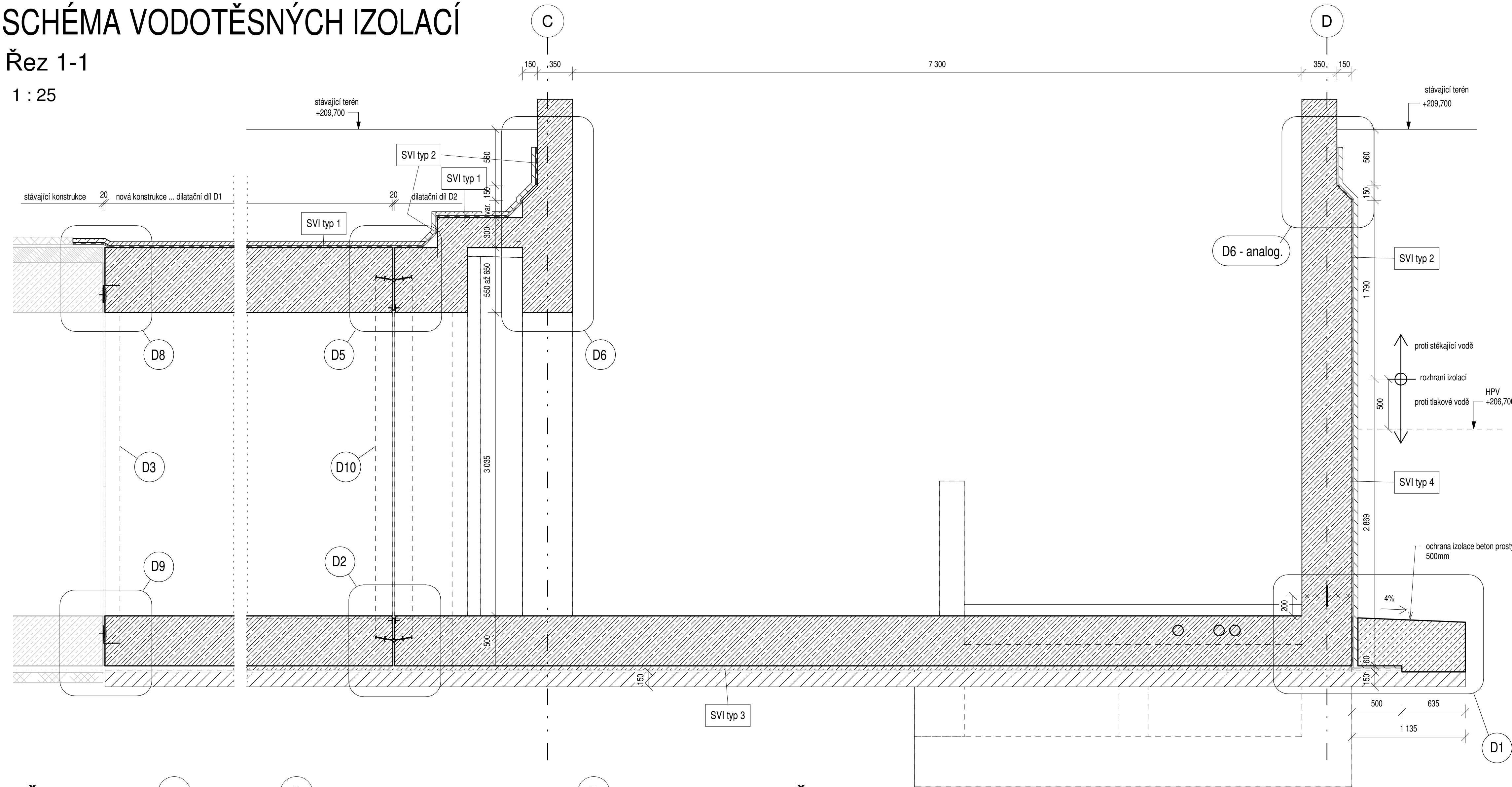


SCHÉMA VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ

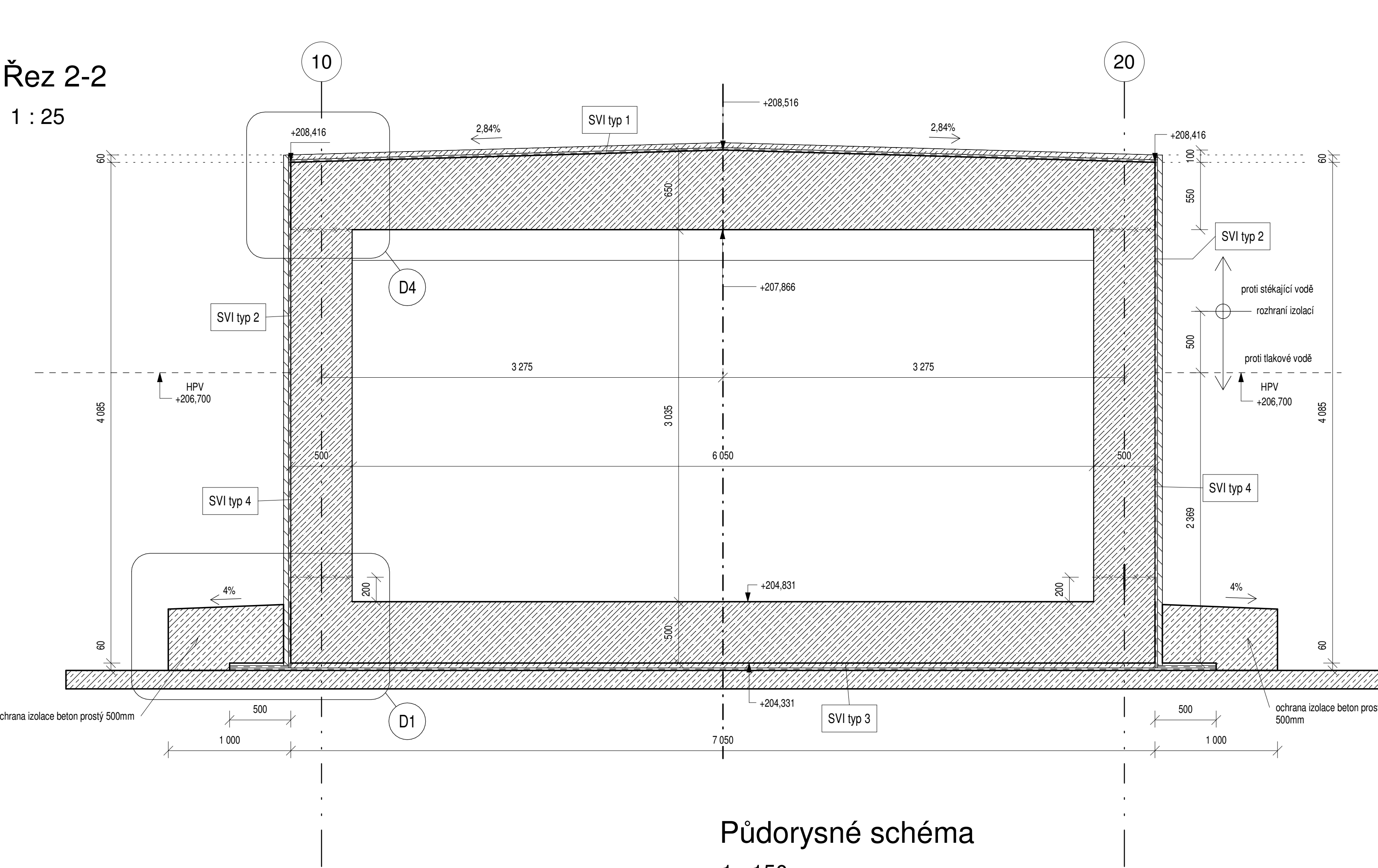
Řez 1-1

1 : 25



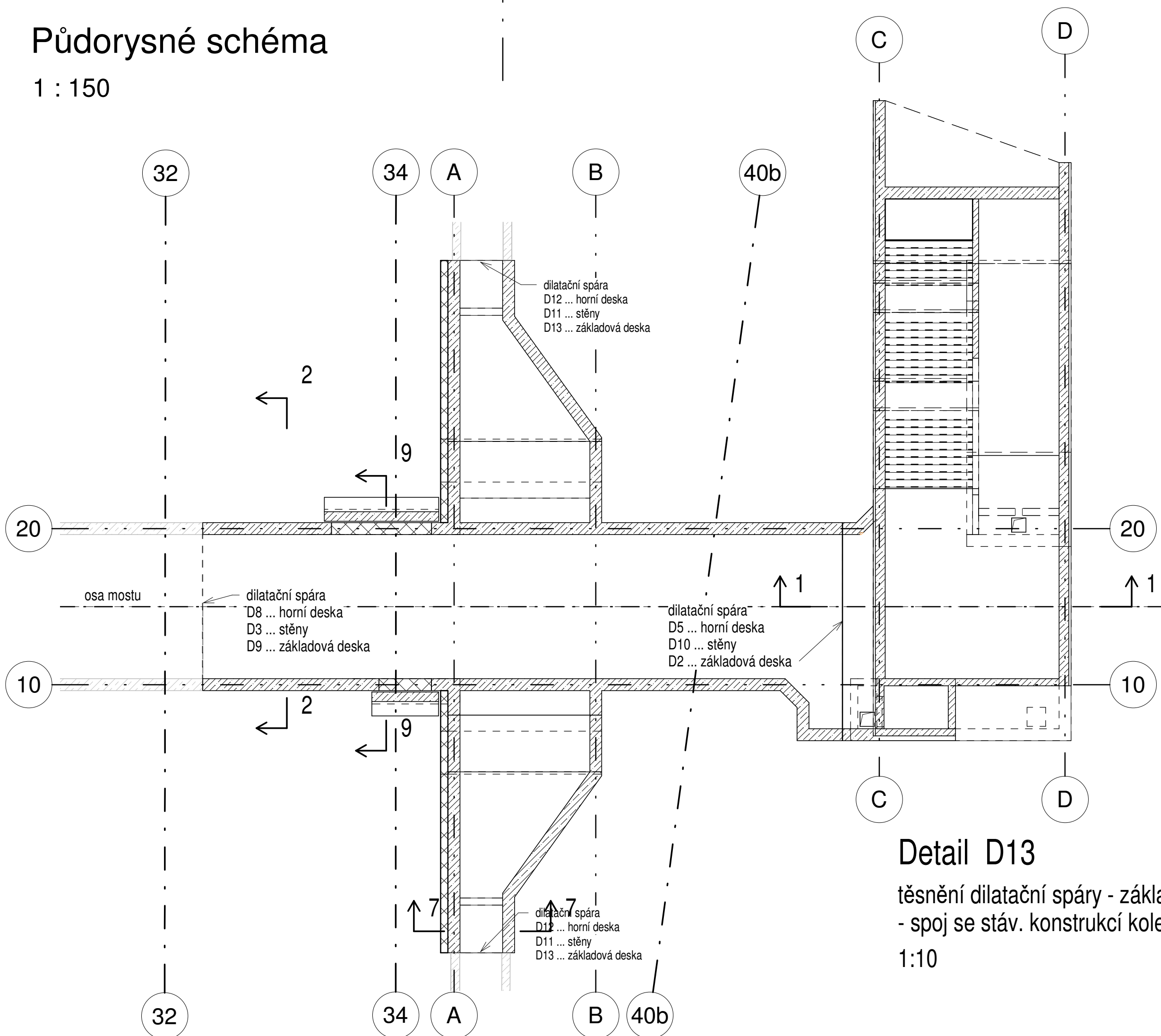
Řez 2-2

1 : 25



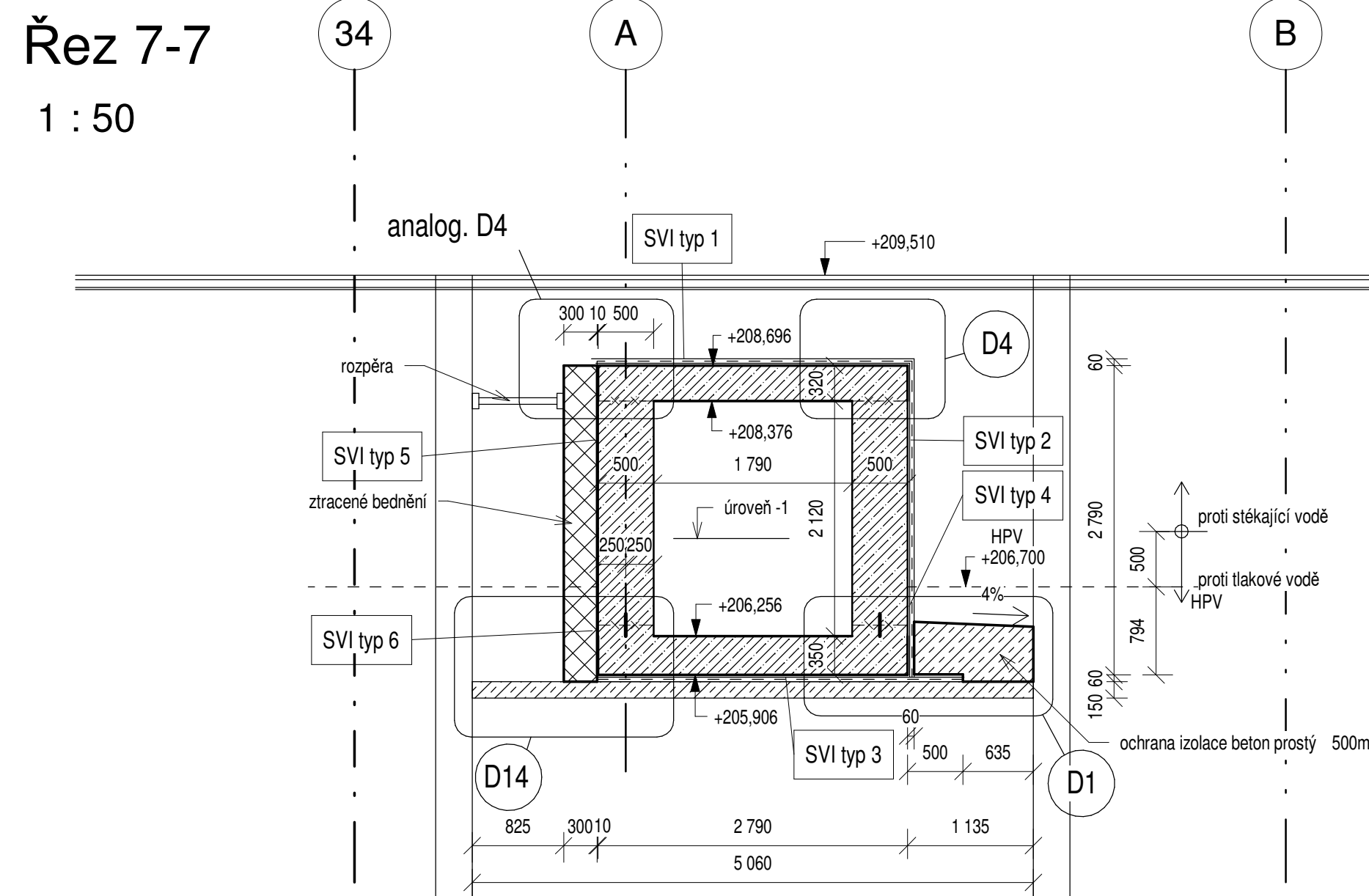
Půdorysné schéma

1 : 150



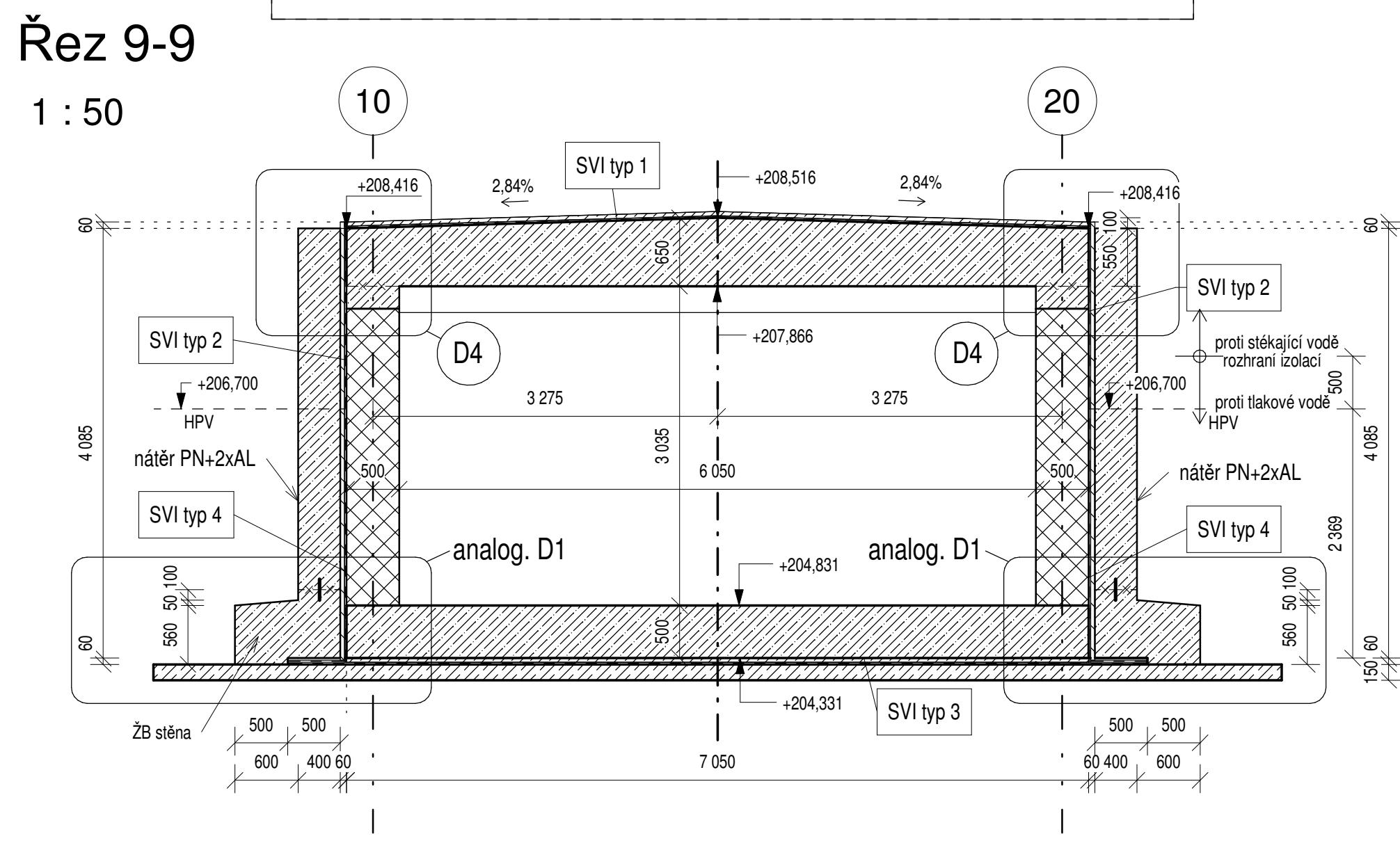
Řez 7-7

1 : 50



Řez 9-9

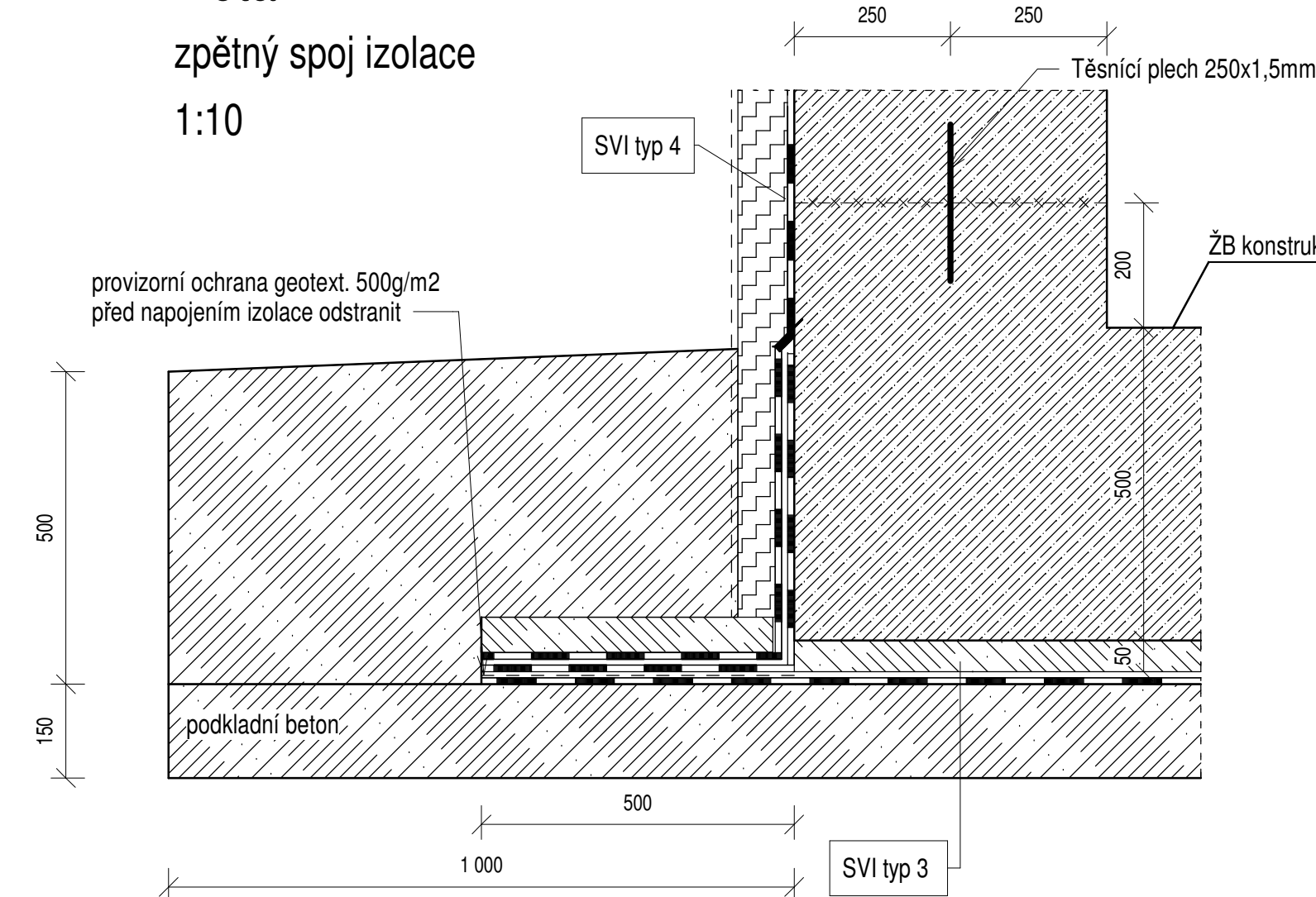
1 : 50



Detail D1

zpětný spoj izolace

1:10

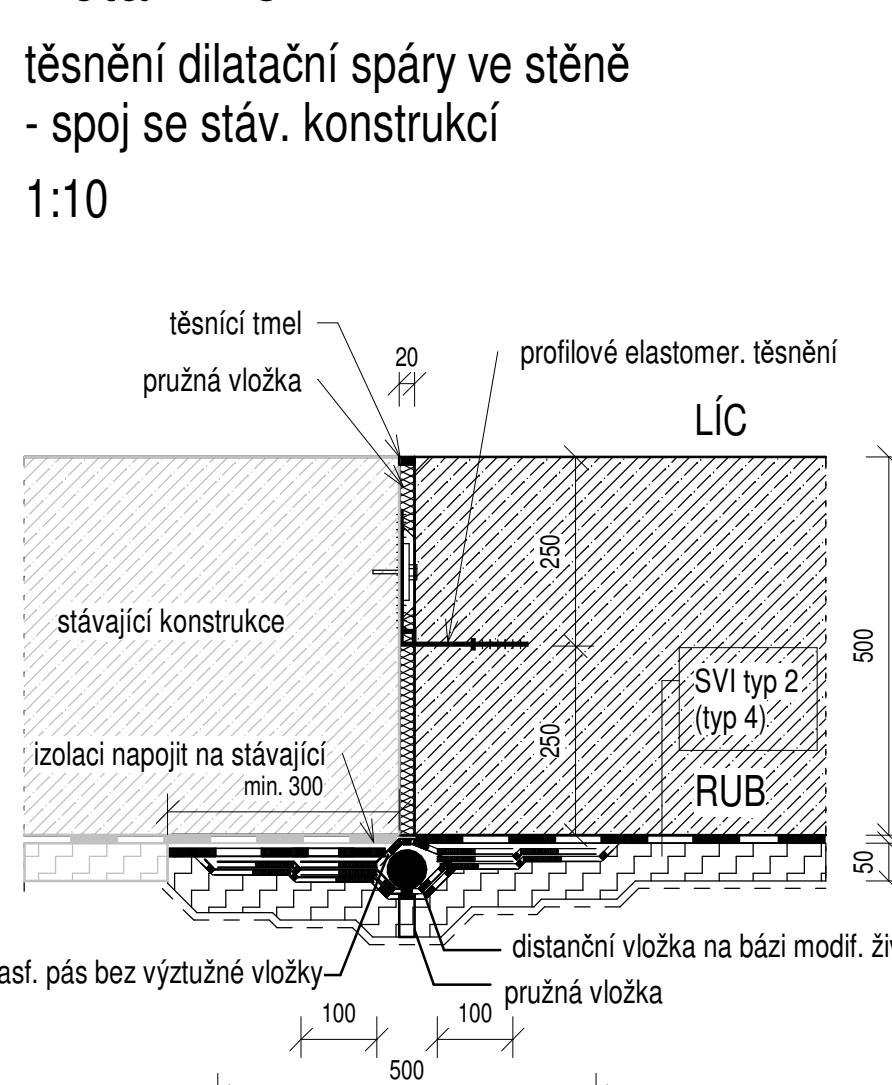


Detail D3

těsnění dilatační spáry ve stěně

- spoj se stáv. konstrukcí

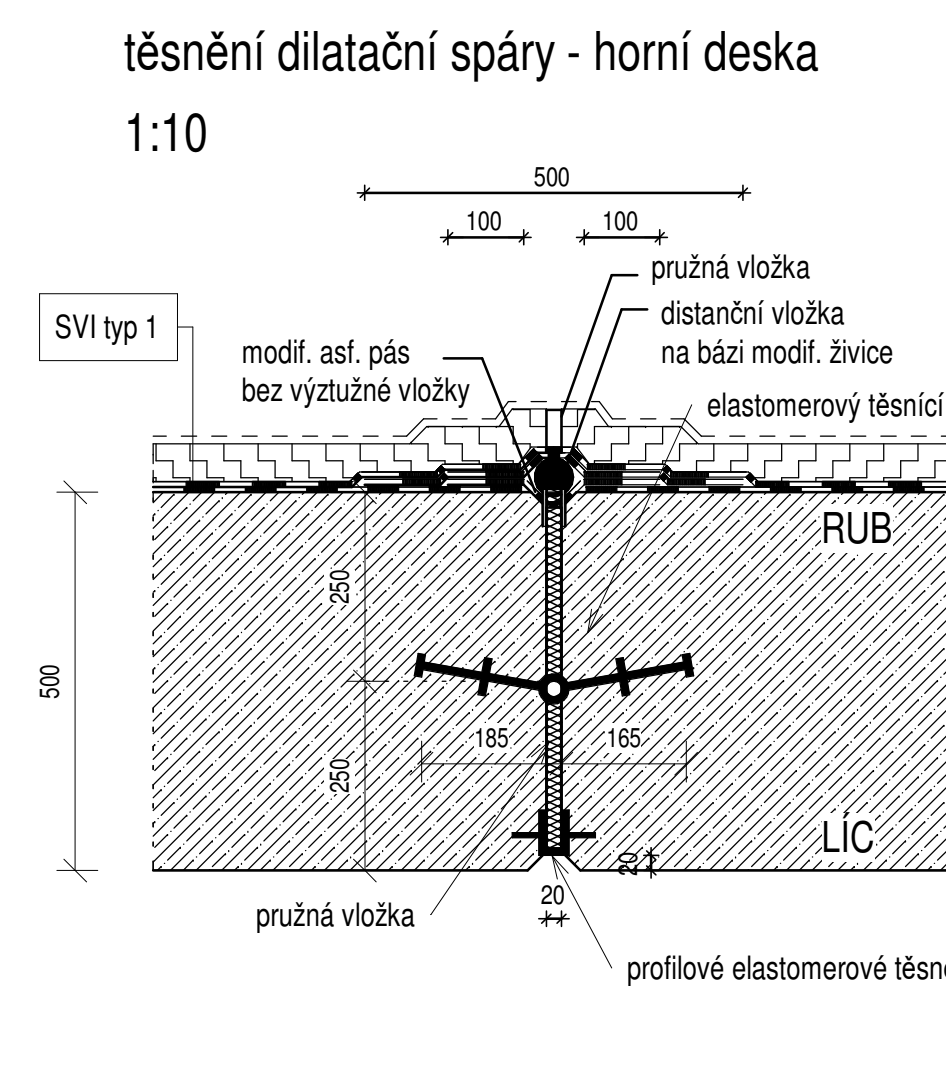
