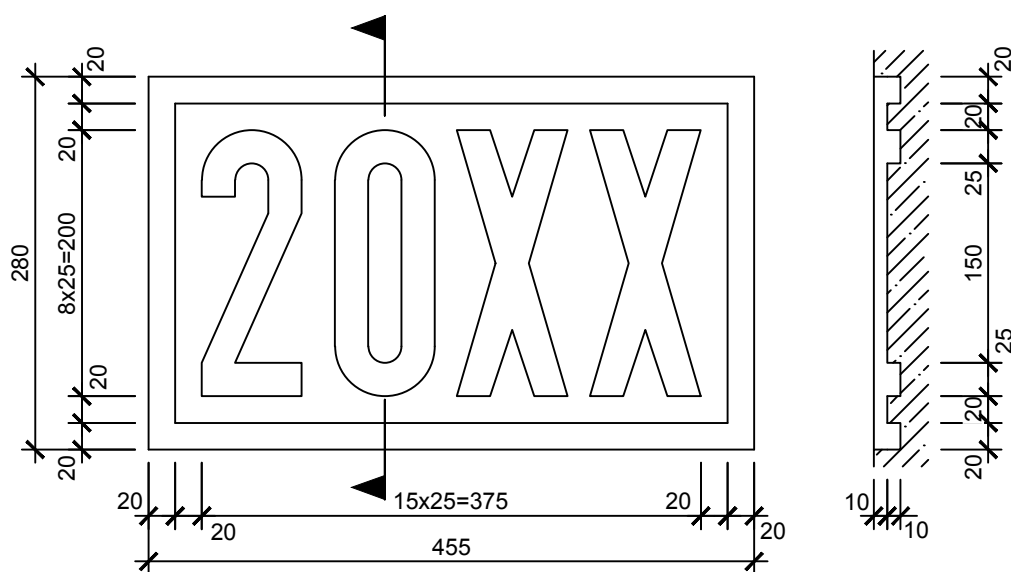


Výškový systém Bpv
Souřadný systém S-JTSK

Přehled revizí přílohy					
03	12.10.2017	MVe	Změna č. 1 během soutěže	BMu	MHa
02	30.11.2016	MVe	odevzdání Projektu se zapracovanými připomínkami	BMu	MHa
P1	30.9.2016	MVe	posouzení shody s TSI	BMu	MHa
Rev.	Datum	Vyprac.	Popis obsahu revize	Kontr.	Schv.
Objednatel  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc www.szdc.cz					
Zhotovitel Společnost "MM: Ty - Br"  Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 www.mottmac.com MOTT MACDONALD LIMITED-org. složka Národní 984/15 110 00 Praha 1 www.mottmac.com					
Zpracovatel části  PROJEKT servis spol. s r.o. Mezitratňová 137 198 21 Praha 9 +420 281 090 860 www.projekt-servis.cz					
Akce <h2>Revitalizace trati Týniště n. O. - Broumov</h2>					
Část dokumentace E Stavební část E.1 Inženýrské objekty E.1.4 Mosty propustky a zdi E.1.4.7 SO-12-19-02 Železniční most v km 59,648 (Podjezd)					
Název přílohy Konstrukční detaily			Stupeň dokumentace projekt Měřítko - Formát A4 Datum 11/2016		
Manažer projektu	Ing. Markéta Hamplová		Vypracoval	Ing. Bc. Martin Verner	
Garant profese	Ing. Vojtěch Hruška		Kontroloval	Ing. Barbora Mužíková	
Odpov. projektant	Ing. Bc. Martin Verner		Schválil	Ing. Markéta Hamplová	
Číslo dokumentu 359390-PRO-MING-121902-015			Revize 03	Část dokumentace E.1.4.7	Číslo přílohy 015

Tento dokument smí být užíván pouze osobou, která si jej objednala, a to pro účely a činnosti, pro které byl Zhotovitelem zpracován.
Tento dokument nesmí být jakkoliv užíván jinými osobami bez předchozího souhlasu Zhotovitele a osoby, která si jeho zpracování objednala.



