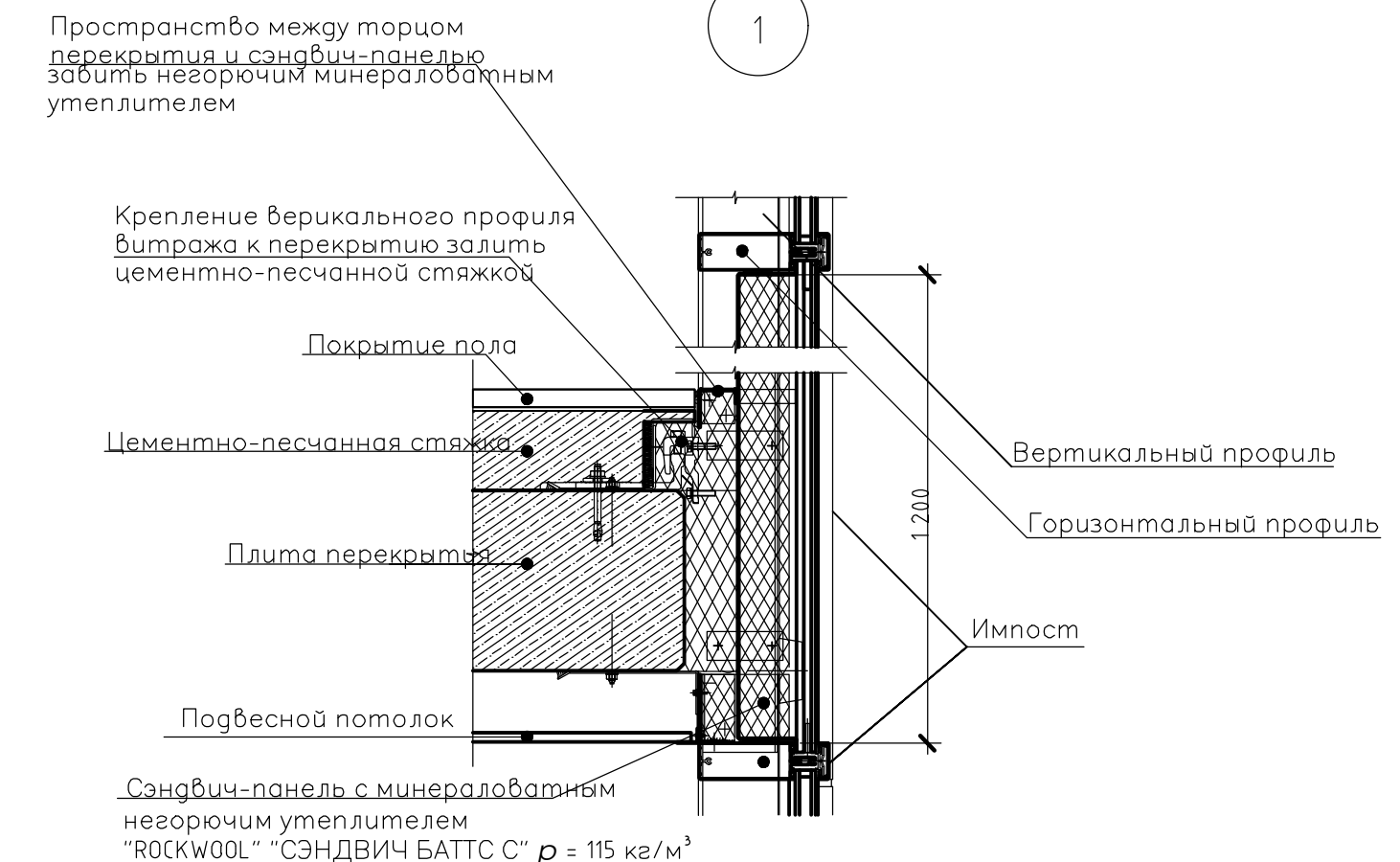


Состав 1

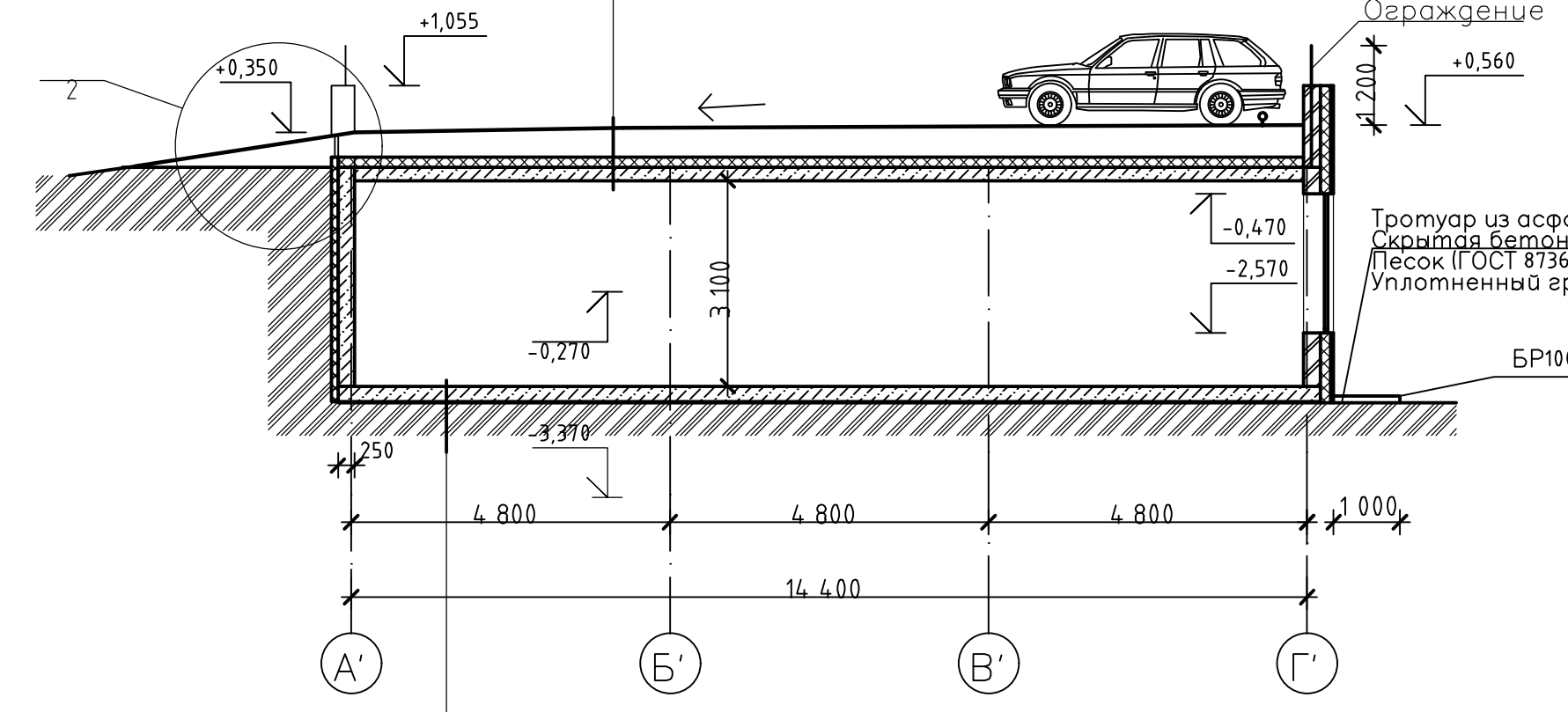
Верхний слой кровельного ковра Техноэласт ЭКП	- 4,2 мм
Нижний слой кровельного ковра Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	- 2,8 мм
Осрунтовка праймером битумным ТехноНИКОЛЬ	- менее 1,0 мм
Стяжка из ЦПР М150, армированная мет.сеткой 5Вр1 100х100	- 4,0 мм
Уклонообразующий слой из керамзита - толщина от 30 - 120 (i=1,5%)	
Теплоизоляция - экстр. пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ 30 250	- 150 мм
Пароизоляция - модифицированный битумный материал Бикроэласт ТПП - 2,5 мм	
Железобетонная плита покрытия	- 200 мм



