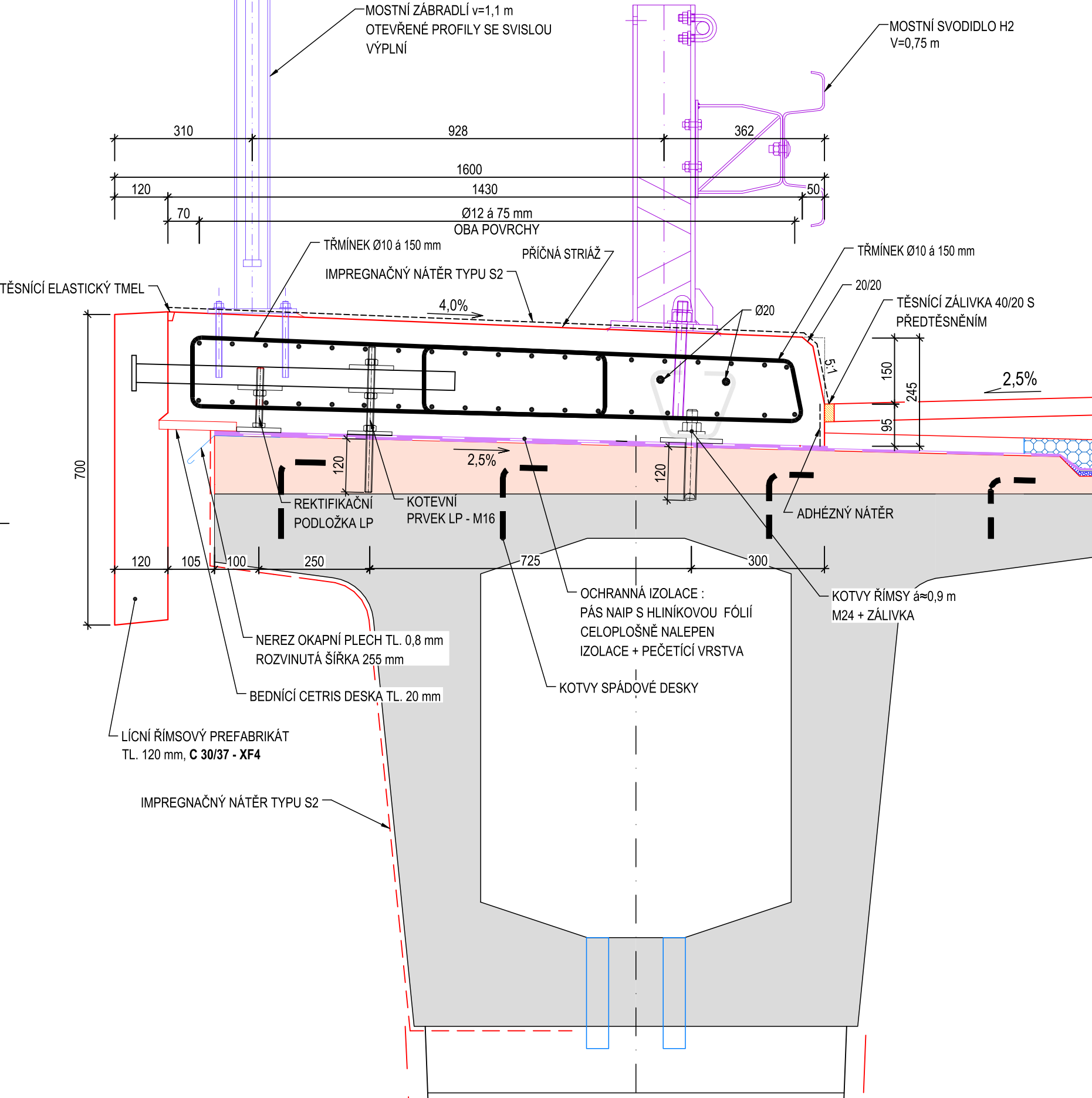
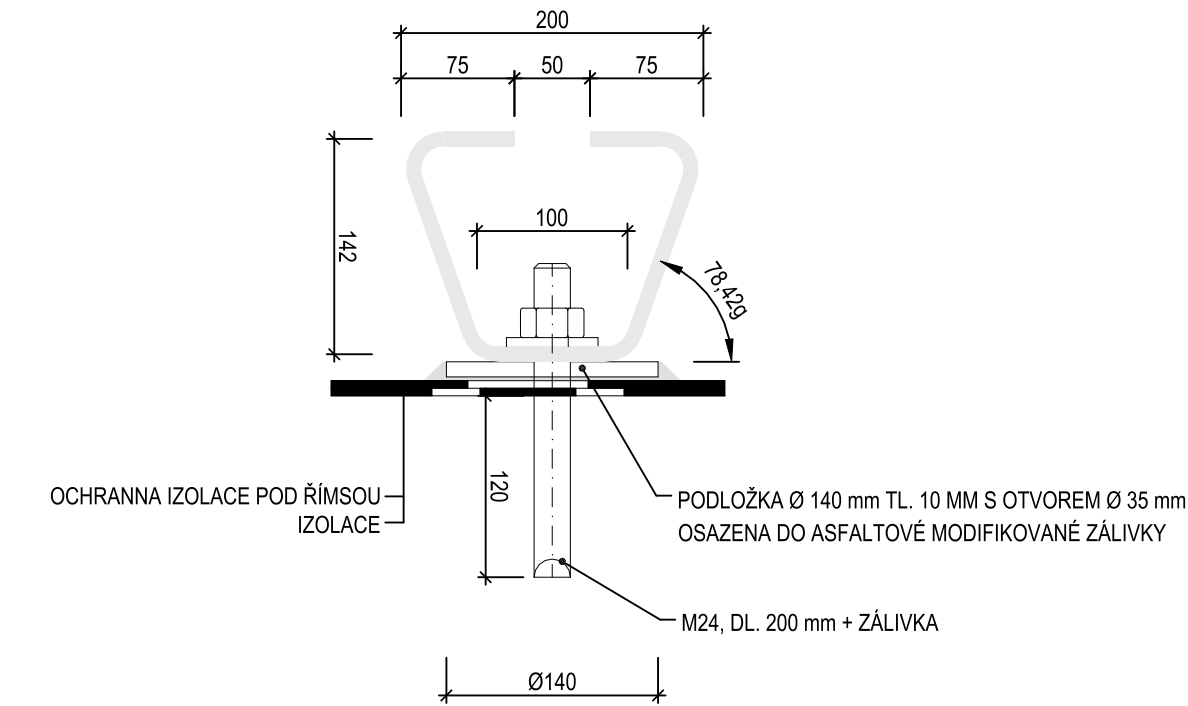


