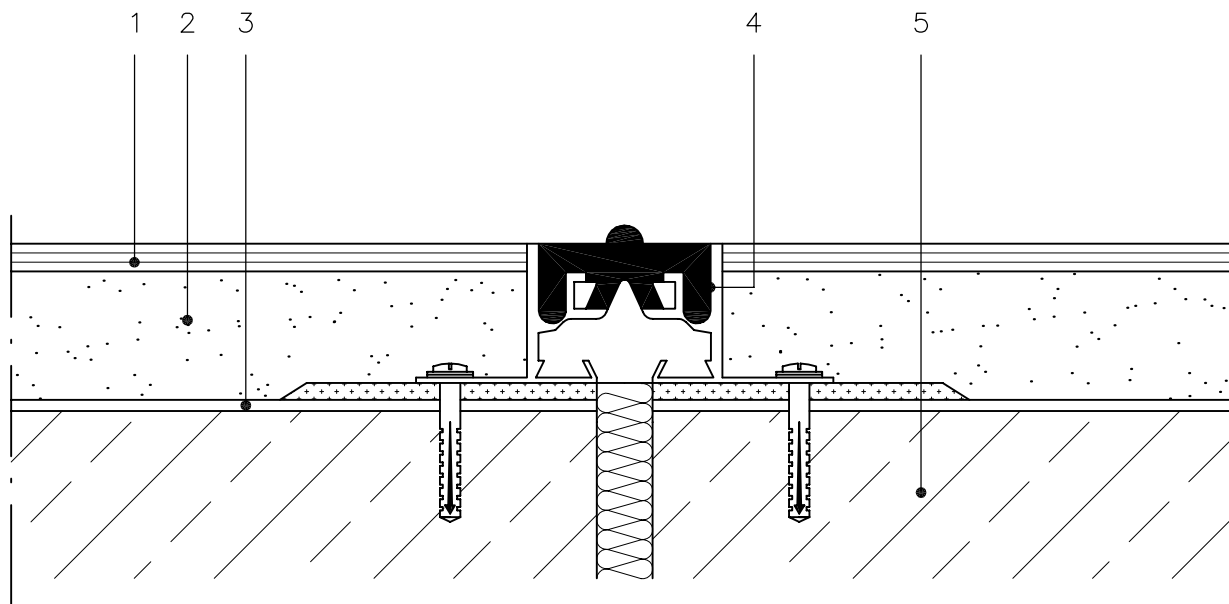


1 Připojený potěr

1.1 Detail u okraje

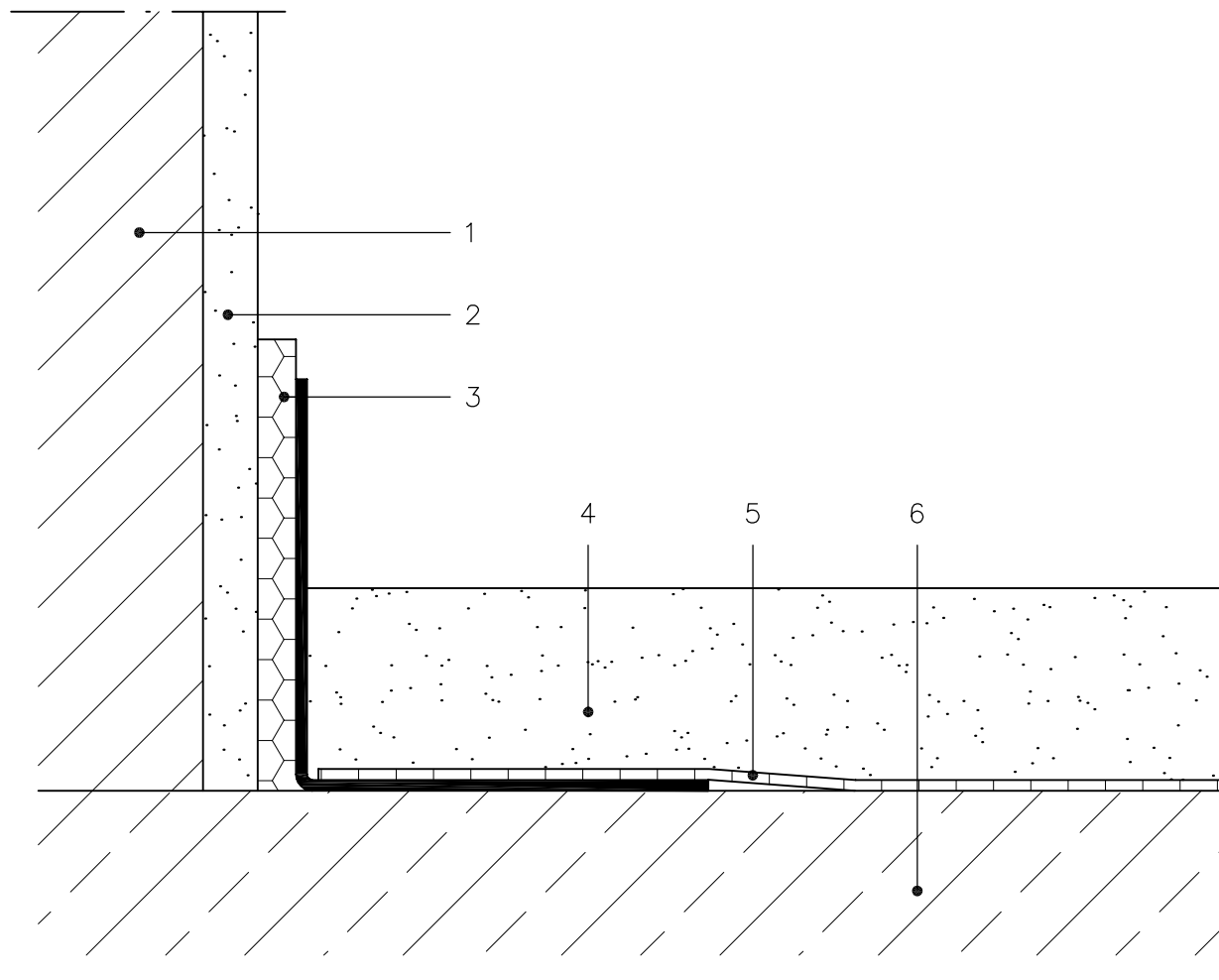
- 1 Zdivo
- 2 Omítka
- 3 Okrajová páska
- 4 maxit potěr (≥ 25 mm)
- 5 maxit Haftgrundierung - adhezní penetrace
- 6 Únosný podklad