Разрез 3-3

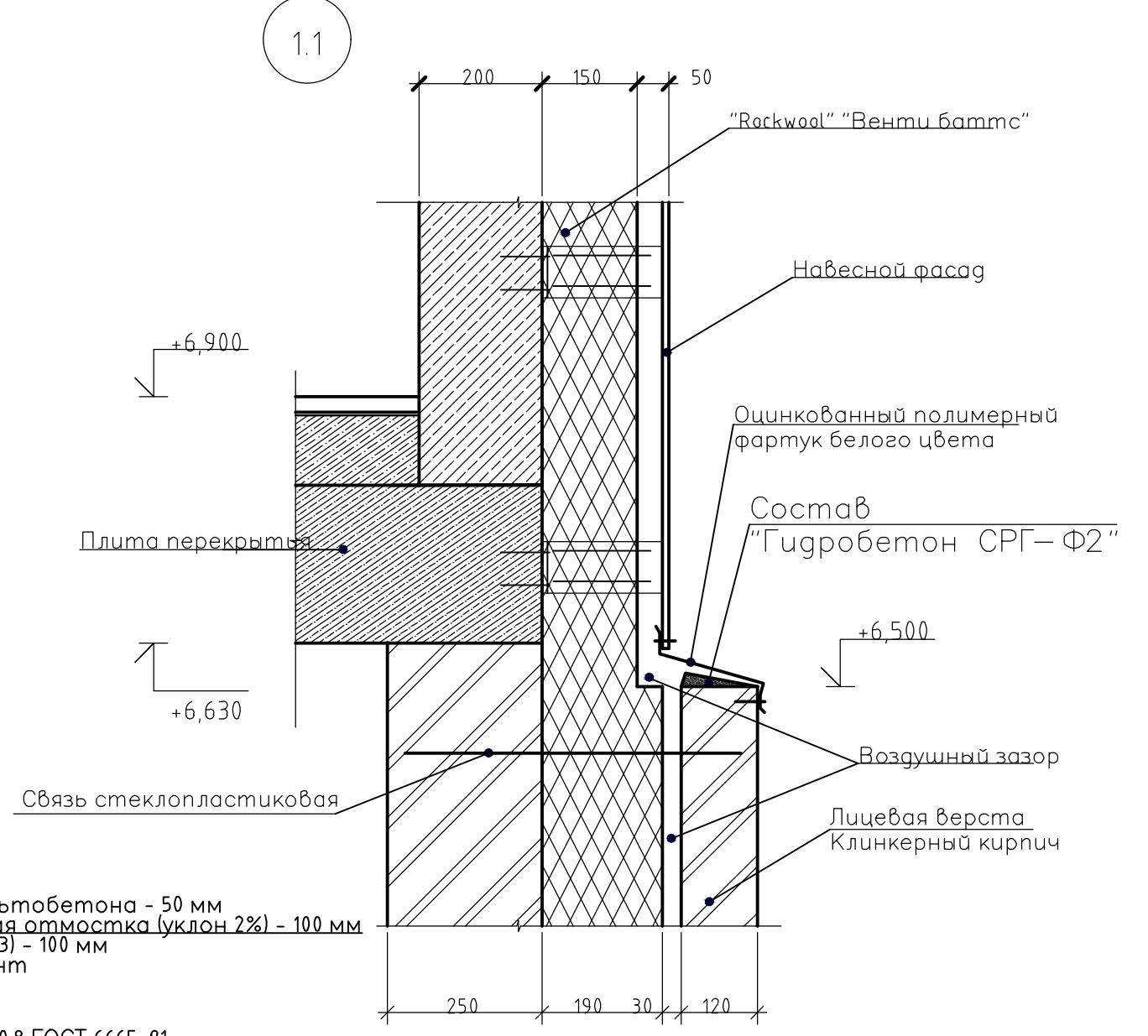
Состав 4

Верхний слой асфальтобетона - 50 мм
Разделительная дорожная сетка - менее 1,0 мм
Нижний слой асфальтобетона - 50 мм
Распределительная ж/б плита, армированная - 100 мм
Разделительный слой полиэтиленовая пленка ТехноНИКОЛЬ - менее 1,0 мм
Теплоизоляция - экстр. пенополистирол ТехноНИКОЛЬ CARBON SOLID 500 - 150 мм
Геотекстиль иглопробивной термообработанный ТехноНИКОЛЬ, развес 300 г/м² - 2,3 мм
Состав гидроизоляционный двухкомпонентный эластичный "Кальматрон-Эластик" - 3 мм армированный по сетке из стекловолокна с размерами ячеек 4х4
Стяжка из ЦПР150, армированная мет. сеткой 5Вр1 100х100 - 50 мм
Уклонообразующий слой из керамзитобетона - 20-250 мм
Плита перекрытия с добавлением "Кальматрон-Д"