1:10



Detail D5

těsnění dilatační spáry - horní deska

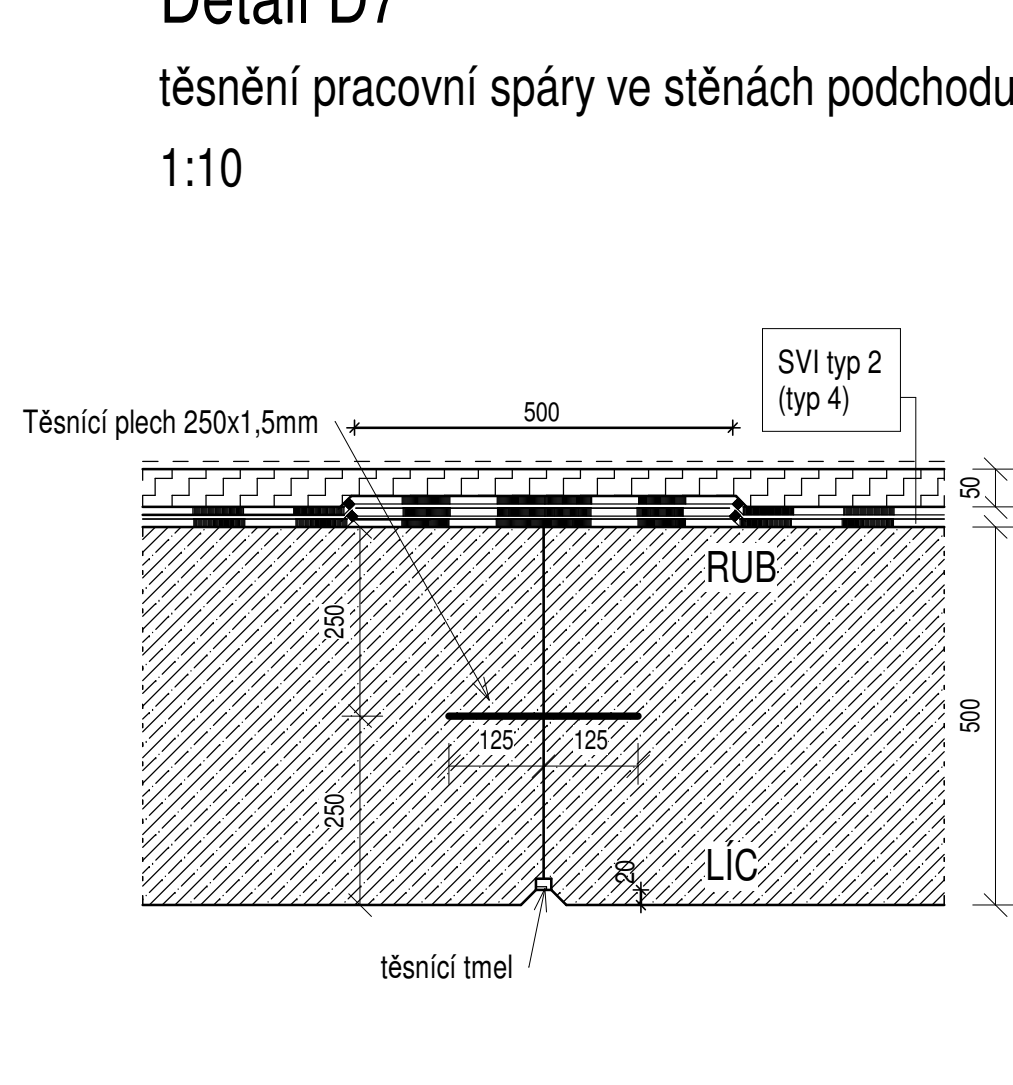
1:10



Detail D7

těsnění pracovní spáry ve stěnách podchodu

1:10

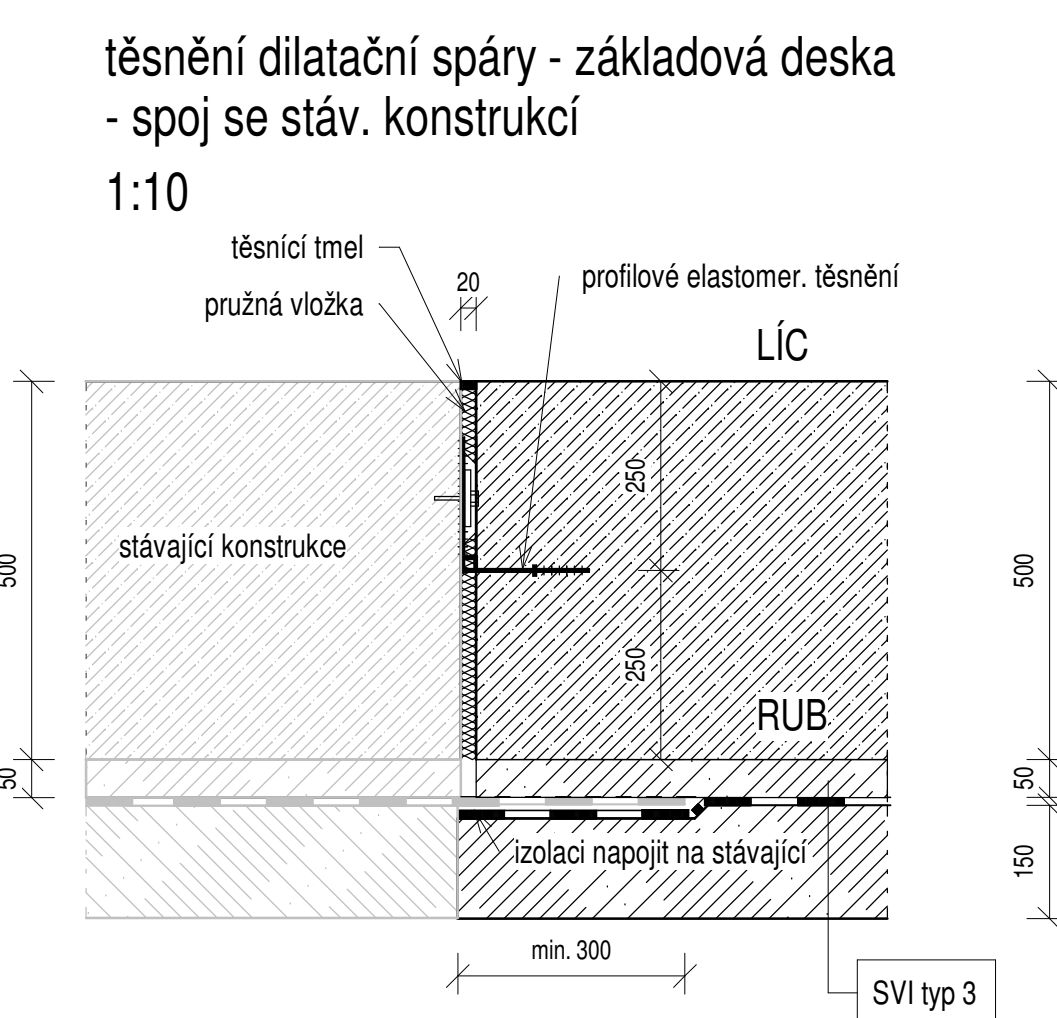


Detail D9

těsnění dilatační spáry - základová deska

- spoj se stáv. konstrukcí

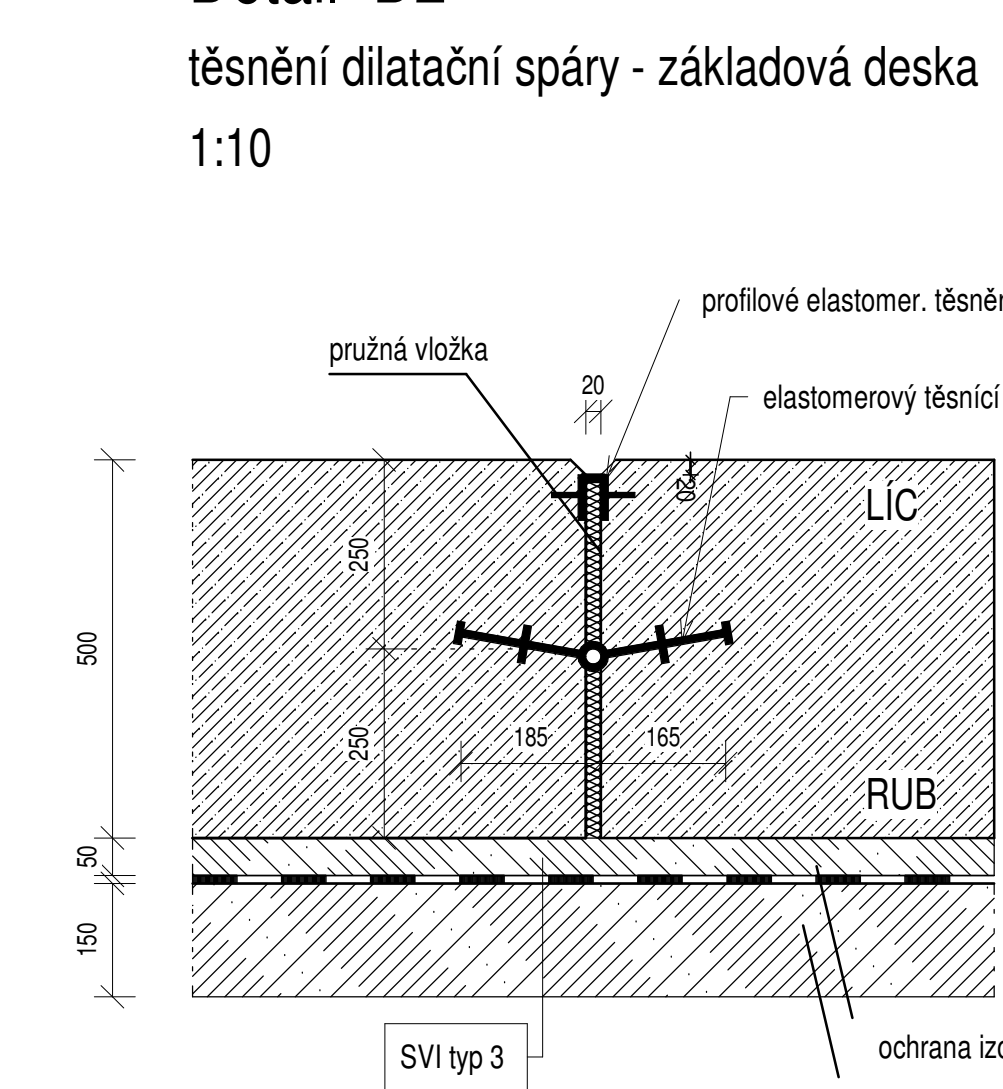
1:10



Detail D2

těsnění dilatační spáry - základová deska

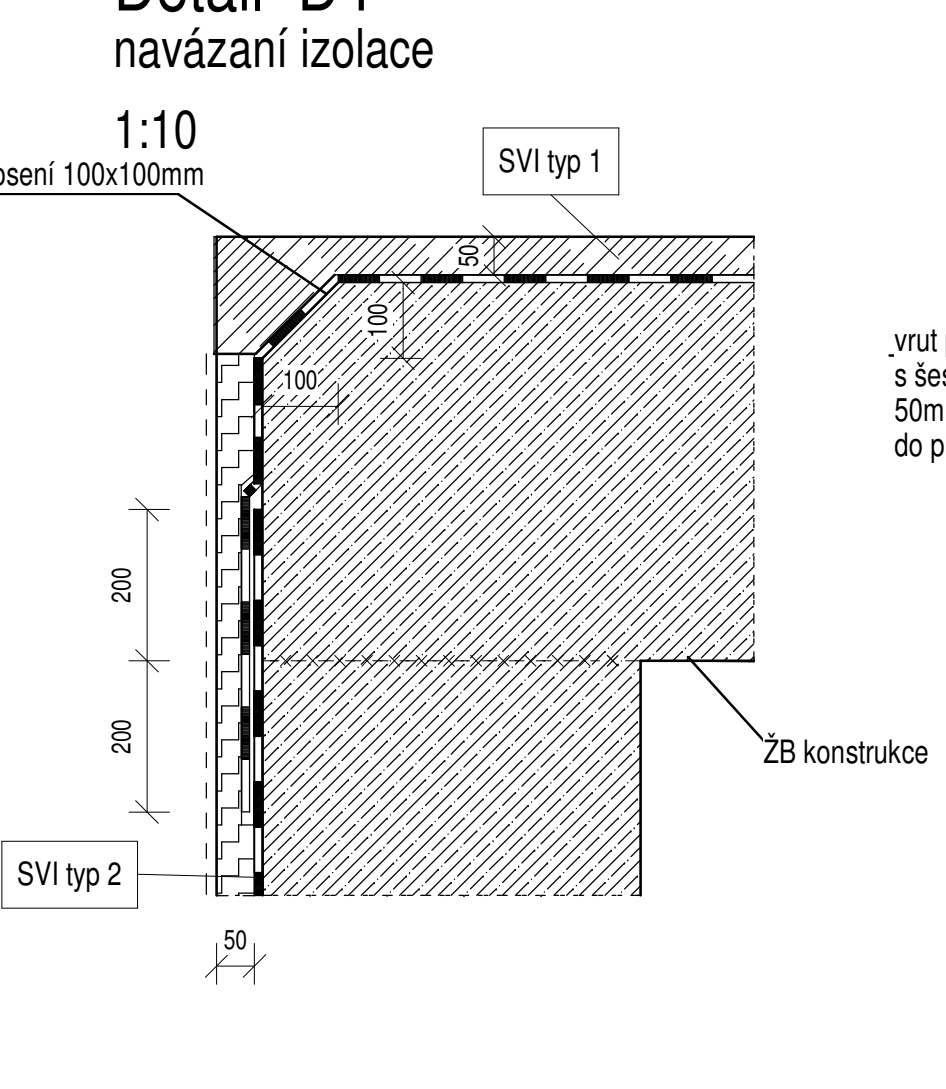
1:10



Detail D4

navázání izolace

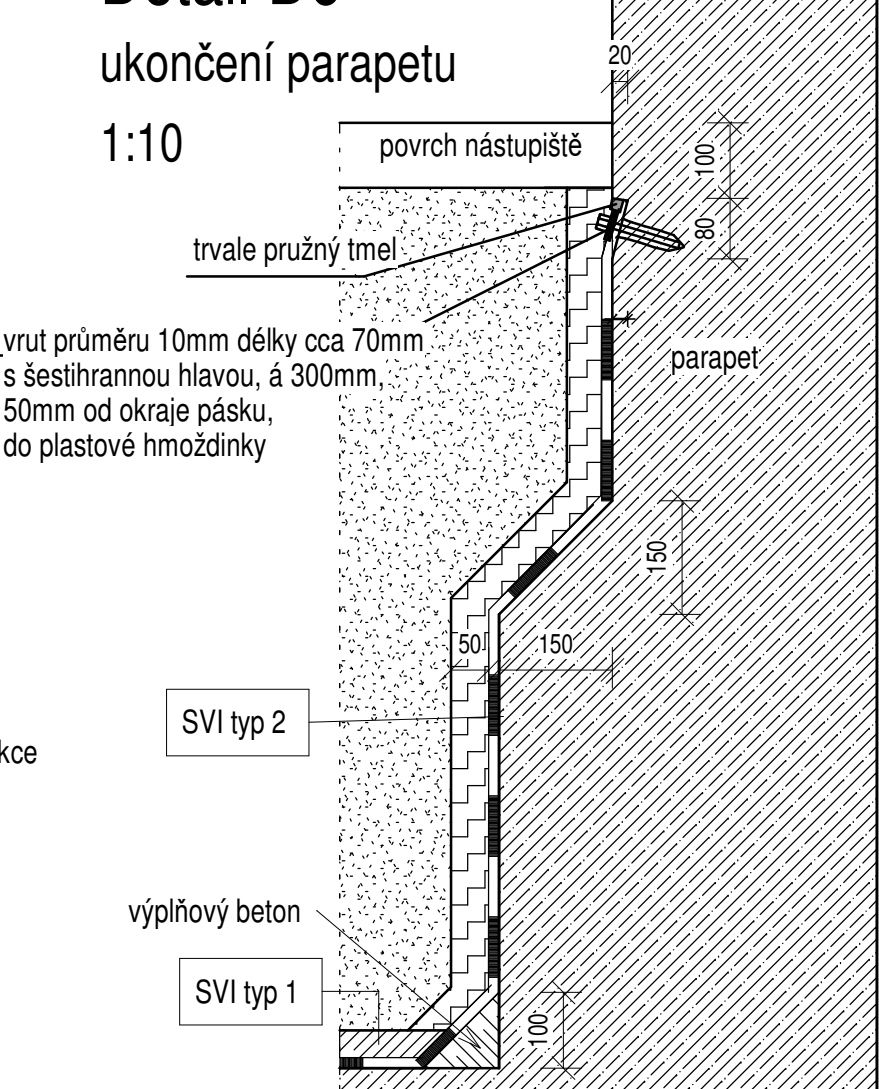
1:10



Detail D6

ukončení parapetu

1:10

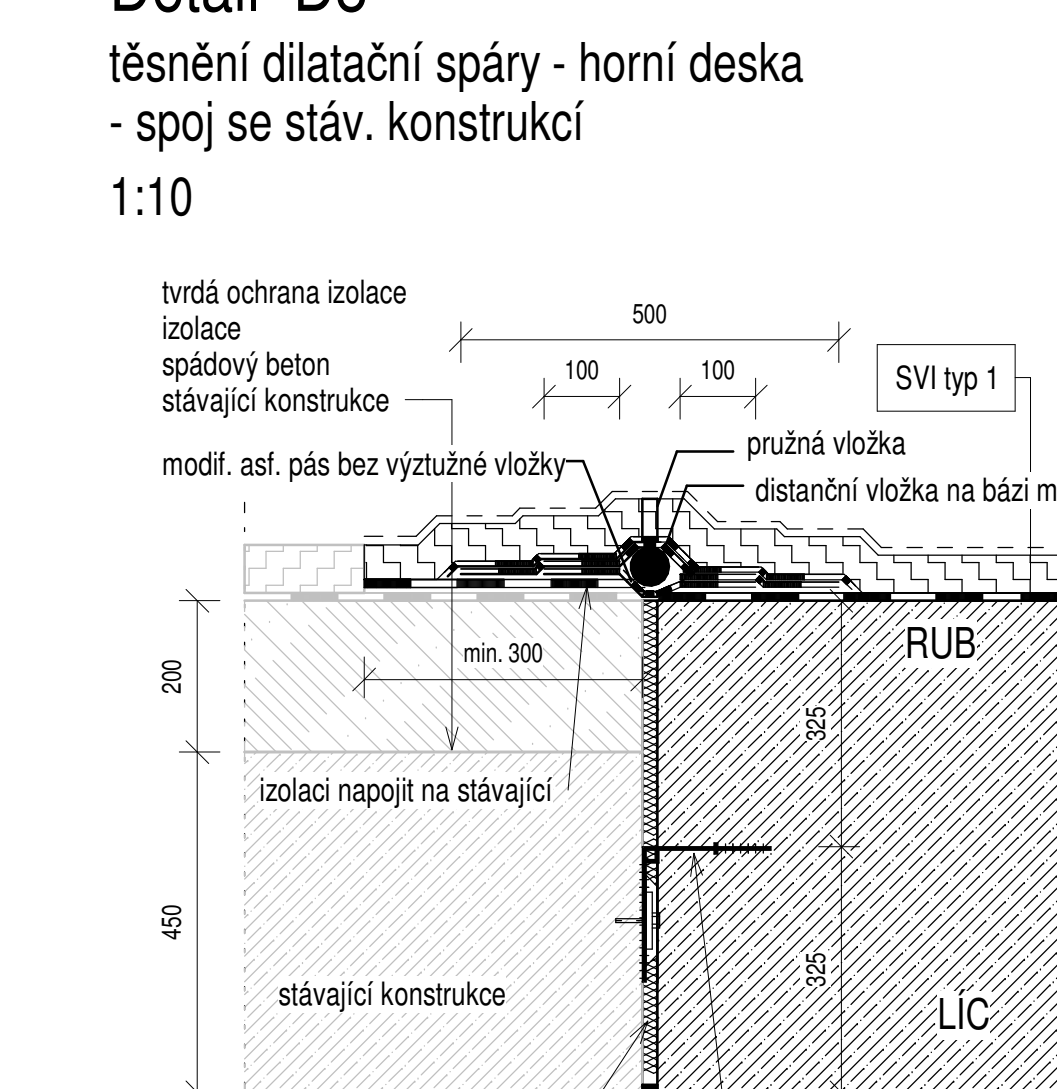