1 Připojený potěr

1.2 Detail dilatace

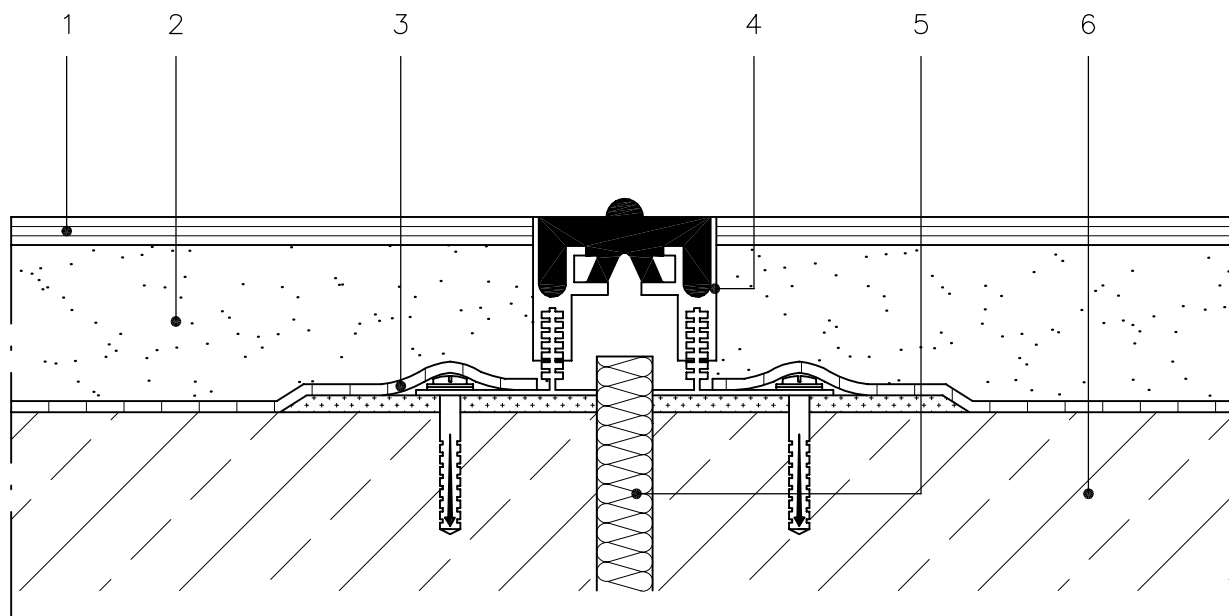
- 1 Podlahová krytina
- 2 maxit potěr (≥ 25 mm)
- 3 maxit Haftgrundierung - adhezní penetrace
- 4 Dilatační profil
- 5 Únosný podklad