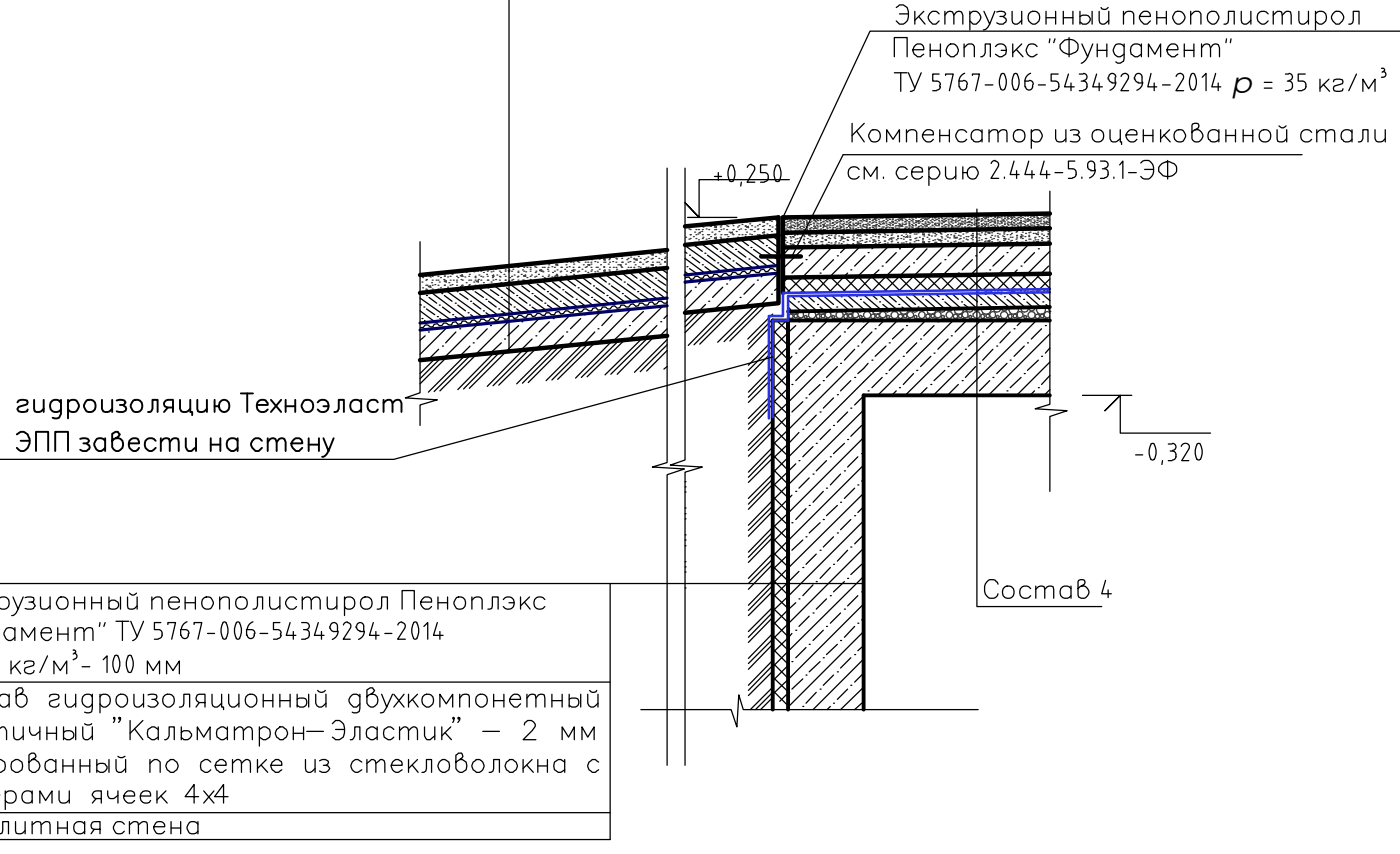


Отделка пола по проекту (керамогранит)

Состав гидроизоляционный двухкомпонентный эластичный "Кальматрон-Эластик" - 2 мм
Железобетонная плита В20 - 150 мм
Пленка полиэтиленовая
Щебень - 100 мм
Уплотненный грунт



Асфальтобетон	- 60 мм
Стяжка из ЦПР150, армированная сеткой 5Вр1 100х100	- 100 мм
Дренажное полотно	
Состав гидроизоляционный двухкомпонентный эластичный "Кальматрон-Эластик" - 2 мм	
Железобетонная плита В15, армированная сеткой Ф12 А500С 200 x 200 мм	- 100 мм



Экструзионный пенополистирол Пеноплекс "Фундамент" TU 5767-006-5434-9294-2014 ρ = 35 кг/м³ - 100 мм
Состав гидроизоляционный двухкомпонентный эластичный "Кальматрон-Эластик" - 2 мм армированный по сетке из стекловолокна с размерами ячеек 4х4
Монолитная стена

Примечание:

1. На стадии производства монолитных бетонных работ по устройству ростверка использовать добавку "Кальматрон-Д" в объеме 2,6 % от массы цемента в сухой смеси (или 10 кг на 1м³ бетона), добавка позволит значительно улучшить характеристики базового бетона: повысить водонепроницаемость бетона до 4 ступеней, увеличить морозостойкость на 100 циклов и повысить прочность массива до 30%.

