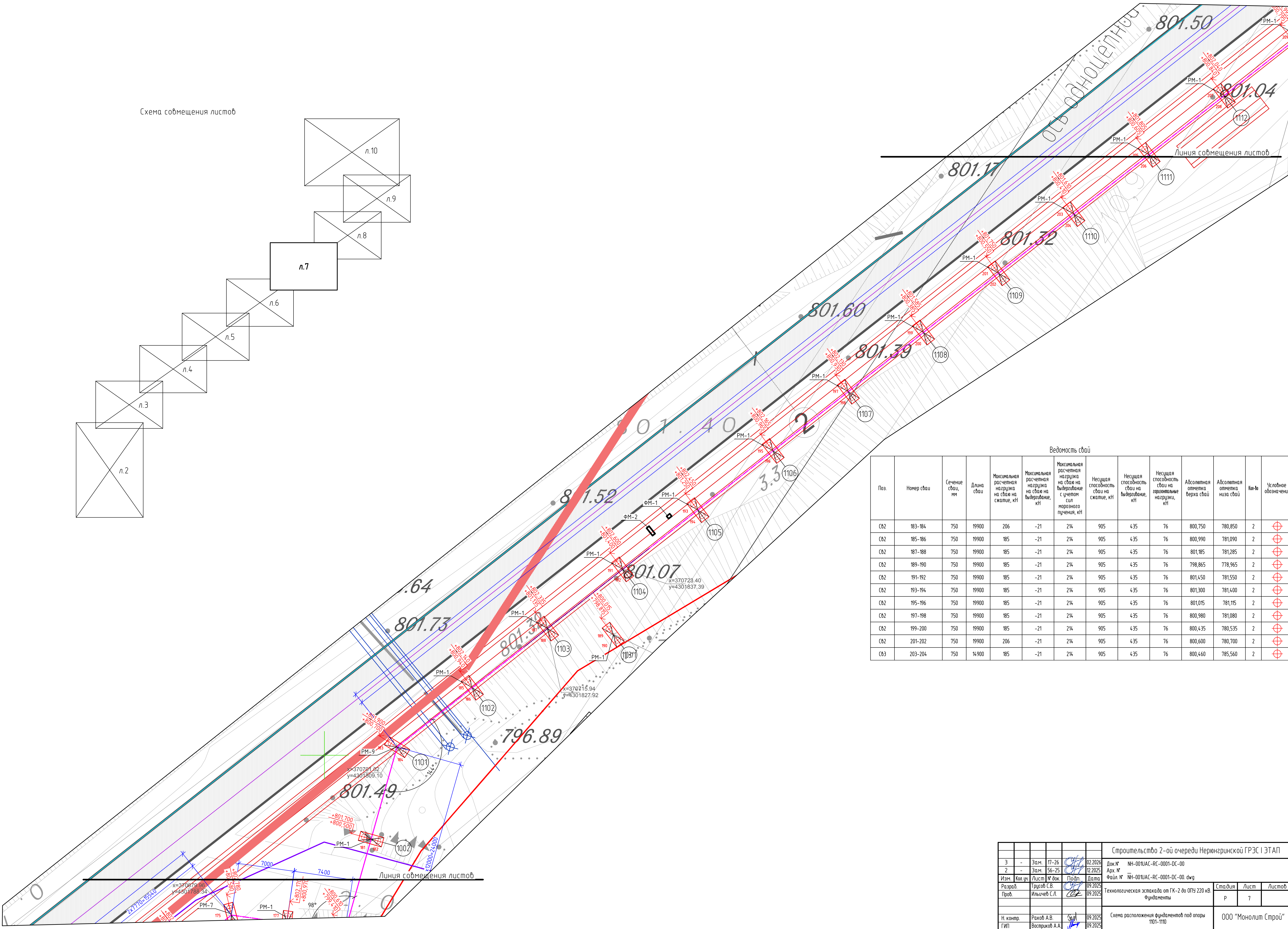
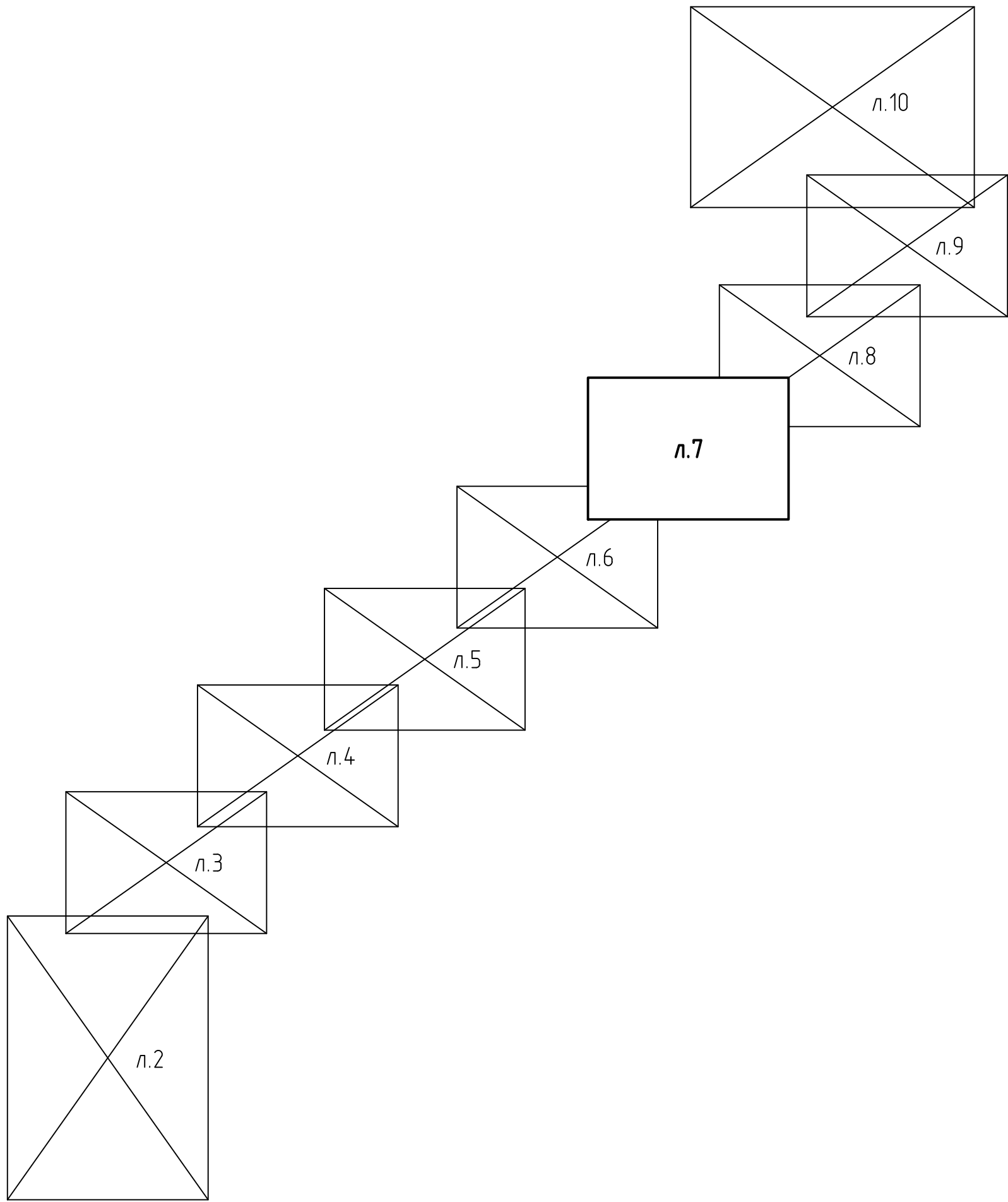


