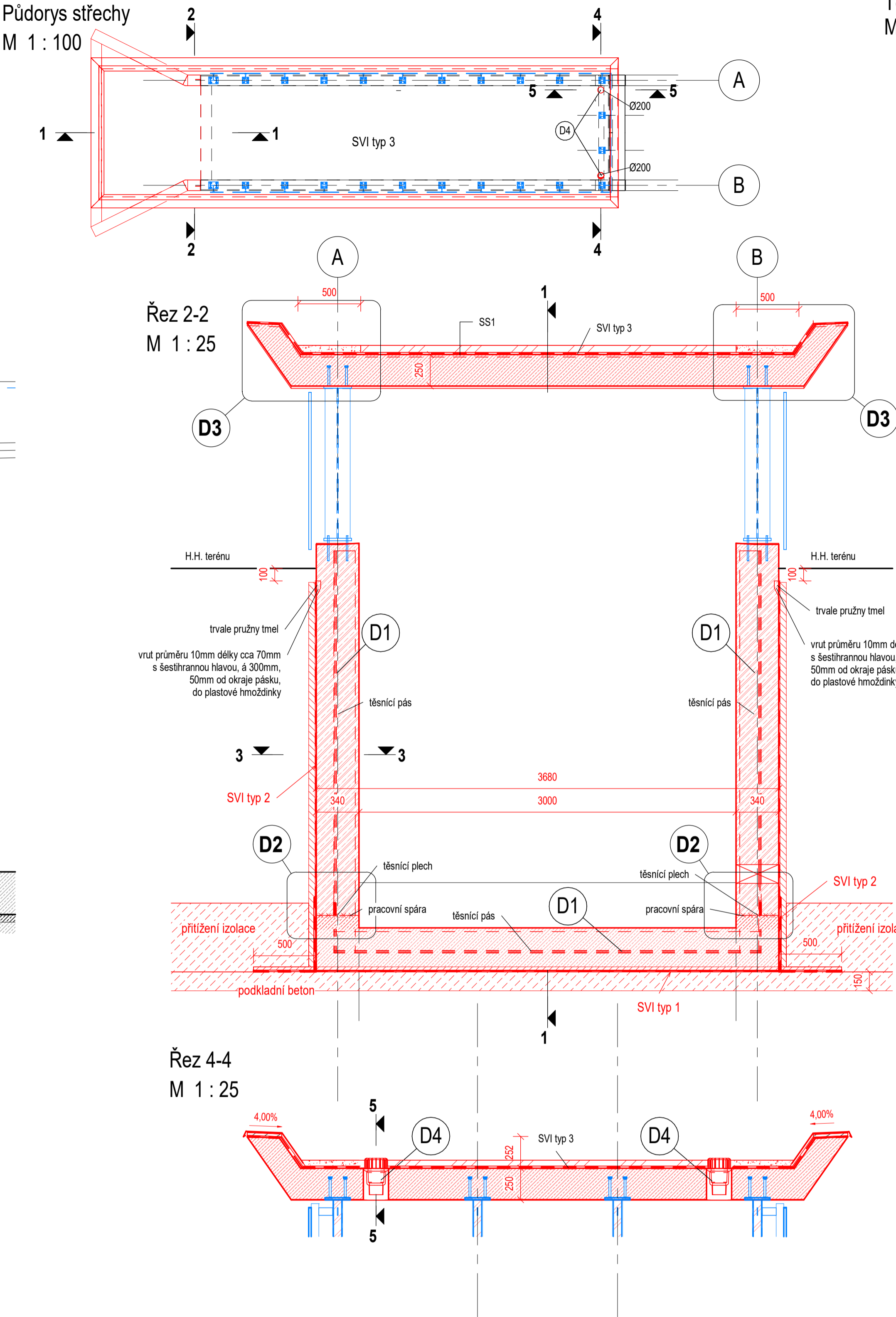
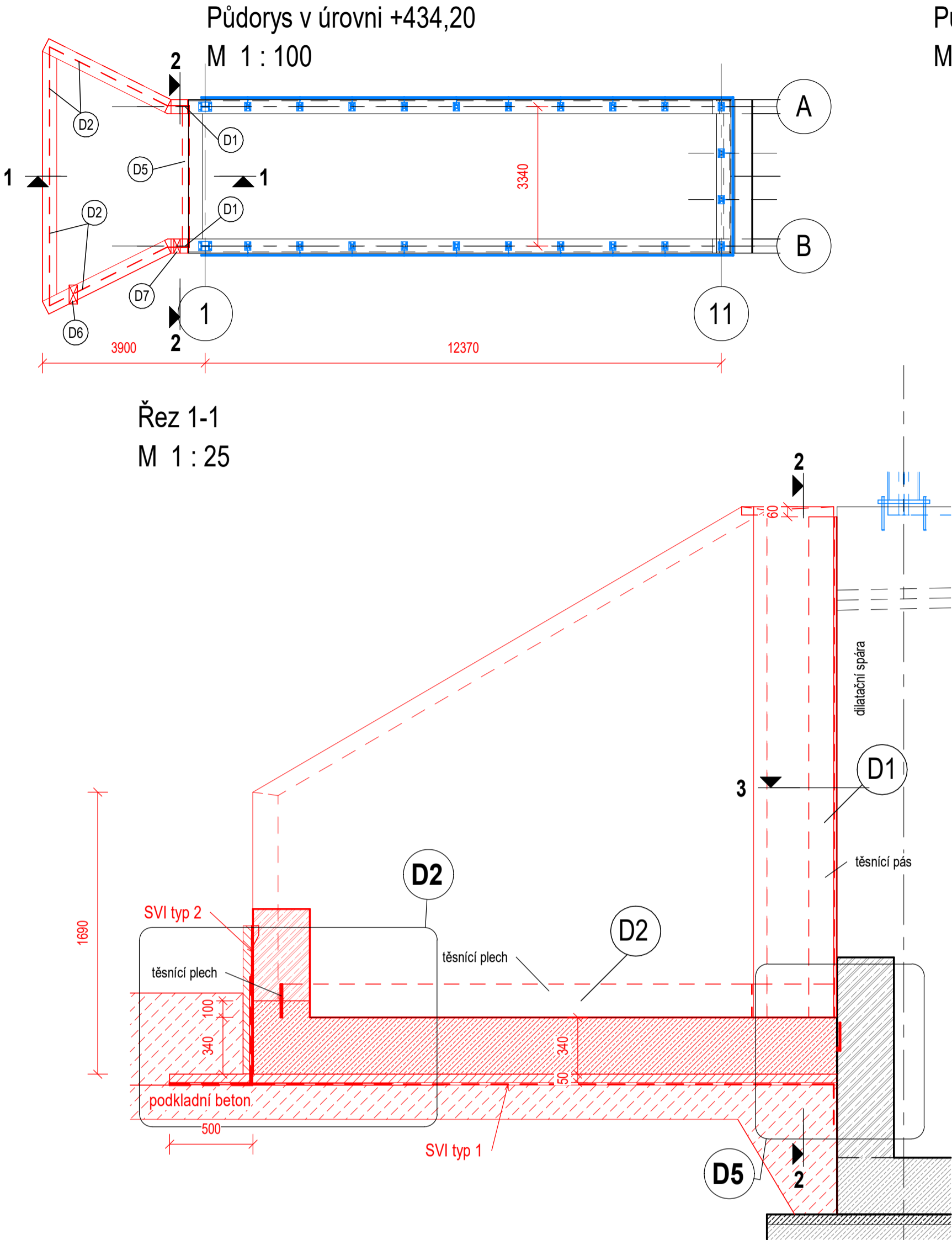


