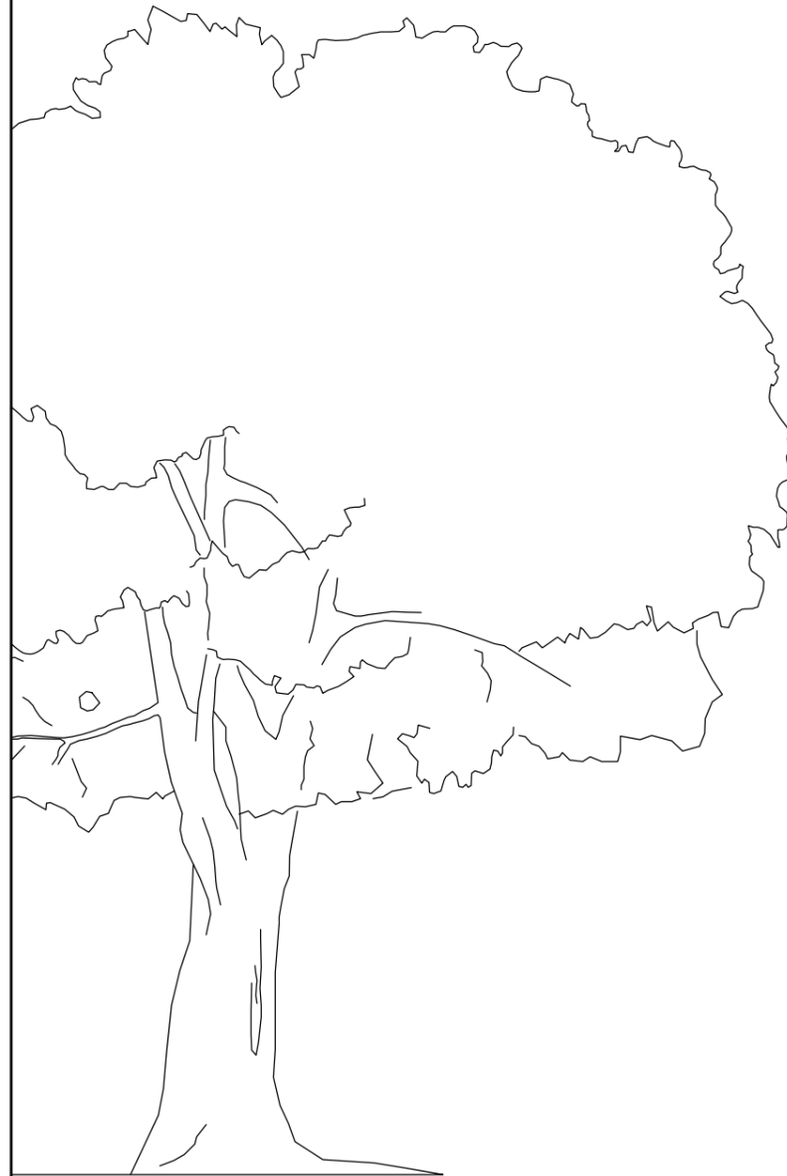


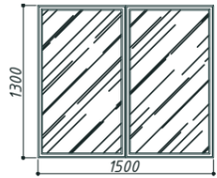
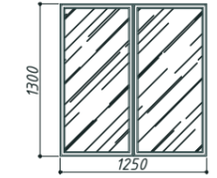
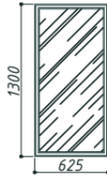
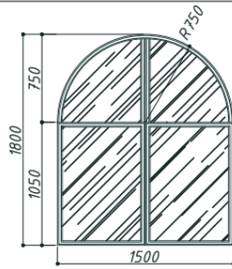
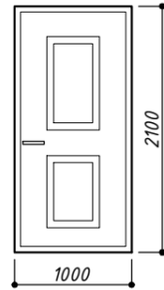
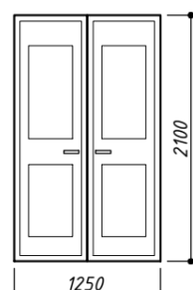
ООО "ДОМ"

Индивидуальный проект жилого дома 117,00м²



Выполнил: Минаева
г.Санкт-Петербург 2015г.

