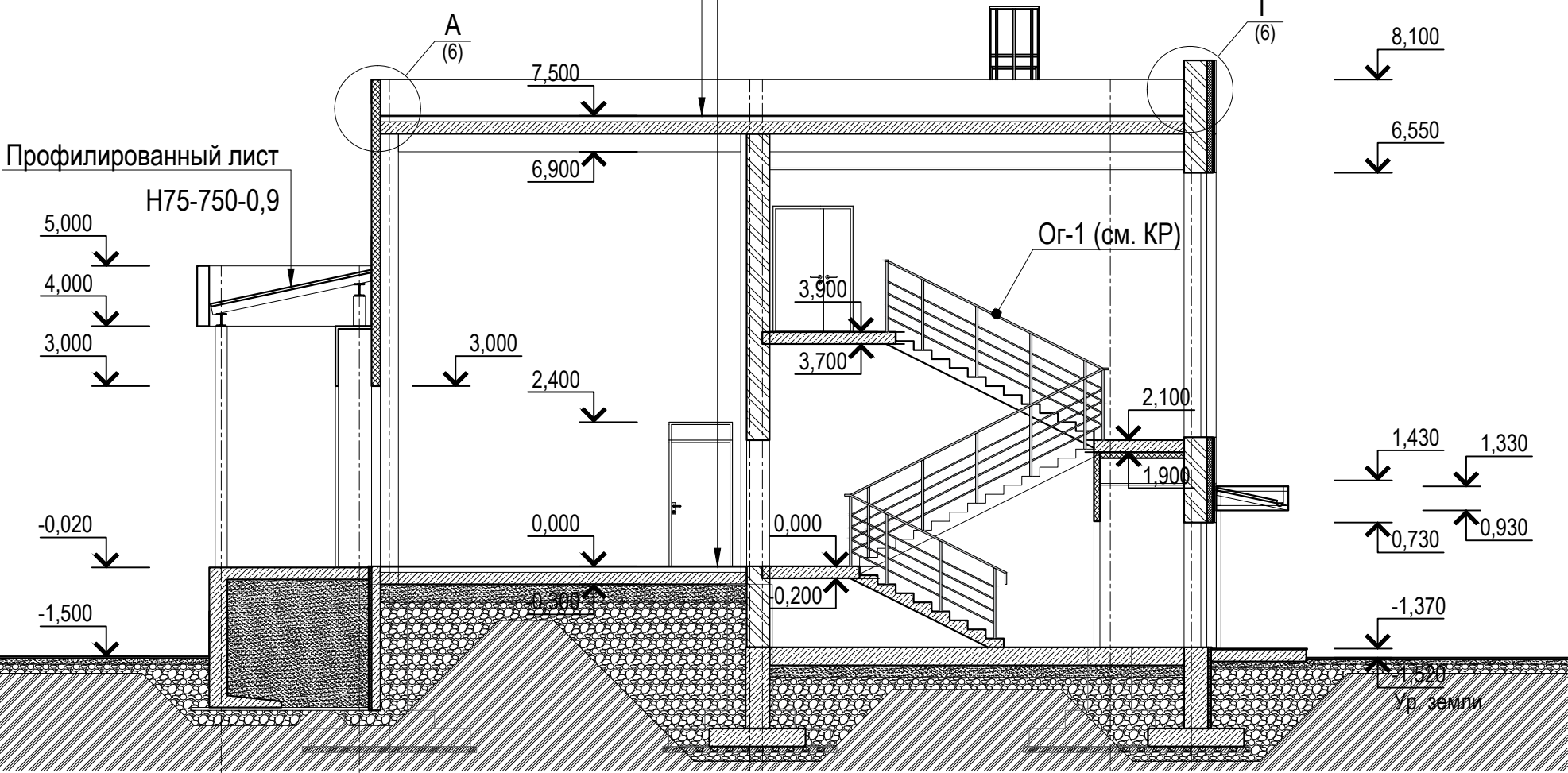


Разрез 2 - 2.

	Топпинг (лак, пропитка)
	Сухая упрочняющая смесь - 30 мм
	Армированная цементно-песчаная стяжка - 50 мм
Техноэласт ЭКП	Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 3.0
Техноэласт ФИКС	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO - 50 мм
Телескопический крепеж ТехноНиколь	Монолитная ж/б плита - 200 мм
Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА	Самоклеящаяся лента PLANTERBAND
Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ Н ПОФ КЛИН 1,7%	Гидроизоляция Технониколь PLANTER Standart - 7,5 мм
Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ Н ПОФ	Песчаная подготовка - 200 мм
Паробарьер СА 500	Щебеночная подготовка - 200 мм
Профилированный лист Н75-750-0,9	Уплотненное основание



- 1. За отметку ±0,000 принята отметка чистого пола первого этажа.
- 2. Условные обозначения см. лист 4.
- 3. Узлы А и Г см. лист 6.

						Реконструкция железнодорожного пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации Наушки, Республика Бурятия			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.						Склад для проведения досмотра и временного хранения товаров с досмотровой площадкой, оборудованной перронами и платформами	Стадия	Лист	Листов
Пров.							П	5	
Н. контр.						Разрез 2 - 2. М 1:100			
ГИП									