

УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПОЛОВ, КРЫЛЕЦ, ЛЕСТНИЦ

1

Доски для покрытия полов, тип 1 ГОСТ 8242 - 88

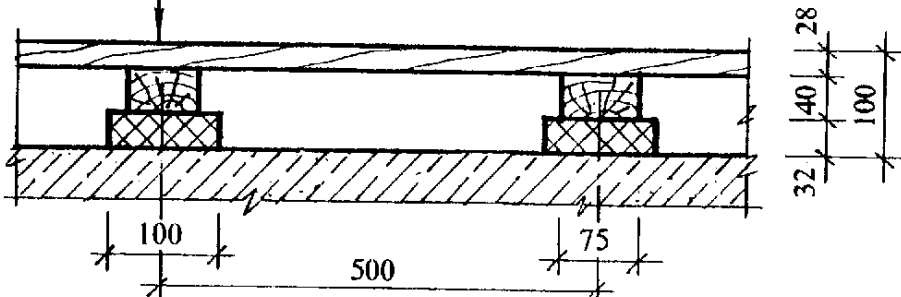
Лаги прямоугольного сечения

Прокладка звукоизоляционная из плит

древесноволокнистых, марки М - 2 и М - 3,

$\gamma = 250 \text{ кг/м}^3$ ГОСТ 4598 - 86

Панель междуэтажного перекрытия



2

Паркет штучный ГОСТ 862.1 - 85

Мастика клеящая

Стяжка из цементно-песчаного раствора, марка 150

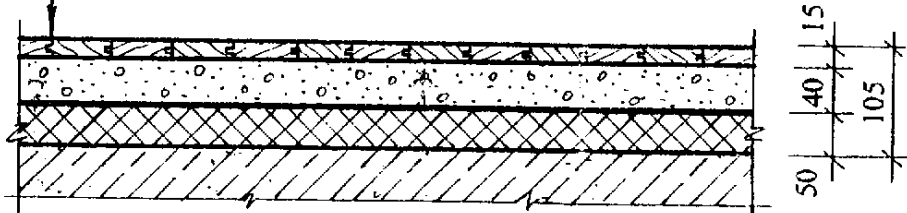
Гидроизоляция - слой пергамина ГОСТ 2697 - 83

или рубероида подкладочного ГОСТ 10923 - 93

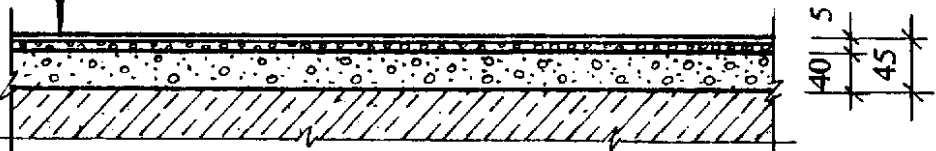
Слой звукоизоляционный - плиты минераловатные

типа URSA $\gamma = 32 \text{ кг/м}^3$

Панель междуэтажного перекрытия

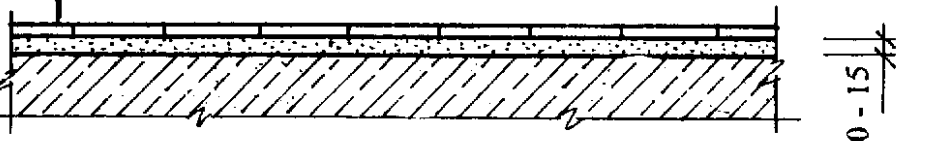


УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПОЛОВ , КРЫЛЕЦ , ЛЕСТНИЦ



3

- Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове
вспененный ГОСТ 18108 - 80**
- Мастика клеящая или клей**
- Стяжка выравнивающая из цементно-песчаного
раствора , марка 150**
- Панель междуэтажного перекрытия**



4

- Плитки керамические ГОСТ 6787 - 90**
- Слой цементно-песчаного раствора, марка 200**
- Панель междуэтажного перекрытия**