Экспликация оконных и дверных проёмов

Поз.	Проем(hxb)	Кол-во	конфигурация	Поз.	Проем(hxb)	Кол-во	конфигурация
Ок1	1300 x 1500	1					
Ок2	1300 x 1250	2					
Ок3	1300 x 0625	4					
Ок4	1800 x 1500	1					
				Дн1	2100 x 1000	1	
				Дн2	2100 x 1250	1	

Экспликация внутренних дверей

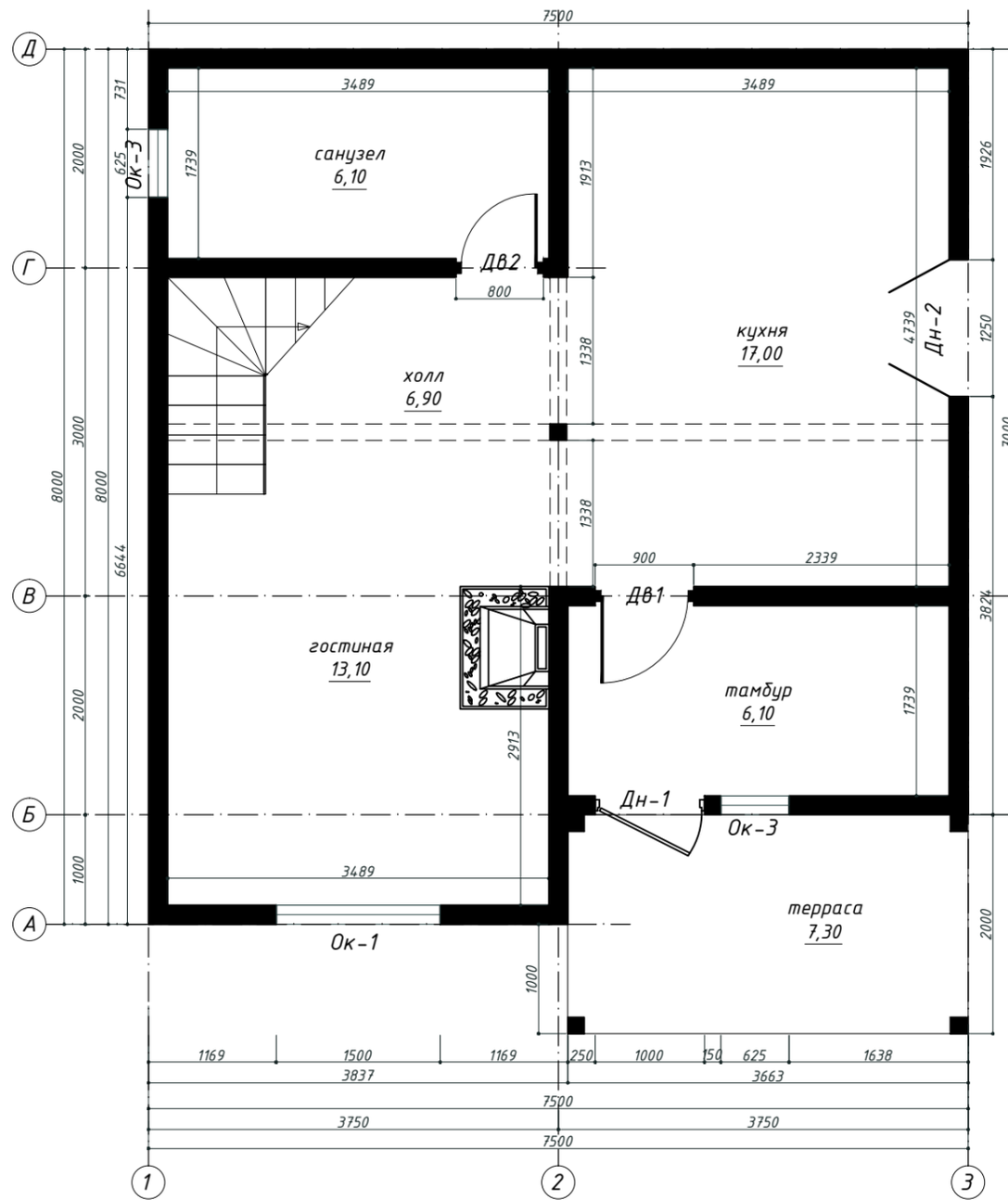
Поз.	Размер	Кол-во	Примечание
ДВ1	900 x 2100	4	
ДВ2	800 x 2100	2	

