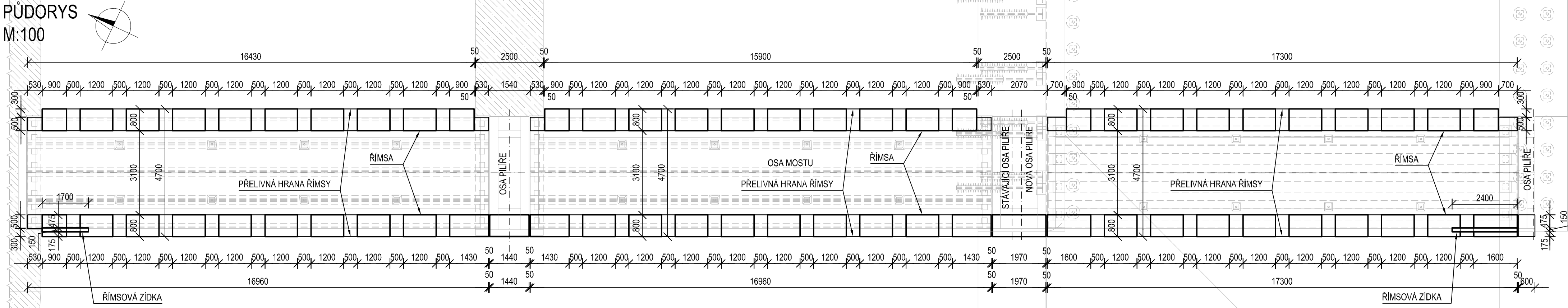
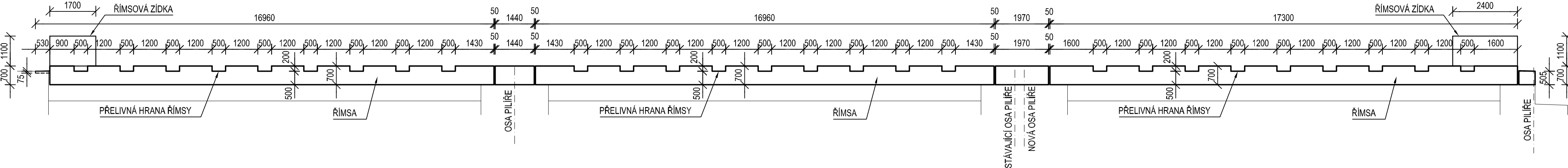


