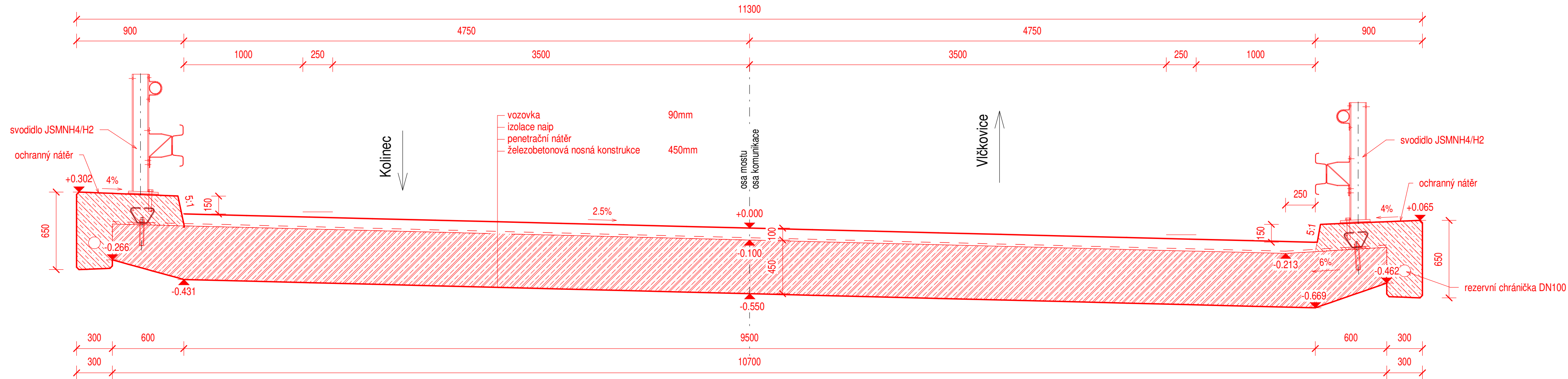


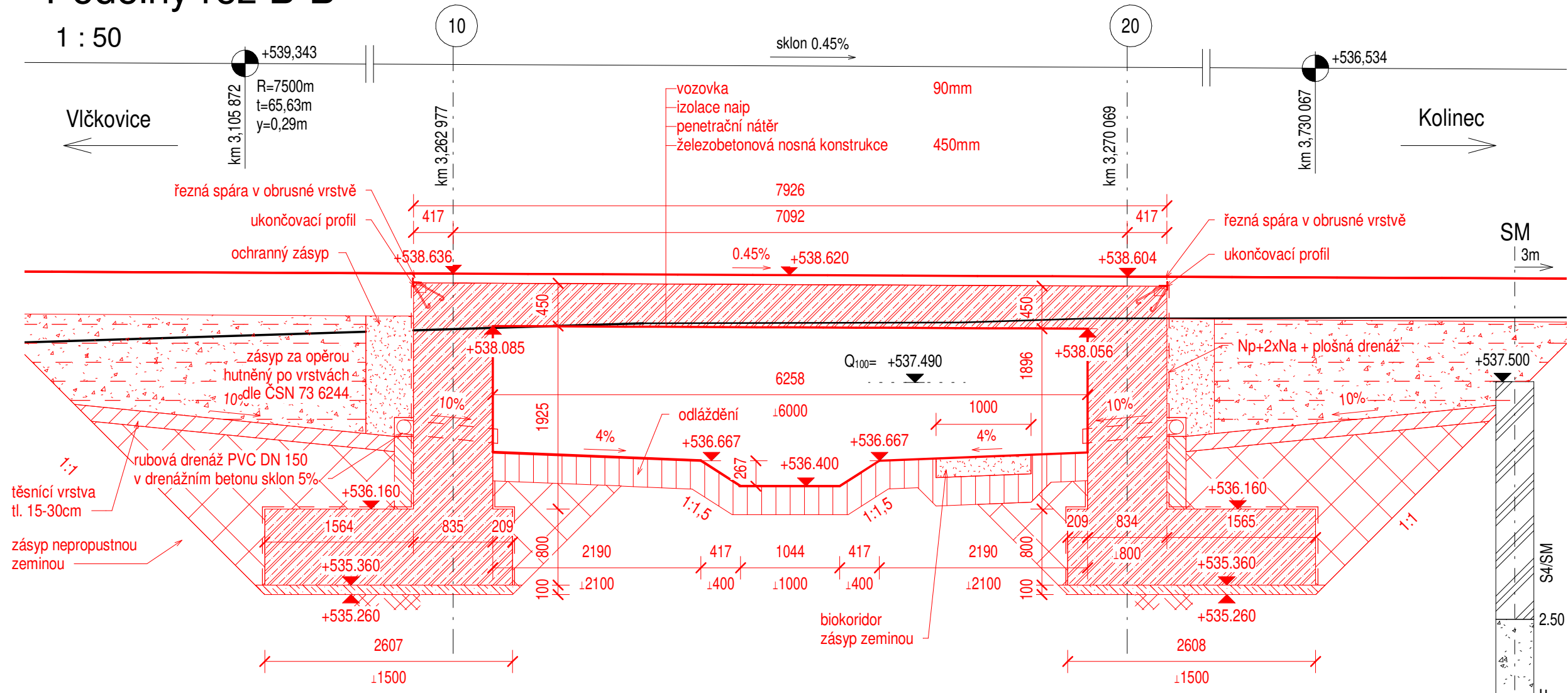
Vzorový příčný řez A-A

1 : 25



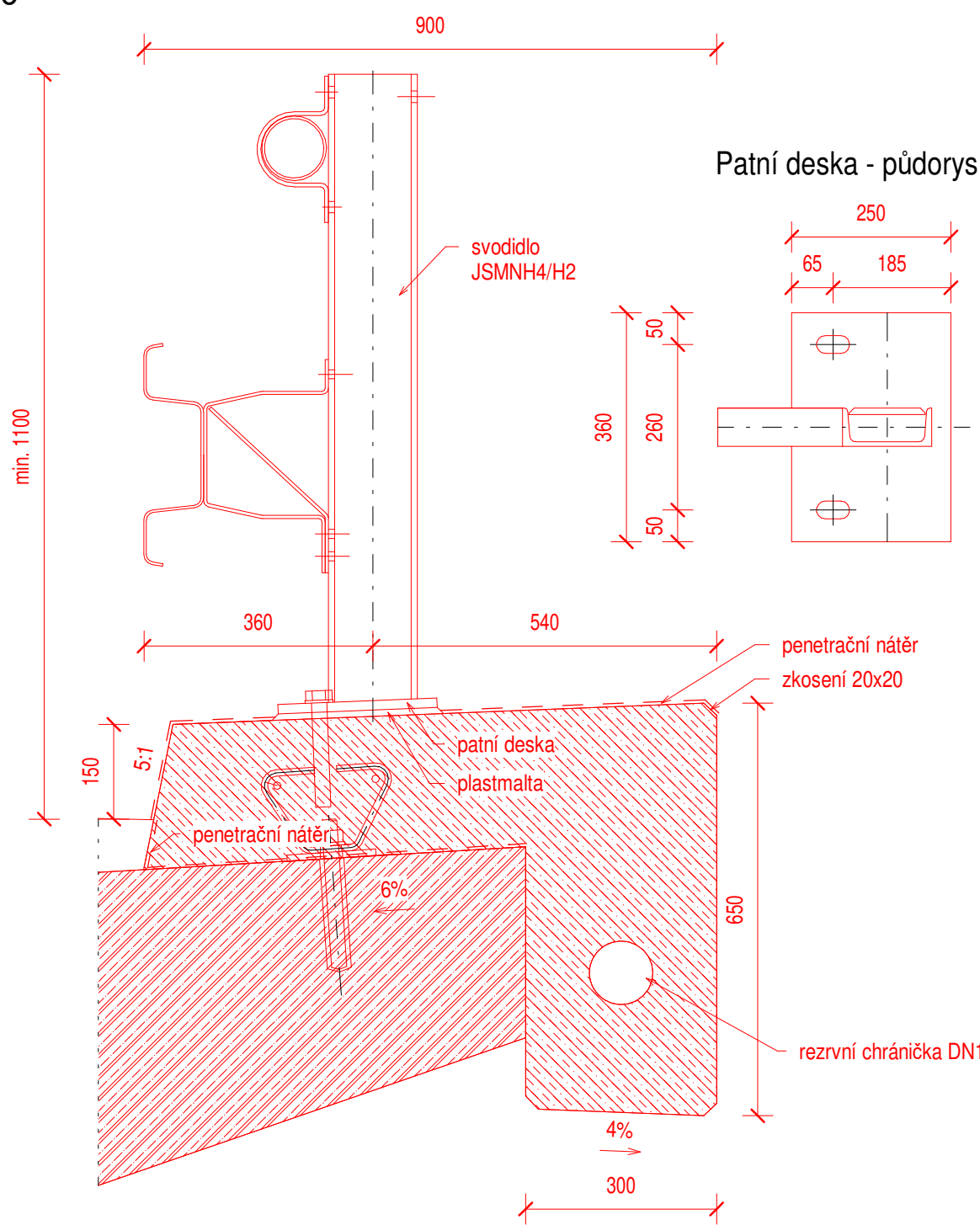
Podélný řez B-B

1 : 50



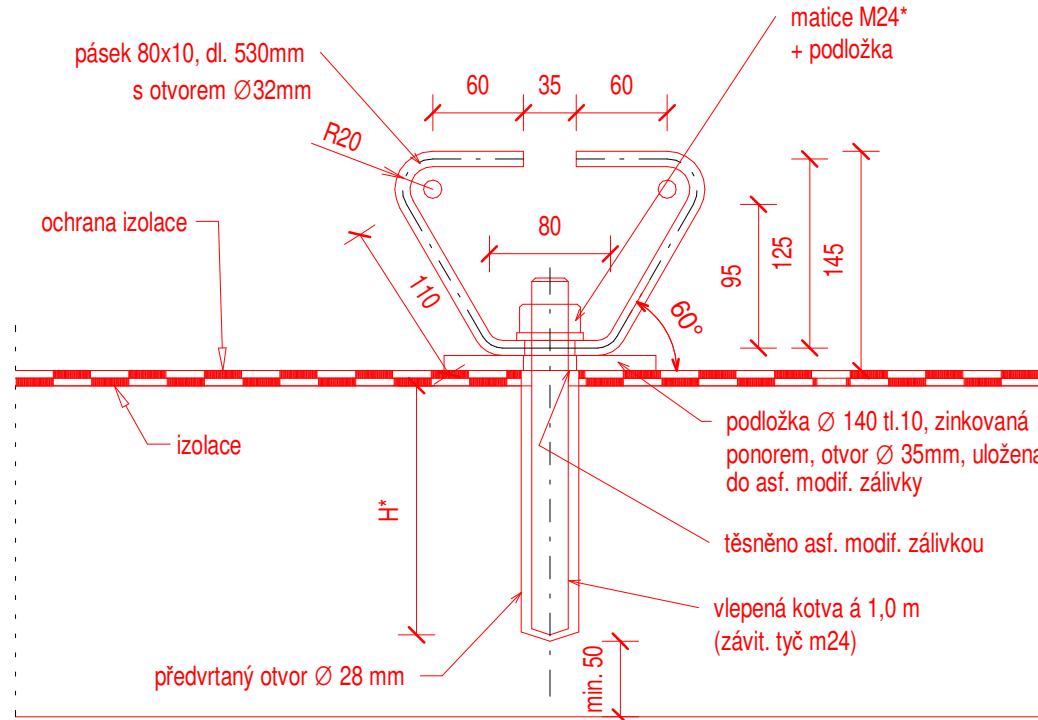
Detail svodidla

1 : 10



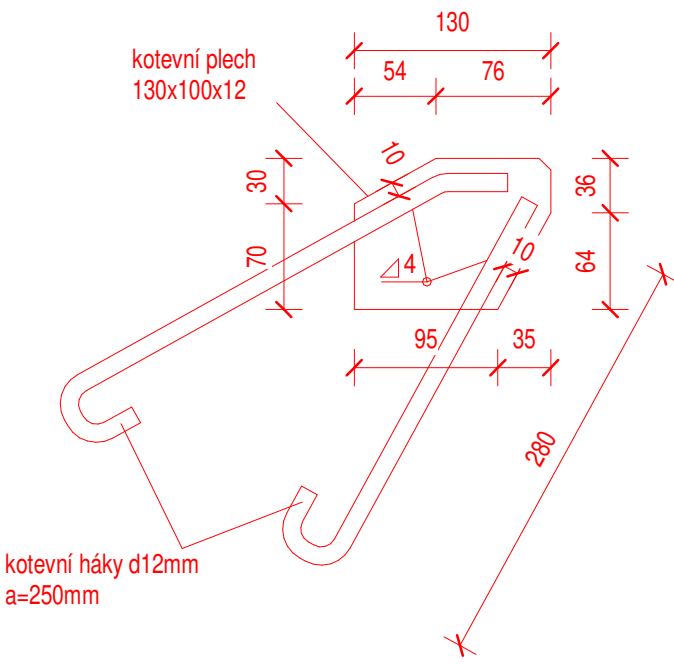
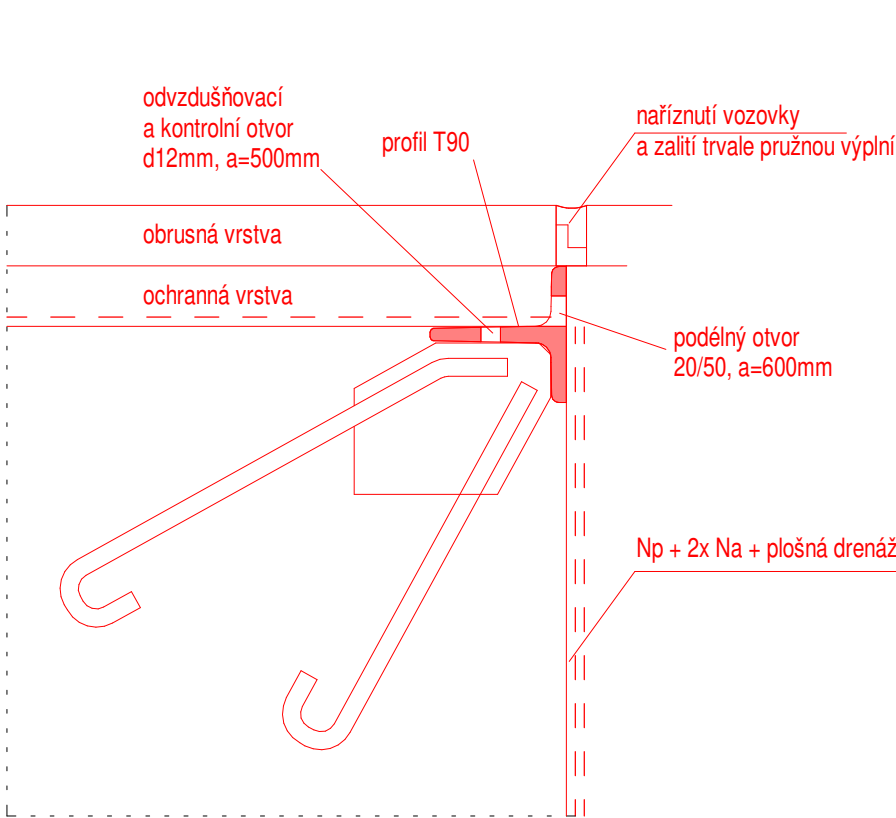
Kotva římsy

1:5



Ukončovací profil

1:5



Základní údaje o mostě


	SO 201
Zatížení mostu	model LM1 dle EN ČSN 1992-1
Typ konstrukce	železobetonový rám