2. На основаниях подверженных интенсивным нагрузкам рекомендуется нанести состав "Кальматрон-Эластик" в два слоя общей толщиной 3 мм. На первый, пока еще свежий, слой "Кальматрон-Эластик" уложить (вдавить) сетку из стекловолокна с размерами ячеек 4х4 мм. После того, как сетка была уложена, выровнять поверхность гладким шпателем и нанести второй слой "Кальматрон-Эластик" полностью закрывая ткань и выравнивая поверхность плоским шпателем. Нанесение второго слоя после того, как первый слой уже схватился (через 2-3 часа).

3. Состав "Кальматрон-Эластик" является финишной гидроизоляцией, на него можно клеить керамогранит на плиточный клей. Перед отделкой и укладкой плитки необходимо дать раствору "Кальматрон-Эластик" затвердеть не менее 5 (пяти) дней (в идеальных условиях).

Отделка пола по проекту (керамогранит)
Состав гидроизоляционный двухкомпонентный эластичный "Кальматрон-Эластик" - 2 мм
Железобетонная плита В20 - 150 мм
Пленка полиэтиленовая
Щебень - 100 мм
Уплотненный грунт

Экструзионный пенополистирол Пеноплекс "Фундамент" TU 5767-006-5434-9294-2014 ρ = 35 кг/м³ - 100 мм
Состав гидроизоляционный двухкомпонентный эластичный "Кальматрон-Эластик" - 2 мм армированный по сетке из стекловолокна с размерами ячеек 4х4
Монолитная стена

Имя	Фамилия	Лист	Год	Дата	Страница	Листов
		13			П	

Разрез 1-1 Разрез 3-3