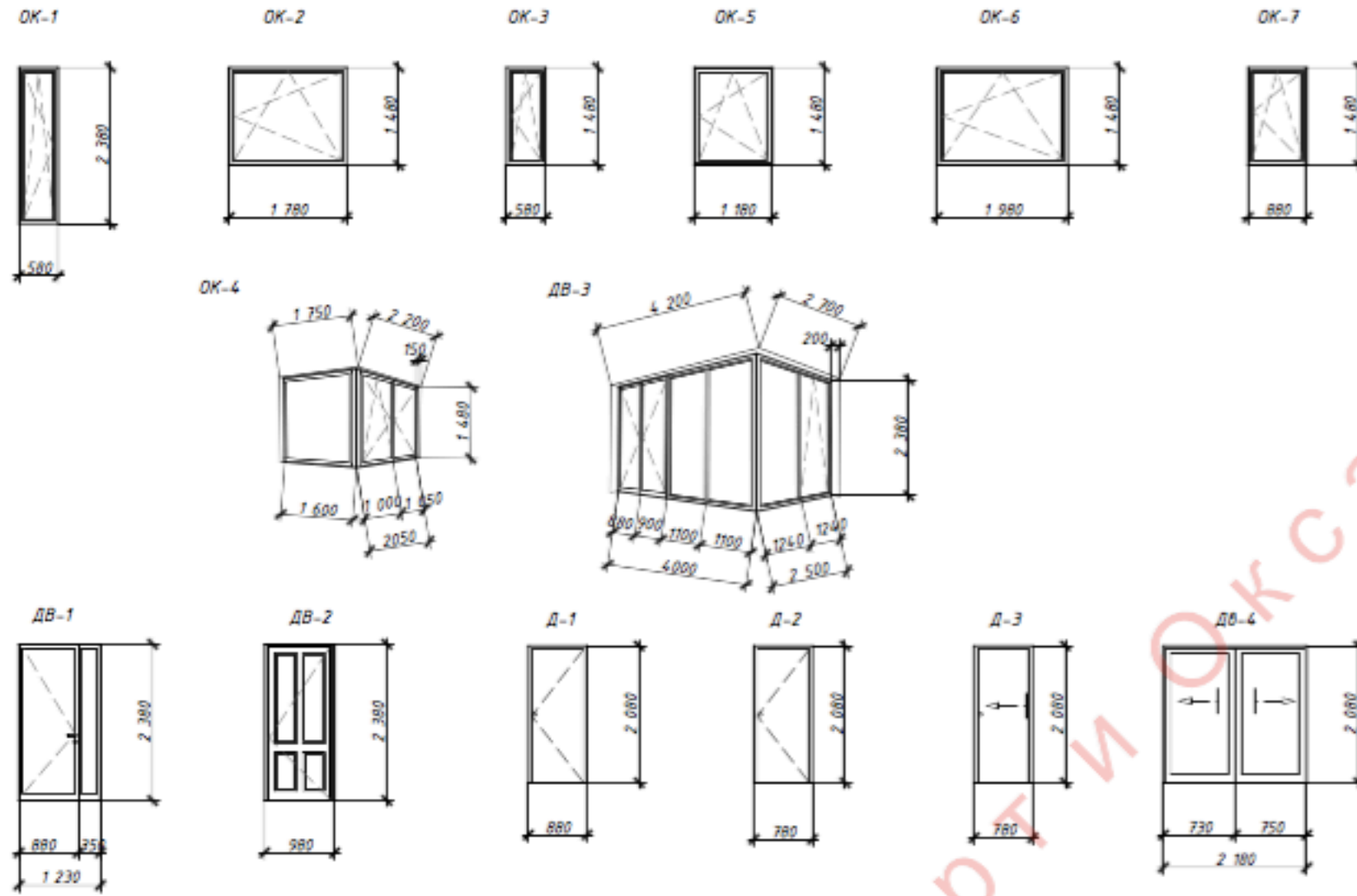


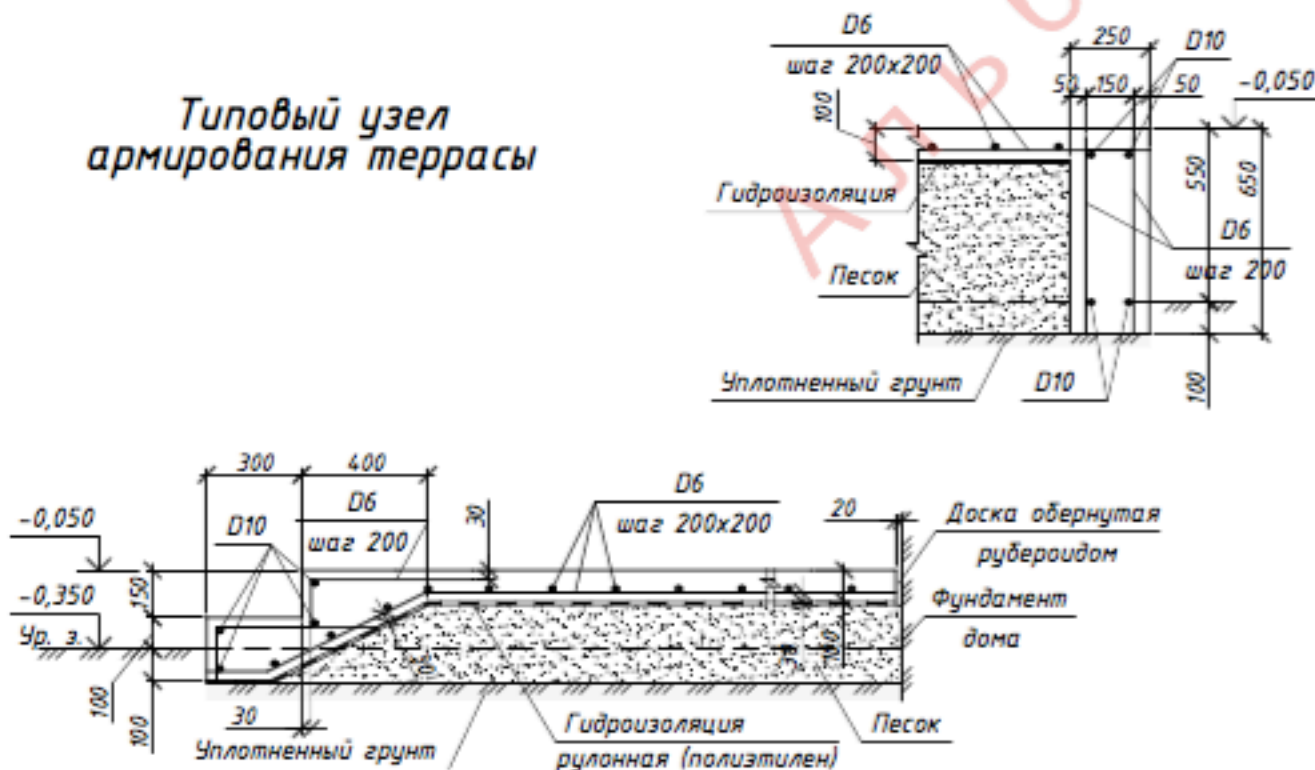
Элементы заполнения проемов



Спецификация элементов заполнения проемов

Обозначение	Обозначение	Наименование	Всего ед., шт	Примечание*
Окна				
ОК-1	индивидуальное	Окно поворотно-откидное	1	580x2380(h)
ОК-2	индивидуальное	Окно поворотно-откидное	2	1780x1480(h)
ОК-3	индивидуальное	Окно поворотно-откидное	2	580x1480(h)
ОК-4	индивидуальное	Окно угловое	2	1480(h)
ОК-5	индивидуальное	Окно поворотно-откидное	3	1180x1480(h)
ОК-6	индивидуальное	Окно поворотно-откидное	1	1980x1480(h)
ОК-7	индивидуальное	Окно поворотно-откидное	1	880x1480(h)
Блоки дверные				
ДВ-1	индивидуальное	Двери входные двустворчатые	1	1230x2380(h)
ДВ-2	индивидуальное	Двери входные	1	980x2380(h)
ДВ-3	индивидуальное	Двери раздвижные террасные	2	2380(h)
Д-1	индивидуальное	Двери распашные межкомнатные	8	880x2080(h)
Д-2	индивидуальное	Двери распашные межкомнатные	6	780x2080(h)
Д-3	индивидуальное	Двери раздвижные	1	780x2080(h)
Д-4	индивидуальное	Двери раздвижные двухстворчатые	1	1480x2080(h)

Типовой узел армирования террасы



- 1 Окна и двери заказывать после выполнения замеров готовых оконных проемов.
- 2 Материал и покрытие окон могут изменяться в процессе строительства (не уменьшая при этом энергосберегающих и инсоляционных показателей).
- 3 Все окна и двери должны иметь значение сопротивления теплопередаче минимум - 0,6 м²К/Вт.
- 4 Открытие окон на чертеже показано условно и может быть изменено по желанию заказчика и в соответствии с рекомендациями оконщиков.
- 5 Окна и двери замаркированы на листах 4-6.
- 6 Площади и объемы всех материалов, указанные в проекте требуют дополнительного контрольного перерасчета перед началом строительства и закупки материалов.

Архитектурные решения

Проект односемейного жилого дома

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Лимарь		<i>[Signature]</i>		Концептуальный проект односемейного жилого дома типа Х7 с изменениями	РП	10
Разраб.		Горова		<i>[Signature]</i>				
Проверил		Петрова		<i>[Signature]</i>				
Н. контр.		Петренко		<i>[Signature]</i>		Элементы заполнения проемов. Спецификация элементов заполнения проемов. Типовой узел армирования террасы.		