

Согласовано

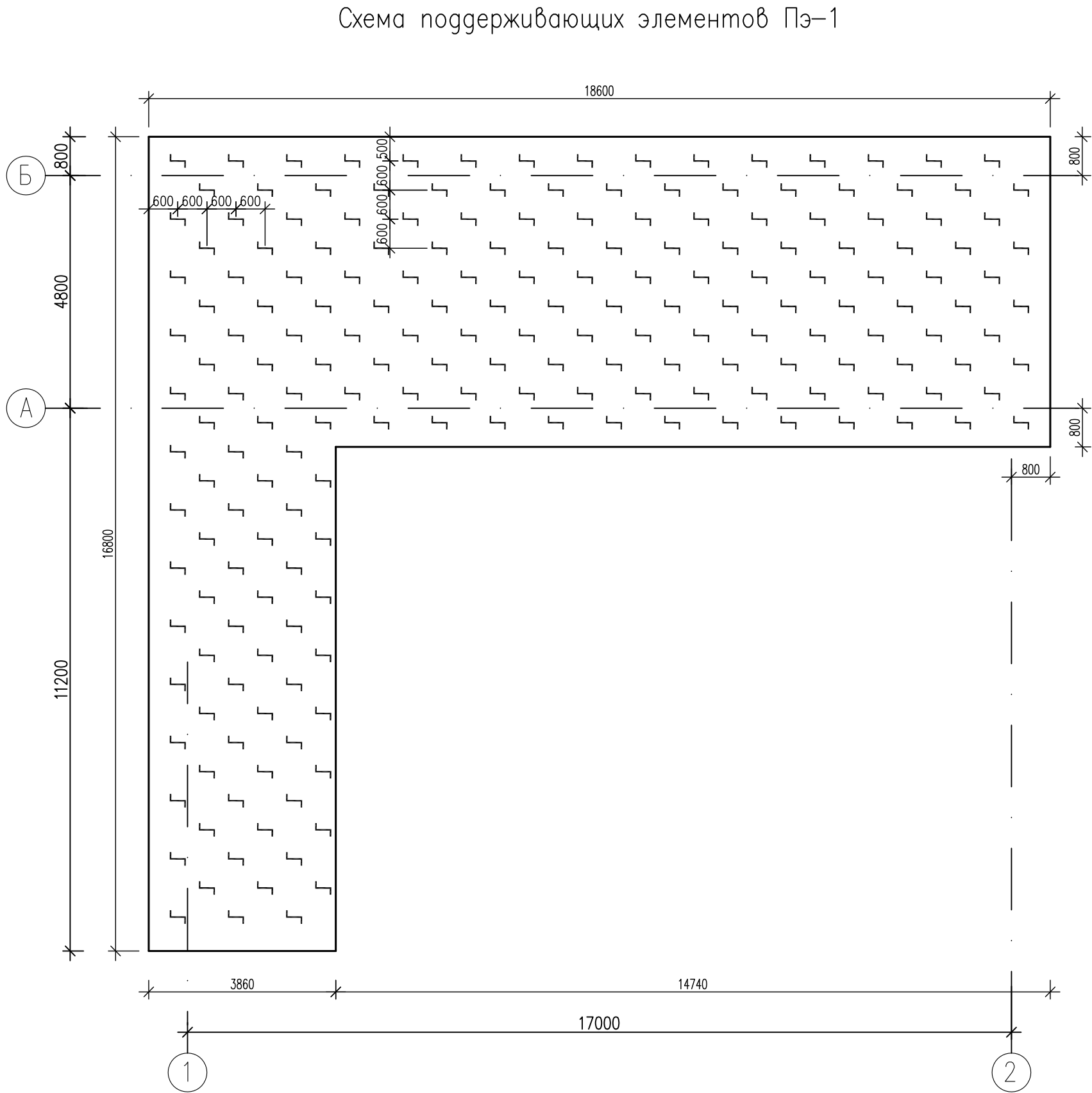
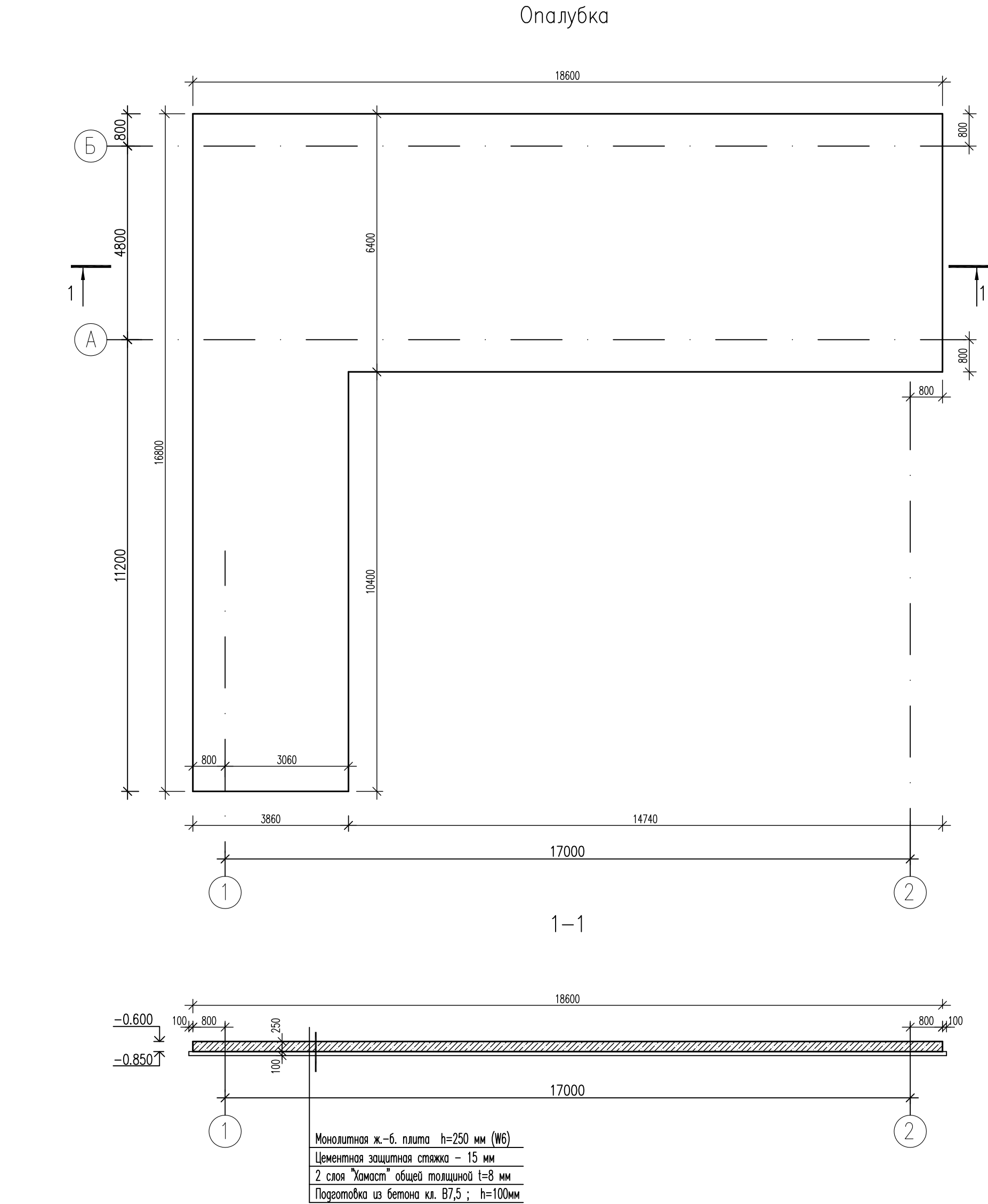
Нач. отд.

