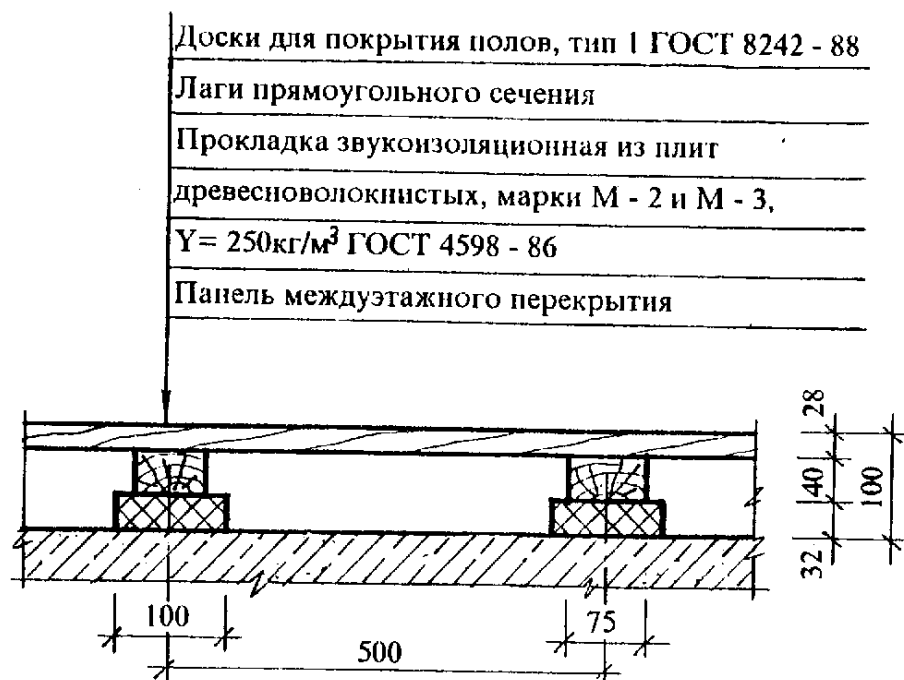
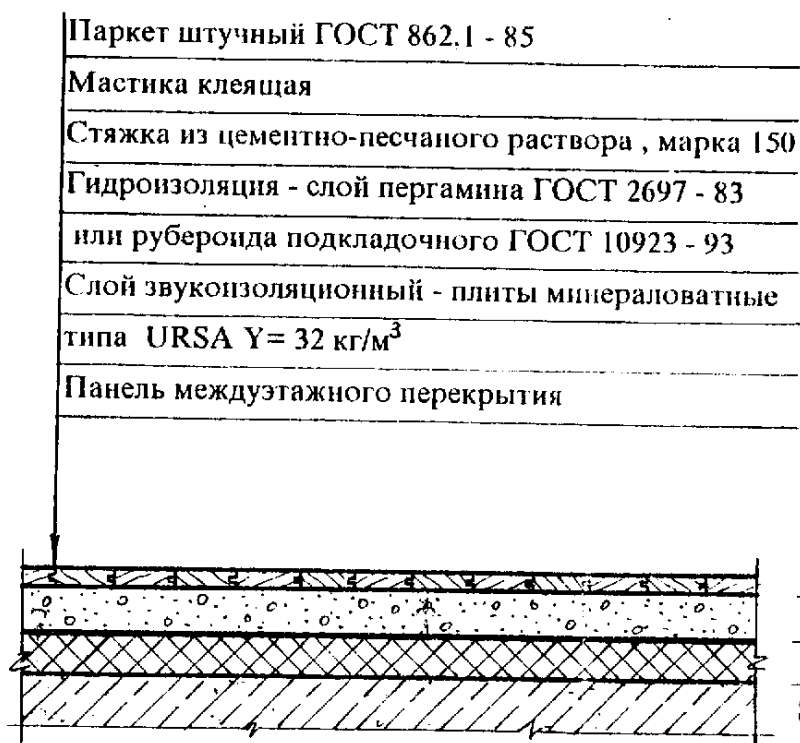


## УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПОЛОВ , КРЫЛЕЦ , ЛЕСТНИЦ

1



2



## УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПОЛОВ , КРЫЛЕЦ , ЛЕСТНИЦ

3

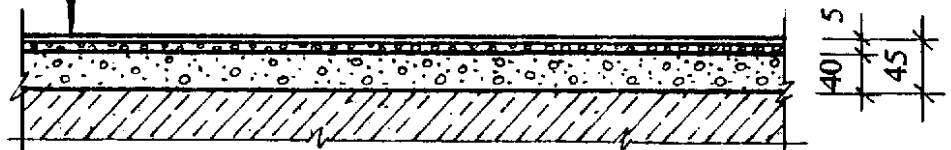
Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове

вспененный ГОСТ 18108 - 80

Мастика клеящая или клей

Стяжка выравнивающая из цементно-песчаного  
раствора , марка 150

Панель междуэтажного перекрытия

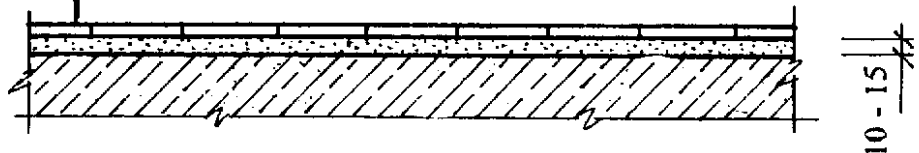


4

Плитки керамические ГОСТ 6787 - 90

Слой цементно-песчаного раствора, марка 200

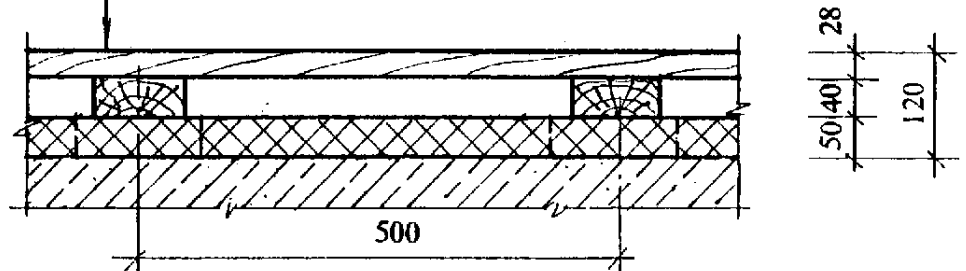
Панель междуэтажного перекрытия



## УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПОЛОВ , КРЫЛЕЦ , ЛЕСТНИЦ

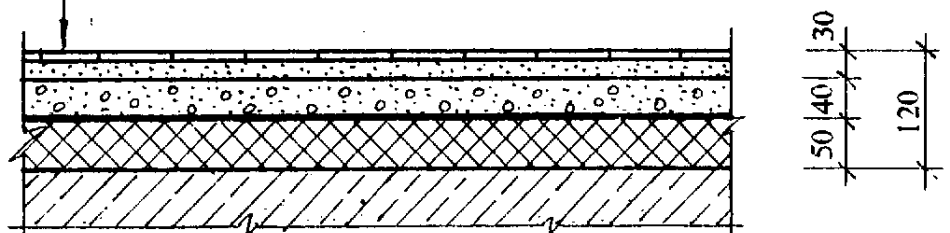
5

Доски для покрытия полов, тип I ГОСТ 8242 - 88  
 Лаги прямоугольного сечения  
 Прокладки деревянные  
 Слой теплоизоляционный - плиты минераловатные  
 типа URSA  $\gamma = 32 \text{ кг/м}^3$   
 Панель перекрытия над техническим подпольем