Схема совмещения листов



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 сдвиг при горизонтальных нагрузках, кН	Абсолютная отметка верха свай	Абсолютная отметка низа свай	Кол-во	Условное обозначение
Св2	183-184	750	19900	206	-21	214	905	435	76	800,750	780,850	2	⊕
Св2	185-186	750	19900	185	-21	214	905	435	76	800,990	781,090	2	⊕
Св2	187-188	750	19900	185	-21	214	905	435	76	801,185	781,285	2	⊕
Св2	189-190	750	19900	185	-21	214	905	435	76	798,865	778,965	2	⊕
Св2	191-192	750	19900	185	-21	214	905	435	76	801,450	781,550	2	⊕
Св2	193-194	750	19900	185	-21	214	905	435	76	801,300	781,400	2	⊕
Св2	195-196	750	19900	185	-21	214	905	435	76	801,015	781,115	2	⊕
Св2	197-198	750	19900	185	-21	214	905	435	76	800,980	781,080	2	⊕
Св2	199-200	750	19900	185	-21	214	905	435	76	800,435	780,535	2	⊕
Св2	201-202	750	19900	206	-21	214	905	435	76	800,600	780,700	2	⊕
Св3	203-204	750	14900	185	-21	214	905	435	76	800,460	785,560	2	⊕

Инф. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

3

-

Зам.

17-26

02.2025

Док. №

НН-001/АС-РС-0001-ДС-00

2

-

Зам.

56-25

12.2025

Арх. №

НН-001/АС-РС-0001-ДС-00

Изм.

Кол. ч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

Файл. №

НН-001/АС-РС-0001-ДС-00.dwg

Разраб.

Трусов С.В.

09.2025

Технологическая эстакада от Г/К-2 до ОПЗ 220 кВ

Стадия

Лист

Листов

Проб.

Ильичев С.П.

09.2025

Фундаменты

Р

7

Н. контр.

Раков А.В.

09.2025

Схема расположения фундаментов под опоры 1101-1110

000 "Монолит Строй"

ГМП

Вострыков А.А.

09.2025