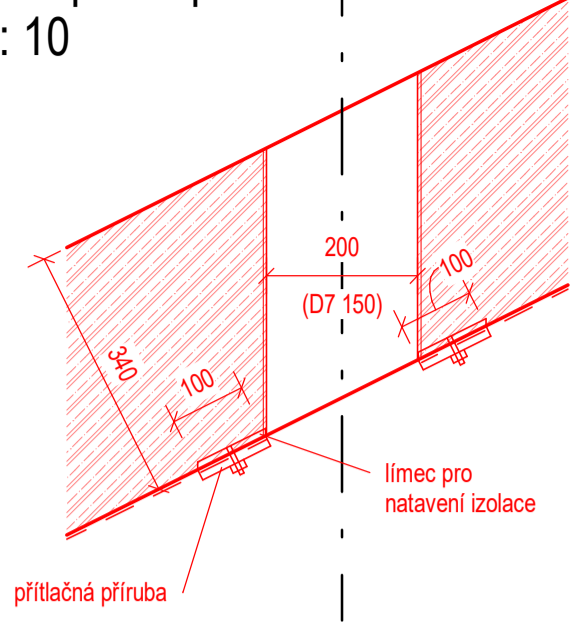
ŽST Chodov, Zastřešení vstupu do podchodu - Výkres izolací



