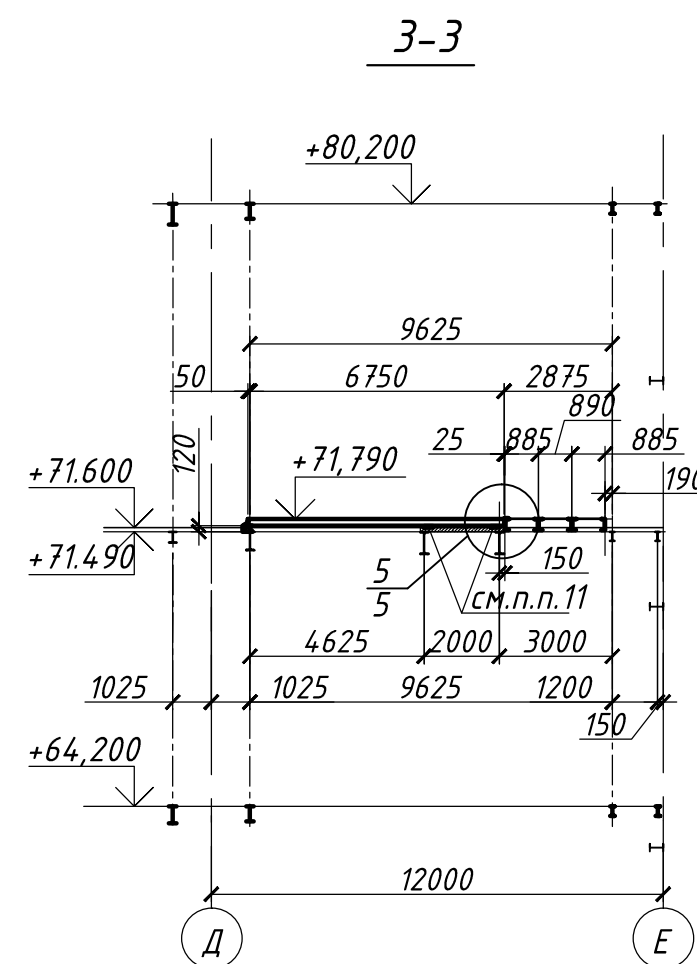
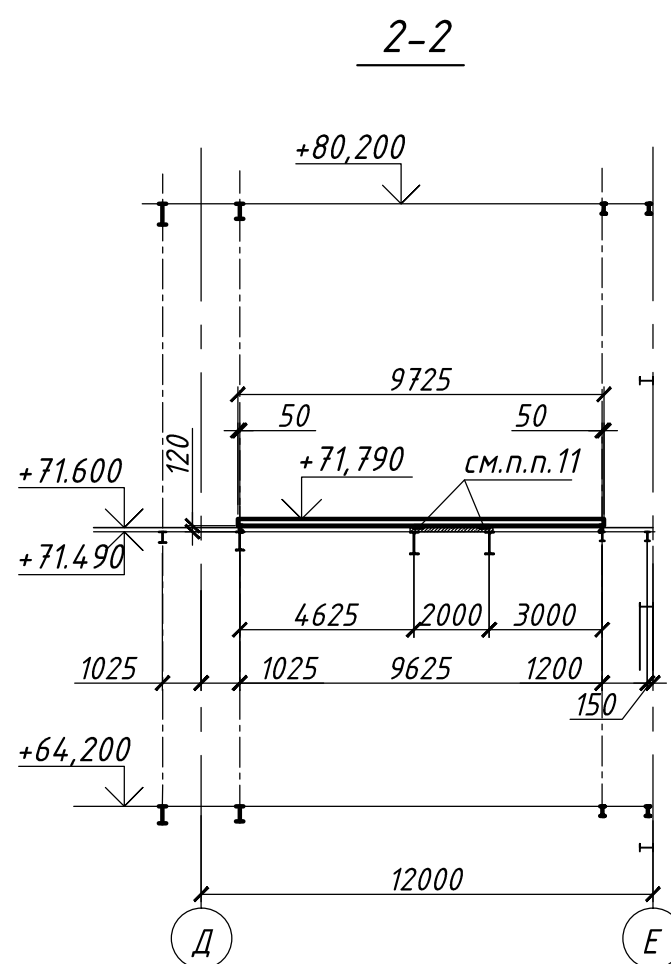
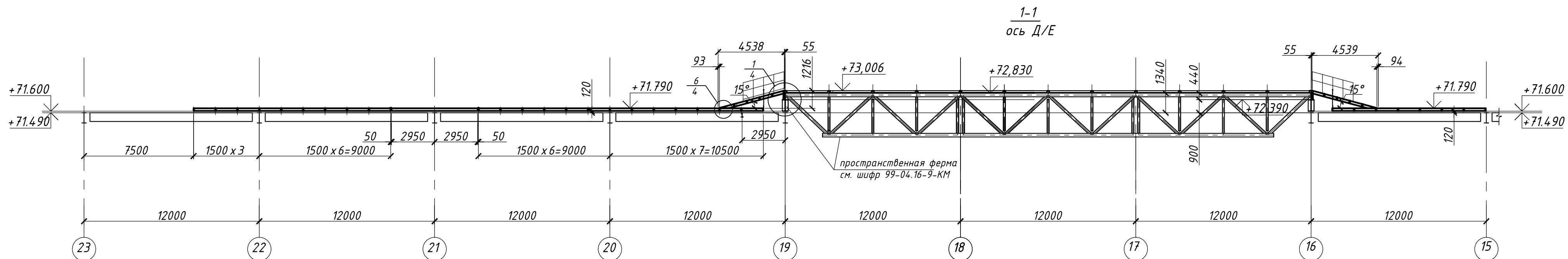
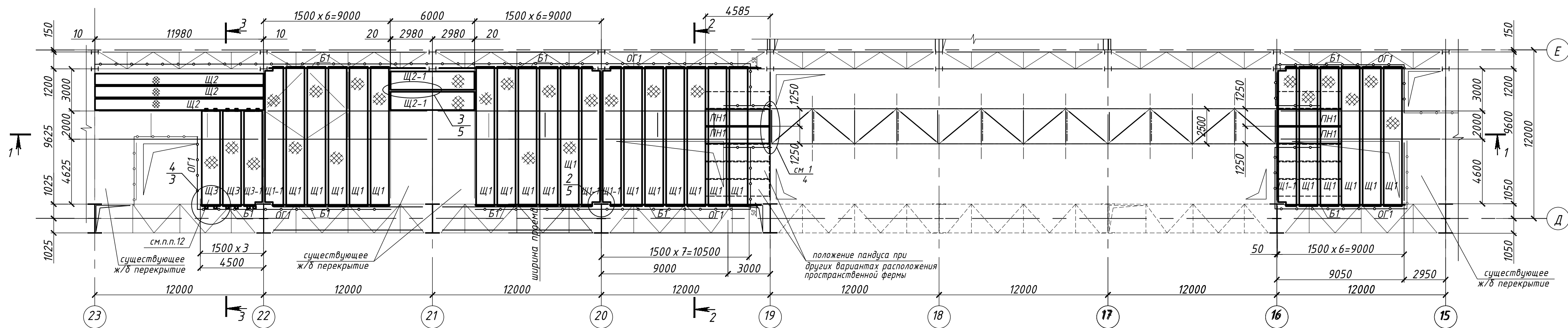








