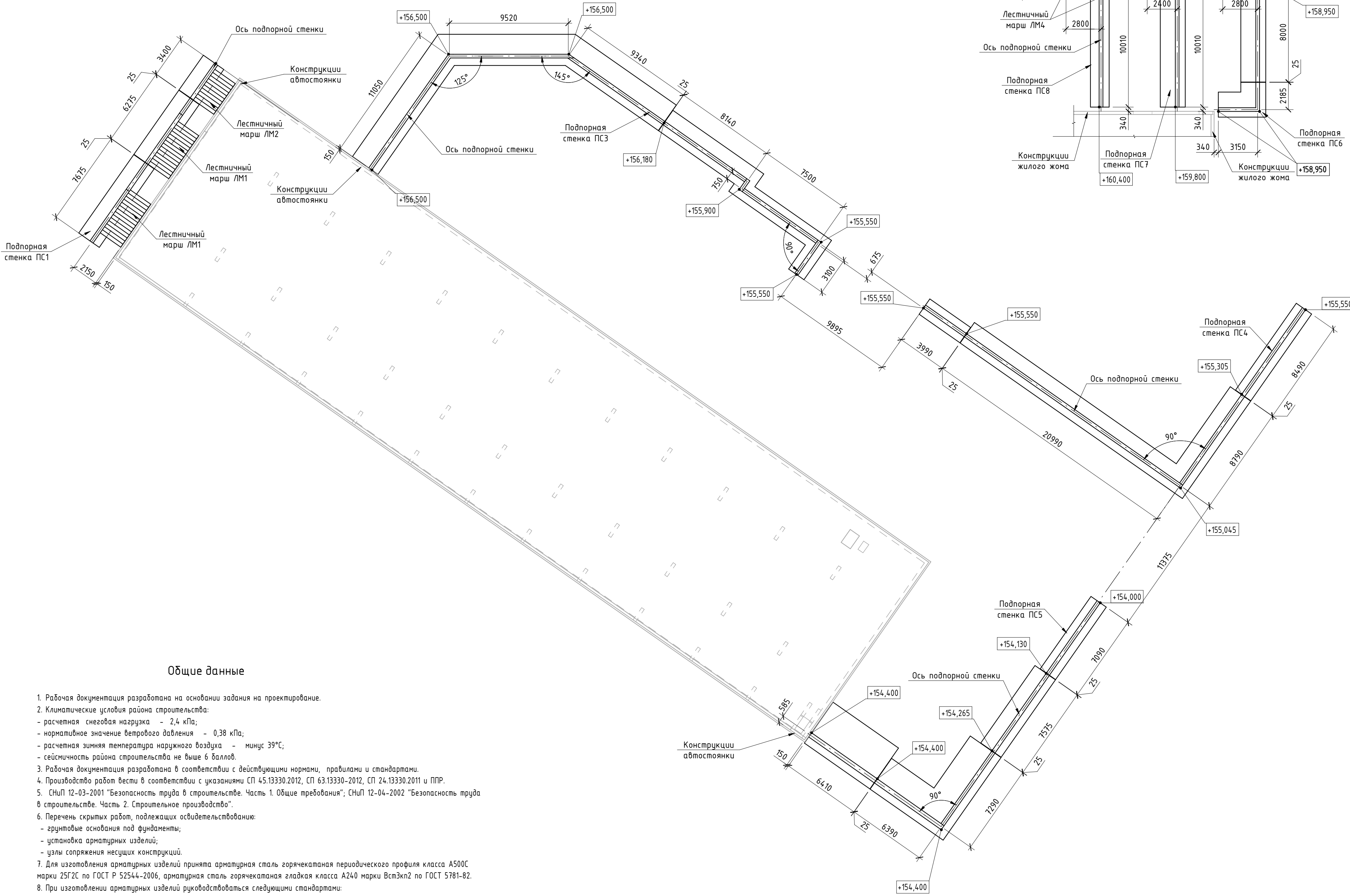


Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные. Схема расположения подпорных стенок	
2	Подпорная стенка ПС1. Лестничные марши ЛМ1, ЛМ2	
3	Подпорная стенка ПС3	
4	Подпорная стенка ПС4	
5	Подпорная стенка ПС5	
6	Подпорные стенки ПС6-ПС9. Лестничные марши ЛМ3, ЛМ4	
7	Подпорные стенки ПС6-ПС9. Лестничные марши ЛМ3, ЛМ4. Схемы армирования	