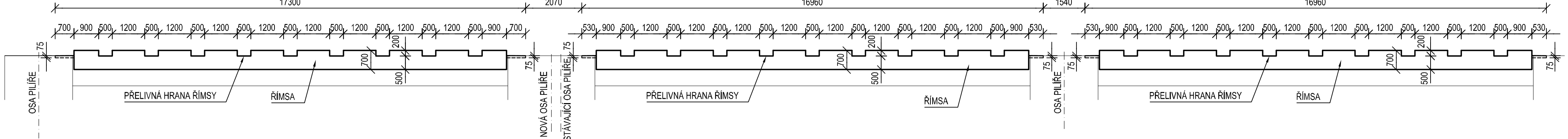
PŮDORYS
M:100



POHLED NA POVODNÍ STRANU ŘÍMS
M:100

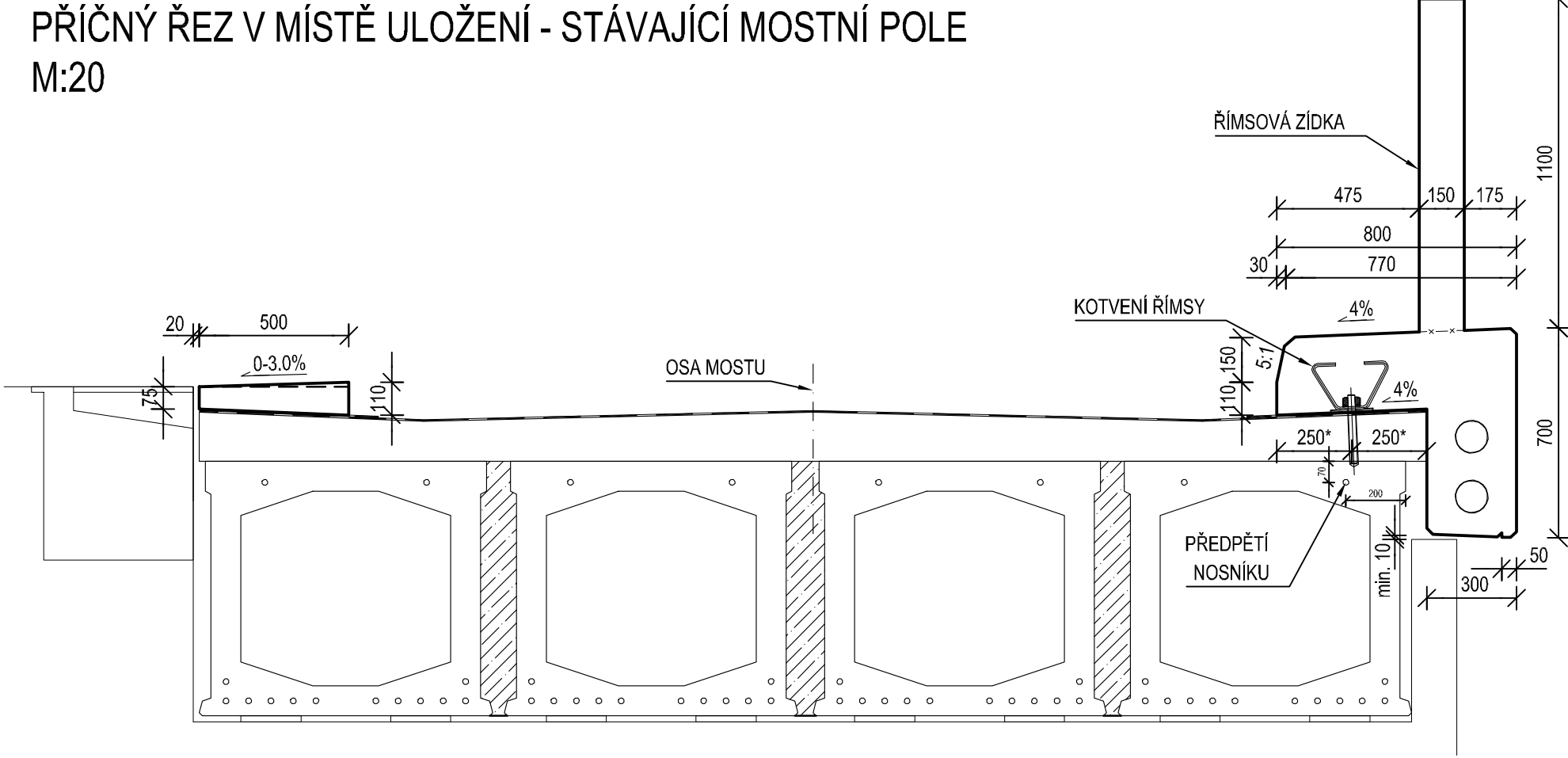


POHLED NA NÁVODNÍ STRANU ŘÍMS
M:100

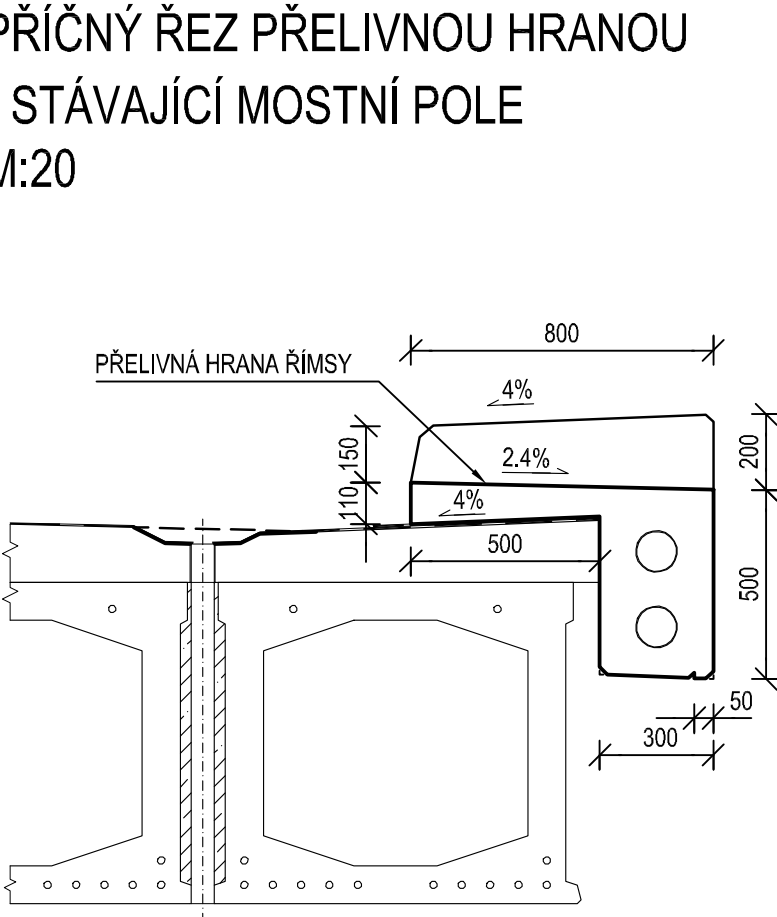