Рекомендации по монтажу

- Монтажную доску крепить саморезами с шагом 400 мм в шахматном порядке.
- Порядок сборки стыка стеновых панелей:
 - Нанести пену на доковые поверхности по всей длине стыка.
 - Вставить стойку в паз панели.
 - Прикрепить панель к стойке саморезами или гвоздями с шагом 150 мм.
 - Нанести пену на доковые поверхности второй панели.
 - Завести паз второй панели на стойку.
 - Прикрепить панель к стойке саморезами или гвоздями с шагом 150 мм в шахматном порядке относительно скоб первой панели.
- Колонны и балки соединить при помощи перфорированных монтажных уголков и пластин.
- Выборка и вырезы в панелях под балки делаются по месту.
- Деревянные балки соединять на стыках и углах прямой накладкой (в полдерева)
- Порядок сборки стыка панелей перекрытия и кровли:
 - Нанести пену на доковые поверхности по всей длине стыка.
 - Вставить лагу в паз панели.
 - Прикрепить панель к лаге саморезами или гвоздями с шагом 150 мм.
 - Нанести пену на доковые поверхности второй панели.
 - Завести паз второй панели на лагу.
 - Прикрепить панель к лаге саморезами или гвоздями с шагом 150 мм в шахматном порядке относительно саморезов первой панели.
- Отверстие для трубы в панели кровли вырезать по месту и временно закрыть снизу и сверху двумя листами OSB с креплением скобами.
- Технический зазор между панелями 2-3 мм.
- Указанные в альбоме узлы являются рекомендуемыми и в целях улучшения качества монтажа могут быть изменены в процессе строительства по согласованию с архитектором.

Разработал	Минаева	02.15	дом жилой двухэтажный	Стадия	Лист	Листов
			Экспликация оконных и дверных проёмов	АР	1	7
				ООО "ДОМ"		