2 Potěr na separační vrstvě

2.1 Detail u okraje

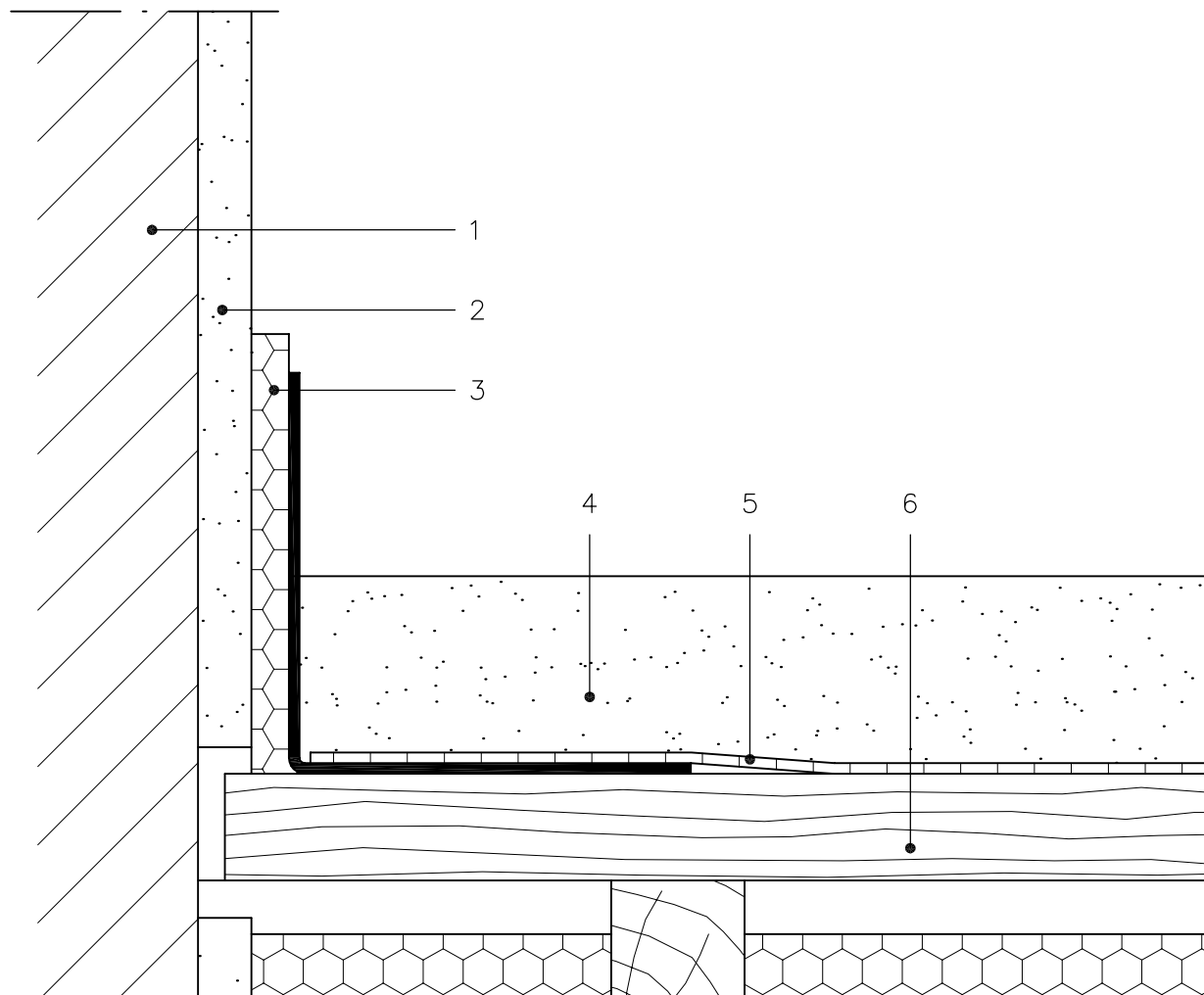
- 1 Zdivo
- 2 Omítka
- 3 Okrajová páska
- 4 maxit potěr (≥ 30 mm)
- 5 Separační vrstva (2 vrstvy)
- 6 Únosný podklad (ne zemina)



2 Potěr na separační vrstvě

2.2 Detail dilatace

- 1 Podlahová krytina
- 2 maxit potěr (≥ 30 mm)
- 3 Separální vrstva (2 vrstvy)
- 4 Dilatační profil
- 5 Objektová dilatační spára
- 6 Únosný podklad

