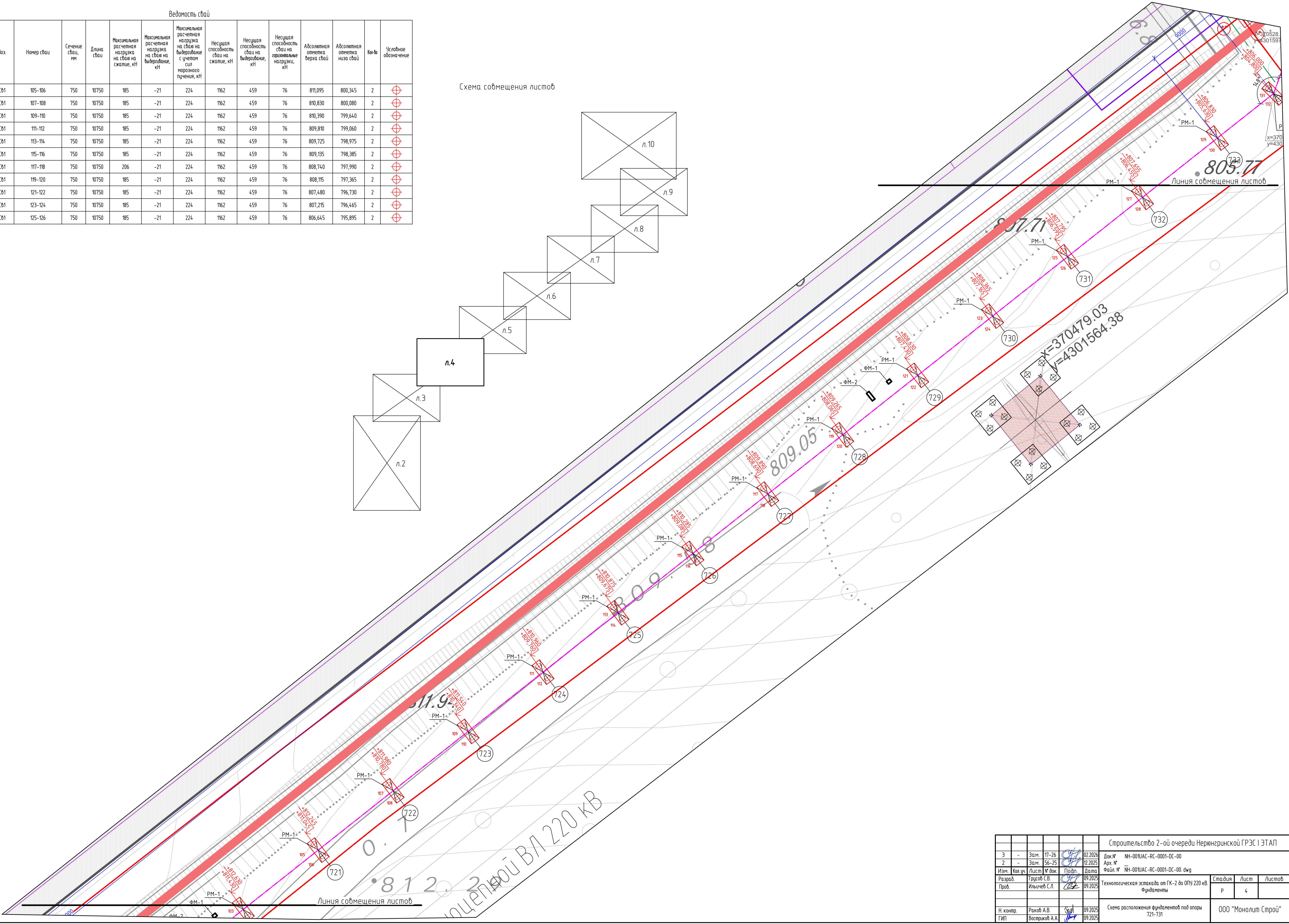
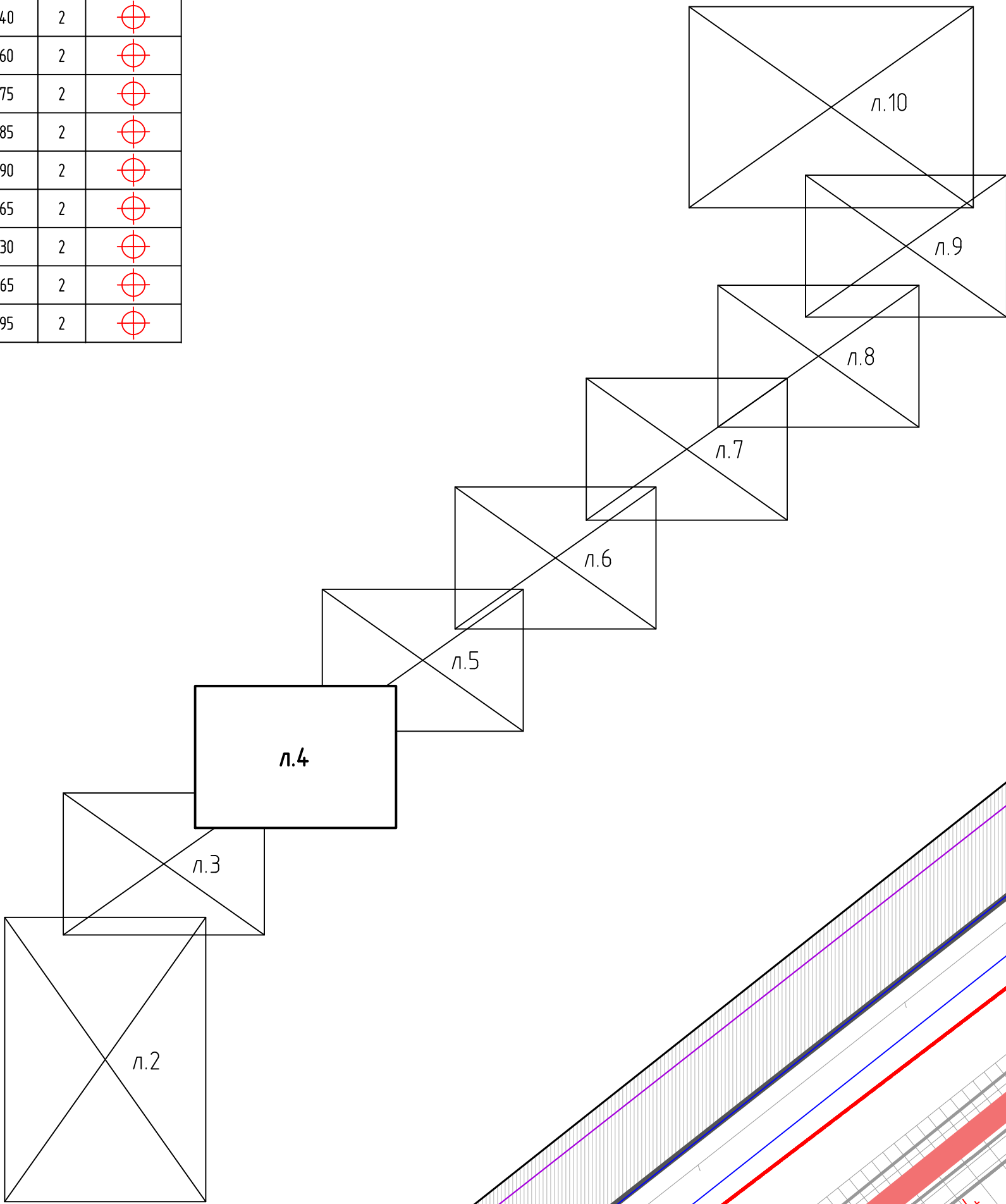