POZNÁMKA:
1. V KAŽDÉ ŘÍMSE BUDOU UMÍSTĚNY DVĚ KABELOVÉ CHRÁNIČKY DN 110 mm.

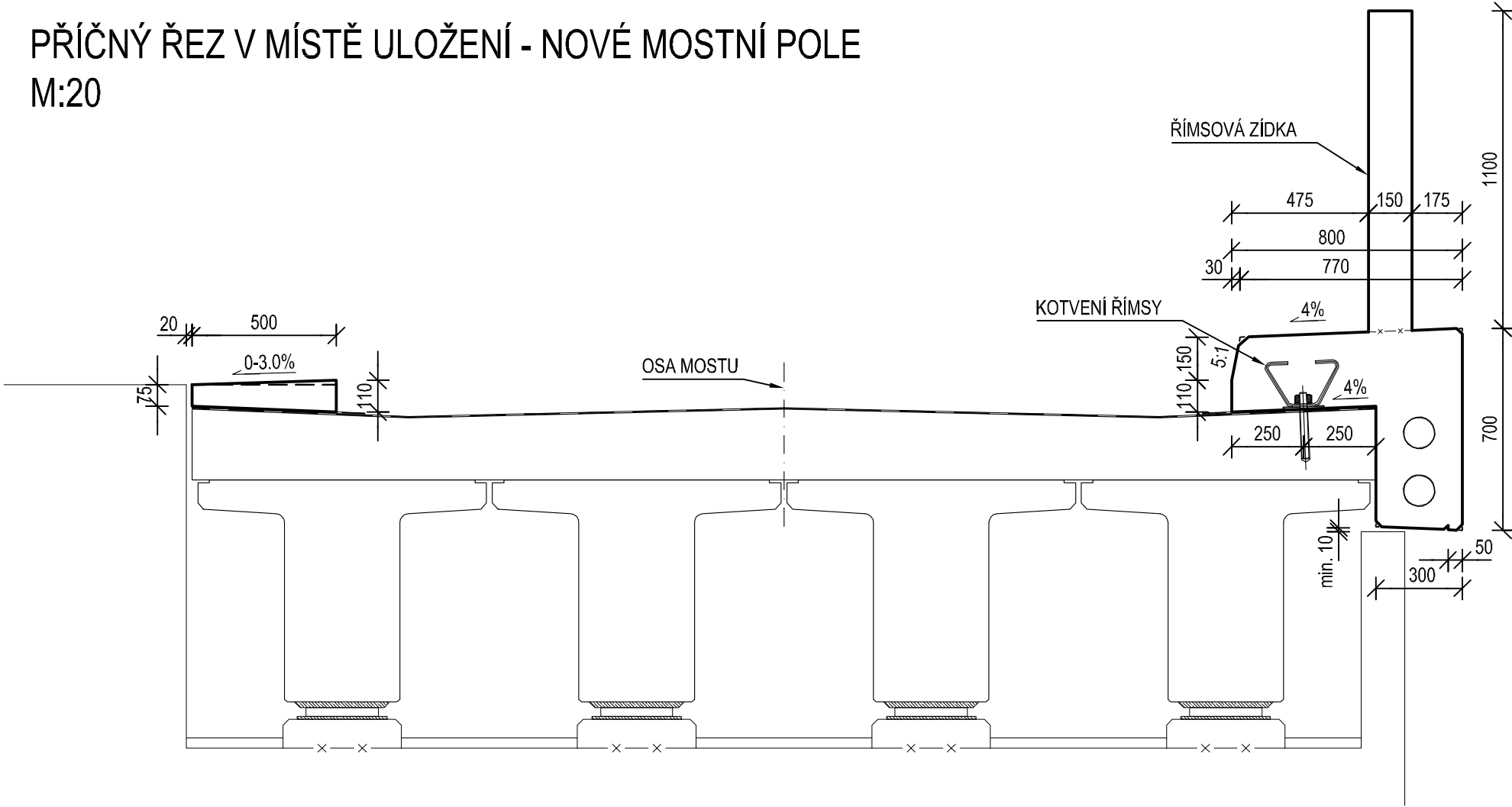
PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ ULOŽENÍ - STÁVAJÍCÍ MOSTNÍ POLE
M:20