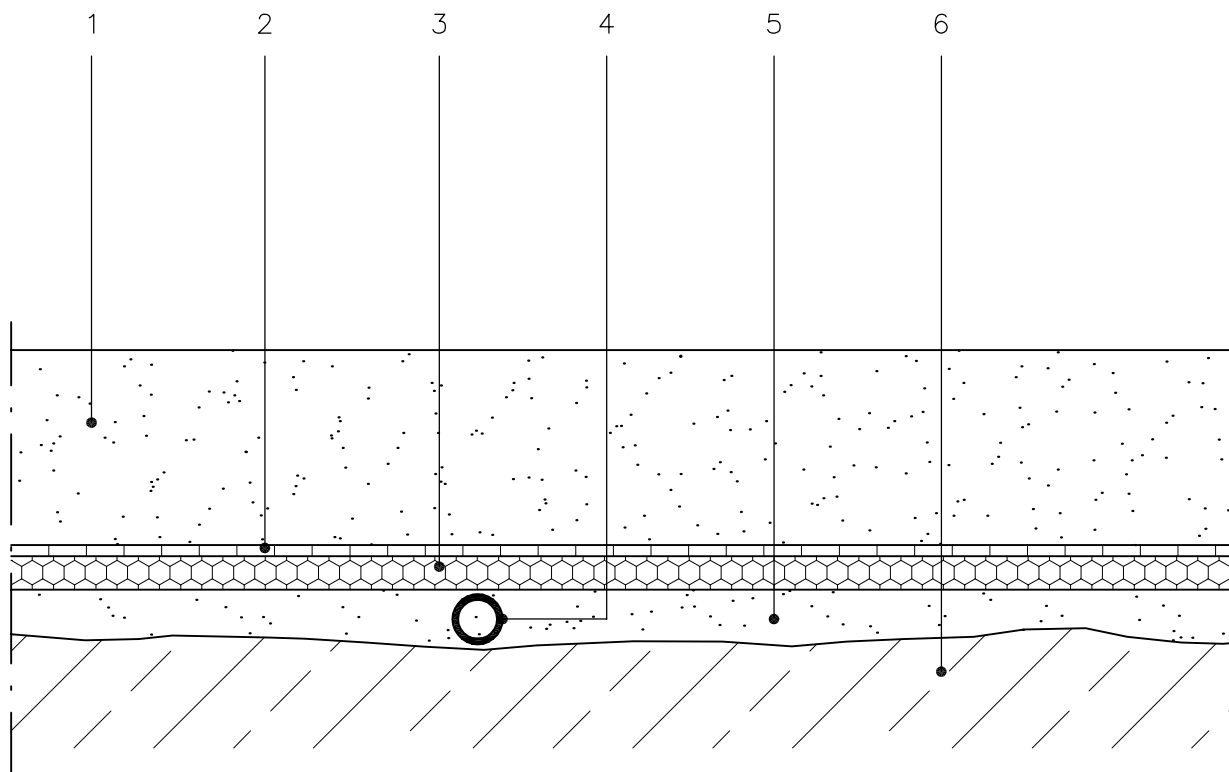


2 Potěr na separační vrstvě

2.3 Na dřevěné stropní konstrukci

2.3.1 Detail u okraje

- 1 Zdivo
- 2 Omítka
- 3 Okrajová páska s fólií
- 4 maxit potěr (≥ 35 mm)
- 5 Separální vrstva 2 vrstvy
- 6 Únosný podklad palubky nebo dřevotřískové desky

