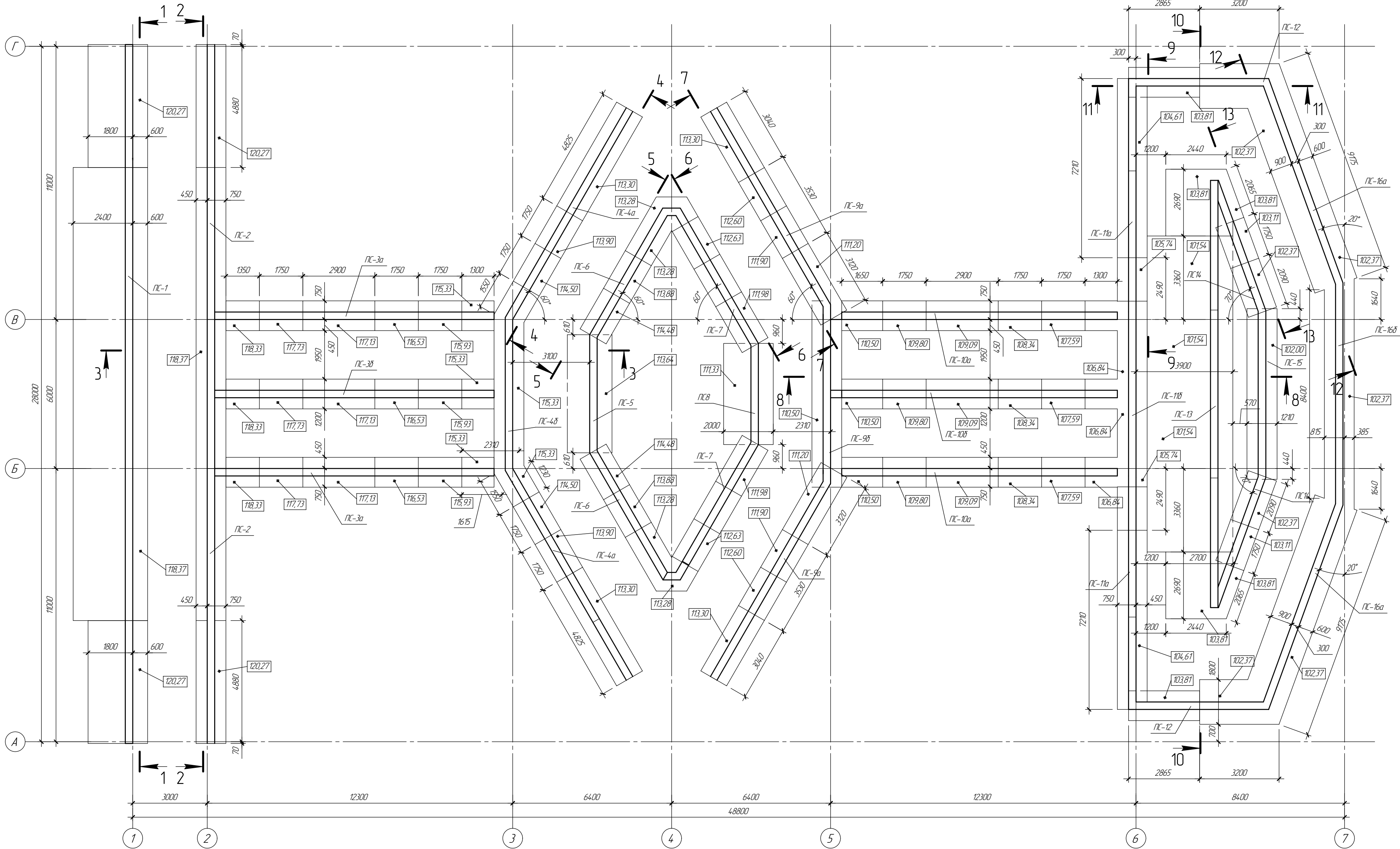


Схема расположения монолитных фундаментных плит



### Примечания

1. Общие указания смотри на листе 5
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 подпорных стен служит песок мелкий с расчётным сопротивлением не менее  $2,0 \text{ кгс/см}^2$  и песчаник сильновыветрелый с расчётным сопротивлением не менее  $3,89 \text{ кгс/см}^2$ .
7. Геолого-литологический разрез на площадке лестничной-спуска с Комсомальского проспекта до глубины 5 м следующий (сверху-вниз):  
песок гравелистый каричневый средней степени водонасыщения - 0,2-2,1 м,  
песок мелкий каричневый средней плотности и средней степени водонасыщения - 2,1-3,5 м,  
песчаник каричневый, серовато-каричневый, 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 упрочивать 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 Биполь ХПП 3,0.
10. Обратную засыпку пазух котлована выполнить местным непучинистым грунтом.
11. Условные обозначения смотри на листе 3.

						2009/07-06-И-26-КР				
						Реконструкция набережной р. Кама в г. Перми				
Изм	Колонт	Лист	МДак	Подп	Дата	Реконструкция существующей лестницы-спуска с Камского проспекта	Стация	Лист	Листов	
							Р	4		
Г/л спец	Гусюкова						03.11	Схема расположения монолитных железобетонных фундаментных плит И.И. Институт "ПИРС"		
Проектиров	Гусюкова						03.11			
Разработ	Пелюха					03.11				
И. контр	Ярославцев					03.11				