

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	Схема расположения существующих конструкций	
3	Схема расположения монолитных железобетонных конструкций	
4	Схема расположения монолитных железобетонных фундаментных плит.	
5	Разрез 1-1. Разрез 2-2. Разрез 3-3.	
6	Разрез 4-4. Разрез 5-5. Разрез 6-6. Разрез 7-7.	
7	Разрез 8-8. Разрез 10-10.	
8	Разрез 9-9. Разрез 11-11. Разрез 12-12. Разрез 13-13.	
9	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, Ч-Ч.	

**Ведомость видов работ, для которых необходимо составление актов
освидетельствования скрытых работ.**

N п/п	Наименование	Примечание
Бетонные и железобетонные конструкции монолитные		
1	Приёмка подготовки основания и устройства гидроизоляционного слоя.	СНиП 3.02.01-87
2	Приемка смонтированной и установленной опалубки, контроль соответствия положения разбивочным осяям.	СНиП 3.02.01-87
3	Освидетельствование арматуры рабочим чертежам.	СНиП 3.02.01-87
4	Отбор контрольных образцов бетона.	СНиП 3.02.01-87
5	Проверка и приемка всех конструкций и их элементов, закрываемых в процессе последующего бетонирования.	СНиП 3.02.01-87
6	Приемка качества законченных бетонных и ж/б конструкций.	СНиП 3.02.01-87
7	Проверка устройства деформационных швов.	СНиП 3.02.01-87

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
	Нет	
	Прилагаемые документы	
	Нет	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
3	Спецификация к схеме расположения монолитных железобетонных конструкций	
5	Спецификация на 1 элемент	
6	Спецификация на 1 элемент	
7	Спецификация на 1 элемент	
8	Спецификация на 1 элемент	

Общие указания

- Рабочая документация марки КР разработана на основании следующих документов
 - задание на проектирование (приложение №1 к договору №2009/07-06-И);
 - визуальное обследование конструкций подпорных стен, обмерные чертежи и рекомендации выполненные ЗАО Институт "ПИРС" в 2009-2010 гг на основании договора №2009/07-06, шифр 2009/07-06-И-ТО;
 - топографический план набережной, утвержденный заказчиком от 31.03.10 г.;
 - отчет об инженерно-геологических изысканиях на объекте "Реконструкция набережной р. Кама в г. Перми" (III этап), выполненный ЗАО Верхнекам ТИСИз в 2010 г на основании договора №726.
- Рабочая документация разработана для района со следующими характеристиками:
 - нормативный скоростной напор ветра - 30 кг/м² в соответствии со СНиП 20107-85;
 - расчетная снеговая нагрузка - 320 кг/м² в соответствии со СНиП 20107-85;
 - расчетная температура наиболее холодной пятидневки (с коэффициентом обеспеченности 0,92) минус 35°C в соответствии со СНиП 20101-82
- Производство монолитных железобетонных конструкции выполнять в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".
- Производство земляных работ выполнять в соответствии со СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".
- При выполнении работ соблюдать требования по технике безопасности СНиП 12-04-02 и СНиП 12-03-01.

Конструктивная характеристика

лестницы-спуска с Комсомольского проспекта

- Фундаменты подпорных стен - монолитные железобетонные на естественном основании толщиной 300, 400 мм с подготовкой из щебня фр. 20-40 мм толщиной 100 мм и прокладкой одногорного слоя из гидроизоляционного материала Биполь ХПП 3.0.
- Подпорные стены - монолитные железобетонные толщиной 300 и 400 мм. Подпорные стены запроектированы из бетона класса B20 W6 F300 и арматуры периодического профиля класса AIII диаметром 10, 16, 20 и 25 мм.
- Лестничные марши - монолитные железобетонные с жестким защемлением в теле подпорных стен из бетона класса B20 W6 F300 и арматуры периодического профиля класса AIII φ10 мм.
- Лестничные площадки - монолитные железобетонные с жестким защемлением в теле подпорных стен из бетона класса B20 W6 F300 и арматуры периодического профиля класса AIII φ10 мм.
- Вдоль осей "2", "3", "5", "6" между осами "Б", "В" предусмотрены деформационные швы с заполнением материалом Пенооплакс 35.

Согласовано	Этап раб ЕН
Гл. спец АР	
Взам. инбр №	
Лист № подл	Подл. и дата

Рабочие чертежи разработаны в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе установливающими требования безопасности эксплуатации здания сооружения, безопасного использования прилегающих к нему территорий, и с соблюдением технических условий

И.С. Богданова

2009/07-06-И-26-КР

Реконструкция набережной р. Кама в г. Перми

Изм	Колич	Лист	№док	Подп	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Богданова				03.11	Реконструкция существующей лестницы-спуска с Комсомольского проспекта		
Гл. спец	Тихомирова				03.11			
Проверка	Тихомирова				03.11			
Разраб	Пеляев				03.11			
Н. контр	Ярославцев				03.11	Общие данные.		
						ЗАО Институт "ПИРС"		