План 1-ого этажа на отм. 0.000

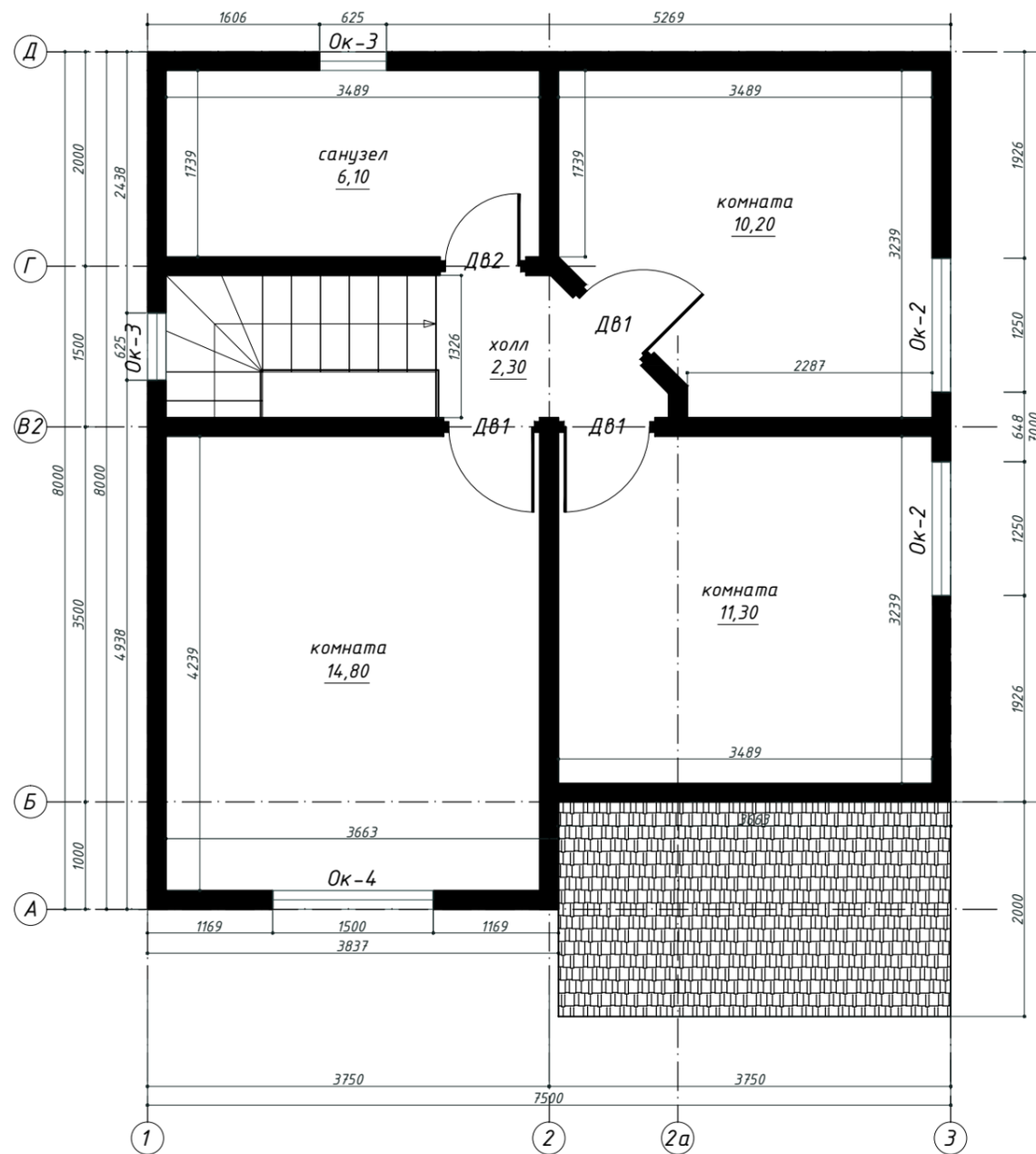


Общая площадь	117,00 м ²
Площадь застройки	63,60 м ²
Общая площадь внутренних помещений	93,80 м ²
Площадь кровли	-- м ²
Площадь фасадов	-- м ²

