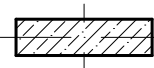
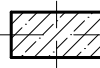
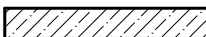
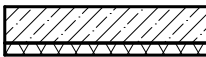
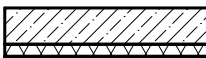




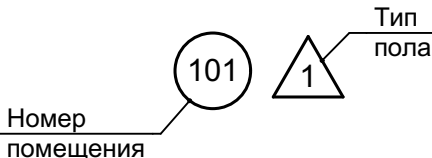
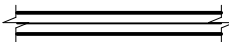



Изм.	Коп.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	Условные графические обозначения		Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
						Наименование	Изображение	Обозначение	Наименование	Примечание
						Монолитные ж.б. пилоны - 900х240 (см СП-01-19-КЖ)		СП 48.13330.2011	Организация строительства	
						Монолитные ж.б. пилоны - 600х300 (см СП-01-19-КЖ)		ГОСТ 530-2012	Кирпич и камень керамические	
						Монолитные ж.б. стены - 160 мм (см СП-01-19-КЖ)		СП 15.13330.2012	Каменные и армокаменные конструкции	
						Стена, контактирующая с грунтом - монолитный ж.б. 240 мм, утеплитель, праймер битумный, гидроизоляция Унифлекс ЭПП (или аналог), экструдированный пенополистирол		СП 70.13330.2012	Несущие и ограждающие конструкции	
						Внутренняя стена: монолитный ж.б. 240 мм, минераловатный утеплитель 140 мм, штукатурка 10 мм		Серия 1.073.9-2.08 выпуск 2	Комплектные системы КНАУФ. Облицовки	
						Внутренняя стена из пустотелого кирпича марки КР-р-пу 250х120х65/1НФ/125/2,0/50/ГОСТ 530-2012 на растворе М75 по ГОСТ 28013-98 (γ=1400кг/м3) - 250 мм, Утеплитель минераловатный 100 мм, Штукатурка 10 мм		ГОСТ 475-2016	Блоки дверные деревянные и комбинированные	
						Внутренняя стена из пустотелого кирпича марки КР-р-пу 250х120х65/1НФ/125/2,0/50/ГОСТ 530-2012 на растворе М75 по ГОСТ 28013-98 (γ=1400кг/м3) - 250 мм		ГОСТ 31173-2016	Блоки дверные стальные	
						Перегородка из полнотелого кирпича толщиной 250 мм марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/125/2,0/50/ГОСТ 530-2012 на растворе М75 по ГОСТ 28013-98 (γ=1400кг/м3) - 120 мм		ГОСТ 23166-99		
Перегородка кладовых: Каркас - Стоечный профиль 50х50х0,6, Заполнение - профлист стеновой С8 1150х1200 высотой 2100 мм		Серия 1.036.2-3.02	Противопожарные двери и люки							
Маркировка помещения		Серия 1.450.3-7.94.2	Лестницы, площадки, стремянки и ограждения стальные для производственных зданий и промышленных предприятий							
Водоотводной лоток		ГОСТ 25772-83	Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия							
Прямоок глубиной 450 мм		Серия 1.038.1-1, вып.1	Перекрышки железобетонные для зданий с кирпичными стенами							
		ГОСТ 5781-82	Сталь горячекатанная для армирования железобетонных конструкций							
		ГОСТ 8509-93	Уголки стальные горячекатаные равнополочные							
		ГОСТ 6727-80	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия							
		ГОСТ 103-2006	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой							
		ГОСТ 30245-2003	Профили стальные пнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия							
		ГОСТ 5264-80	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры							
		ГОСТ 9467-75*	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей							
		ГОСТ 14098-2014	Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций							
		ГОСТ 6465-76	Эмали ПФ-115							
		ГОСТ 25129-82	Грунтовка ГФ-021							