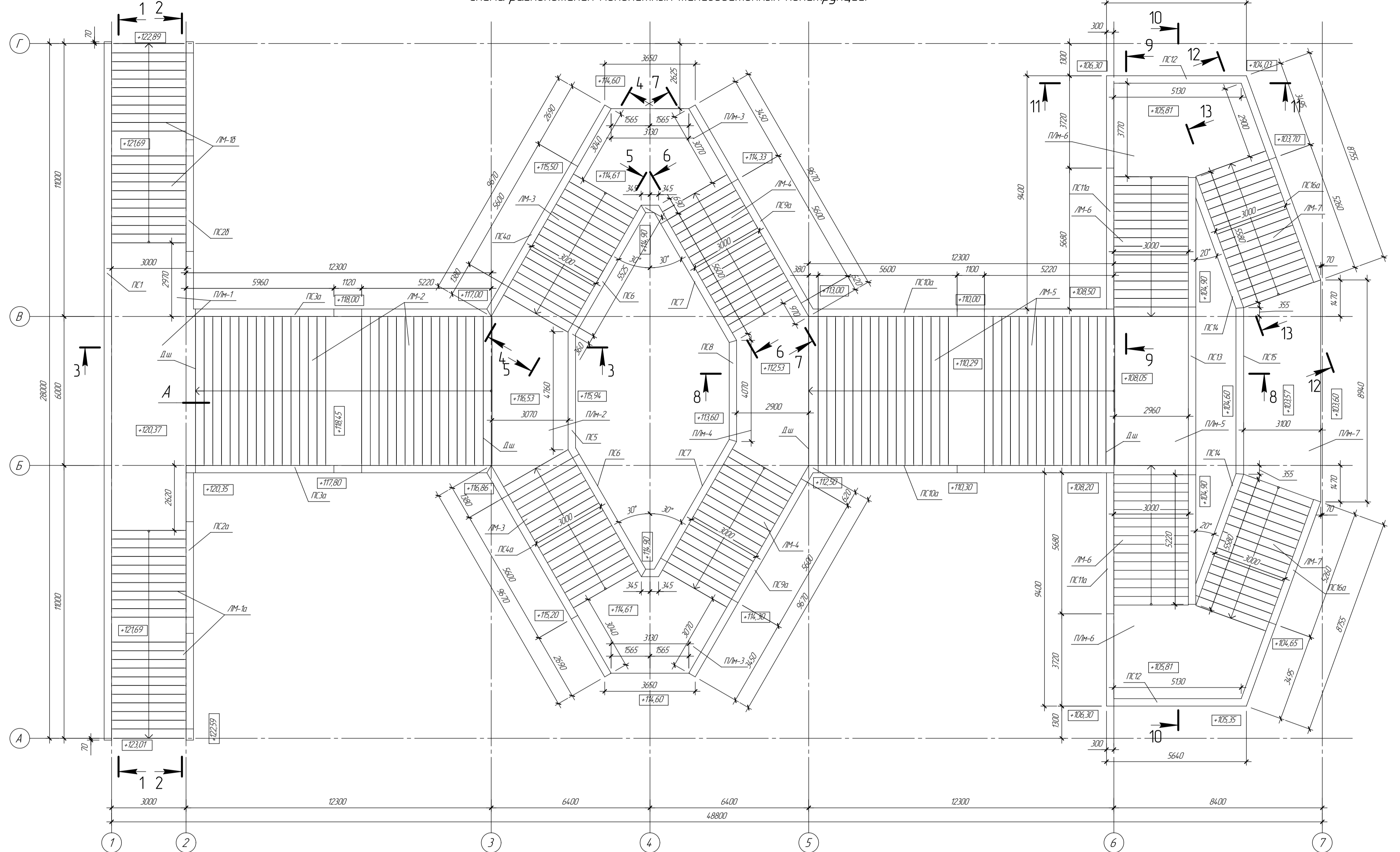


Схема расположения монолитных железобетонных конструкций

Спецификация к схеме расположения монолитных железобетонных конструкций



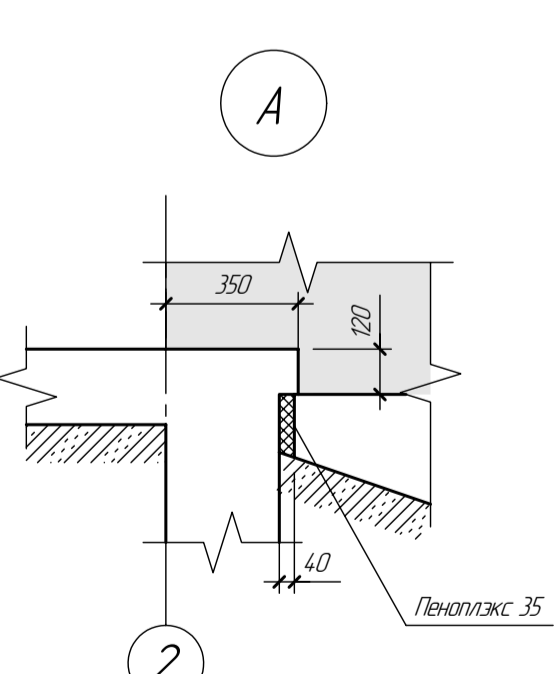
Поз Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во ед. к2	Масса кг/ед. к2	Примечание
ЛС-1	2009/07-06-И-26-КР-5	Подпорная стена ЛС-1	1		
ЛС-2	2009/07-06-И-26-КР-5	Подпорная стена ЛС-2	1		
ЛМ-1а	2009/07-06-И-26-КР-5	Лестничный марш ЛМ-1а	1		
ЛМ-1б	2009/07-06-И-26-КР-5	Лестничный марш ЛМ-1б	1		
ЛМ-1	2009/07-06-И-26-КР-5	Монолитная лестничная площадка ЛМ-1	1		
ЛС-3а	2009/07-06-И-26-КР-5	Подпорная стена ЛС-3а	2		
ЛС-3б	2009/07-06-И-26-КР-5	Подпорная стена ЛС-3б	1		
ЛМ-2	2009/07-06-И-26-КР-5	Лестничный марш ЛМ-2	1		
ЛМ-2	2009/07-06-И-26-КР-5	Монолитная лестничная площадка ЛМ-2	1		
ЛС-4а	2009/07-06-И-26-КР-6	Подпорная стена ЛС-4а	2		
ЛС-4б	2009/07-06-И-26-КР-6	Подпорная стена ЛС-4б	1		
ЛС-5	2009/07-06-И-26-КР-6	Подпорная стена ЛС-5	1		
ЛС-6	2009/07-06-И-26-КР-6	Подпорная стена ЛС-6	2		
ЛМ-3	2009/07-06-И-26-КР-6	Лестничный марш ЛМ-3	2		
ЛМ-3	2009/07-06-И-26-КР-6	Монолитная лестничная площадка ЛМ-3	2		
ЛС-7	2009/07-06-И-26-КР-6	Подпорная стена ЛС-7	2		
