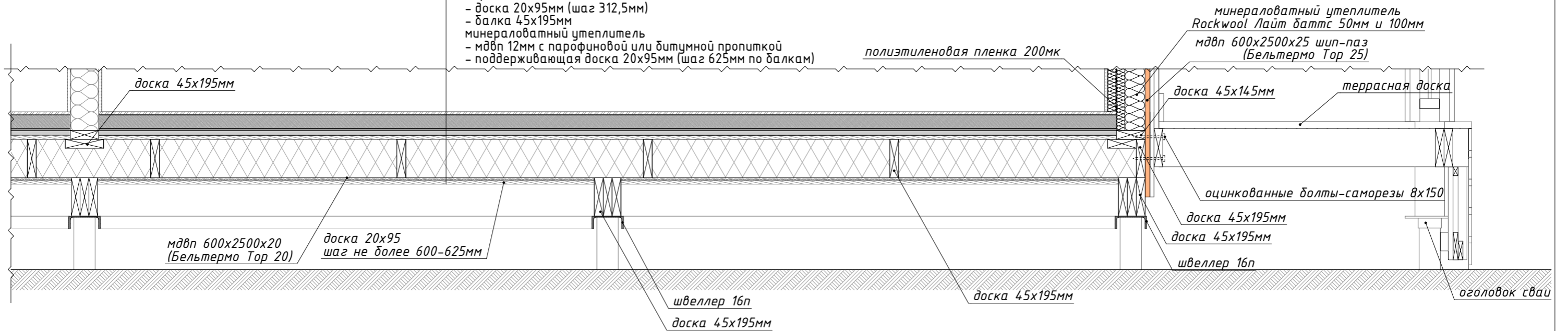


Узел 7 цокольного перекрытия (примыкания конструкции террасы)

- напольная керамическая плитка
- обмазочная полимерная гидроизоляция
- цементно-песчаная стяжка 80мм
- сетка с размером ячейки 150х150мм
- плёнка техническая
- цсп 12мм в 2 слоя
- доска 20х95мм (шаг 312,5мм)
- балка 45х195мм
- минераловатный утеплитель
- мдвп 12мм с парофиновой или битумной пропиткой
- поддерживающая доска 20х95мм (шаг 625мм по балкам)



Примечание:

1. Для поддержания ветрозащитных плит снизу к балкам перекрытия прибиваются доски 20х95мм;
2. Каркас террас и крылец собирается после обшивки стен МДВП и монтажа брусков контрообрешетки;
3. Каркас перекрытия террас и крылец собирается из балок и блоков (доска 45х195мм);
4. Опорные балки крепятся сквозь бруски контрообрешетки (20х45) и МДВП (25мм) к обвязочной и крайней балкам основного перекрытия оцинкованными болтами-саморезами 8х150мм;
5. Рядовые балки крепятся к опорным и обвязочным балкам с помощью оцинкованных балочных опор (прибиваются к балкам ершеными оцинкованными гвоздями с коническими шляпками для перфорированного крепежа 4,5х50);
6. Блоки прибиваются к рядовым балкам либо четырьмя гвоздями вкосу (по два гвоздя с каждой стороны - в верхней и нижней части блока), либо четырьмя гвоздями в торец сквозь балку;
7. Крайние балки к обвязочным прибиваются в торец четырьмя гвоздями; общее правило: один гвоздь на каждые 50мм высоты сечения доски.

| | | | | | | | | | |
|------------|------|-----------|--------|-------|------|--|--------|------|--------|
| | | | | | | ДПК-197 Дом К150 - АР | | | |
| | | | | | | Санкт-Петербург, п.Белоостров, Александровское шоссе, уч. 34 (Северо-западнее пересечения Александровского шоссе и Центральной ул. | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | | Ковалева | | | | Индивидуальный жилой дом | Р | 15 | |
| Проверил | | Кирликов | | | | | | | |
| Заказчик | | Наталенко | | | | | | | |
| | | | | | | Узел 7 цокольного перекрытия (примыкания конструкции террасы) | | | |