10 - 15

УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПОЛОВ , КРЫЛЕЦ , ЛЕСТНИЦ

5

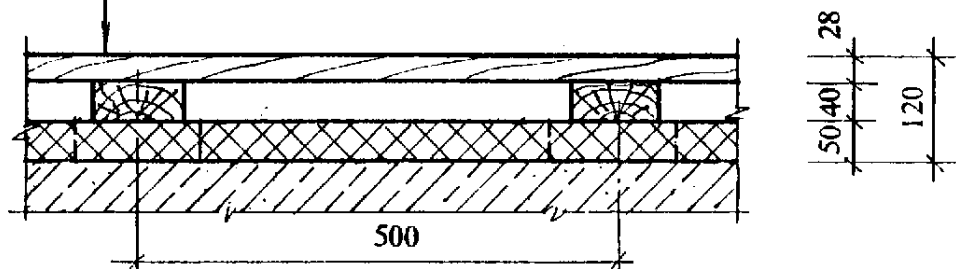
Доски для покрытия полов, тип 1 ГОСТ 8242 - 88

Лаги прямоугольного сечения

Прокладки деревянные

Слой теплоизоляционный - плиты минераловатные
типа URSA $\lambda = 32 \text{ кг}/\text{м}^3$

Панель перекрытия над техническим подпольем



6

Плитки керамические ГОСТ 6787 - 90

Слой цементно-песчаного раствора, марка 200

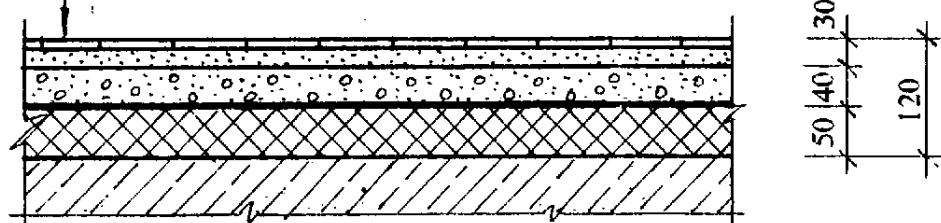
Стяжка из цементно-песчаного раствора , марка 200

Гидроизоляция - слой пергамина ГОСТ 2697 - 83

или рубероида подкладочного ГОСТ 10923 - 93

Слой теплоизоляционный - плиты минераловатные
типа URSA $\lambda = 32 \text{ кг}/\text{м}^3$

Панель перекрытия над техническим подпольем



УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПОЛОВ, КРЫЛЕЦ, ЛЕСТНИЦ

7

Доски для покрытия полов, тип 1 ГОСТ 8242 - 88

Лаги из досок

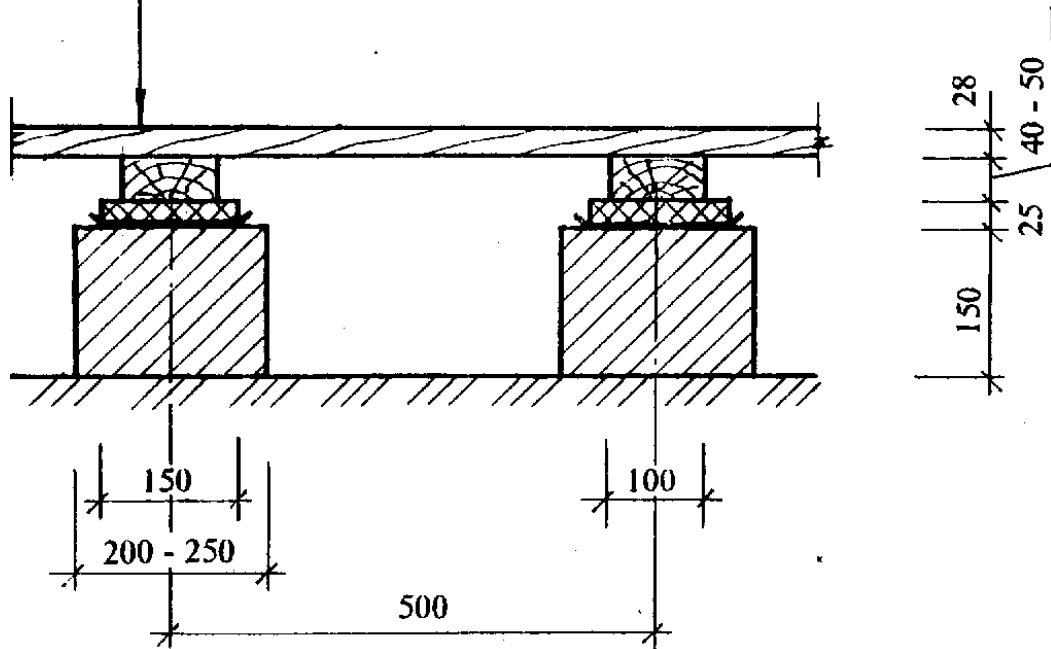
Прокладки деревянные

Рубероид или толь (два слоя)