ŘÍMSA NA NK
M 1:10

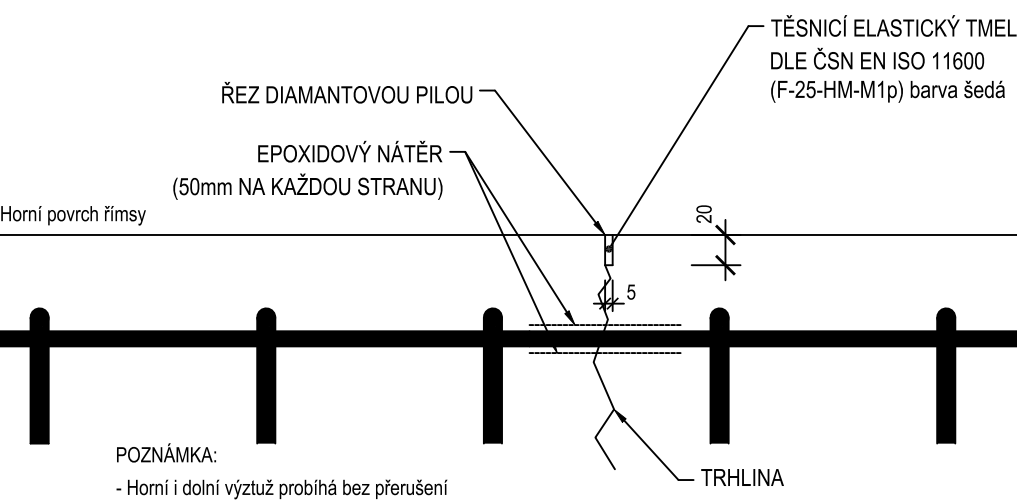


DETAIL KOTVENÍ ŘÍMSY M1:5

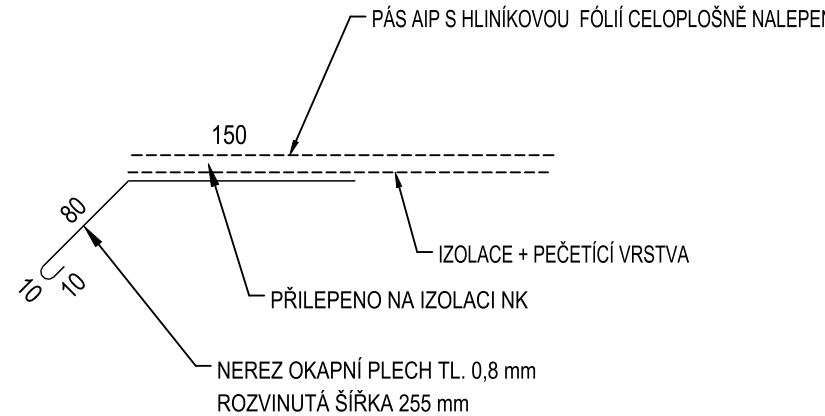


- POZNÁMKY:
- MATERIÁL OCELOVÝCH PRVKŮ MUSÍ VYHOVOVAT TKP 19A A 19B
 - PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH PRVKŮ Zn 80 um PONOREM (DLE TKP 19A A 19B)
 - VLEPOVACÍ KOTVA - CERTIFIKOVANÁ A ZKOUŠENÁ DLE ETAG DO ŽELEZOBETONU S TRHLINAMI. VLEPENÍ DLE ČSN EN 1504-6
 - OTVOR V IZOLACI PRO KOTVU BUDE O 10 mm VĚTŠÍ NEŽ PRŮMĚR KOTVY
 - TĚSNICÍ ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ ZÁLIVKA DLE TKP 21

