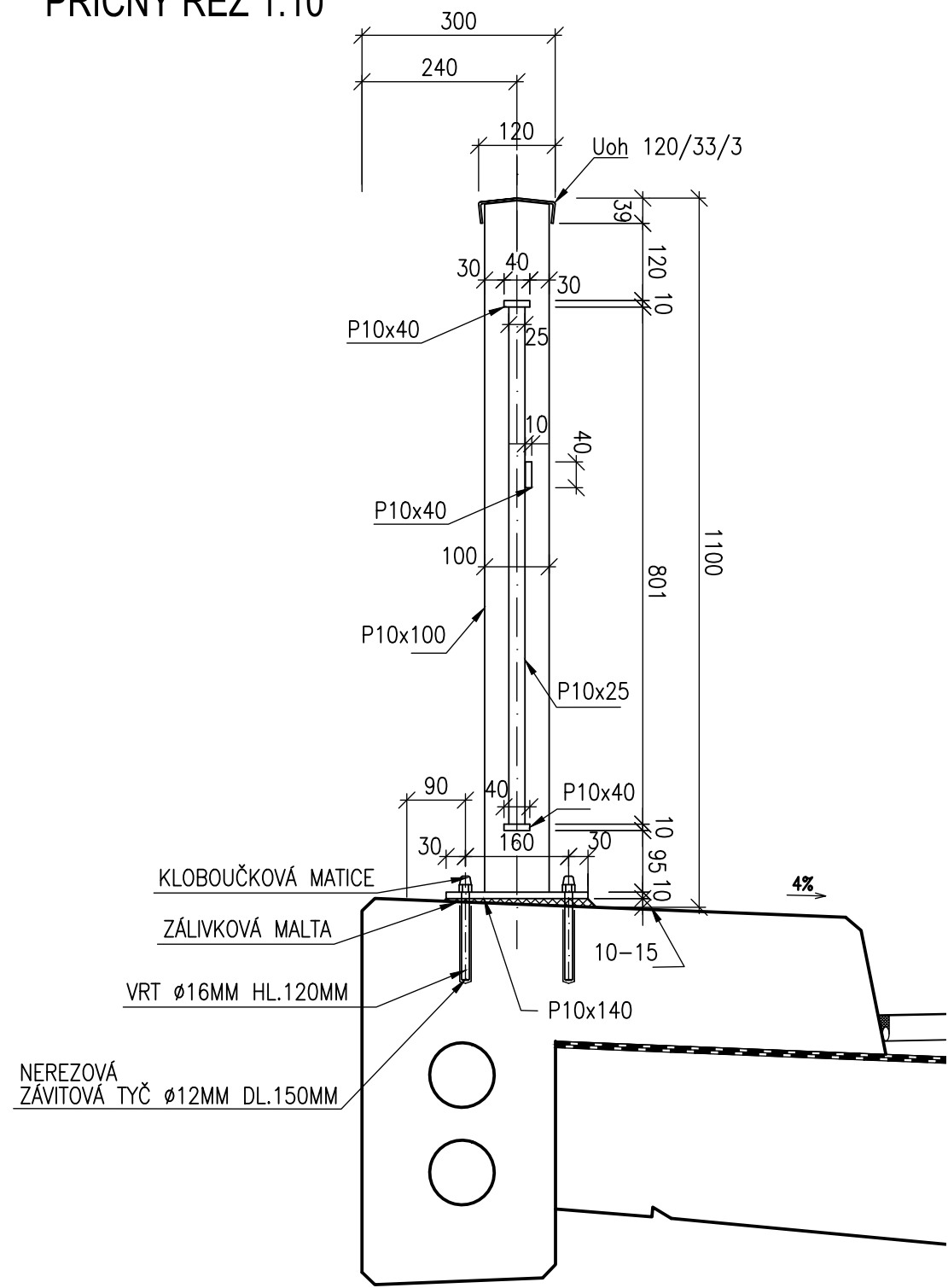
