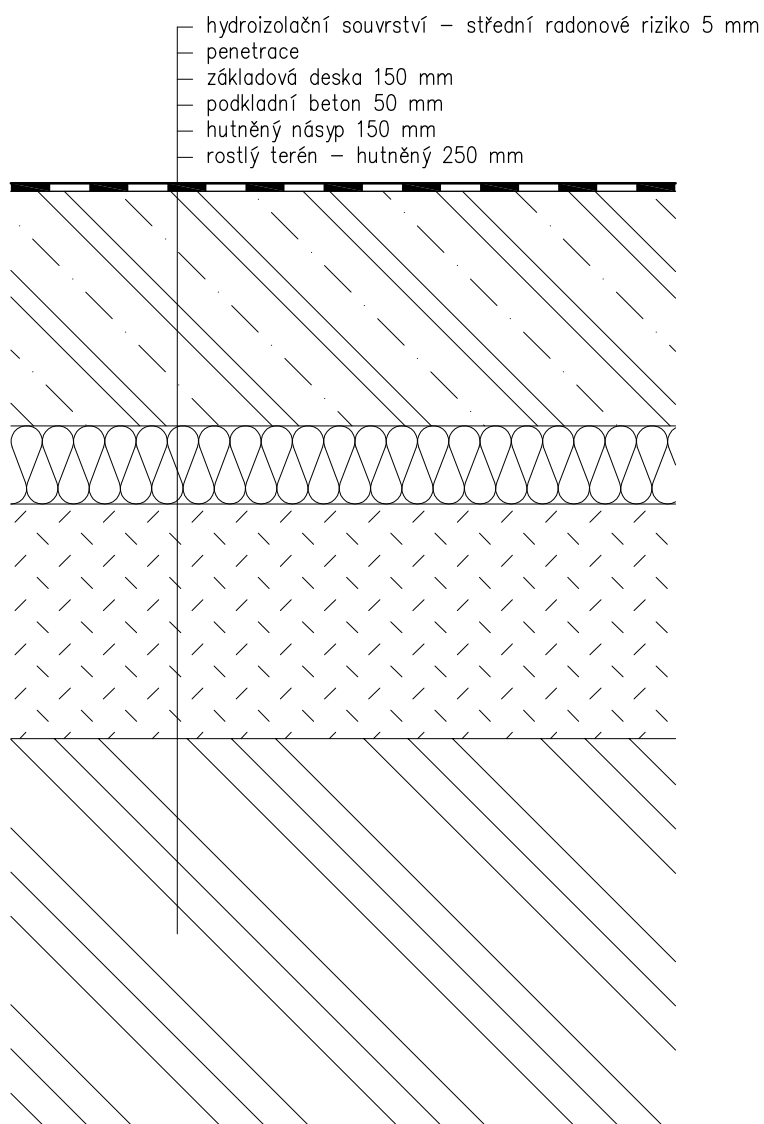
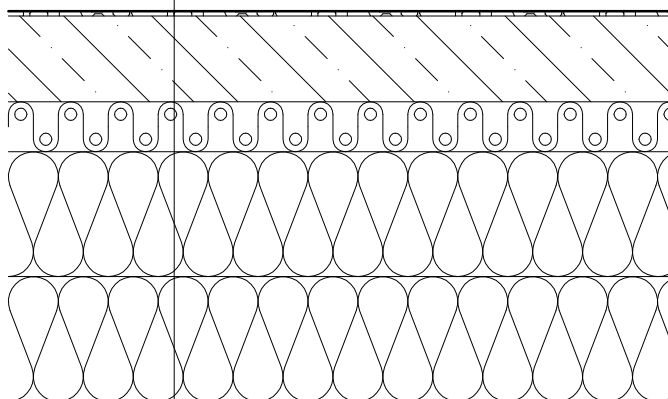


SKLADBA I.



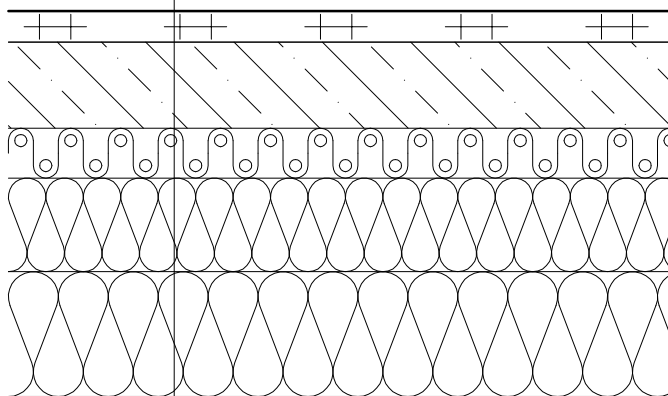
SKLADBA P.7

- nášlapná vrstva – marmoleum 3 mm
- litá podlaha – ANHYDRIT (AnhyLevel 20) 55 mm
- systémová deska gabotherm 1.2.3–35/32 (podlahové topení) 32 mm
- podlahový polystyrén Isover EPS RigiFloor 4000 tl. 80 mm
- podlahový polystyrén Isover EPS RigiFloor 4000 tl. 80 mm
- skladba I.