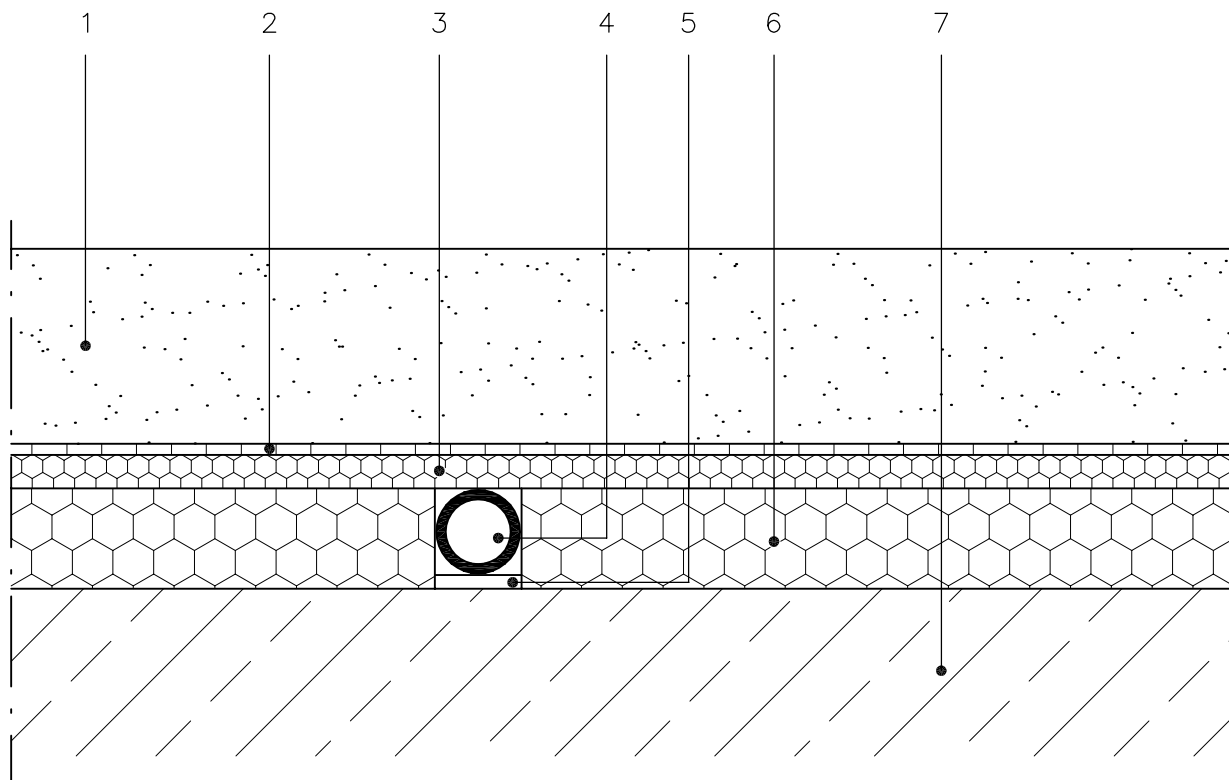


3 Potěr na izolační vrstvě

3.1 Vyrovnání podkladuh

3.1.1 S lehkou vyrovnávací hmotou

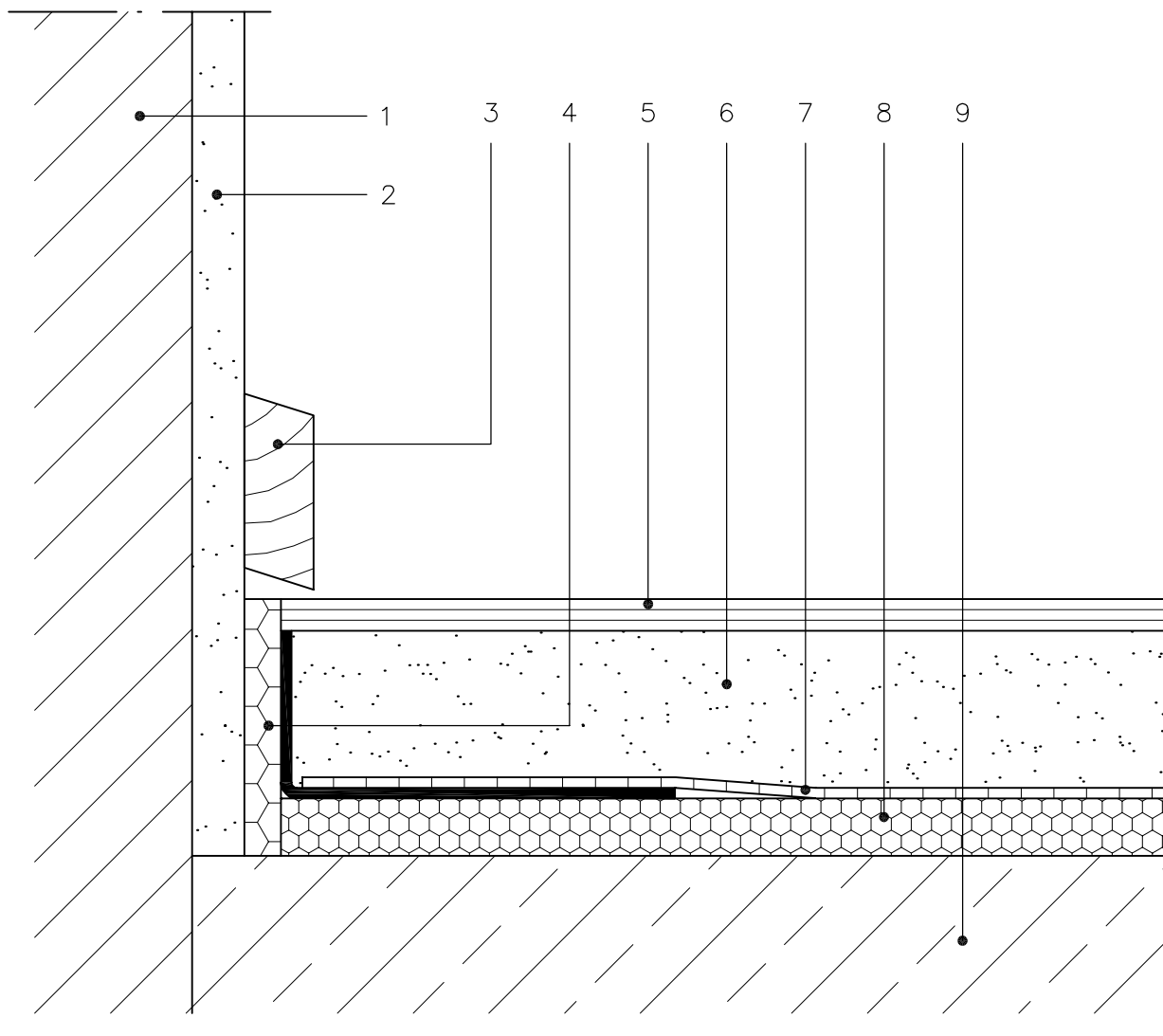
- 1 maxit potěr (≥ 35 mm)
- 2 Separáční vrstva
- 3 Kročejov izolace
- 4 Instalační potrubí
- 5 Vyrovnání instalací na podkladu
(např. hmota maxit plan 4515)
- 6 Tragender Untergrund



3 Potěr na izolační vrstvě

- 3.1 Vyrovnání podkladu
- 3.1.2 deskami EPS 100 Z a pevnějšími

- 1 maxit potěr (≥ 35 mm)
- 2 Separáční vrstva
- 3 Kročejov izolace
- 4 Instalační potrubí
- 5 Izolační návlek
- 6 Tepeln izolace
- 7 nosn podklad