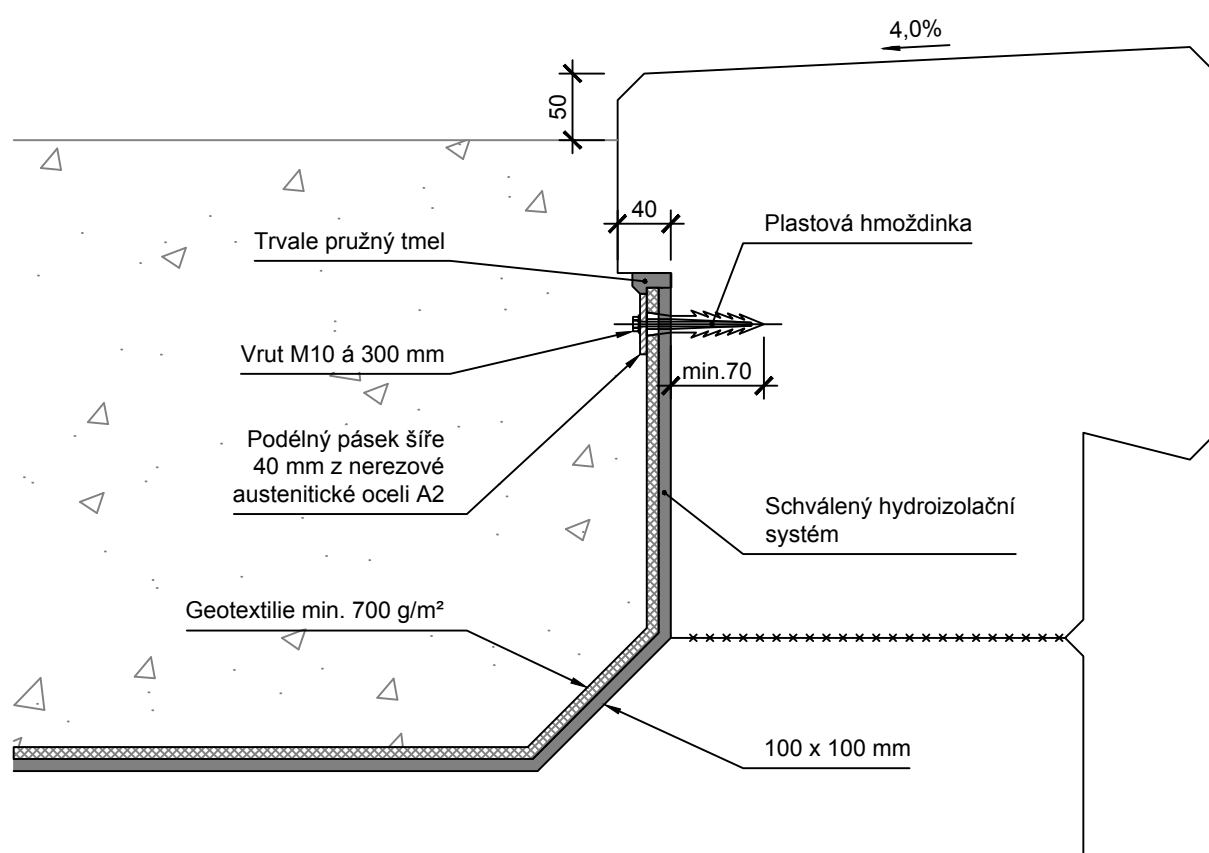
Technická specifikace:

Podle ČSN 73 6201, čl. 13.15.1 se vyznačí rok dokončení výstavby nosné konstrukce.