Detail D8

těsnění dilatační spáry - horní deska

- spoj se stáv. konstrukcí

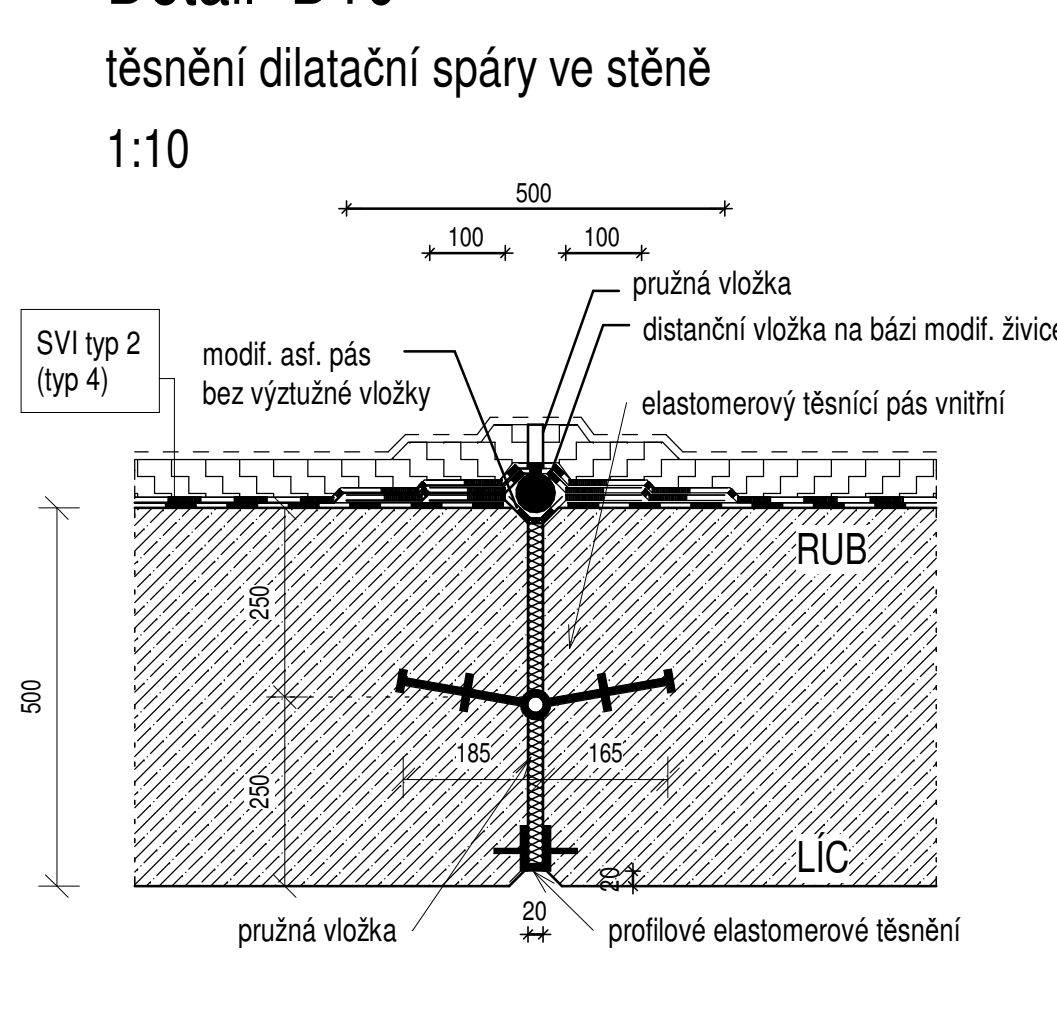
1:10



Detail D10

těsnění dilatační spáry ve stěně

1:10

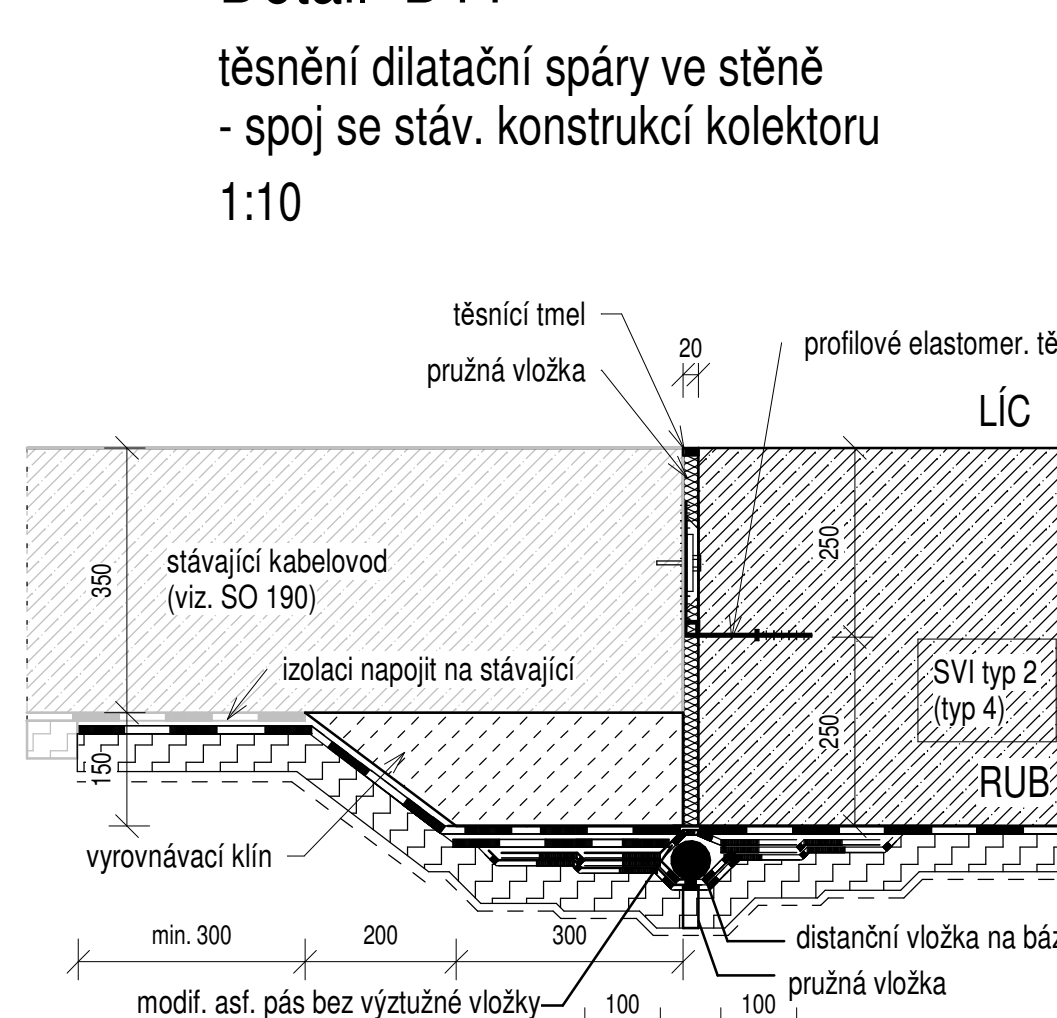


Detail D11

těsnění dilatační spáry ve stěně

- spoj se stáv. konstrukcí kolektoru

1:10

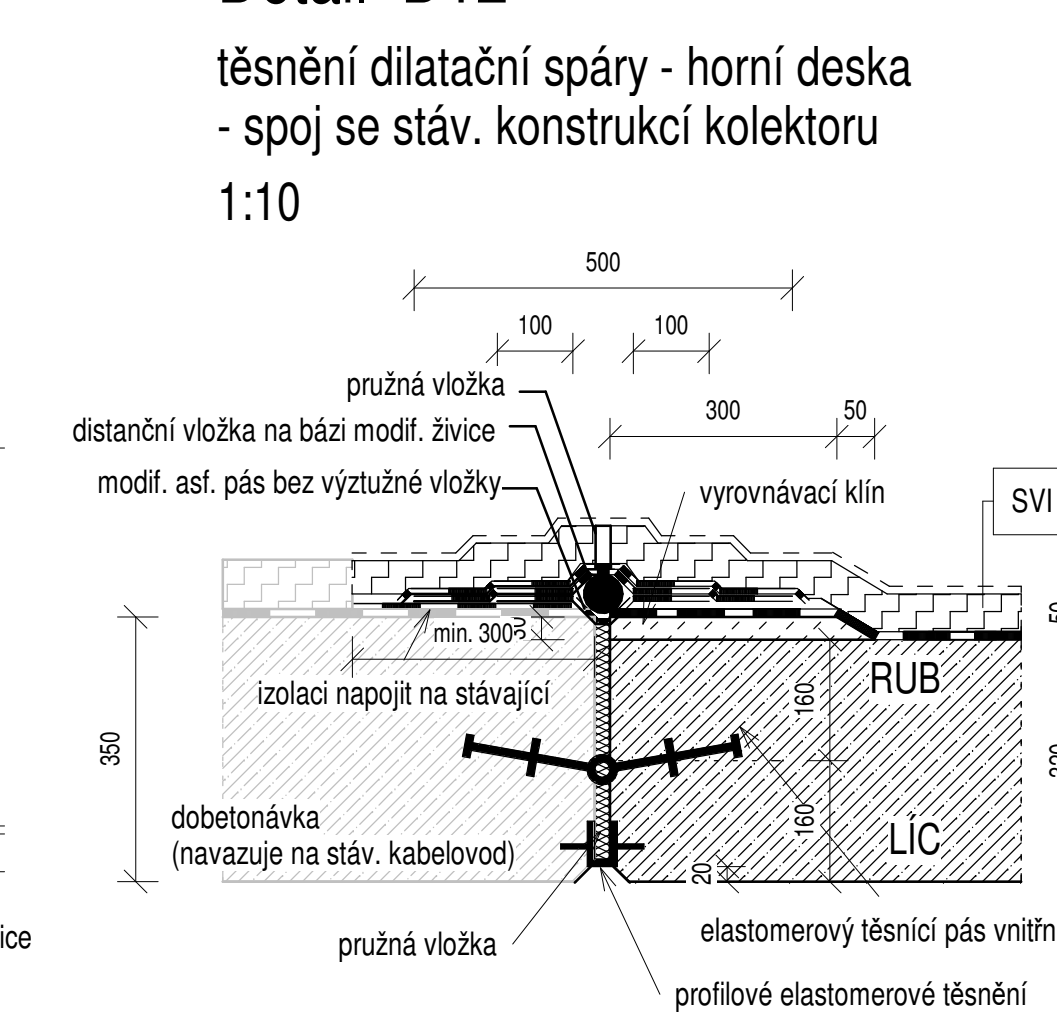


Detail D12

těsnění dilatační spáry - horní deska

- spoj se stáv. konstrukcí kolektoru

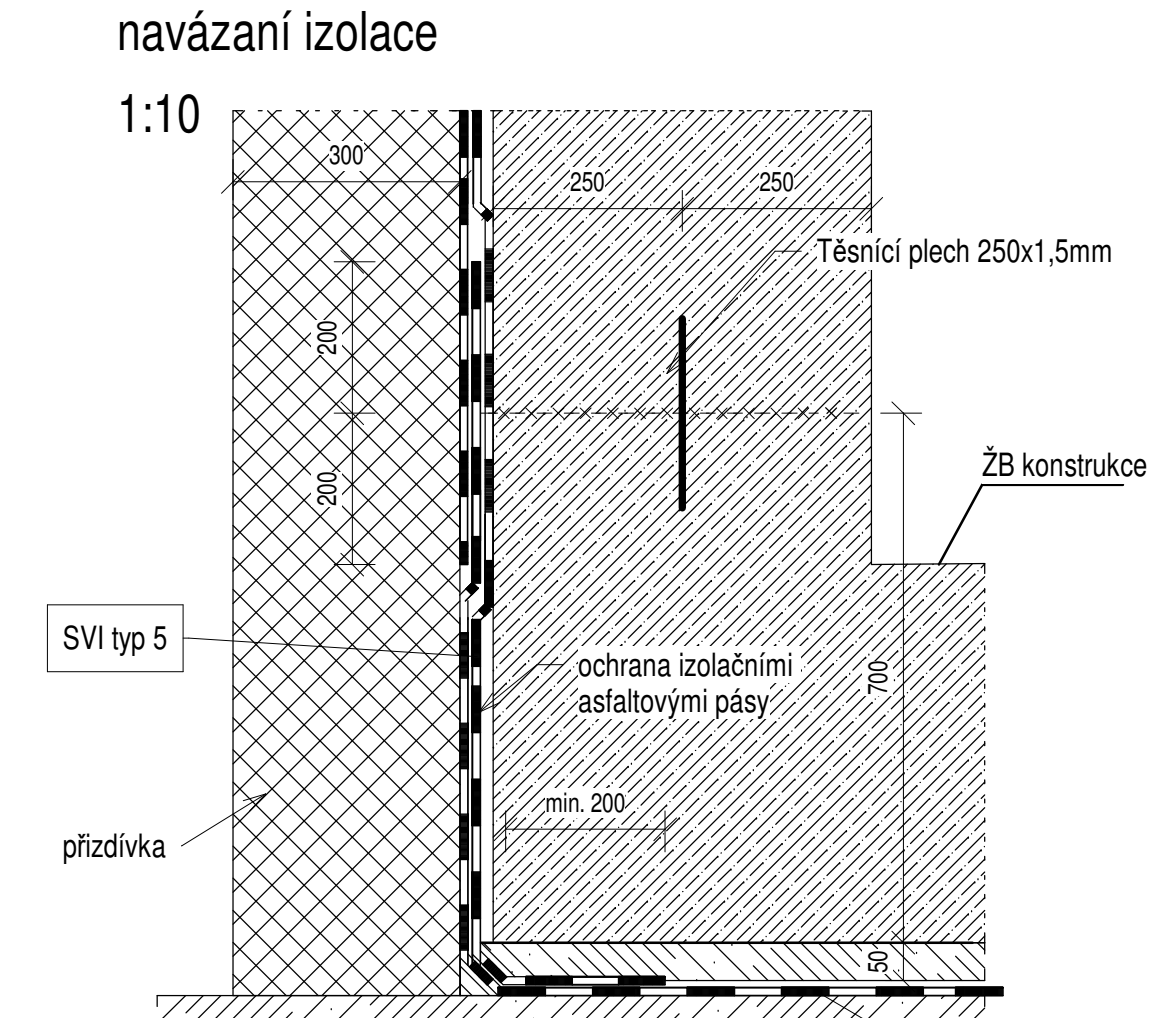
1:10



Detail D14

navázání izolace

1:10



SKLADBY IZOLACE

SVI typ 1 - izolace proti stékající vodě - strop podchodu