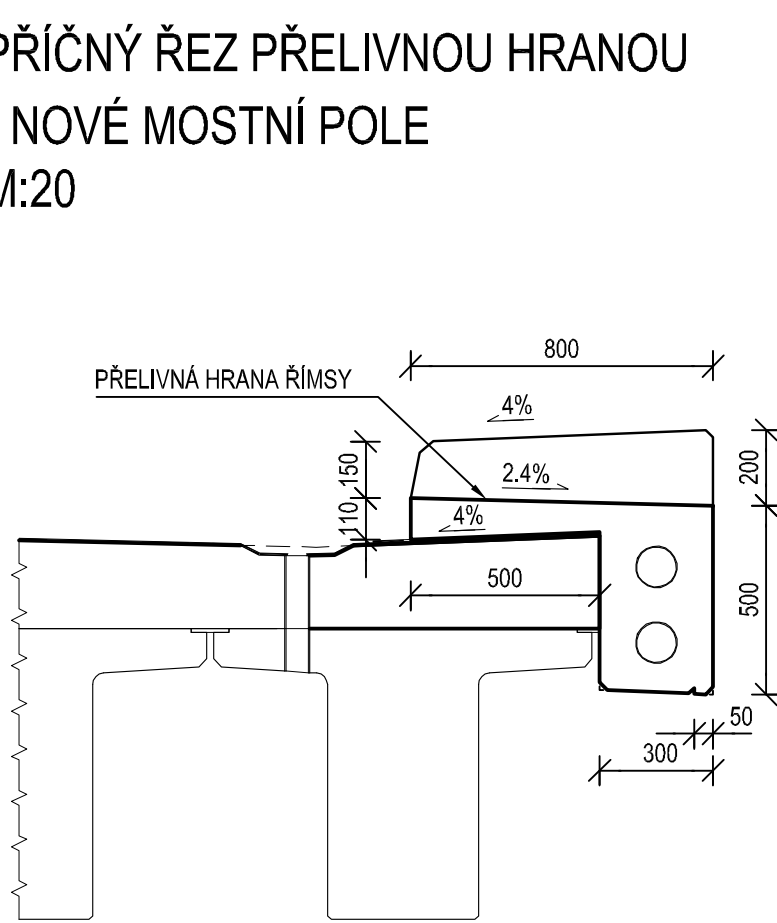
PŘÍČNÝ ŘEZ PŘELIVNOU HRANOU
- STÁVAJÍCÍ MOSTNÍ POLE
M:20



PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ ULOŽENÍ - NOVÉ MOSTNÍ POLE
M:20



PŘÍČNÝ ŘEZ PŘELIVNOU HRANOU
- NOVÉ MOSTNÍ POLE
M:20



OBJEDNATEL		POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno	
		ZÁVOD HORNÍ MORAVA U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc	
ZHOTOVITEL		SDRUŽENÍ DPB + VALBEK	
		DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO	VALBEK, spol. s r.o. Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.

AUTORIZACE:

D.1.3

DPS 2016					
REDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. RADEK NAVRÁTIL				
VYPRACOVAL	ING. RADEK NAVRÁTIL				
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR			Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
NÁZEV AKCE		BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA		DATUM	07/2016
BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		FORMÁT		6 x A4	
		MĚŘÍTKO		1:100, 20	
		Č. ZAKÁZKY		14-041-A1-DSP	
		ÚČEL		DSP	
NÁZEV ČÁSTI		VÝKRES TVARU ŘÍMS		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY D.1.3.7