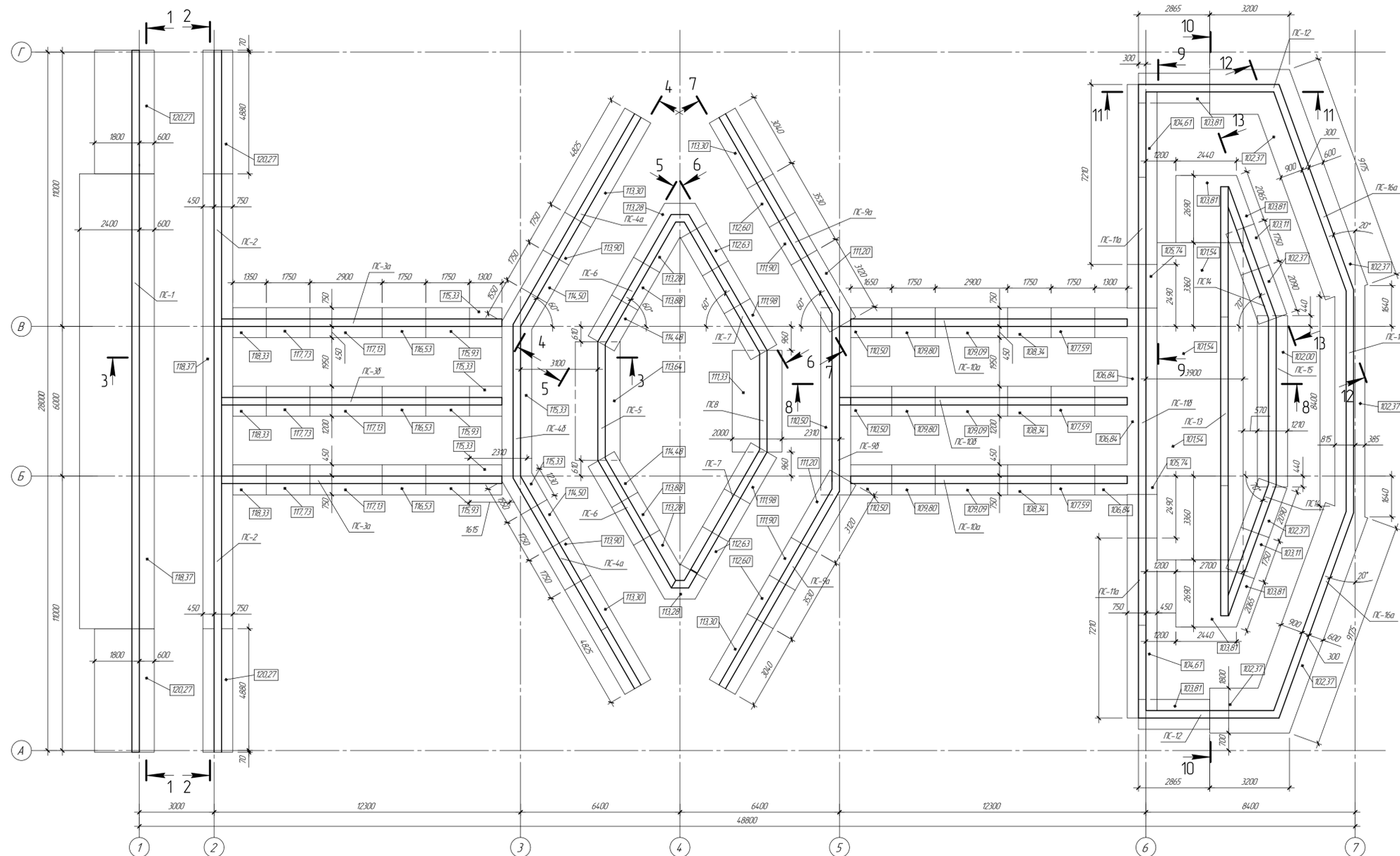


Схема расположения монолитных фундаментных плит



Примечания

- 1 Общие указания смотри на листе 1.
- 2 Разрезы 1-1, 2-2, 3-3 смотри на листе 5.
- 3 Разрезы 4-4, 5-5, 6-6, 7-7 смотри на листе 6.
- 4 Разрезы 8-8, 10-10 смотри на листе 7.
- 5 Разрезы 9-9, 11-11, 12-12, 13-13 смотри на листе 8.
- 6 Основанием для фундаментных плит подпарных стен служит песок мелкий с расчетным сопротивлением не менее 2,0 кгс/см² и песчаник сильновыветрелый с расчетным сопротивлением не менее 3,89 кгс/см².
- 7 Геолого-литологический разрез на площадке лестницы-спуска с Комсомольского проспекта до глубины 5 м следующий (сверху-вниз):
песок гравелистый коричневого средней степени водонасыщения - 0,2-2,1 м,
песок мелкий коричневого средней плотности и средней степени водонасыщения - 2,1-3,5 м,
песчаник коричневого, серовато-коричневого, среднезернистый на глинисто-карбонатном цементе, малопрочный, размягчаемый, сильновыветрелый - 3,5-5,0 м.
При изысканиях грунтовые воды не встречены.
- 8 Грунт основания фундаментных плит, лестничных маршей и лестничных площадок утрамбовать до коэффициента уплотнения 0,92.
- 9 Под фундаментные плиты, лестничные марши и лестничные площадки выполнить подготовку из щебня фракции 20-40 мм толщиной 100 с прокладкой между щебнем и бетоном монолитных конструкций одного слоя гидроизоляции из гидроизоляционного материала Битопль ХПП 3,0.
- 10 Обратную засыпку пазух котлованов выполнить местным непучинистым грунтом.
- 11 Условные обозначения смотри на листе 3.

Специально

№ п/п	№ разд.	План и дата	Взам. инв. №

2009/07-06-И-26-КР					
Реконструкция набережной р. Кама в г. Перми					
Изм.	Копии	Лист	МШЖ	Подп.	Дата
Гл. спец.	Тихомирова	03.11			
Продирит.	Тихомирова	03.11			
Разработ.	Пельнев	03.11			
Н. контр.	Ярославцев	03.11			
Реконструкция существующей лестницы-спуска с Комсомольского проспекта			Стр.	Лист	Листов
Схема расположения монолитных железобетонных фундаментных плит			Р	4	
			ЗАО Институт "ТИРС"		
Формат А1					