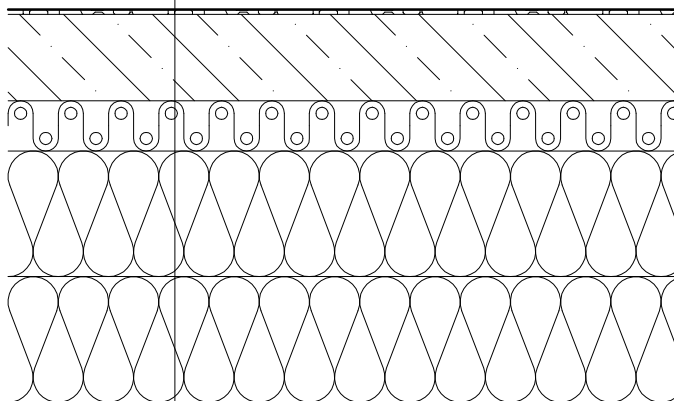
SKLADBA P.8

- čistící zona – vnitřní 20 mm
- hydroizolační nátěr
- litá podlaha – ANHYDRIT (AnhyLevel 20) 55 mm
- systémová deska gabotherm 1.2.3–35/32 (podlahové topení) 32 mm
- podlahový polystyrén Isover EPS RigiFloor 4000 tl. 60 mm
- podlahový polystyrén Isover EPS RigiFloor 4000 tl. 80 mm
- skladba I.



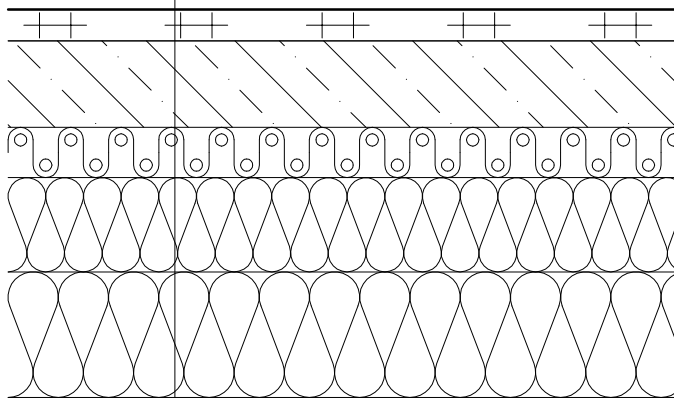
SKLADBA P.7

- našlapná vrstva – marmoleum 3 mm
- litá podlaha – ANHYDRIT (AnhyLevel 20) 55 mm
- systémová deska gabotherm 1.2.3–35/32 (podlahové topení) 32 mm
- podlahový polystyrén Isover EPS RigiFloor 4000 tl. 80 mm
- podlahový polystyrén Isover EPS RigiFloor 4000 tl. 80 mm
- skladba I.



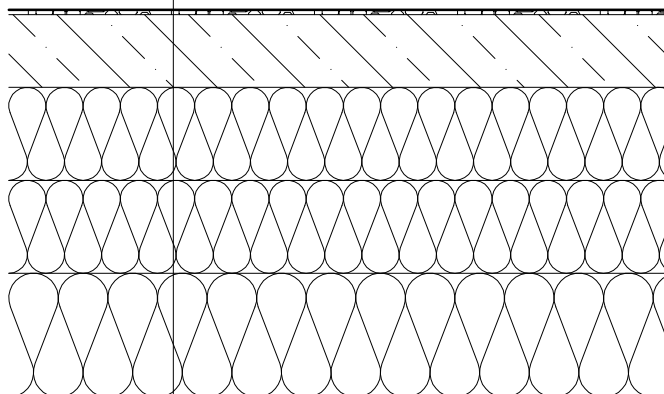
SKLADBA P.8

- čistící zona – vnitřní 20 mm
- hydroizolační nátěr
- litá podlaha – ANHYDRIT (AnhyLevel 20) 55 mm
- systémová deska gabotherm 1.2.3–35/32 (podlahové topení) 32 mm
- podlahový polystyrén Isover EPS RigiFloor 4000 tl. 60 mm
- podlahový polystyrén Isover EPS RigiFloor 4000 tl. 80 mm
- skladba I.