Столбик бетонный или кирпичный на

цементно-песчаном растворе марки 25

Грунт основания



Конструкцию пола допускается применять только при грунтах основания с ненарушенной структурой, естественной плотности, при расположении поверхности грунта основания выше уровня отмостки здания и выше зоны опасного капиллярного поднятия грунтовых вод.

УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПОЛОВ, КРЫЛЕЦ, ЛЕСТНИЦ

8

Доски для покрытия полов, тип 1 ГОСТ 8242 - 88

Лаги из досок

Прокладки деревянные

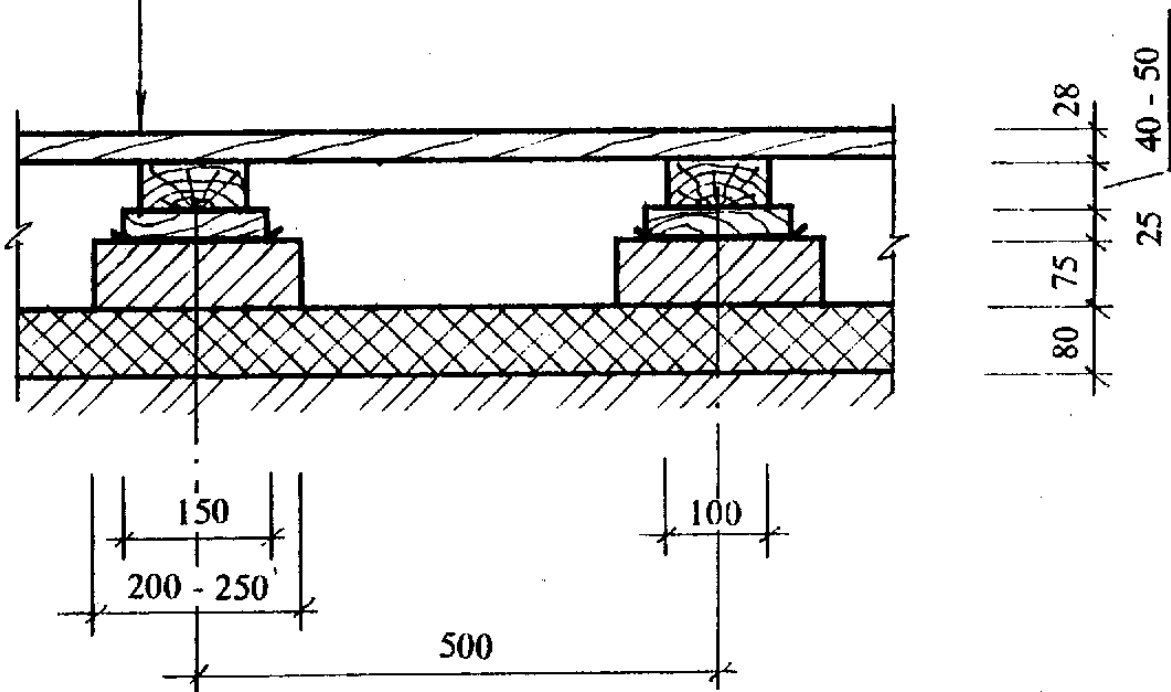
Рубероид или толь (два слоя)

Прокладка бетонная или кирпичная на

цементно-песчаном растворе марки 25

Подстилающий слой - гравийный

Грунт основания



Конструкцию пола допускается применять только при насыпных грунтах основания, при расположении поверхности грунта основания выше уровня отмостки здания и выше зоны опасного капиллярного поднятия грунтовых вод.

УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПОЛОВ , КРЫЛЕЦ , ЛЕСТНИЦ

9

Доски для покрытия полов, тип I ГОСТ 8242 - 88

Лаги из досок

Прокладки деревянные

Рубероид или толь (два слоя)

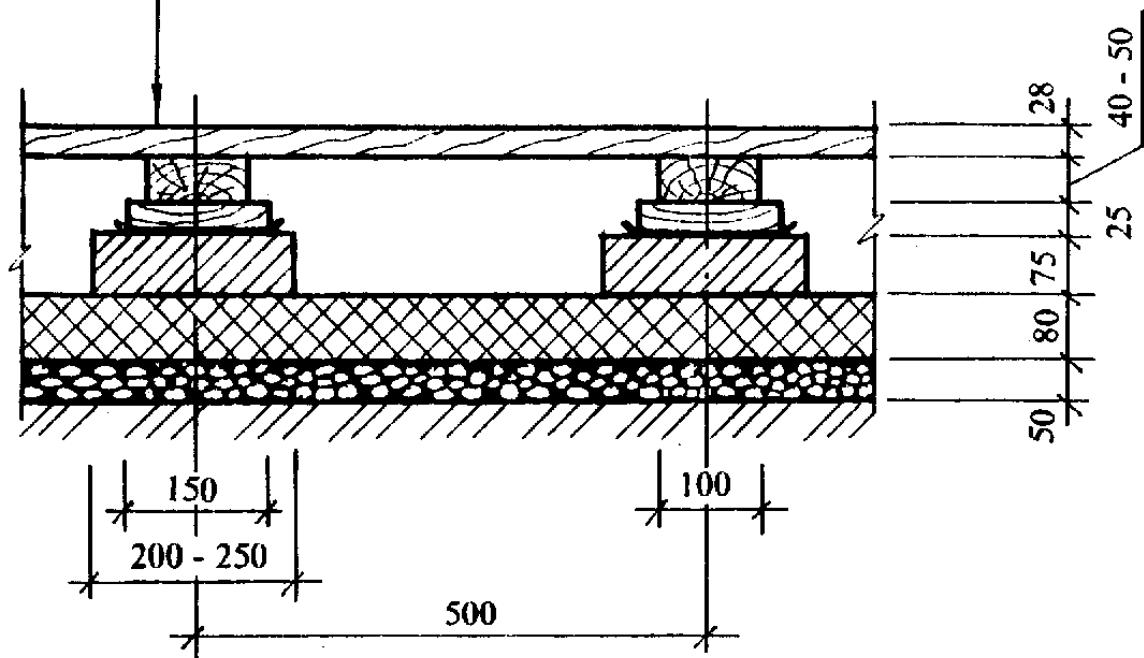
Прокладка бетонная или кирпичная на

цементно-песчаном растворе марки 25

Подстилающий слой - гравийный

Слой щебня с пропиткой битумом или дегтем

Грунт основания



Конструкцию пола допускается применять только при насыпных грунтах основания, при расположении поверхности грунта основания выше уровня отмостки здания , в зоне опасного капиллярного поднятия грунтовых вод.

УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПОЛОВ, КРЫЛЕЦ, ЛЕСТНИЦ

10

Плитки керамические ГОСТ 6787 - 90

Раствор цементно-песчаный, марка 150

Подстилающий слой из бетона класса В 7,5

Грунт основания

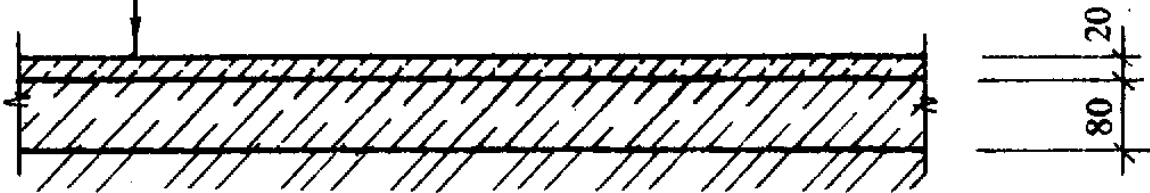


11

Покрытие из бетона класса В 15

Подстилающий слой из бетона класса В 7,5

Грунт основания



Конструкцию пола допускается применять только при грунтах основания с ненарушенной структурой, естественной плотности, при расположении поверхности грунта основания выше уровня отмостки здания и выше зоны опасного капиллярного поднятия грунтовых вод.

УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПОЛОВ , КРЫЛЕЦ , ЛЕСТНИЦ

12

Доски для покрытия полов, тип 1 ГОСТ 8242 - 88

Пароизоляция (см.примечание)

Маты минераловатные ГОСТ 9573 - 82

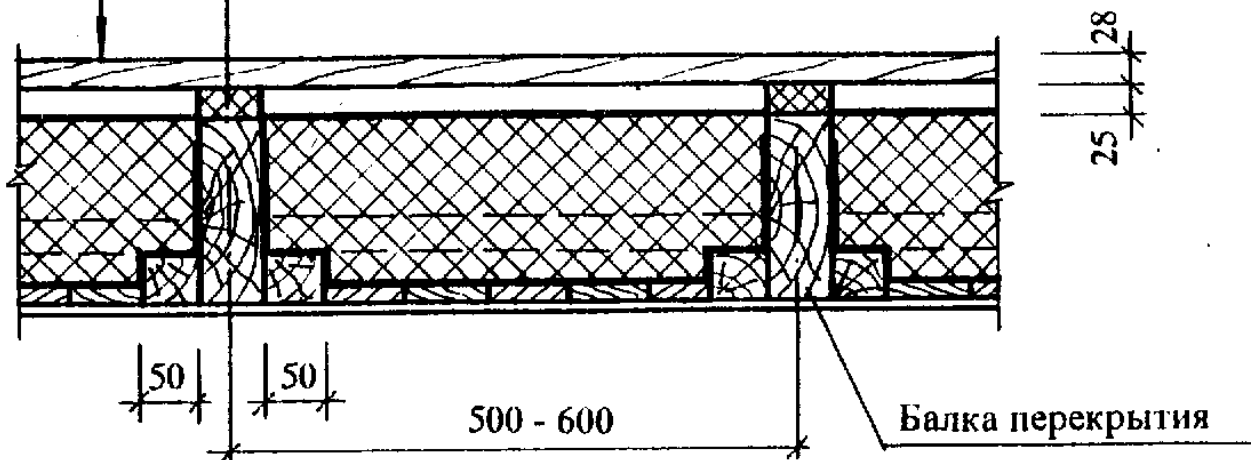
Бумага мешочная (два слоя) ГОСТ 2228 - 81*Е

Щиты деревянные

Отделка

Прокладка из плит древесно волокнистых,

марки М-2 и М-3, Y < 250 кг/м³ ГОСТ 4598 - 86



Пароизоляция - пленка полиэтиленовая ГОСТ 10354 - 82*

пленка полистирольная ГОСТ 12998 - 85

пленка поливинилхлоридная ГОСТ 16272 - 79*

пергамин ГОСТ 2697 - 83

рубероид подкладочный ГОСТ 10923 - 93

УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПОЛОВ, КРЫЛЕЦ, ЛЕСТНИЦ

13

Линолеум (см.примечание)

Мастика клеящая или клей

Плита древесноволокнистая твердая, марка Т,

$Y \leq 850 \text{ кг}/\text{м}^3$

Мастика клеящая

Доски (деловые отходы)