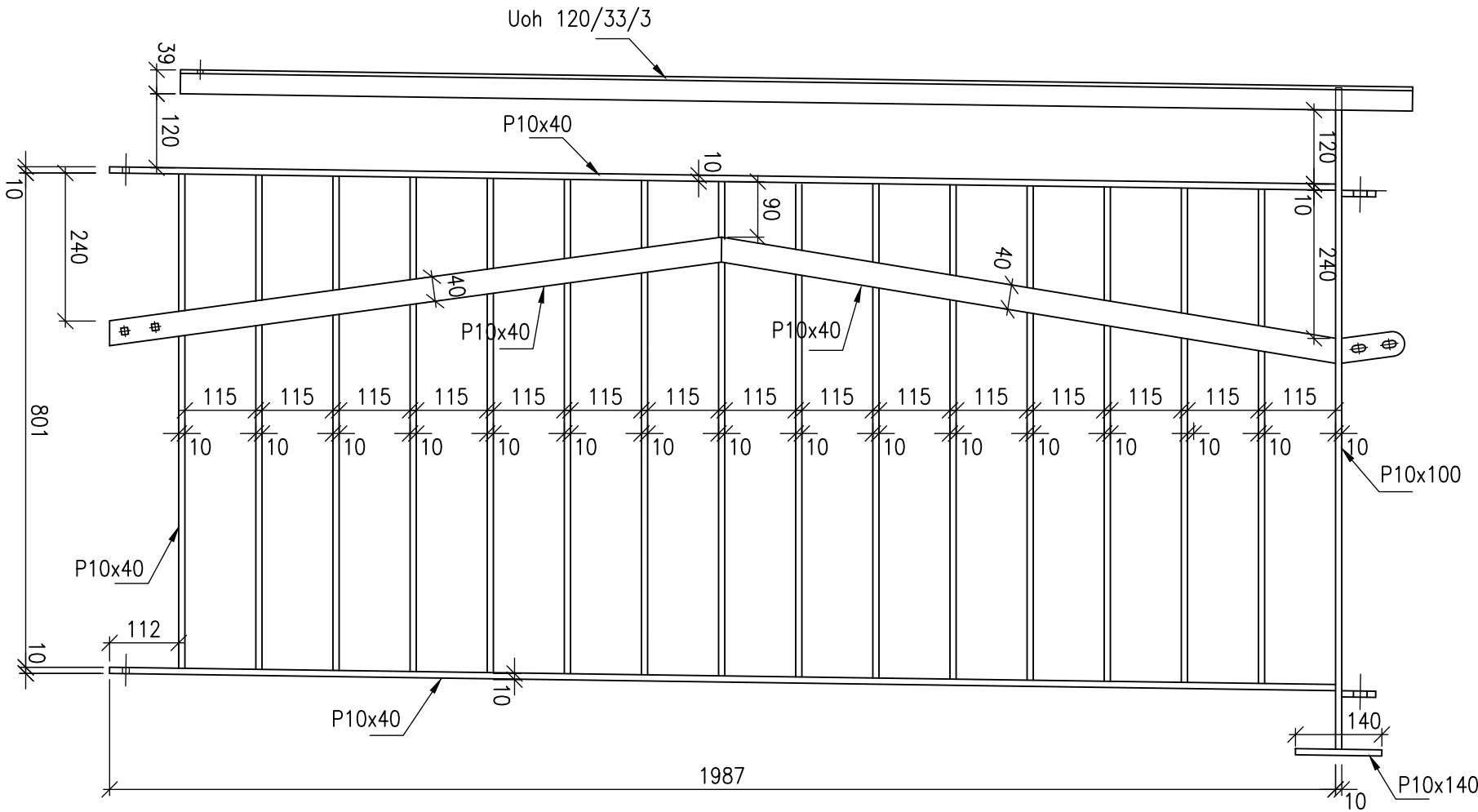