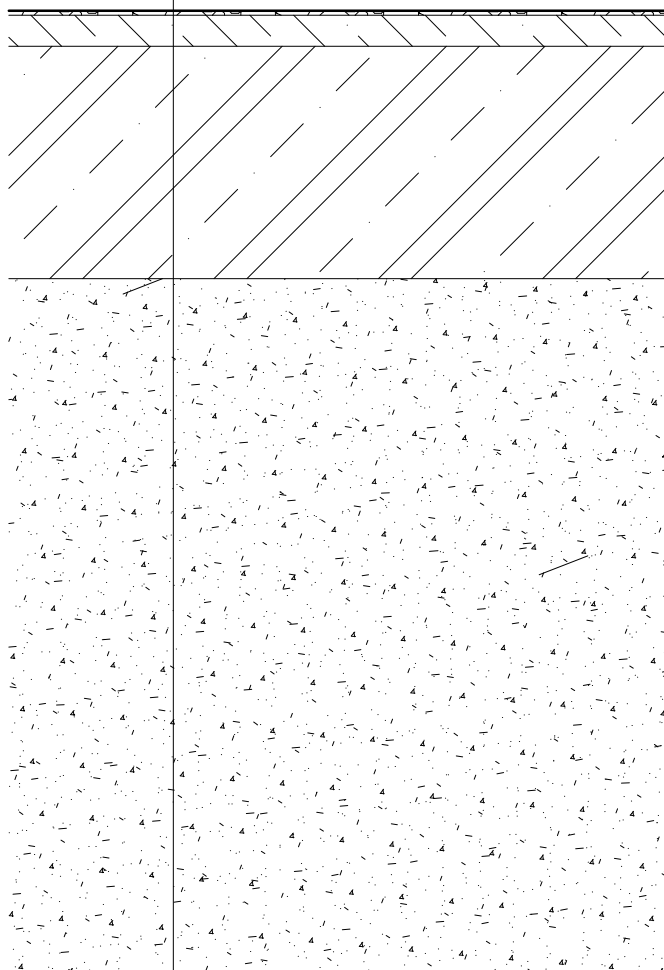
SKLADBA P.9

- nášlapná vrstva – marmoleum 3 mm
- litá podlaha – ANHYDRIT (AnhyLevel 20) 47 mm
- podlahový polystyrén Isover EPS RigiFloor 4000 tl. 60 mm
- podlahový polystyrén Isover EPS RigiFloor 4000 tl. 60 mm
- podlahový polystyrén Isover EPS RigiFloor 4000 tl. 80 mm
- skladba I.



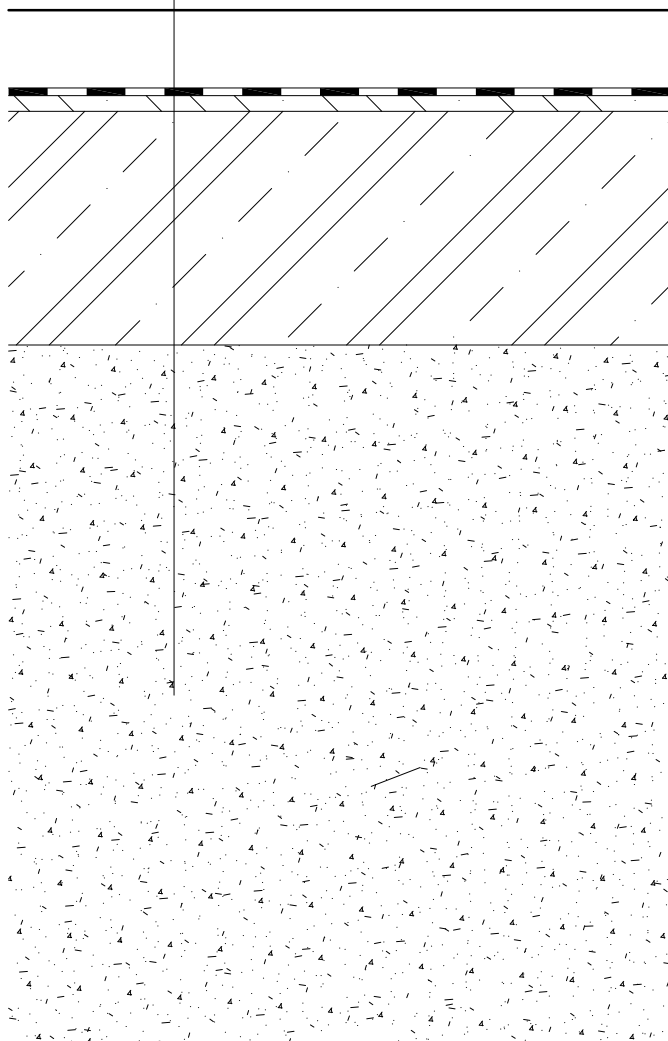
SKLADBA P.10

- nášlapná vrstva – marmoleum 3 mm
- vyrovnávací stěrka – cementová 20 mm
- ŽB deska – konstrukčně vyztužená 150 mm
- násyp (dle skutečnosti)
- skladba základové desky I.



SKLADBA P.11

- prefabrikovaný díl – ŽB DESKA 50 mm
- hydroizolační stěrka 5 mm
- cementové lože 10 mm
- ŽB deska – konstrukčně vyztužená 150 mm
- násyp (dle skutečnosti) 450 mm



SKLADBA P.12

- nášlapná vrstva – marmoleum 3 mm
- litá podlaha – ANHYDRIT (AnhyLevel 20) 47 mm
- separace PE 50 mm
- kročejova izolace – minerální vata Isover T-N 50 mm
- trapézový plech – vyplněn minerální vatou ISOVER TRV – 100 mm
- stropní konstrukce – viz. oddíl statiky