- asfaltový penetrační adhezivní náter
- vodotěsná vrstva - propiološné natavovaný pás z modifikovaného asfaltu
- ochranná vrstva izolace tvrdá
- beton tl. 5 cm, beton C25/30 XC2, XF1 vyztužený Kari 44-100/100
- separační folie PE, tl. 0,3 mm
- geotextilie min.300g/m2

SVI typ 2 - izolace proti stékající vodě - vstřísk plochy

- asfaltový penetrační adhezivní náter
- vodotěsná vrstva - propiološné natavovaný pás z modifikovaného asfaltu
- ochranná vrstva izolace tvrdá
- beton tl. 5 cm, beton C25/30 XC2, XF1 vyztužený Kari 44-100/100
- separační folie PE, tl. 0,3 mm
- geotextilie min.500g/m2

SVI typ 3 - izolace proti tlakové vodě - základová deska

- podkladní beton C25/30 XA1, XC2 vyztužený kari síli tl.150mm
- asfaltový penetrační adhezivní náter
- vodotěsná vrstva - propiološné natavovaný pás z modifikovaného asfaltu
- ochranná vrstva izolace tvrdá
- beton tl. 5 cm, beton C25/30 XC2, XF1 vyztužený Kari 44-100/100
- separační folie PE, tl. 0,3 mm
- geotextilie min.300g/m2

SVI typ 4 - izolace proti tlakové vodě - vstřísk plochy

- asfaltový penetrační adhezivní náter
- vodotěsná vrstva - propiološné natavovaný pás z modifikovaného asfaltu
- ochranná vrstva izolace tvrdá
- beton tl. 5 cm, beton C25/30 XC2, XF1 vyztužený Kari 44-100/100