Схема расположения щитов для временного перекрытия проемов на отм. +71.790



1. Общие указания и ведомость чертежей см. лист 1
2. Техническую спецификацию стали см. шифр 99-04.16-10-КМ.СМ
3. Материал конструкций см. ведомость элементов, общие виды конструкций и узлы
4. Указания по сварке, выбору сварочных материалов, применению болтов см. "Общие указания".
5. Минимальное неоговоренное усилие для расчета креплений элементов $A=3t$, $N=3t$
6. Тонкими линиями показаны существующие элементы.
7. Пунктирными линиями показаны отсутствующие элементы.
8. Щиты рассчитаны на нормативную нагрузку 400 кг/м^2
9. Щиты между собой соединить на монтаже накладкой $t4 \text{ мм}$.
10. Существующее ограждение по периметру железобетонной площадки демонтировать и установить по периметру щитов вдоль ряда Д и Е, а также по оси 19.
Ограждение приварить по месту к щитам.
11. В месте установки щитов Щ 1, Щ 1-1, Щ 3, Щ 3-1 на железобетонное перекрытие в случае образования зазоров между щитами и перекрытием - установить металлические прокладки.
12. После сборки и установки пространственной фермы по проекту 99-04.16-9-КМ щиты Щ 3, Щ 3-1 демонтировать для организации монтажного проема. Ограждение с щитов демонтировать и обрести проем, приварив по месту к другим щитам.

						99-04.16-10- КМ			
						Филиал "Березовская ГРЭС " ПАО "Юнипро " Здание главного корпуса			
Изм.	Нуч.	Лист	N док	Подпись	Дата				
Разработал	Рысина					Металлоконструкции временного перекрытия проемов на отм.+714.90 м в пролете Д-Е, в осях 23-19, 16-15.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Дьячков						Р	2	
Рук. группы	Рысина								
Н. контроль	Рыбьякова					Схема расположения щитов для временного перекрытия проемов на отм. +717.90. Разрезы 1-1, 2-2, 3-3. Ведомость элементов		ПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ Екатеринбург 2017 г.	
ГИП	Дьячков			07.04.17					