435	76	800,445	785,545	2	⊕
СВ3	221-222	750	14900	185	-21	214	905	435	76	800,350	785,450	2	⊕
СВ3	223-224	750	14900	185	-21	214	905	435	76	800,200	785,300	2	⊕
СВ3	225-226	750	14900	185	-21	214	905	435	76	799,915	785,015	2	⊕
СВ3	227-228	750	14900	185	-21	214	905	435	76	799,415	784,515	2	⊕

					Строительство 2-ой очереди Нерюнгринской ГРЭС I ЭТАП					
3	-	Зам.	17-26		02.09.2025	Док. №	НН-001/АС-РС-0001-ДС-00			
2	-	Зам.	56-25		12.2025	Арх. №	НН-001/АС-РС-0001-ДС-00.dwg			
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.	Трусов С.В.		09.2025	09.2025						
Проб.	Ильичев С.Л.		09.2025	09.2025						
				Технологическая эстакада от ГК-2 до ОПЗ 220 кВ Фундаменты						
				Стадия	Лист	Листов				
				Р	8					
				Схема расположения фундаментов под опоры 1111-1122						
				ООО "Монолит Строй"						
				Копировал						