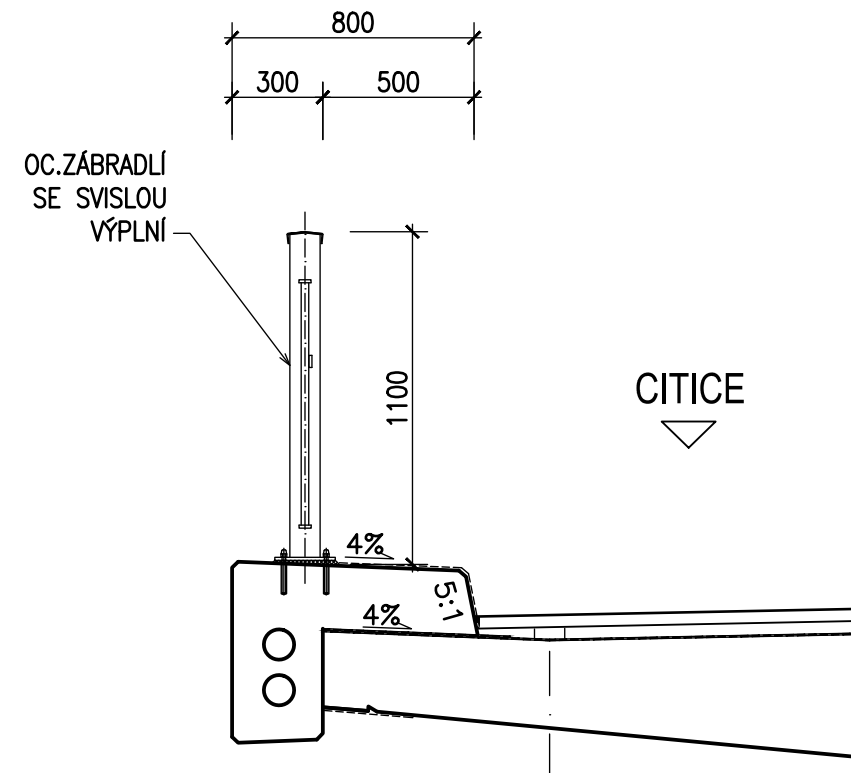
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10