Detail D6 (D7 analogicky)

Těsnění prostupu

M 1 : 10



Poznámka :

- SVI typ 1** - Izolace proti tlakové vodě - základová deska
- podkladní konstrukce C25/30 XA1, XC2 vyztužený kari sítí tl.150mm
 - asfaltový penetračně adhezivní nátěr
 - vodotěsná vrstva proti tlakové vodě - pinoplošně natavovaný pás z modifikovaného asfaltu
 - ochranná vrstva izolace tvrdá
 - beton tl. 5 cm, beton C25/30 XC2, XF1 vyztužený Kari d4-100/100
 - separační fólie PE, tl. 0,3 mm
 - geotextilie min.300g/m²
- SVI typ 2** - Izolace proti tlakové vodě - svíslé plochy
- asfaltový penetračně adhezivní nátěr
 - vodotěsná vrstva proti tlakové vodě - pinoplošně natavovaný pás z modifikovaného asfaltu
 - ochranná vrstva izolace měkká
 - extrudovaný polystyren tl.50mm, spáry mezi deskami přelepené páskou geotextilie min.500g/m²
- SVI typ 3** - Izolace proti stékající vodě - zastřešení podchodu
- asfaltový penetračně adhezivní nátěr
 - vodotěsná vrstva - pinoplošně natavovaný pás z modifikovaného asfaltu
 - separační fólie PE, tl. 0,3 mm
 - geotextilie min.300g/m²

Ve vykázané ploše izolací nejsou zahrnuty přesahy.

Skladba SS1:

- vegetační vrstva se zvýšenou vodopropustností (extezibilní střešní substrát bez vyplavitelných částí)
- střešní substrát
- filtrační vrstva
- drenážní vrstva (nopová fólie)
- ochranná vrstva
- hydroizolace odolná proti prorůstání kořenů

Výkaz izolací

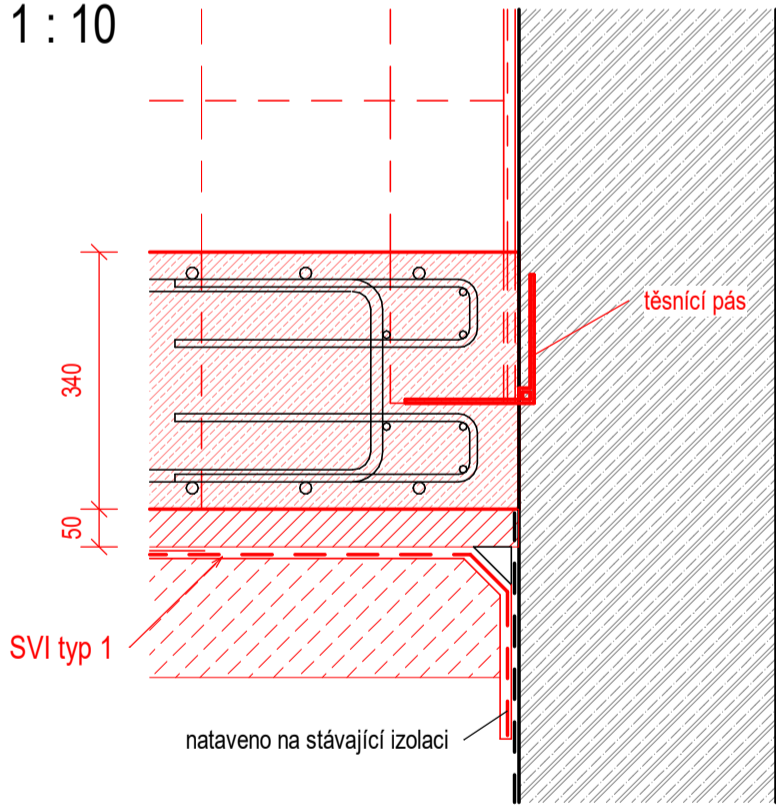
Délka těsnícího plechu - 13,55m
Délka těsnícího pásu - 9,65m
SVI typ 1 - 23,0m²
SVI typ 2 - 25,0m²
SVI typ 3 - 86,2m²
Délka příllačného pásu 16,5m
Plocha oplechování 28,1m²