Маты минераловатные ГОСТ 9573 - 82

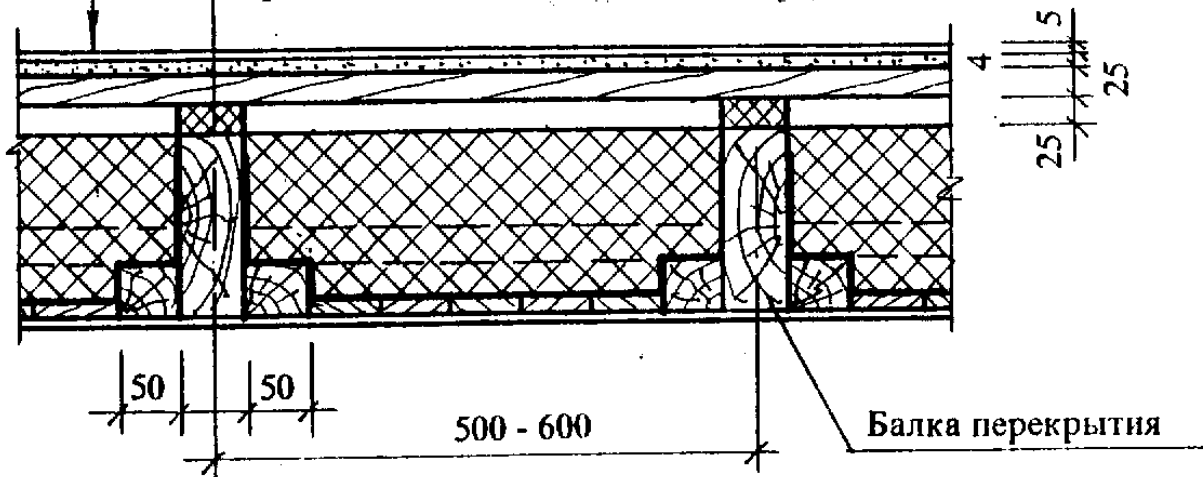
Бумага мешочная (два слоя) ГОСТ 2228 - 81*Е

Щиты деревянные

Отделка

Прокладка из плит древесноволокнистых,

марки М-2 и М-3, $Y \leq 250 \text{ кг}/\text{м}^3$ ГОСТ 4598 - 86



Линолеум поливинилхlorидный на тканевой подоснове ГОСТ 7251 - 77
линолеум поливинилхlorидный многослойный и однослойный без
подосновы ГОСТ 14632 - 79

УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПОЛОВ, КРЫЛЕЦ, ЛЕСТНИЦ

14

Плитки керамические ГОСТ 6787 - 90

Раствор цементно-песчаный, марка 150

Гидроизоляция (см.примечание)

Доски (деловые отходы)

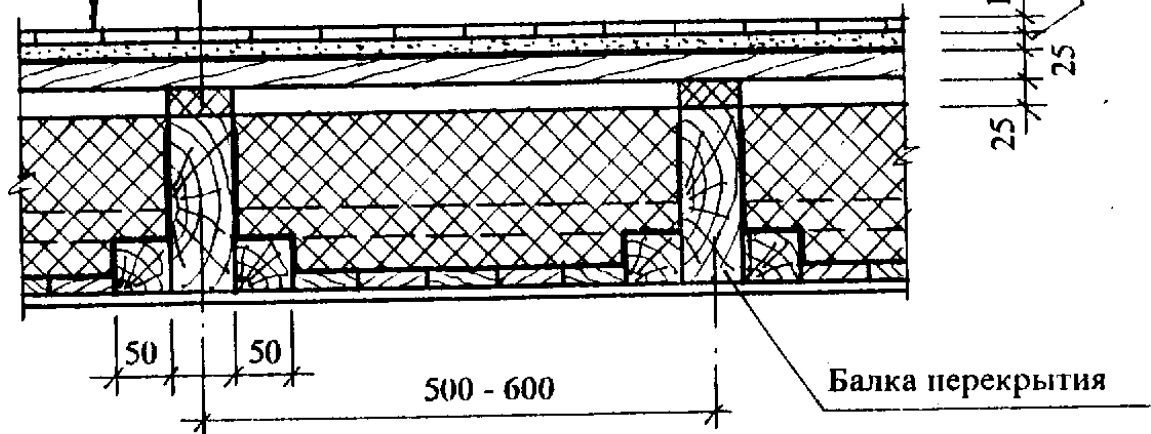
Маты минераловатные ГОСТ 9573 - 82

Бумага мешочная (два слоя) ГОСТ 2228 - 81*Е

Щиты деревянные

Отделка

Прокладка из плит древесноволокнистых,

марки М-2 и М-3, $\gamma \leq 250 \text{ кг/м}^3$ ГОСТ 4598 - 86

Гидроизоляция - пленка полиэтиленовая ГОСТ 10354 - 82*,
 пленка полистирольная ГОСТ 12998 - 85,
 пленка поливинилхлоридная ГОСТ 16272 - 79*,
 пергамин ГОСТ 2697 - 83,
 рувероид подкладочный ГОСТ 10923 - 93

УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПОЛОВ, КРЫЛЕЦ, ЛЕСТНИЦ

15



16



Штукатурка или облицовка плиткой

17