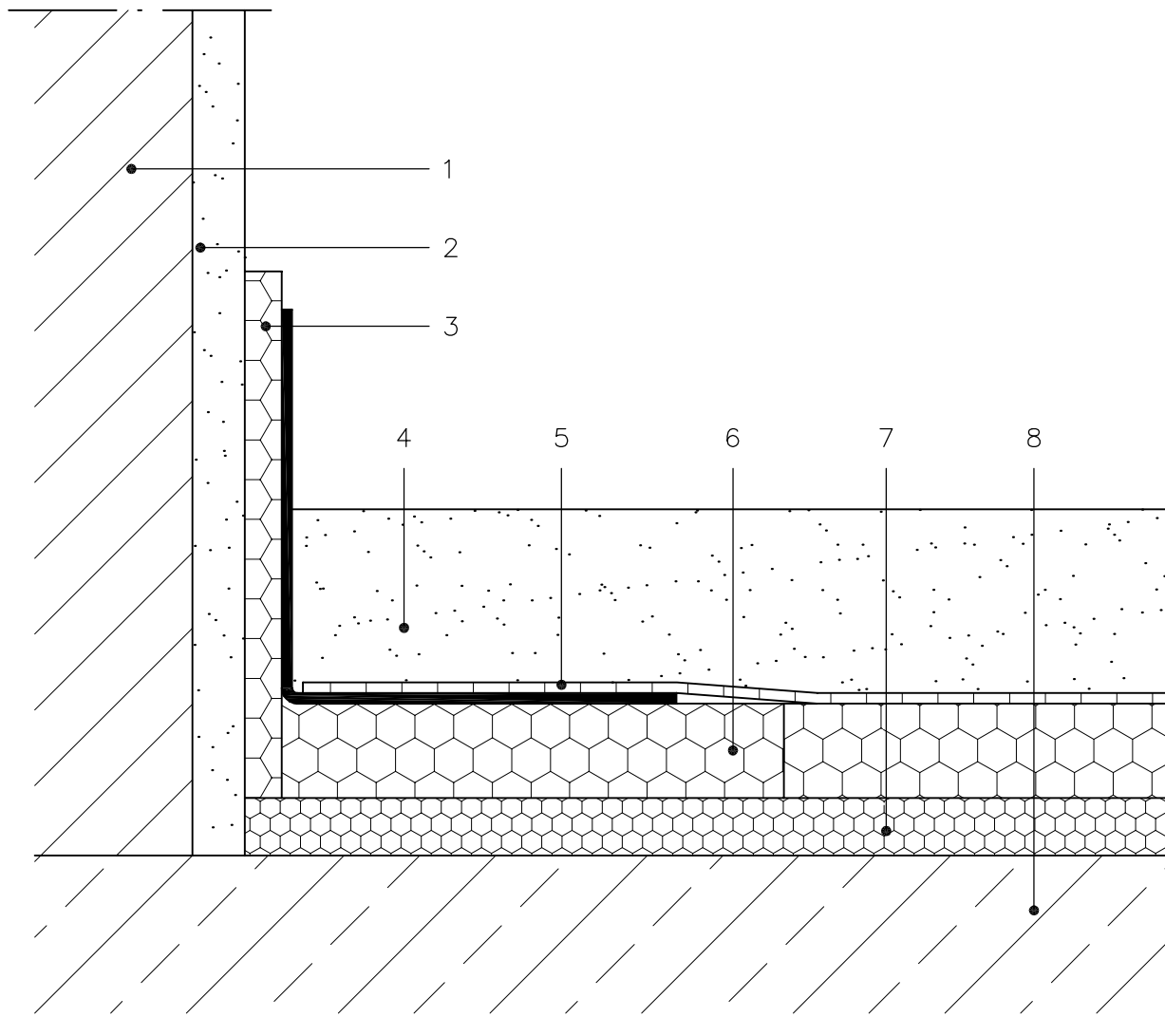


3 Potěr na izolační vrstvě

3.2 Potěr na kročejové izolaci

3.2.1 Detail u okraje

- 1 Zdivo
- 2 Omítka
- 3 Soklová lišta
- 4 Okrajová páska s fólií
- 5 Podlahová krytina
- 6 maxit potěr (≥ 35 mm)
- 7 Separální vrstva
- 8 Kročejová izolace
- 7 Únosný podklad