Legenda

- Nové železobetonové konstrukce
- Bourané konstrukce
- Stávající konstrukce
- Nové ocelové konstrukce

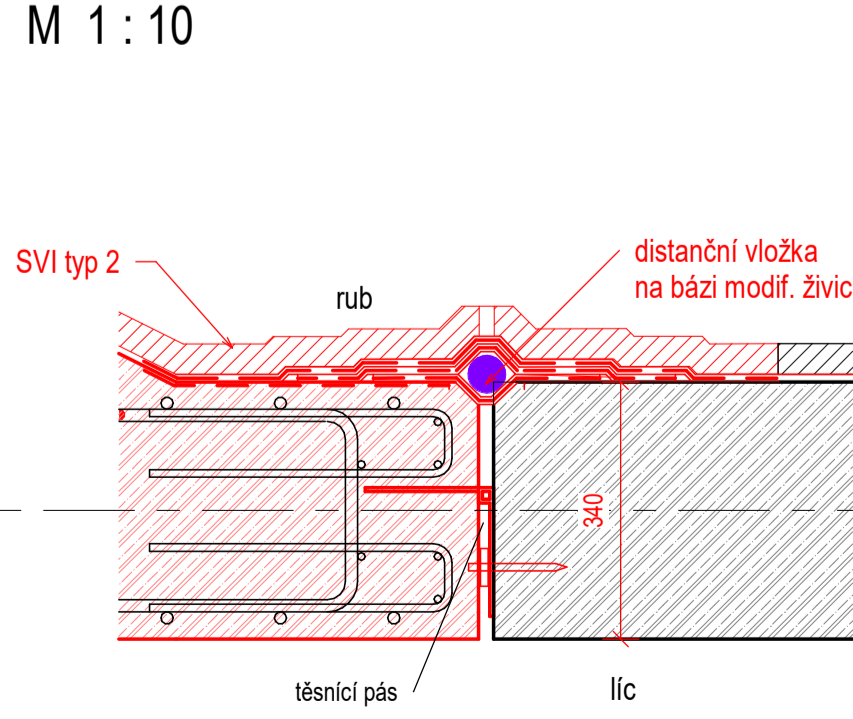
Detail D5 - Těsnění prac. spáry D5-D5

M 1 : 10



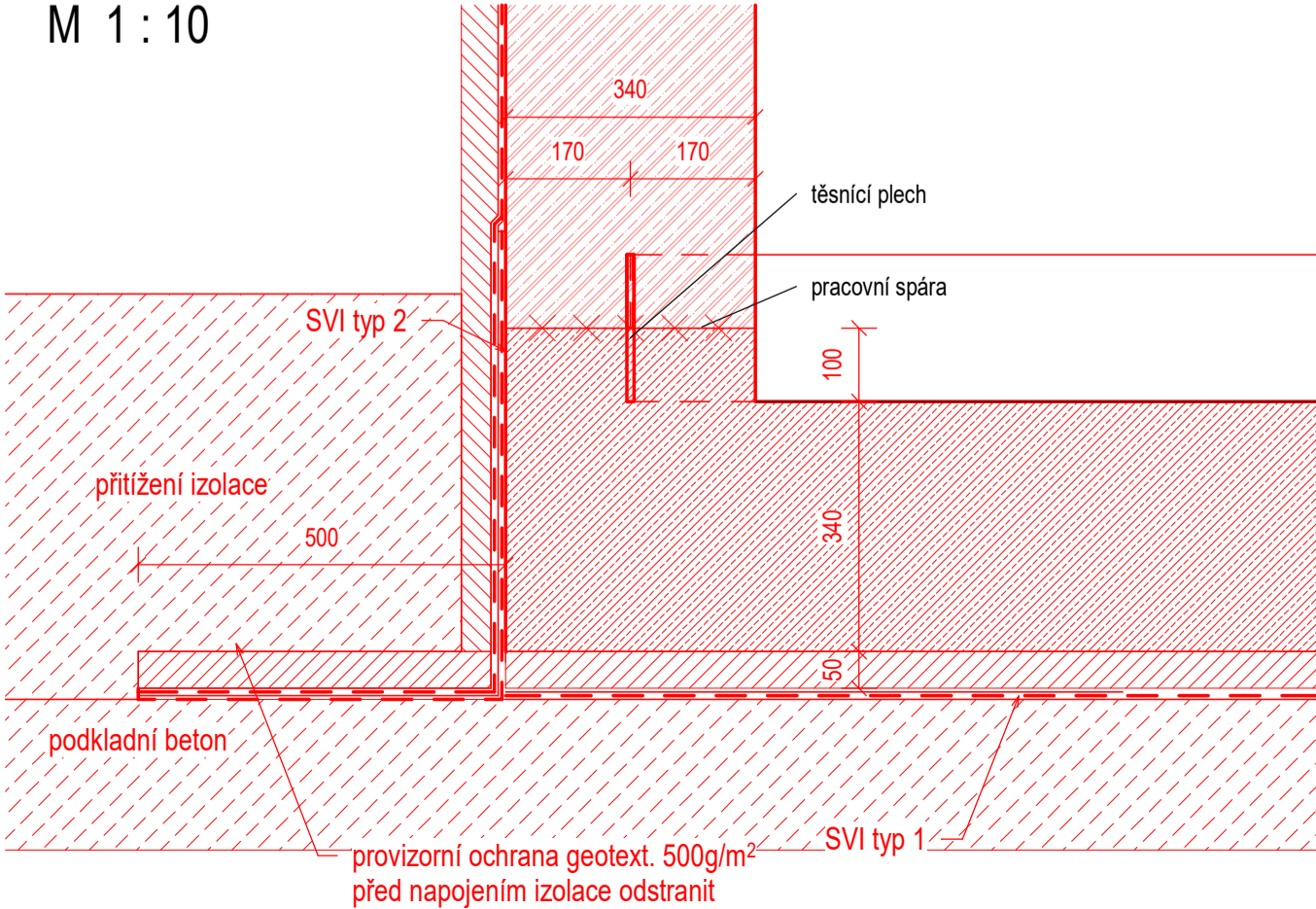
Detail D1 - Řez 3-3

M 1 : 10



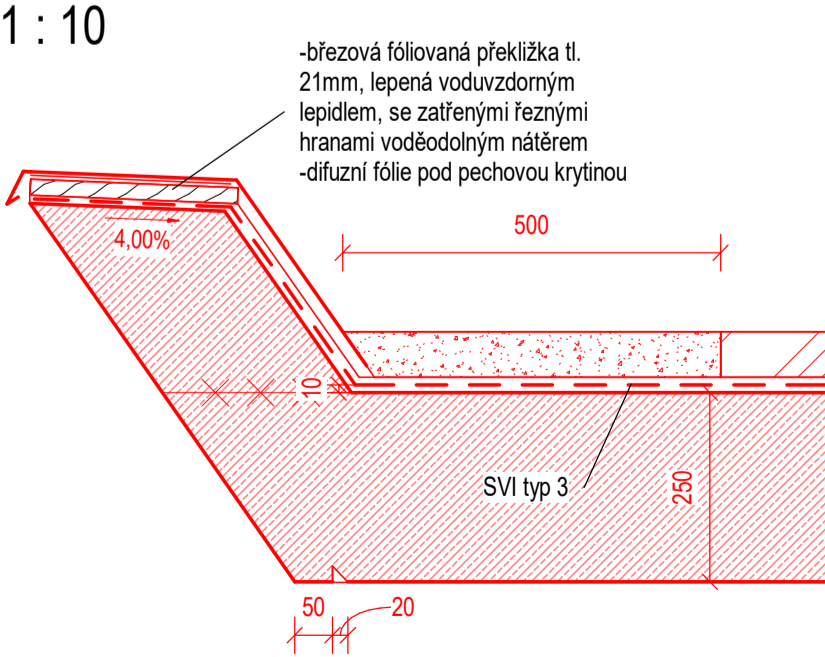
Detail D2 - Těsnění prac. spáry

M 1 : 10



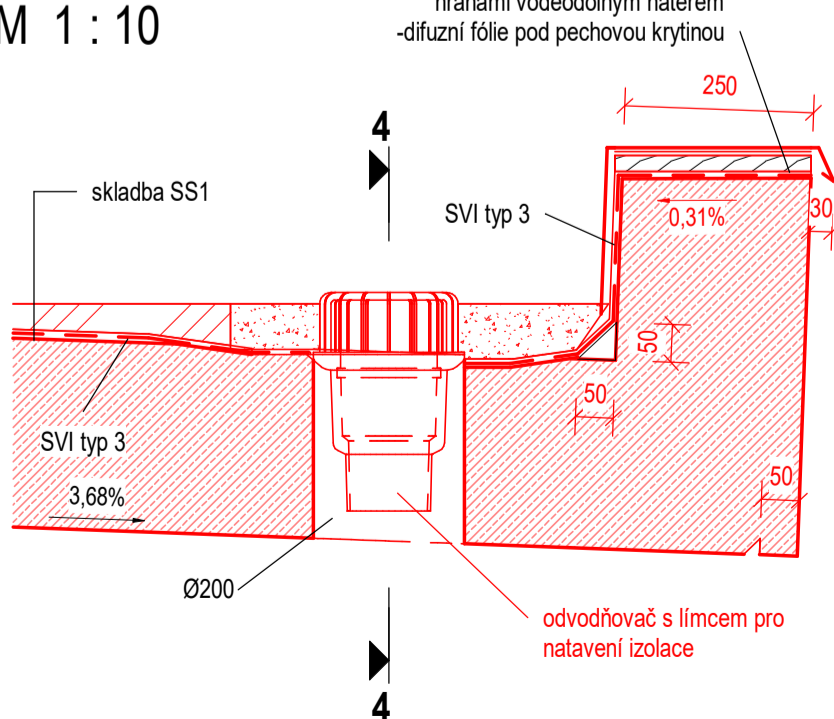
Detail D3-D3

M 1 : 10



Detail D4 - Řez 5-5

M 1 : 10



Jiné ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize: 000		Datum: 30.10.2024	
Číslo:		Popis:	
Kontrola:		Kontrola:	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlažbová 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel díla:		VINCONSULT s.r.o.	