Ведомость свай													
Поз.	Номер свай	Сечение свай, мм	Длина свай	Максимальная расчетная нагрузка на сваю на сжатие, кН	Максимальная расчетная нагрузка на сваю на выдерывание, кН	Максимальная расчетная нагрузка на сваю на выдерывание с учетом сил морозного пучения, кН	Несущая способность свай на сжатие, кН	Несущая способность свай на выдерывание, кН	Несущая способность свай на горизонтальные нагрузки, кН	Абсолютная отметка верха свай	Абсолютная отметка низа свай	Км-во	Условное обозначение
СВ1	105-106	750	10750	185	-21	224	1162	459	76	811,095	800,345	2	⊕
СВ1	107-108	750	10750	185	-21	224	1162	459	76	810,830	800,080	2	⊕
СВ1	109-110	750	10750	185	-21	224	1162	459	76	810,390	799,640	2	⊕
СВ1	111-112	750	10750	185	-21	224	1162	459	76	809,810	799,060	2	⊕
СВ1	113-114	750	10750	185	-21	224	1162	459	76	809,725	798,975	2	⊕
СВ1	115-116	750	10750	185	-21	224	1162	459	76	809,135	798,385	2	⊕
СВ1	117-118	750	10750	206	-21	224	1162	459	76	808,740	797,990	2	⊕
СВ1	119-120	750	10750	185	-21	224	1162	459	76	808,115	797,365	2	⊕
СВ1	121-122	750	10750	185	-21	224	1162	459	76	807,480	796,730	2	⊕
СВ1	123-124	750	10750	185	-21	224	1162	459	76	807,215	796,465	2	⊕
СВ1	125-126	750	10750	185	-21	224	1162	459	76	806,645	795,895	2	⊕

Схема совмещения листов



					Строительство 2-ой очереди Нерюнгринской ГРЭС I ЭТАП							
3	-	Зам.	17-26		02.2026	Док. №	НН-001УАС-RC-0001-DC-00					
2	-	Зам.	56-25		12.2025	Арх. №	НН-001УАС-RC-0001-DC-00.dwg					
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							
Разраб.	Трусов С.В.				09.2025							
Проб.	Ильичев С.Л.				09.2025							
						Технологическая эстакада от Г/К-2 до ОПЗ 220 кВ Фундаменты				Стадия	Лист	Листов
										Р	4	
						Схема расположения фундаментов под опоры 721-731				ООО "Монолит Строй"		
Н. контр.	Раков А.В.				09.2025							
ГИП	Востриков А.А.			09.2025								