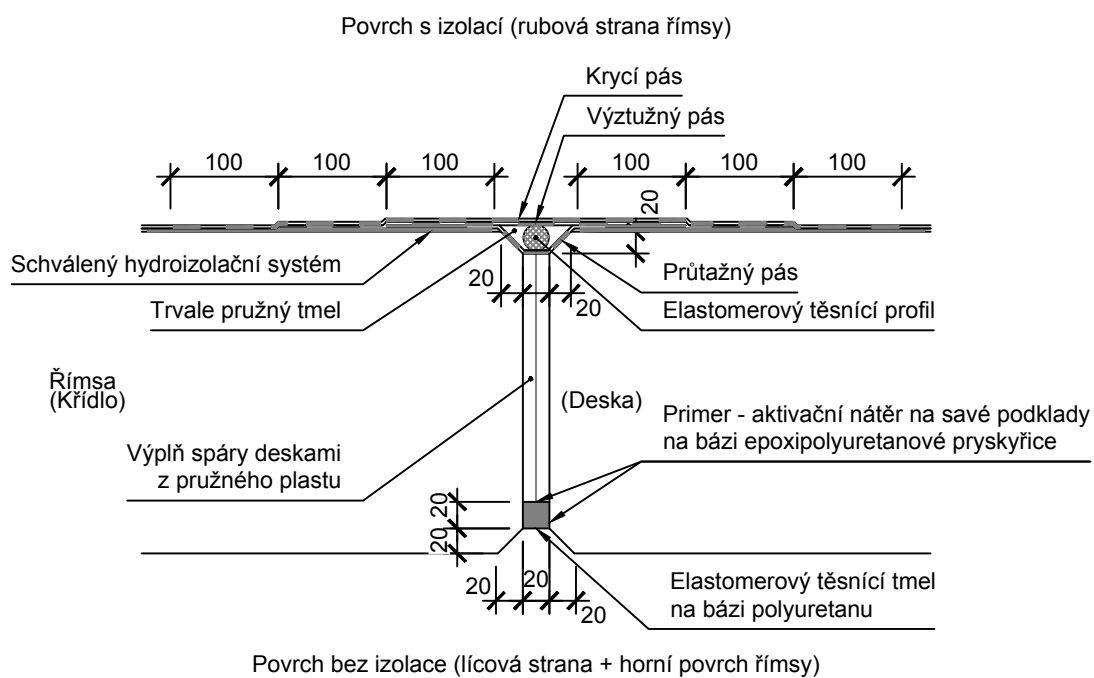
Letopočet bude vyznačen vložení šablony do bednění.

Před osazením je nutné odsouhlasit finální vzhled šablony zástupcem investora.