Лист	Обозначение	Наименование	Примечание
Крс1	П54-187-01-23-1-ГП.КЖ.И-Крс1	Каркас Крс1	
Крс2	П54-187-01-23-1-ГП.КЖ.И-Крс2	Каркас Крс2	
Крс3	П54-187-01-23-1-ГП.КЖ.И-Крс3	Каркас Крс3	
Крс4	П54-187-01-23-1-ГП.КЖ.И-Крс4	Каркас Крс4	
Крс5	П54-187-01-23-1-ГП.КЖ.И-Крс5	Каркас Крс5	
Крс6	П54-187-01-23-1-ГП.КЖ.И-Крс6	Каркас Крс6	
Крс7	П54-187-01-23-1-ГП.КЖ.И-Крс7	Каркас Крс7	
Крс8	П54-187-01-23-1-ГП.КЖ.И-Крс8	Каркас Крс8	
Крс9	П54-187-01-23-1-ГП.КЖ.И-Крс9	Каркас Крс9	
Крс10	П54-187-01-23-1-ГП.КЖ.И-Крс10	Каркас Крс10	
Крс11	П54-187-01-23-1-ГП.КЖ.И-Крс11	Каркас Крс11	
Крс12	П54-187-01-23-1-ГП.КЖ.И-Крс12	Каркас Крс12	
Крс13	П54-187-01-23-1-ГП.КЖ.И-Крс13	Каркас Крс13	
Крс14	П54-187-01-23-1-ГП.КЖ.И-Крс14	Каркас Крс14	

Общая схема расположения подпорных стенок



Общие данные

- Рабочая документация разработана на основании задания на проектирование.
- Климатические условия района строительства:
 - расчетная снеговая нагрузка – 2,4 кПа;
 - нормативное значение ветрового давления – 0,38 кПа;
 - расчетная зимняя температура наружного воздуха – минус 39°С;
 - сейсмичность района строительства не выше 6 баллов.
- Рабочая документация разработана в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.
- Производство работ вести в соответствии с указаниями СП 45.13330.2012, СП 63.13330-2012, СП 24.13330.2011 и ППР.
- СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования"; СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство".
- Перечень скрытых работ, подлежащих освидетельствованию:
 - грунтовые основания под фундаментами;
 - установка арматурных изделий;
 - узлы сопряжения несущих конструкций.
- Для изготовления арматурных изделий принята арматурная сталь горячекатаная периодического профиля класса А500С марки 25Г2С по ГОСТ Р 52544-2006, арматурная сталь горячекатаная гладкая класса А240 марки ВстЭкп2 по ГОСТ 5781-82.
- При изготовлении арматурных изделий руководствоваться следующими стандартами:
 - ГОСТ 14098-91 "Соединения сварные арматурных и закладных изделий железобетонных конструкций";
 - ГОСТ 5264-80 "Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры".
- Для ручной дуговой электросварки применять электроды типа Э46 удовлетворяющие требованиям ГОСТ 9467-75.
- Все размеры и привязки подпорных стенок и лестничных маршей даны по осям стенок. Координатную привязку см. раздел ГП.
- Конструкции подпорных стенок и лестничных маршей, приходящихся в насыпь, выполнять по паспорту уплотненному, сухому непучинистому грунту. Подсыпку выполнять слоями по 20-30см с послойным уплотнением до Кγ=0,95.
- Проектная документация разработана в соответствии с действующими нормами, правилами и государственными стандартами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие экологическую, санитарно-техническую, взрывную, взрывопожарную, пожарную безопасность при выполнении проектных решений, правил монтажа и эксплуатации здания (сооружения).