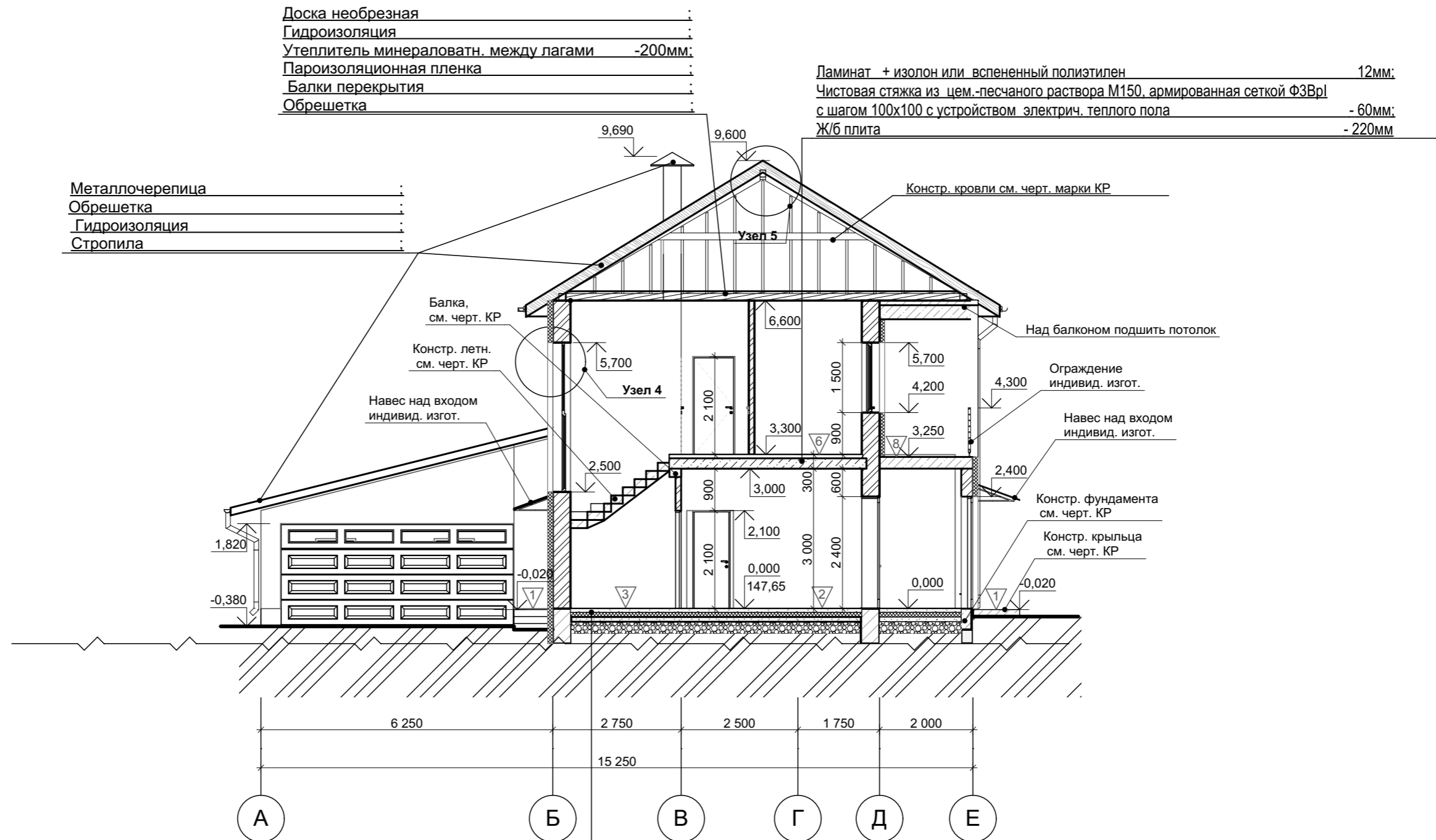


Разрез 2 - 2



Примечание:

- Чертежи раздела АР рассматривать совместно с чертежами раздела КР.
- Развертки вентканала Р-1, Р-2 см. лист 17 раздела АР. Вентканалы Р-1, Р-2 утеплить пенополистиролом толщ. 70мм, λ=0,039Вт/мК, группа горючести Г2 /.
- Участки вытяжных каналов, прокладываемые над кровлей, на чердаке, а также вблизи охлаждаемой поверхности наружных стен, должны проектироваться с тепловой изоляцией, исключающей выпадение конденсата при относительной влажности вытяжного воздуха до 70%.
- Стены с вентканалами на армировать сеткой 4Врl с шагом 50x50 через 4 ряда кладки с выпуском на 500мм за пределы каналов, в отверстиях арматуру вырезать.
- Все пересечения стен армировать сеткой 4Врl с шагом 70x70 через 4 ряда с выпуском на 500мм от внутренних углов.
- Под перемычками армировать 3 ряда кладки простенков сеткой 4Врl с шагом 70x70 на 500мм от проемов.
- В уровне перекрытия выполнить армирующий пояс, путем армирования сеткой 4Врl с шагом 70x70, 2 ряда кладки под плитой и 2 ряда кладки над плитой.
- Деревянные элементы подвергнуть огнезащите "Эндотерм ХТ-150" .
- Металлические конструкции подвергнуть покрытию огнезащитными красками.
- Отделочные работы выполнять только после устройства прокладки всех коммуникаций.
- Запрещается применение строительных конструкций и материалов без данных контроля территориальных санитарно-эпидемиологических станций по содержанию природных радиоактивных веществ.
- Все полимерные материалы и изделия должны иметь сертификат качества и разрешение органов здравоохранения и пожарнадзора на их применение.
- Все строительные материалы и конструкции должны иметь протоколы испытаний в соответствии с требованиями СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений"
- Высота проема двери определяется от отметки чистого пола.

Плитка керамогр. на клеевом р-ре	- 30мм:
Чистовая стяжка из цем.-песчаного раствора М150, армированная сеткой Ф3Врl шагом 100x100 с устройством электр. теплого пола	- 50мм:
Утеплитель: пенополистирол ПСБ-С-50 (ДСТУ Б В.2.7-8-94), гр. горючести Г1 λ = 0.039 Вт/(м·К)	- 100мм:
Гидроизоляция - гидробарьер:	
Черновая стяжка из цем.-песчаного раствора М150	- 100мм:
Грунт обратной засыпки с посл. упл. щебнем фракции 40-70 мм	-300мм

						Заказчик: Мануйло Ю.Е.	08/2019-АР		
						Новое строительство индивидуального жилого дома по адресу: Харьковская обл., Дергачевский р-он, Коттеджный комплекс "Шале Грааль"			
Изм.	Копуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							Р	9	18
						Разрез 2 - 2			