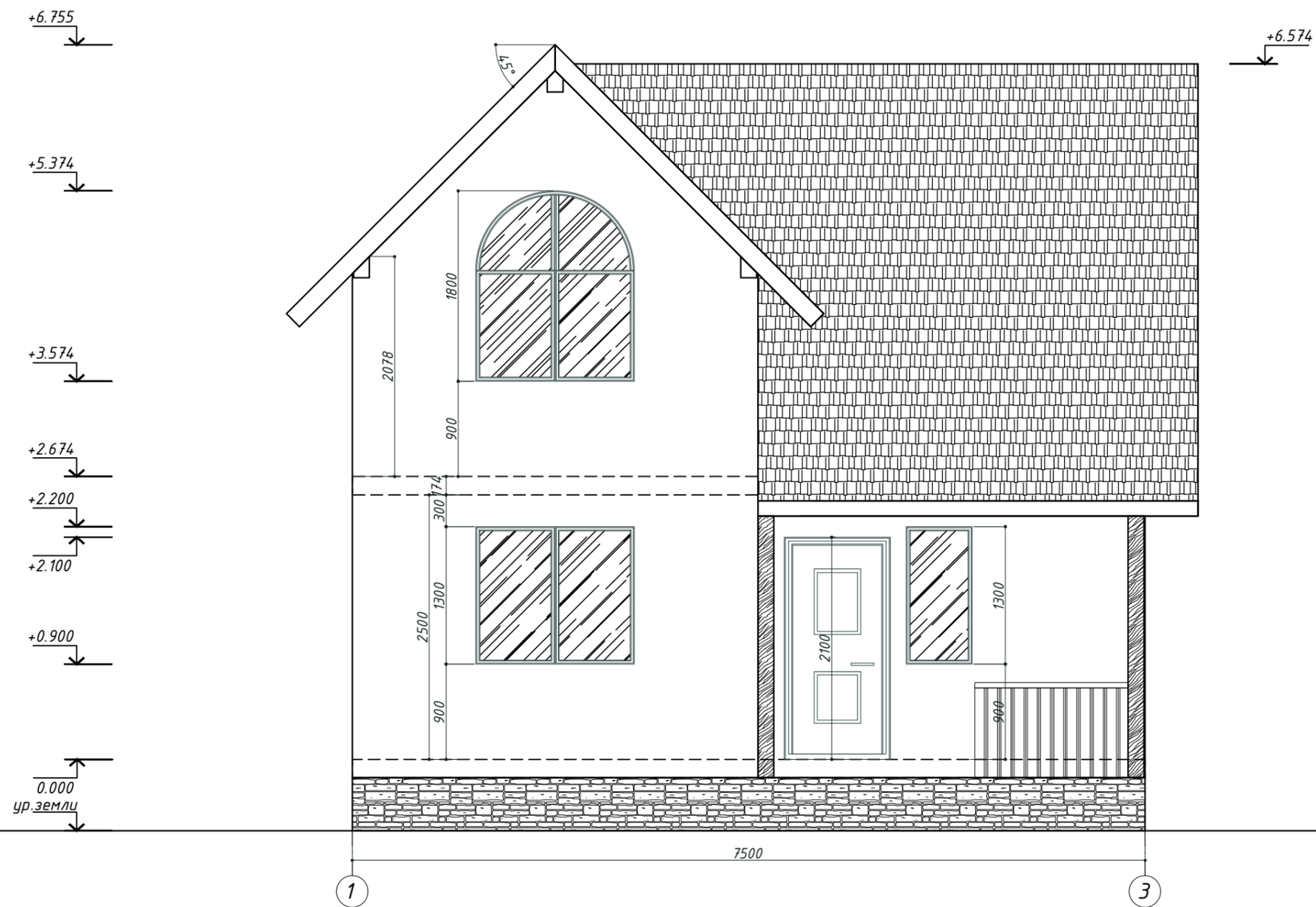
- высота этажа: 2500мм
- панели стен: 174мм
- панели перекрытий: 174мм
- панели кровли: 174мм
- фундамент: сваи

Разработал	Минаева	02.15	дом жилой двухэтажный	Стадия	Лист	Листов
				АР	2	7
План 1 этажа				ООО "ДОМ"		