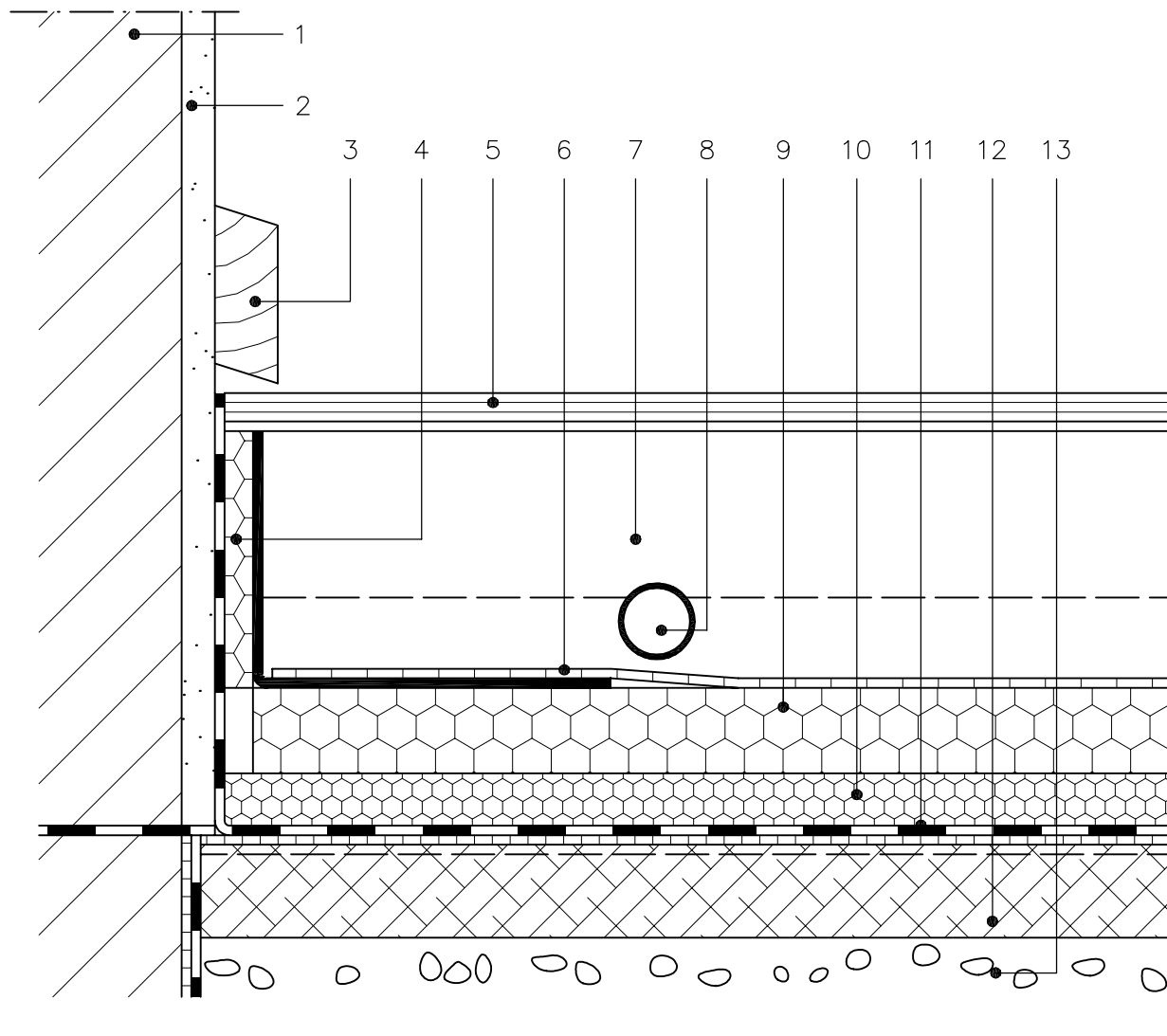


3 Potěr na izolační vrstvě

3.3 Potěr na kročejové/tepelné izolaci

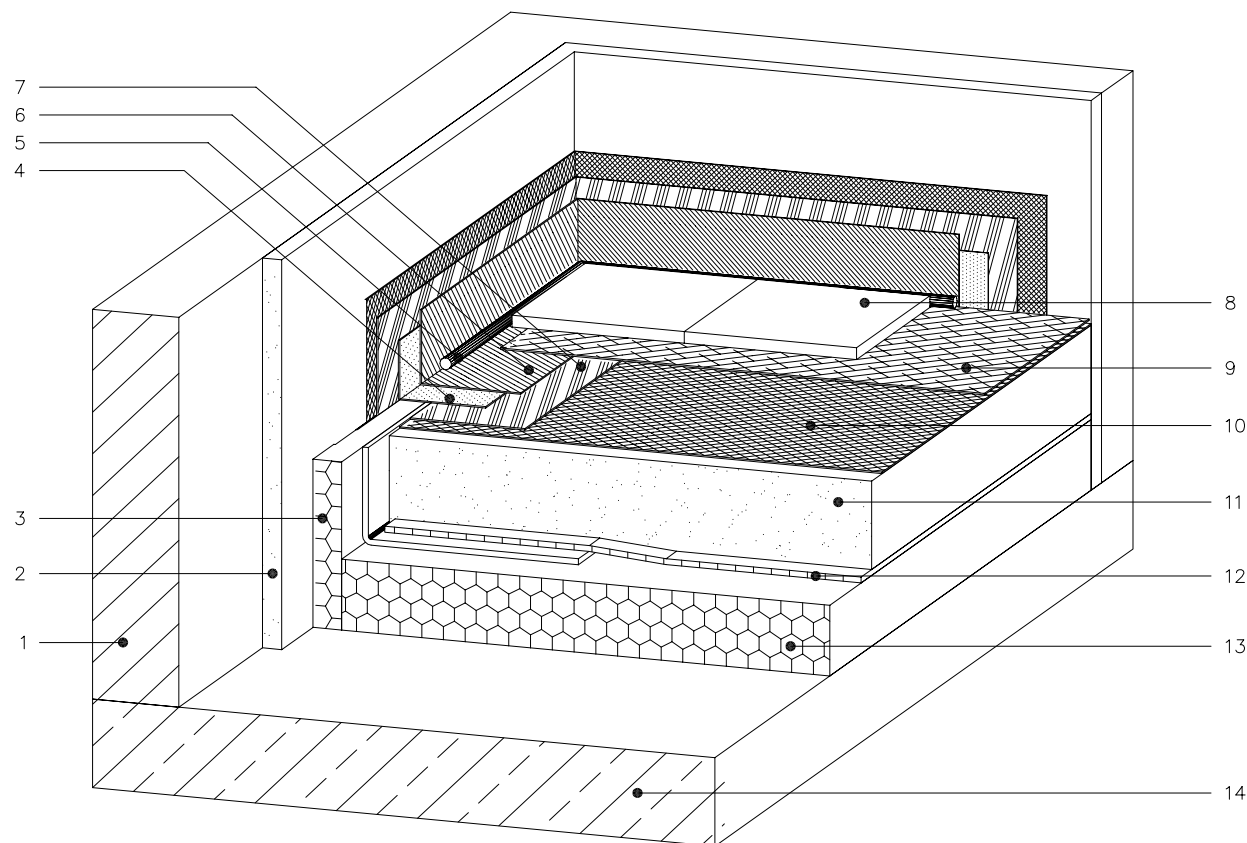
3.3.1 Detail u okraje

- 1 Zdivo
- 2 Omítka
- 3 Okrajová páska s fólií
- 4 maxit potěr (≥ 35 mm)
- 5 Separační vrstva
- 6 Tepelná izolace
- 7 Kročejová izolace
- 8 Únosný podklad