ЛС-8	2009/07-06-И-26-КР-6	Подпорная стена ЛС-8	1		
ЛС-9а	2009/07-06-И-26-КР-7	Подпорная стена ЛС-9а	2		
ЛС-9б	2009/07-06-И-26-КР-7	Подпорная стена ЛС-9б	1		
ЛМ-4	2009/07-06-И-26-КР-6	Лестничный марш ЛМ-4	2		
ЛМ-4	2009/07-06-И-26-КР-7	Монолитная лестничная площадка ЛМ-4	1		
ЛС-10а	2009/07-06-И-26-КР-7	Подпорная стена ЛС-10а	2		
ЛС-10б	2009/07-06-И-26-КР-7	Подпорная стена ЛС-10б	1		
ЛМ-5	2009/07-06-И-26-КР-7	Лестничный марш ЛМ-5	1		
ЛМ-5	2009/07-06-И-26-КР-7	Монолитная лестничная площадка ЛМ-5	1		
ЛС-11а	2009/07-06-И-26-КР-8	Подпорная стена ЛС-11а	2		
ЛС-11б	2009/07-06-И-26-КР-8	Подпорная стена ЛС-11б	1		
ЛС-12	2009/07-06-И-26-КР-8	Подпорная стена ЛС-12	2		
ЛС-13	2009/07-06-И-26-КР-7	Подпорная стена ЛС-13	1		
ЛМ-6	2009/07-06-И-26-КР-8	Лестничный марш ЛМ-6	2		
ЛМ-6	2009/07-06-И-26-КР-8	Монолитная лестничная площадка ЛМ-6	2		
ЛС-14	2009/07-06-И-26-КР-8	Подпорная стена ЛС-14	2		
ЛС-15	2009/07-06-И-26-КР-8	Подпорная стена ЛС-15	1		
ЛС-16а	2009/07-06-И-26-КР-8	Подпорная стена ЛС-16а	2		
ЛС-16б	2009/07-06-И-26-КР-8	Подпорная стена ЛС-16б	1		
ЛМ-7	2009/07-06-И-26-КР-8	Лестничный марш ЛМ-7	2		
ЛМ-7	2009/07-06-И-26-КР-8	Монолитная лестничная площадка ЛМ-7	1		

