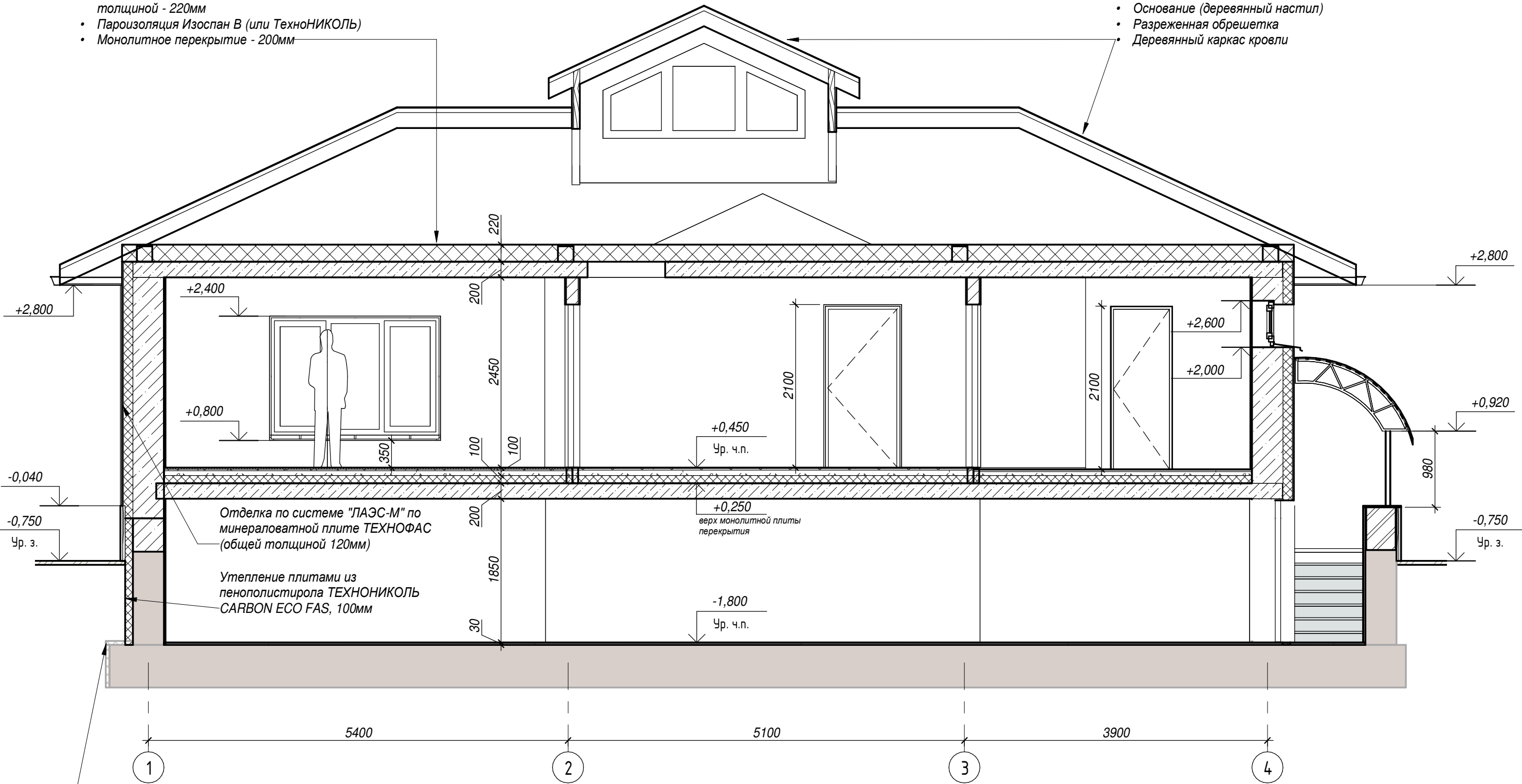


Разрез 1-1

- Гидроизоляция Изоспан А (или ТехноНИКОЛЬ Тувек)
- Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА общей толщиной - 220мм
- Пароизоляция Изоспан В (или ТехноНИКОЛЬ)
- Монолитное перекрытие - 200мм

- "Гибкая черепица"
- Подкладочный ковер
- Основание (деревянный настил)
- Разреженная обрешетка
- Деревянный каркас кровли



Отделка по системе "ЛАЗС-М" по минераловатной плите ТЕХНОФАС (общей толщиной 120мм)

Утепление плитами из пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS, 100мм

+0,250
верх монолитной плиты перекрытия

-1,800
Ур. ч.п.

1. Отметки и размеры окон и дверей даны по строительным проемам.
2. Уровень земли задан условно, отметку уровня земли уточнить по месту.
3. По контуру здания выполнить отмостку, шириной 1 метр и уклоном от здания не менее 3%.
4. Состав пирогов пола смотри экспликацию полов, лист 16.
5. Ур.з. - уровень земли.
6. Ур.ч.п - уровень чистого пола.
7. Узлы по окну и по цоколю смотри лист 19.

Утепление плитами из пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO, 50мм

						01-2017 - AP			
						Проект дома № 42 в КП Монако			
Изм.	Кол.у	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Коттедж.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Посадова						P	9	
						Разрез 1-1			