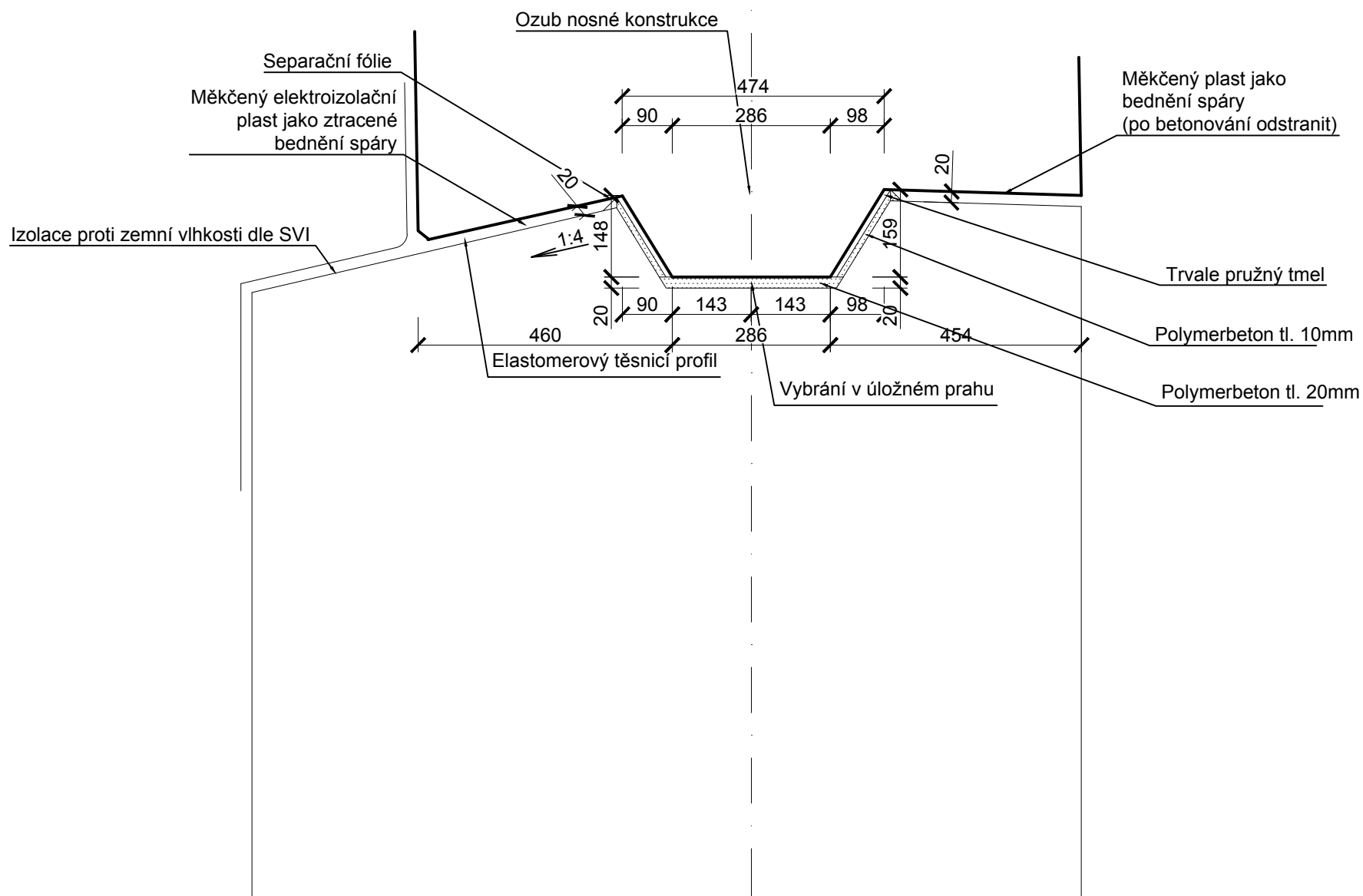
Detail ukončení izolace na římse 1:5



Úprava spáry v římse 1:5

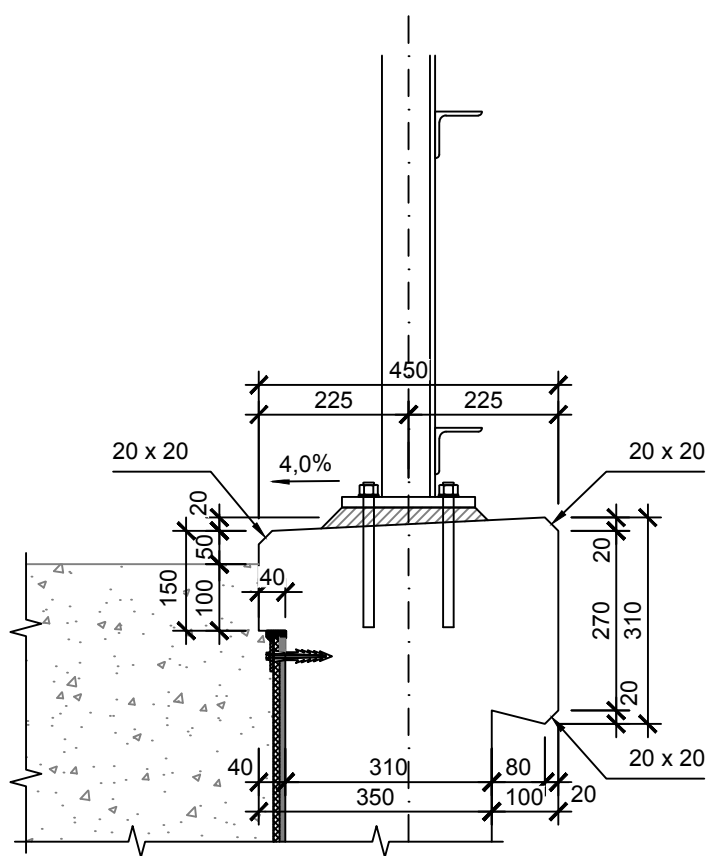


Detail ozubu 1:5



Ukotvení zábradlí

1:10



SYSTÉM VODOTĚSNÉ IZOLACE

Mostní konstrukce