Голованов

Взамен инж. Н.

Подпись и дата

Инж. Н. подл.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Марка позиц	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
		Фундамент ФМ–1			
		Детали			
1		d=12 А400 ГОСТ 5781–82*, п.м	3662	0.89	3259.18
Ан–1	см. ведомость деталей лист АС–26	d=10 А400 ГОСТ 5781–82*, L=1180	168	0.73	122.64
Ан–2	см. ведомость деталей лист АС–26	d=10 А400 ГОСТ 5781–82*, L=1155	185	0.71	131.35
Пэ–1	см. ведомость деталей лист АС–26	d=10 А400 ГОСТ 5781–82*, L=1300	201	0.80	160.80
		Материалы			
		Бетон класса В 20, W6, F50			40,0 м3
		Бетон класса В 7.5			17,0 м3

Ведомость расхода стали на элемент, кг						
Марка элемента	Изделия арматурные				Всего	Общий расход
	Арматура класса					
	А 400		А 400			
	ГОСТ 5781–82*		ГОСТ 5781–82*			
	d=10	итого	d=12	итого		
Фундамент монолитный ФМ–1	414.79	414.79	3259.18	3259.18	3673.97	3673.97

1. Перечень чертежей см. на листе 1 компл. АС.
2. Армирование фундаментной плиты и общие указания см. на листе 17 компл. АС.

632.В.12–АС

Насосная станция 3–го подъема в микрорайоне Арбеково г. Пензы

Фильтры–поглотители для резервуаров емкостью 6000 м3

Фундамент монолитный ФМ–1 для ФП–7. Опалубка. Схема поддерживающих элементов Пэ–1

Стадия

Лист

Листов

Р

16

ООО "Гражданпроект"

Формат А2