- separační folie PE, tl. 0,3 mm
- geotextilie min.500g/m2

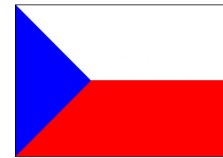
SVI typ 5 - izolace proti tlakové vodě - vstřísk plochy

- pftizolika
- vodotěsná vrstva - propiološné na pftizoliku natavovaný pás z modifikovaného asfaltu
- ochranná vrstva - asfaltový pás z modifikovaného asfaltu

SVI typ 6 - izolace proti stékající vodě - vstřísk plochy

- pftizolika
- vodotěsná vrstva - propiološné na pftizoliku natavovaný pás z modifikovaného asfaltu
- ochranná vrstva - asfaltový pás z modifikovaného asfaltu

Poznámka:
Přizlívka bude řešena o pažení stavební jámy. Návrh rozepnutí provede zhotovitel dle použitého konstrukčního systému přizlívky.



Stavba „Produkce podchodu v ul. Praha hl.n.“ je spolufinancováno Evropskou unií z programu CPO 2



AKTUALIZACE 10_2019

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01		
02		
03		

Ověřeno:	Spíše těsnění doplnit omy, s.o. Soudržnost 278 195 190 00 Praha 3 - Libeň
Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Hlavní inženýr projektu: ING. JAROSLAVA SUDOVÁ
	Obtavená 1a, 130 80 Praha 3 Tel.: +420 224 146 010 Fax: +420 224 230 318 e-mail: jaroslav.sudova@svj.cz

Zpracovatel čísel:	Jenemerkova 703/88 140 00 Praha 4 Tel.: +420 224 146 010 Fax: +420 224 230 318 e-mail: jaroslav.sudova@svj.cz
Vedoucí střediska:	Ing. Pavel Kormařák
Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Ing. Kateřina Soukupová
Kontrola:	Ing. Vladimír Vankl

Název akce:	PRODLOUŽENÍ PODCHODU V ŽST. PRAHA HL.N. ETAPA 1A - PRODLOUŽENÍ SEVERNÍHO PODCHODU	Číslo embory:	16 412 206
Číslo:	SO 140 PRODLOUŽENÍ SEVERNÍHO PODCHODU	Projektový stupeň:	DV2
Název přílohy:	SCHÉMA VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ	Datum:	11/2018

Číslo přílohy:	150125_110	Podíl termínů:	E 1.4
Číslo přílohy:	21W4	Číslo přílohy:	8