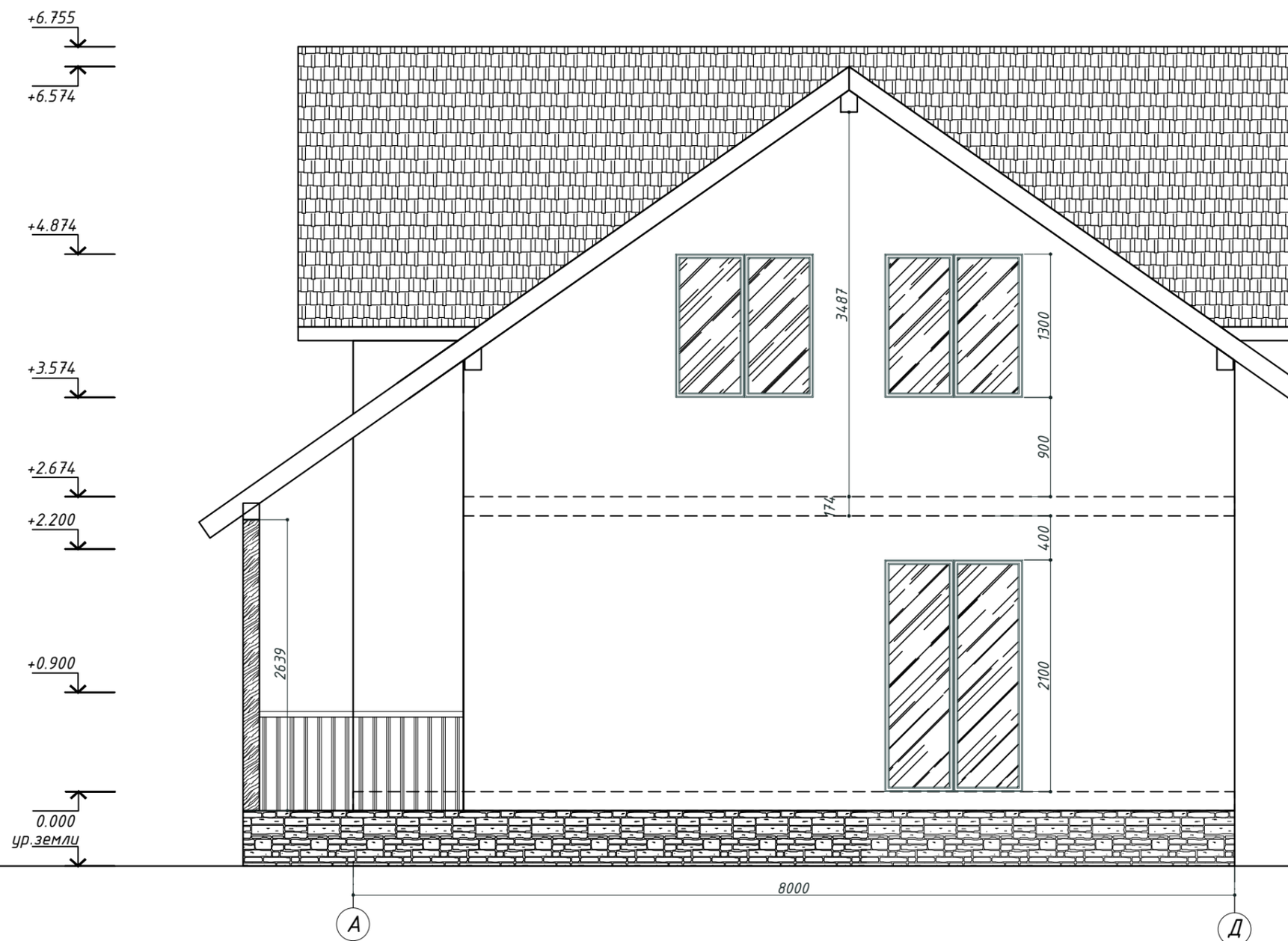
План мансардного этажа на отм. +2.674



Разработал	Минаева	02.15	дом жилой двухэтажный	Стадия	Лист	Листов
				АР	3	7
			План мансардного этажа на отм. +2.674	ООО "ДОМ"		



Разработал	Минаева	02.15	дом жилой двухэтажный	Стадия	Лист	Листов
				АР	4	7
			Фасад 1-3	ООО "ДОМ"		



Разработал	Минаева	02.15	дом жилой двухэтажный	Стадия	Лист	Листов
				АР	5	7
			Фасад А-Д	ООО "ДОМ"		