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные					Всего	
	Арматура класса к2						
	AI	AIII	ГОСТ 5781-82*				
	Итого		φ10	φ16	φ20	φ25	Итого
ЛС-1	-	-	1643.0	3493.4	1667.3	-	6803.7
ЛС-2	-	-	1439.5	-	-	-	1439.5
ЛМ-1а	-	-	183.3	-	-	-	183.3
ЛМ-1б	-	-	175.1	-	-	-	175.1
ЛМ-1	-	-	235.5	-	-	-	235.5
ЛС-3а	-	-	615.6	-	-	-	615.6
ЛС-3б	-	-	353.6	-	-	-	353.6
ЛМ-2	-	-	496.8	-	-	-	496.8
ЛМ-2	-	-	132.3	-	-	-	132.3
ЛС-4а	-	-	477.7	-	-	-	477.7
ЛС-4б	-	-	218.0	-	-	-	218.0
ЛС-5	-	-	368.0	-	-	-	368.0
ЛС-6	-	-	347.7	-	-	-	347.7
ЛМ-3	-	-	120.8	-	-	-	120.8
ЛМ-3	-	-	118.8	-	-	-	118.8
ЛС-7	-	-	322.7	-	-	-	322.7
ЛС-8	-	-	156.8	365.6	-	-	522.4
ЛС-9а	-	-	521.4	-	-	-	521.4
ЛС-9б	-	-	210.5	-	-	-	210.5

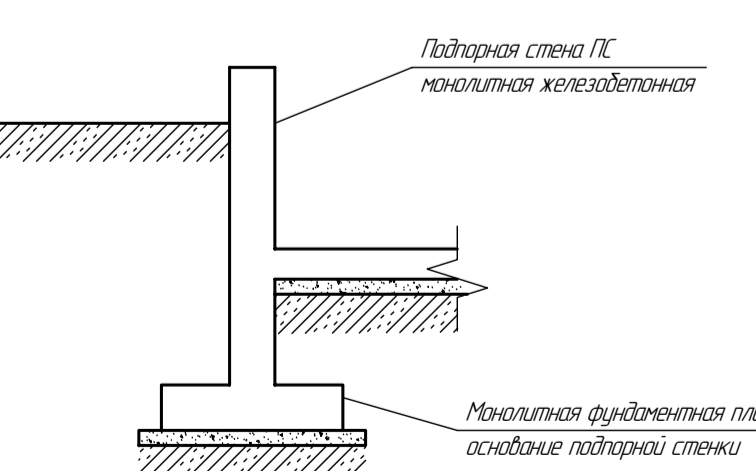
Примечания

- Общие указания смотрите на листе 1
- Разрезы 1-1 2-2 3-3 смотрите на листе 5
- Разрезы 4-4, 5-5 6-6, 7-7 смотрите на листе 6
- Разрезы 8-8, 10-10 смотрите на листе 7
- Разрезы 9-9, 11-11, 12-12, 13-13 смотрите на листе 8
- Вдоль осей "2", "3", "5", "6" между осями "Б", "В" предусмотрены деформационные швы с заполнением материалом Пенооплекс 35
- Расход материалов на устройство 4-х деформационных швов - пеноплекс 35 - 0,4 м³ при толщине листов 40 мм



Условные обозначения

ЛМ-... - Лестничная площадка монолитная железобетонная,
ЛМ-... - Лестничный марш, монолитный железобетонный;



2009/07-06-И-26-КР

Реконструкция набережной р. Камы в г. Перми

Изм	Кол-во	Лист	№лжк	Подл	Дата	Стадия	Лист	Листов
Гл.спец						Реконструкция существующей лестничной спуска с Комсомольского проспекта	P	3
Проект						Схема расположения монолитных железобетонных конструкций		
Разраб								
Н.контр								
Локальность								

ЗАО Институт "ПИРС"