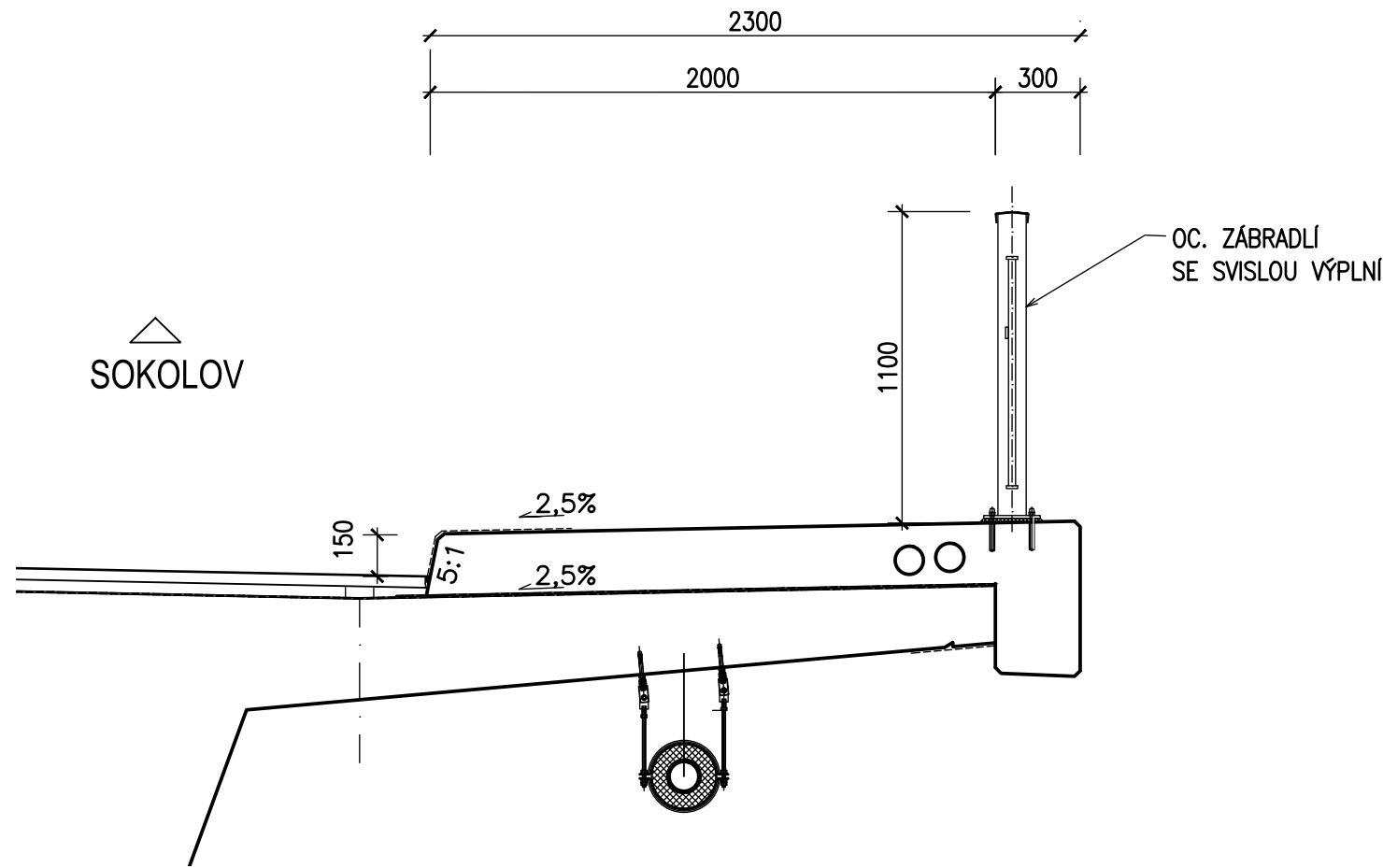
POHLED NA BĚŽNÝ PANEL Z MOSTU 1:10




POVODNÍ ŘÍMSA
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25



NÁVODNÍ ŘÍMSA
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:20



MATERIÁL PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE: S235JR
MATERIÁL PRO SPOJ.PROSTŘEDKY: 11343
VÝROBNÍ SKUPINA: C
ANTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁBRADLÍ BUDE KOMBINOVANÁ (METALIZACE + NÁTĚR)
PRO KOROZNÍ AGRESIVITU PROSTŘEDÍ C3 A ŽIVOTNOST DO 15 LET DLE TP 84/1996.
JEDNOTLIVÉ PANELY JSOU K SOBĚ PŘIPEVNĚNY ŠROUBY
VEŠKERÉ SVARY OBVODOVÉ a=4mm.
VŠECHNY SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ

Vypracoval: ING.MILENA NAVRÁTILOVÁ podpis:	Zodp. projektant: ING.JAN PROCHÁZKA podpis:	HIP: podpis:	Techn. kontrola: ING.JAN PROCHÁZKA podpis:	<div>PONTIKA s.r.o. IČO 26342669 Sportovní 4 360 09 Karlovy Vary tel. 353 228 240 pontika@pontika.cz</div>
Obec: SOKOLOV	Kraj: KARLOVARSKÝ			
Investor: KSÚS KARLOVARSKÉHO KRAJE	Objednatel: KSÚS KARLOVARSKÉHO KRAJE			
Zakázka: MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 210 29-2 SOKOLOV SO 201- MODERNIZACE MOSTU EV.Č.210 29-2 SOKOLOV				
Název přílohy: ZÁBRADLÍ			Č. zakázky:	2020–06
			Datum:	02/2020
			Formát:	4A4
			Měřítko:	1:20, 1:200
			Stupeň PD:	DUPS
			Číslo přílohy:	Souprava:
			11	

SO 201