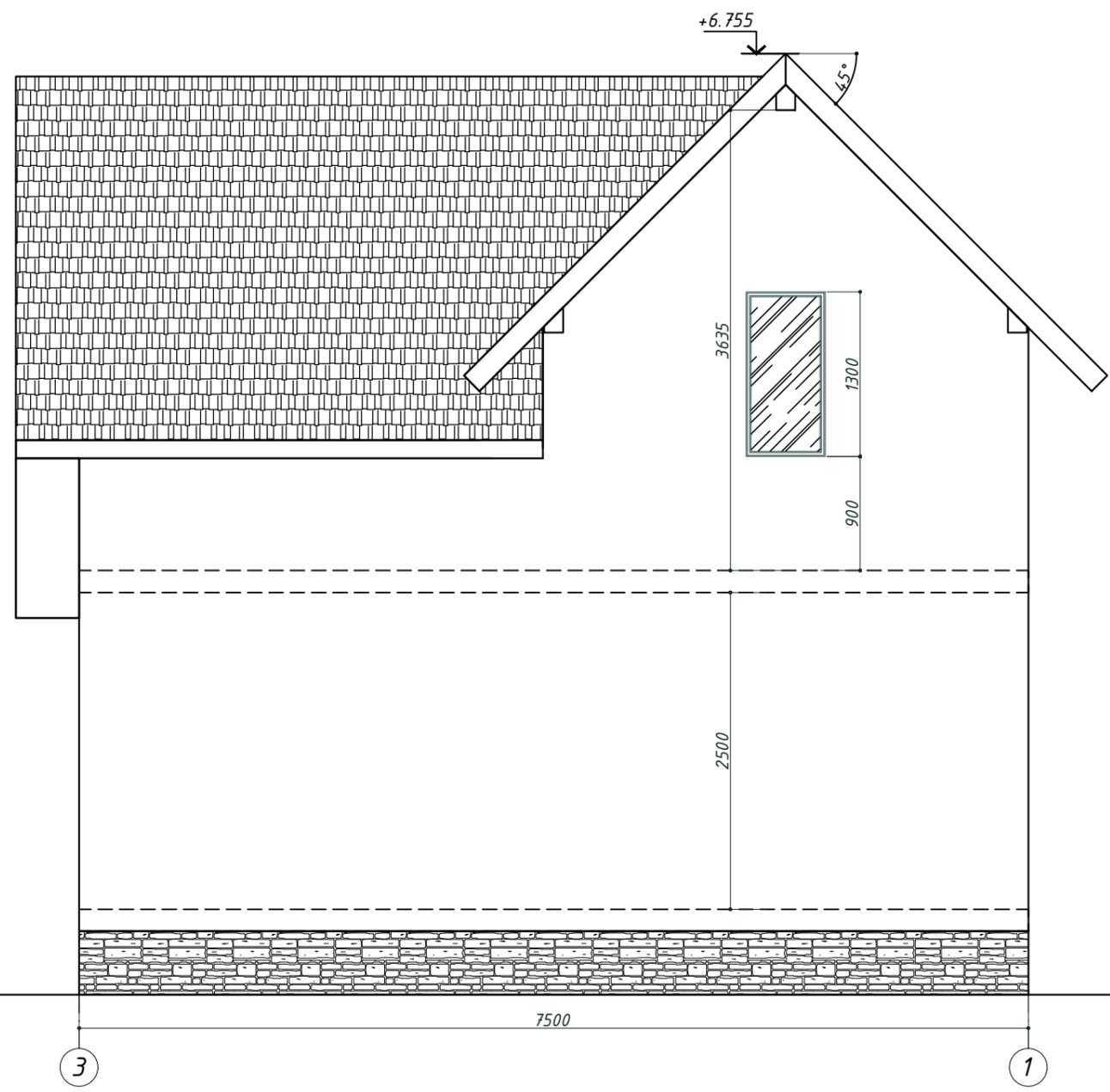
+6.574

+4.874

+3.574

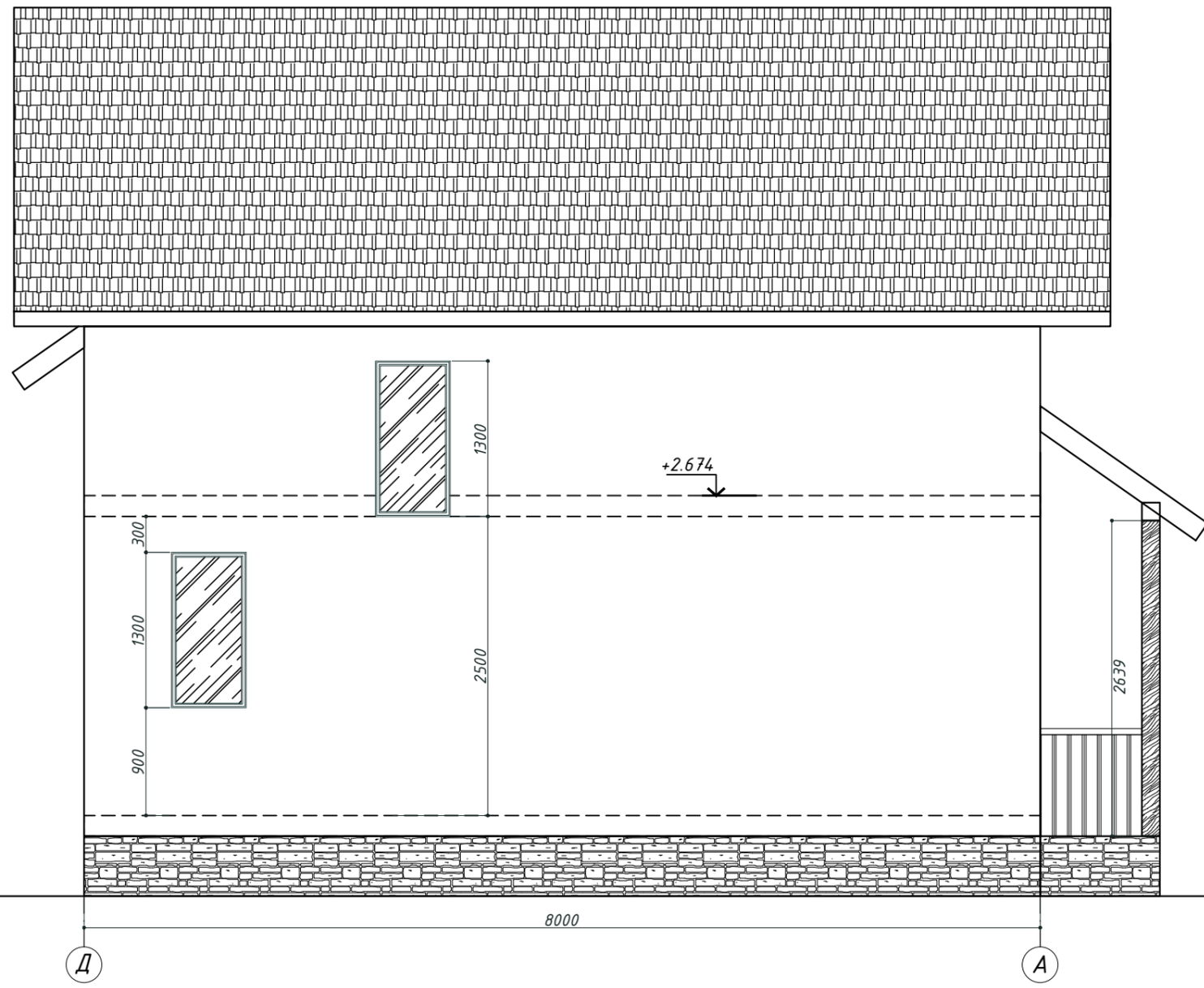
+2.674

0.000
ур. земли



Разработал	Минаева	02.15	дом жилой двухэтажный	Стадия	Лист	Листов
				АР	6	7
Фасад 3-1				ООО "ДОМ"		

+6.755
 +3.800
 +2.500
 +2.200
 +0.900
 0.000
 ур. земли



Разработал	Минаева		02.15	дом жилой двухэтажный	Стадия	Лист	Листов
					АР	7	7
				Фасад Д-А	ООО "ДОМ"		