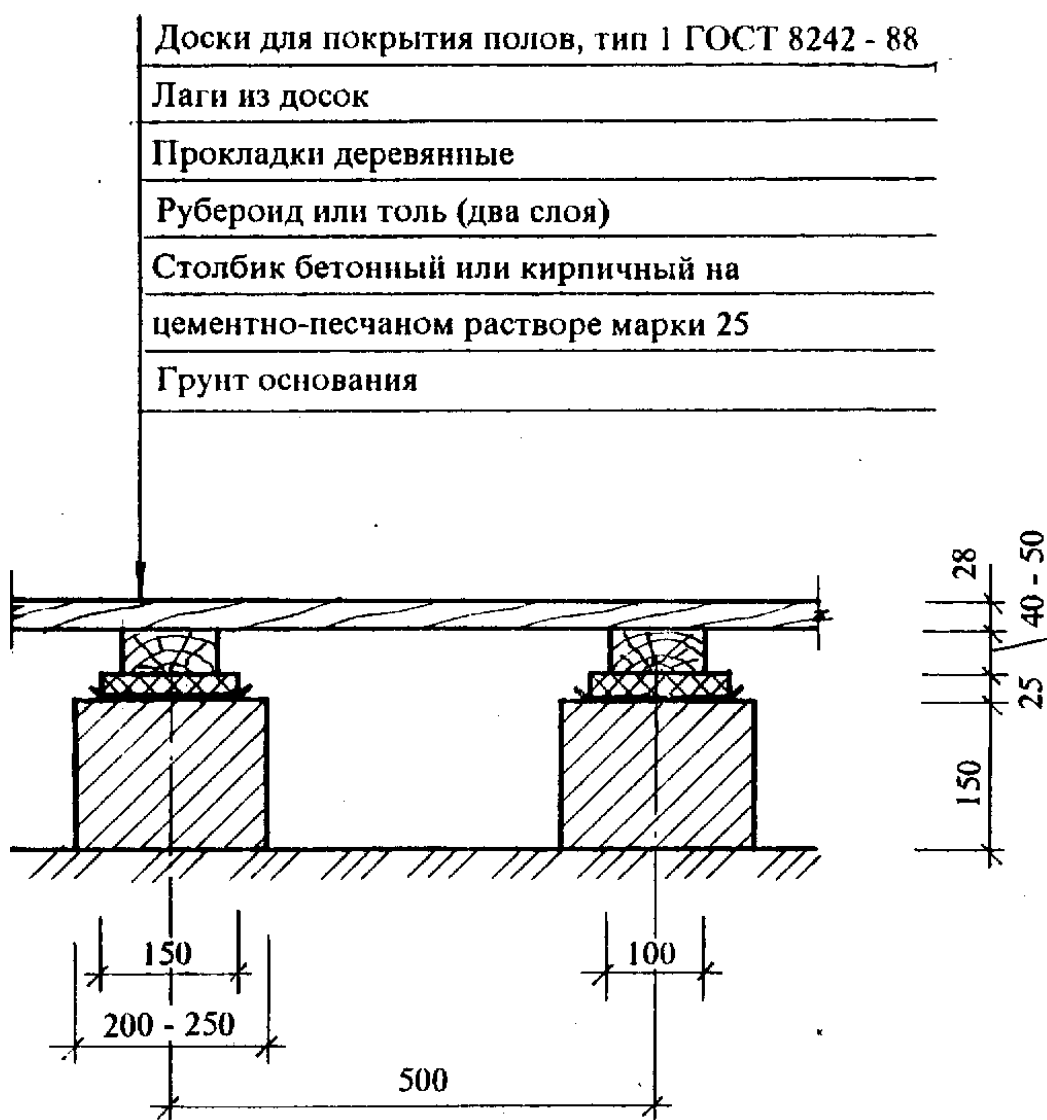
6

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  $\gamma = 32 \text{ кг/м}^3$   
 Панель перекрытия над техническим подпольем



## УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПОЛОВ , КРЫЛЕЦ , ЛЕСТНИЦ

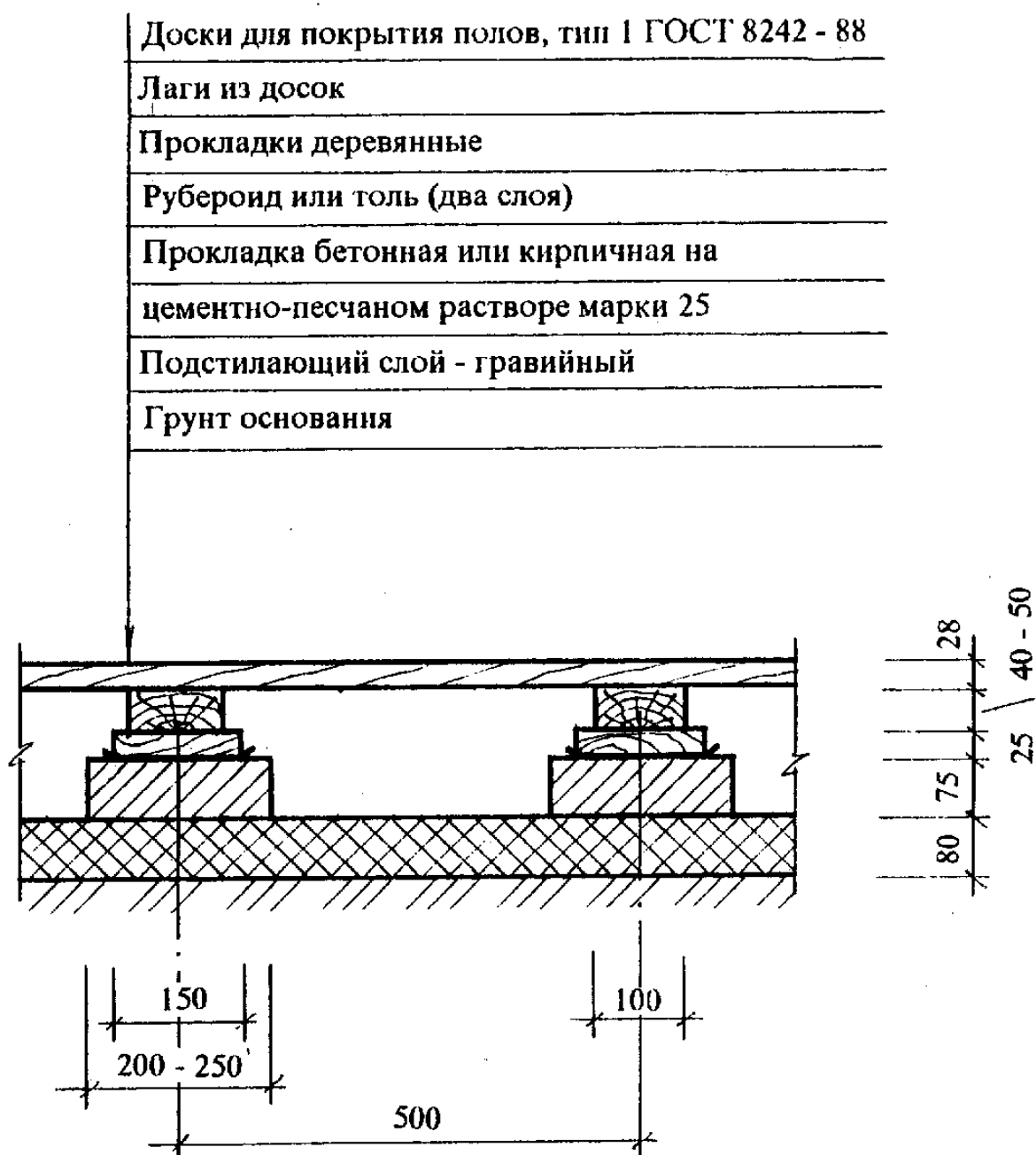
7



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

## УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПОЛОВ, КРЫЛЕЦ, ЛЕСТНИЦ

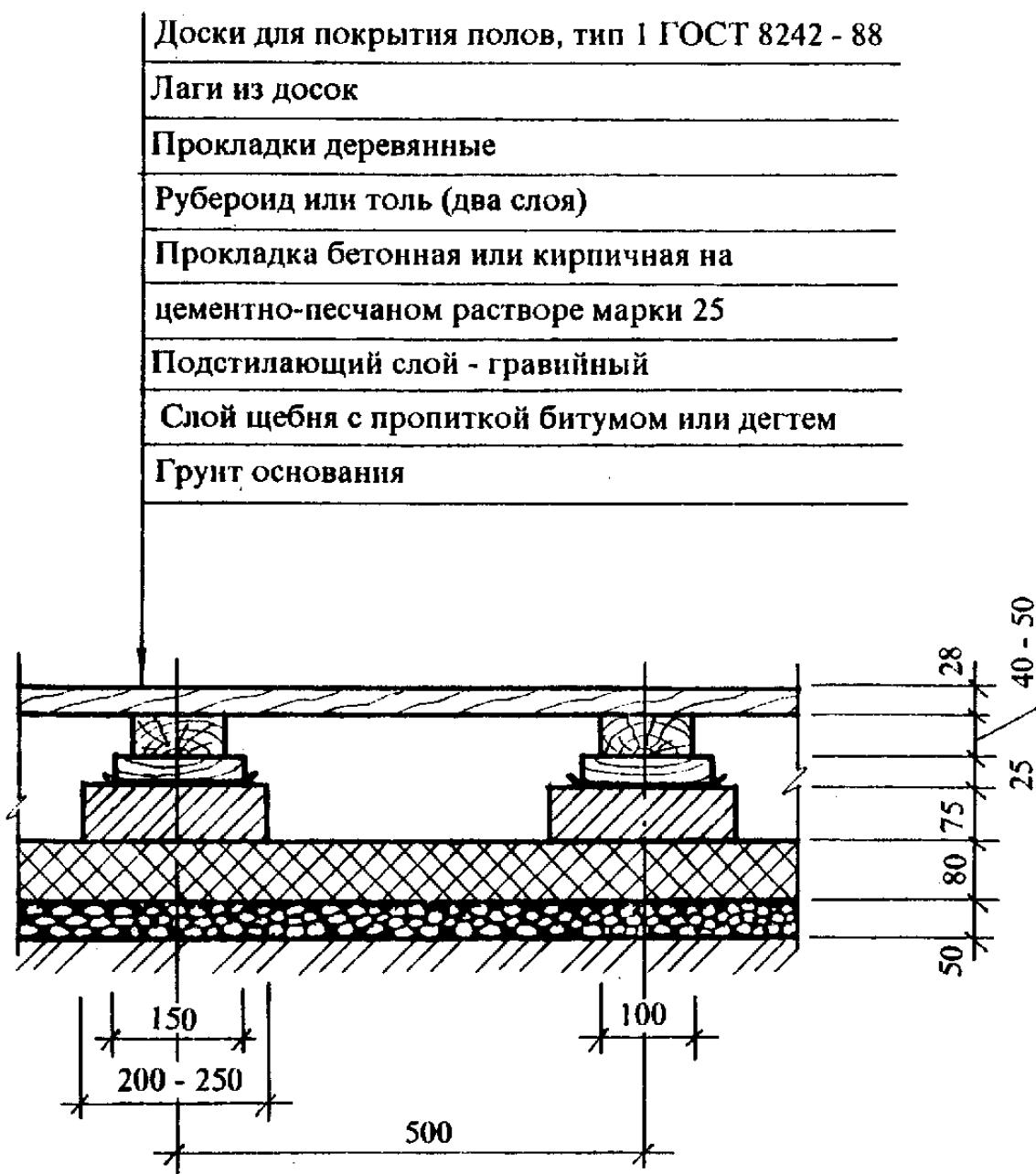
8



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

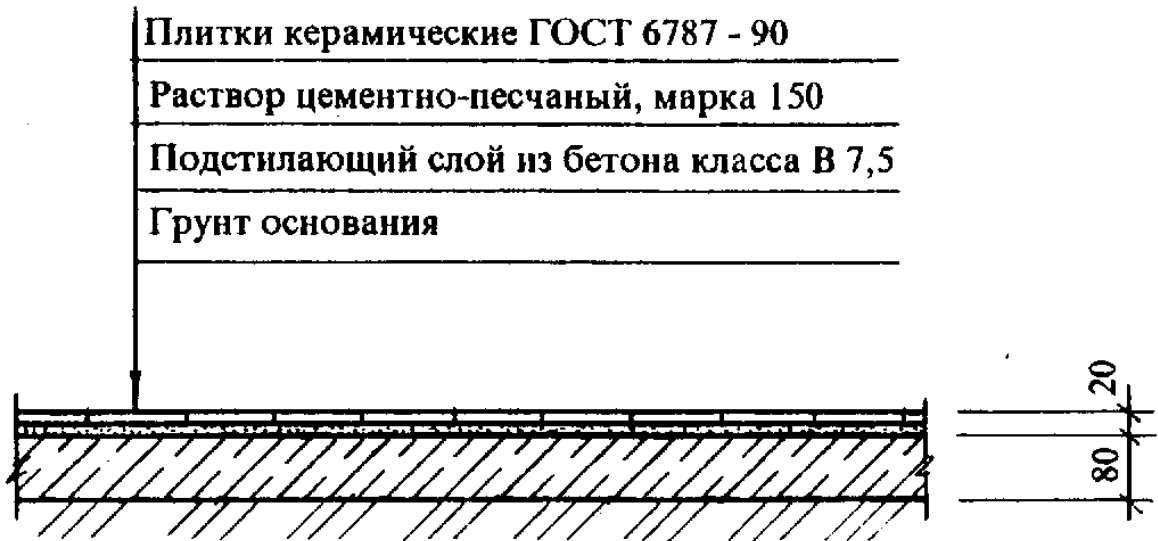
9



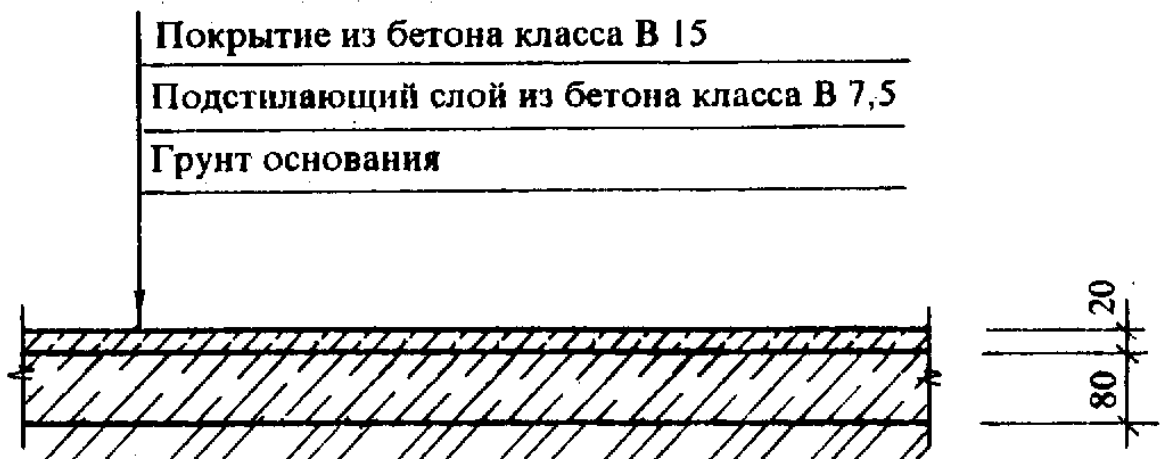
Конструкцию пола допускается применять только при насыпных грунтах основания, при расположении поверхности грунта основания выше уровня отметки здания, в зоне опасного капиллярного поднятия грунтовых вод.

## УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПОЛОВ, КРЫЛЕЦ, ЛЕСТНИЦ

10



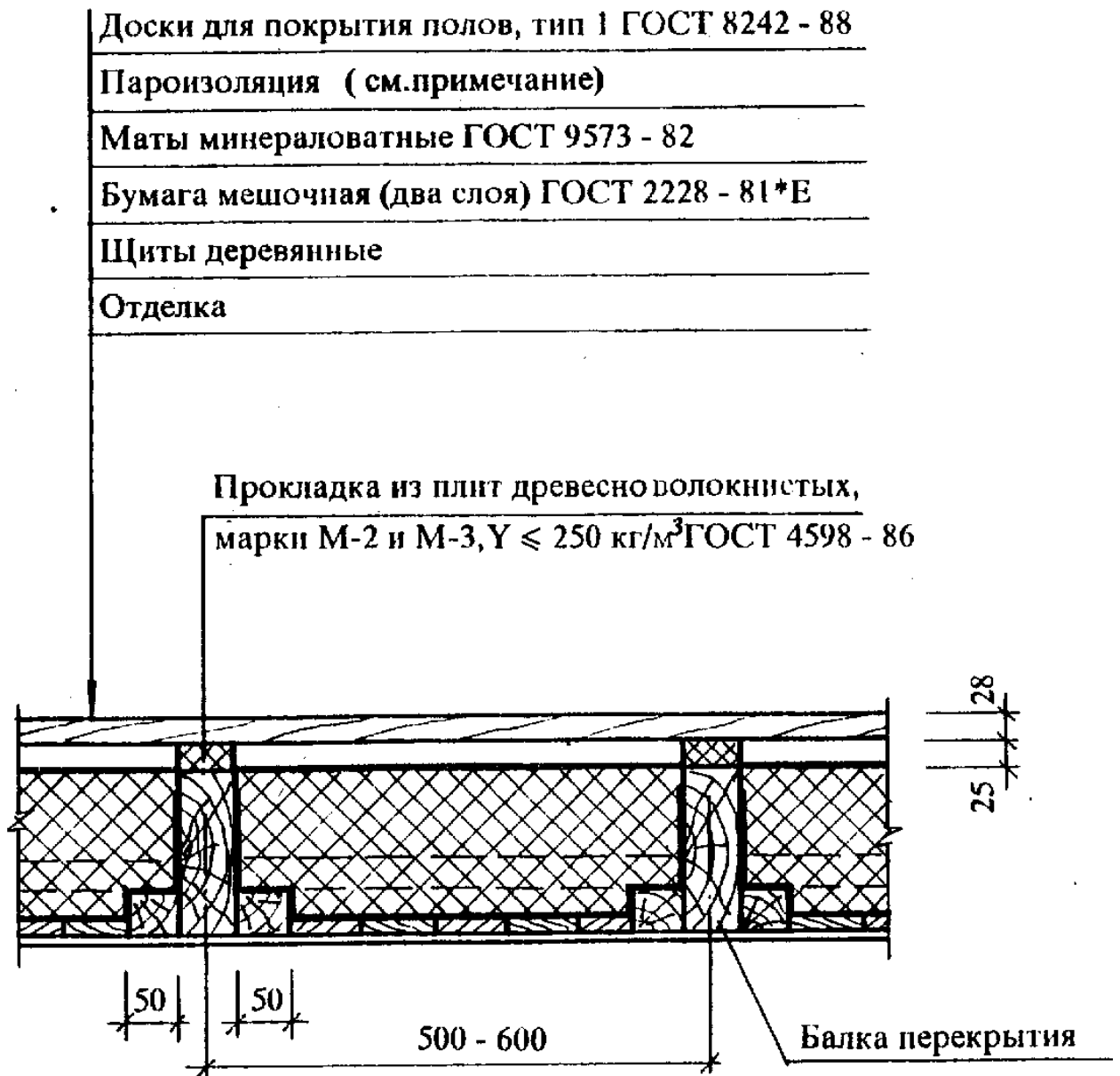
11



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

## УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПОЛОВ , КРЫЛЕЦ , ЛЕСТНИЦ

12



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

## УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПОЛОВ, КРЫЛЕЦ, ЛЕСТНИЦ

14



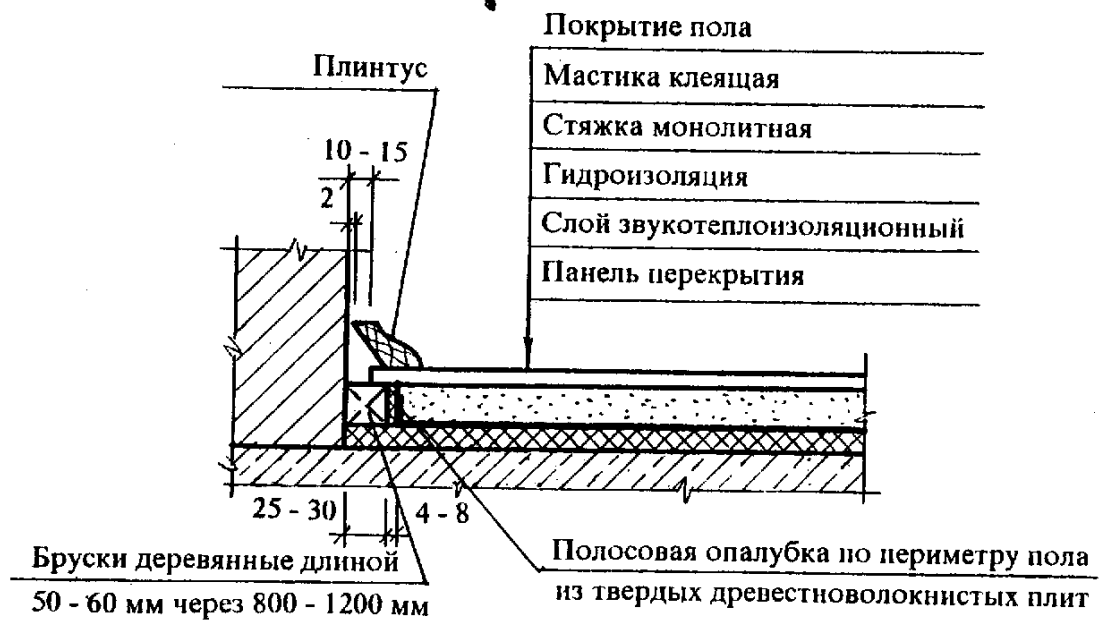
Гидроизоляция - пленка полиэтиленовая ГОСТ 10354 - 82\*,  
пленка полистирольная ГОСТ 12998 - 85,  
пленка поливинилхлоридная ГОСТ 16272 - 79\*,  
пергамин ГОСТ 2697 - 83,  
рубероид подкладочный ГОСТ 10923 - 93

## УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПОЛОВ, КРЫЛЕЦ, ЛЕСТНИЦ

15



16



Штукатурка или облицовка плиткой

17