Adresa:		Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4	
Kontakt:		T: +420 241 104 010 E: e-mail: info@vinconsult.cz	
Zhotovitel objektu:		VINCONSULT s.r.o.	
Adresa:		Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4	
Kontakt:		T: +420 241 104 010 E: e-mail: info@vinconsult.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Pavel Kormaňák	
Název stavby/akce:		Prodloužení podchodu v ŽST Chodov	
Název části:		Mosty	
Název objektu/díle části:		ŽST Chodov, Zastřešení vstupu do podchodu	
Název přílohy:		Výkres izolací	
Odpovědný projektant:		Ing. Pavel Kormaňák	
Kraj:		Dolní Chodov 652 172	
Označení stavby:		S632000089	
Označení zhotovitele:		70521.1-2	
Označení části:		D.2.1.4	
Označení objektu/komplexu:		SO 01-20-01	
Číslo přílohy:		2.004	
Stupeň dokumentace:		DUSP	
Smluvní datum zpracování:		30.10.2024	
Označení stavby:		S632000089	
Označení zhotovitele:		70521.1-2	
Označení části:		D.2.1.4	
Označení objektu/komplexu:		SO 01-20-01	
Číslo přílohy:		2.004	
Stupeň dokumentace:		DUSP	
Smluvní datum zpracování:		30.10.2024	
Označení stavby:		S632000089	
Označení zhotovitele:		70521.1-2	
Označení části:		D.2.1.4	
Označení objektu/komplexu:		SO 01-20-01	
Číslo přílohy:		2.004	
Stupeň dokumentace:		DUSP	
Smluvní datum zpracování:		30.10.2024	