Délka přemostění	/ 6,33 / 6,00m
Délka mostu	/ 15,50m
Délka nosné konstrukce	/ 8,00 / 7,60m
Rozpětí polí	/ 6,800m
Šikmost mostu	81,6695 grad
Šířka mostu	11,30m
Volná šířka mostu	9,50m
Šířka mezi zábradlím	9,50m
Stavební výška	0,54m
Plocha nosné konstrukce	8,0x11,3=90,4m ²)
(*) délka NK x šířka mostu	

Použité materiály

konstrukční část	tř. betonu	vliv prostředí
Díky opěr, NK	C 30/37	XC2, XF2, XD1
Římsy	C 30/37	XC4, XF4, XD3
Základy	C 30/37	XA1, XC2
Betonový sokl pod drenáž	C 20/25	XC2
Podkladní betony pod základy	C12/15	X0
Piloty	C 25/30	XA1
Obetonování drenážní trubky	MCB-8	
Betonářská ocel		B500B

Beton dle ČSN EN 206 a TKP dle staveb pozemních komunikací.

ČÁST: C. DOKUMENTACE OBJEKTŮ



Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace
Koterovská 462/12, Koterov, 326 00 Plzeň
SÚSPK

Přeložka silnice II/187 - Číhaň - Kolinec

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

Číslo	Změna	Vypracoval	Kontrola	Datum	Číslo soupravy :

		Jeremenkova 763/88 140 00 Praha 4 Tel.: (+420) 244 104 010 E-mail: vin@vinconsult.cz Fax: (+420) 244 104 090	
Ředitel :		Ing. V. Vančík, CSc	
HIP :	Ing. Jan Hradil, PhD	Zodpovědný projektant objektu :	Ing. Pavel Kormaník
Objednatel :	SÚS Plzeňského kr.	Vypracoval :	Ing. Kateřina Soukupová
Kraj :		OU :	Klatovy
Datum :		01/2020	
Měřítko :		1:50,1:25,1:10,1:5	
Číslo zakázky :		56816.1-2	
Štupeň :		DPS	
Část :		C	
Příloha :		C.2.3	

SO 201 Most přes levostranný přítok Kalného potoka

Řezy, detaily