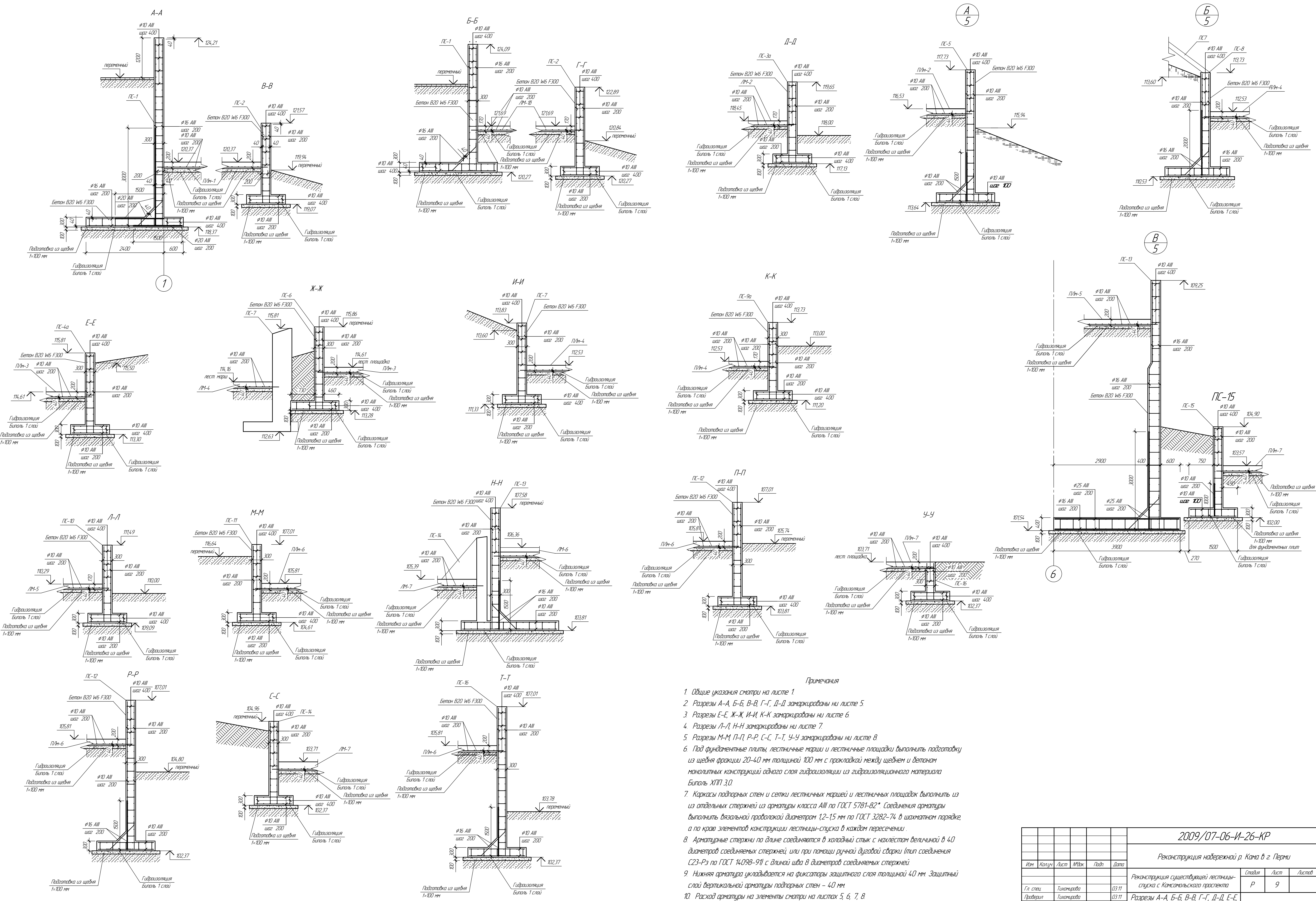


Составлено
Изд. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №



- Примечания
- Общие указания смотри на листе 1
 - Разрезы А-А, Б-Б, В-В, Г-Г, Д-Д замаркированы на листе 5
 - Разрезы Е-Е, Ж-Ж, И-И, К-К замаркированы на листе 6
 - Разрезы Л-Л, Н-Н замаркированы на листе 7
 - Разрезы М-М, П-П, Р-Р, С-С, Т-Т, У-У замаркированы на листе 8
 - Под фундаментные плиты, лестничные марши и лестничные площадки выполнить подготовку из щебня фракции 20-40 мм толщиной 100 мм с прокладкой между щебнем и детонам монолитных конструкций одного слоя гидроизоляции из гидроизоляционного материала Биполь ХПП 3.0
 - Каркасы подпорных стен и сетки лестничных маршей и лестничных площадок выполнить из отдельных стержней из арматуры класса АIII по ГОСТ 5781-82*. Соединения арматуры выполнять вязальной проволокой диаметром 1,2-1,5 мм по ГОСТ 3282-74 в шахматном порядке, а по краю элементов конструкции лестницы-спуска в каждом пересечении.
 - Арматурные стержни по длине соединяются в холодный стык с нахлестом величиной в 40 диаметров соединяемых стержней, или при помощи ручной дуговой сварки (тип соединения С23-Рз по ГОСТ 14098-91) с длиной шва 8 диаметров соединяемых стержней
 - Нижняя арматура укладывается на фиксаторы защитного слоя толщиной 40 мм. Защитный слой вертикальной арматуры подпорных стен - 40 мм
 - Расход арматуры на элементы смотри на листах 5, 6, 7, 8

						2009/07-06-И-26-КР		
						Реконструкция набережной р. Кама в г. Перми		
Изм	Колуч	Лист	Маж	Подп	Дата	Реконструкция существующей лестницы-спуска с Камского проспекта	Стр	Лист
							Р	9
Гл спец	Тихоморова				03.11	Разрезы А-А, Б-Б, В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е, Ж-Ж, И-И, К-К, Л-Л, М-М, Н-Н, П-П, Р-Р, С-С, Т-Т, У-У	ЗАО Институт "ТИРС"	
Продир	Тихоморова				03.11			
Разраб	Павлова				03.11			
Н контр	Ярославцев				03.11			
						Формат А1		