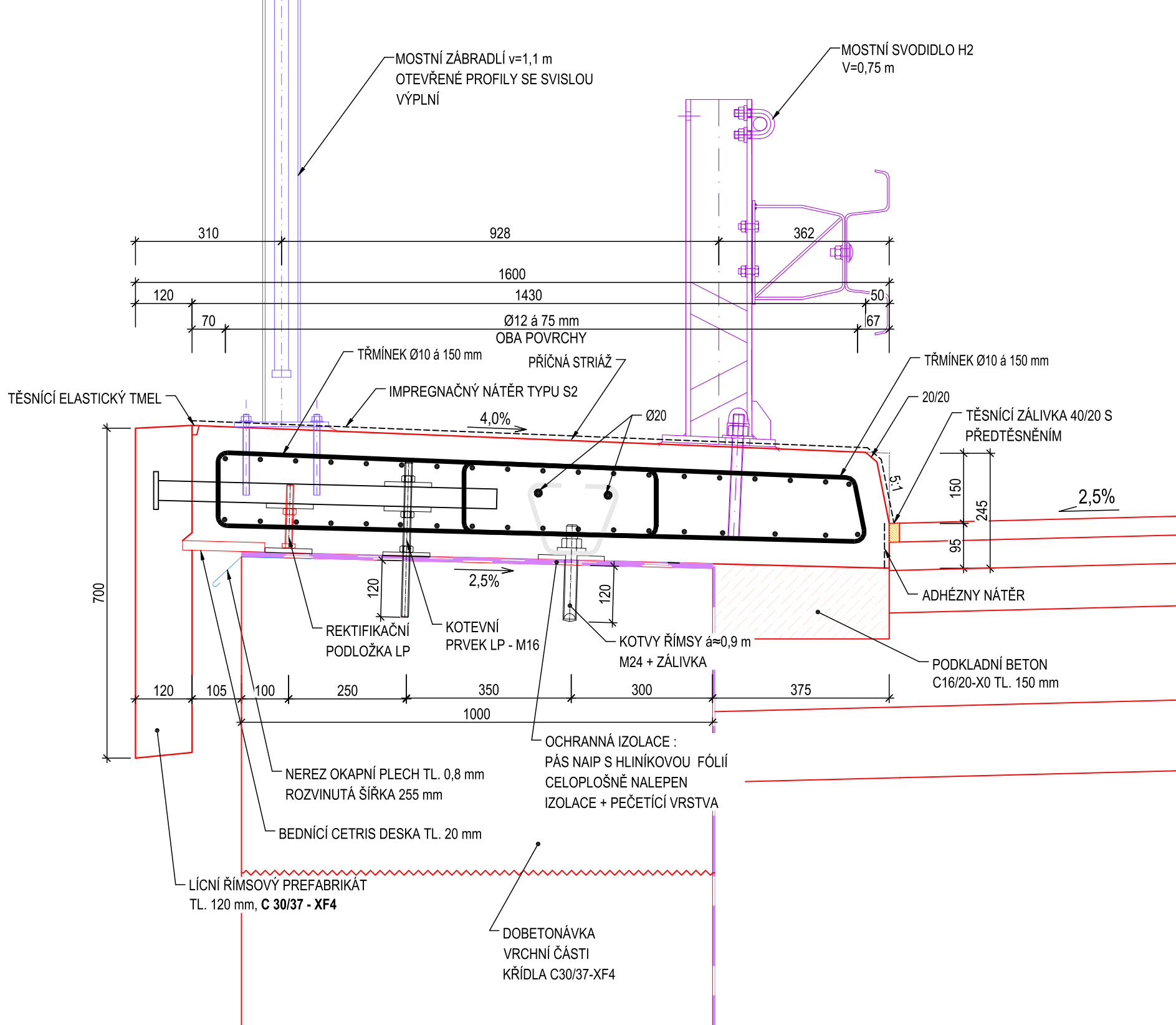
PRACOVNÍ SPÁRA ŘÍMSY 1:5



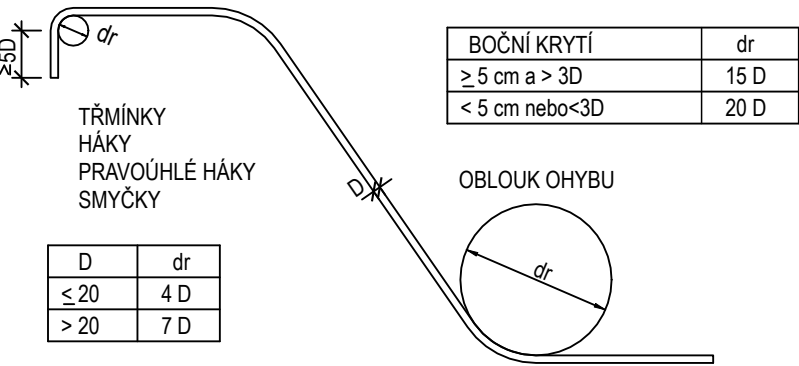
TVAR OKAPNÍHO PLECHU M1:5



ŘÍMSA NA KŘÍDLE
M 1:10



PRŮMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ dr PRO
BETONÁRSKOU OCEL



POZNÁMKA

OBĚ ŘÍMSY NA MOSTĚ JSOU STEJNÉ! JE VYKRESLEN POUZE DETAIL ŘÍMSY VLEVO.

BETON DLE ČSN EN 206+A1

ŘÍMSA
C30/37 - XF4 - C1 0,2 - Dmax 22 - S3

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
B 500B

PARAMETRICKY
ŘÍMSY

200 kg/m³

MINIMÁLNÍ KRYTÍ: 40 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ: 50 mm

VEŠKERÁ VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA NA OSU PROFILU

VÝZTUŽ BUDE SPOJENA VÁZÁNÍM

NAVŘENO JE POUŽITÍ BETONOVÝCH DISTANČNÍCH PODLOŽEK . UMÍSTĚNÍ
DISTANČNÍCH PODLOŽEK MUSÍ ODPOVÍDAT TKP KAP. 18.

STAVBA SE BUDE PROVÁDĚT PO POLOVINÁCH

D

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL		Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje	
		Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		Linio Plan, s.r.o.	
		Sochorova 23, 616 00 Brno	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MARTIN VACEK		ČÍSLO ZAKÁZKY L-22-027-000
			ATELIER M

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN VACEK		PROJEKTANT SO	
VYPRACOVAL	ING. MILAN JANIČEK			Linio Plan, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno
KONTROLOVAL	ING. MARTIN VACEK			
KRAJ JIHOMORAVSKÝ	OKRES BRNO-VENKOV	MÚ/OU ŽIDLOCHOVICE		
AKCE II/416 Měnin - Blučina, most 416-011 (přes D2)			DATUM	04/2023
			FORMÁT	8x4
			MĚŘÍTKO	1:5; 1:10
ČÁST D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ			STUPEŇ	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	L-22-027-000
PŘÍLOHA (SO 201 - Most ev.č. 416-011) TVAR A VYZTUŽENÍ ŘÍMSY			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 13