6.1 6NODGED SRGODK\ QD

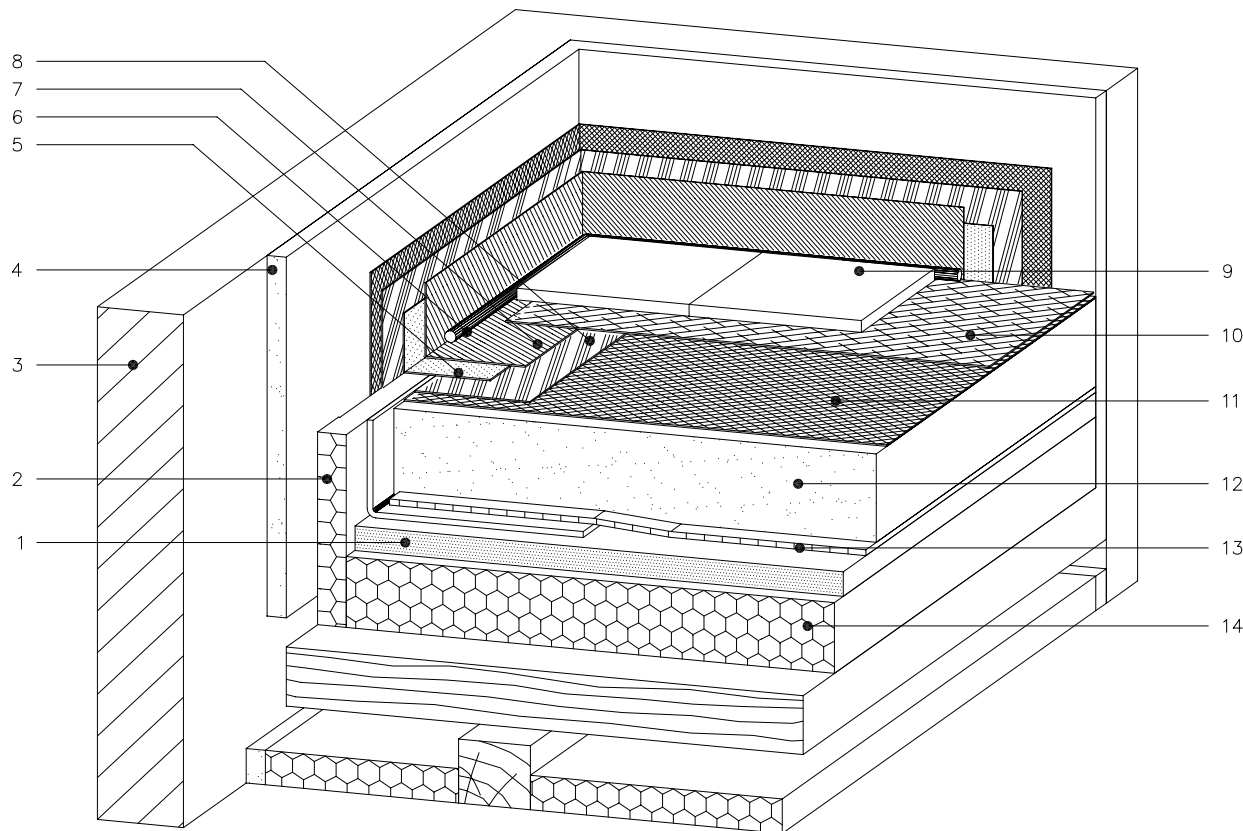
- 1 = G L Y R Q H E R E H W R Q
- 2 2 P W N D
- 3 6 R N O R Y E O L # W D
- 4 2 N D M R Y E S E V N D
V I μ O L
- 5 3 R G O D K R Y E N U W L Q D
- 6 6 H S D U D I Q Y U V W Y D
- 7 maxit SR ≥ 35 mm S H V W U X E N X
- 8 Otopná trubka
- 9 Tepelná izolace
- 10 Krovejová izolace
- 11 Hydroizolace
- 12 Základová deska
- 13 Podsyp



6 Ostatní detaily

6.2 Hydroizolace ve vlhkých prostorech

- 1 Zdivo
- 2 Omítka
- 3 Okrajové pásy s fólií
- 4 Těsnicí páska
- 5 Spárový provazec
- 6 Nátěrová/stěrková hydroizolace 2. vrstva
- 7 Nátěrová/stěrková hydroizolace 1. vrstva
- 8 Podlahová krytina
- 9 Nátěrová/stěrková hydroizolace 2. vrstva
- 10 Nátěrová/stěrková hydroizolace 1. vrstva
- 11 maxit potěr (≥ 35 mm)
- 12 Separální vrstva
- 13 Kročejová/tepelná izolace EPS nebo MW
- 14 Únosný podklad



6 Ostatní detaily

6.3 Hydroizolace ve vlhkých prostorech na dřevěné stropní konstrukci

- 1 Při kročejové izolaci z MW roznášecí deska ze SDK nebo EPS 100 Z
- 2 Okrajová páska s fólií
- 3 Zdivo
- 4 Omítka
- 5 Tesnicí páska
- 6 Spárový provazec
- 7 Nátěrová/stěrková hydroizolace 2. vrstva
- 8 Nátěrová/stěrková hydroizolace 1. vrstva
- 9 Podlahová hrytina
- 10 Nátěrová/stěrková hydroizolace 2. vrstva
- 11 Nátěrová/stěrková hydroizolace 1. vrstva
- 12 maxit potěr (≥ 35 mm)
- 13 Separální vrstva
- 14 Kročejová/tepelná izolace EPS nebo MW