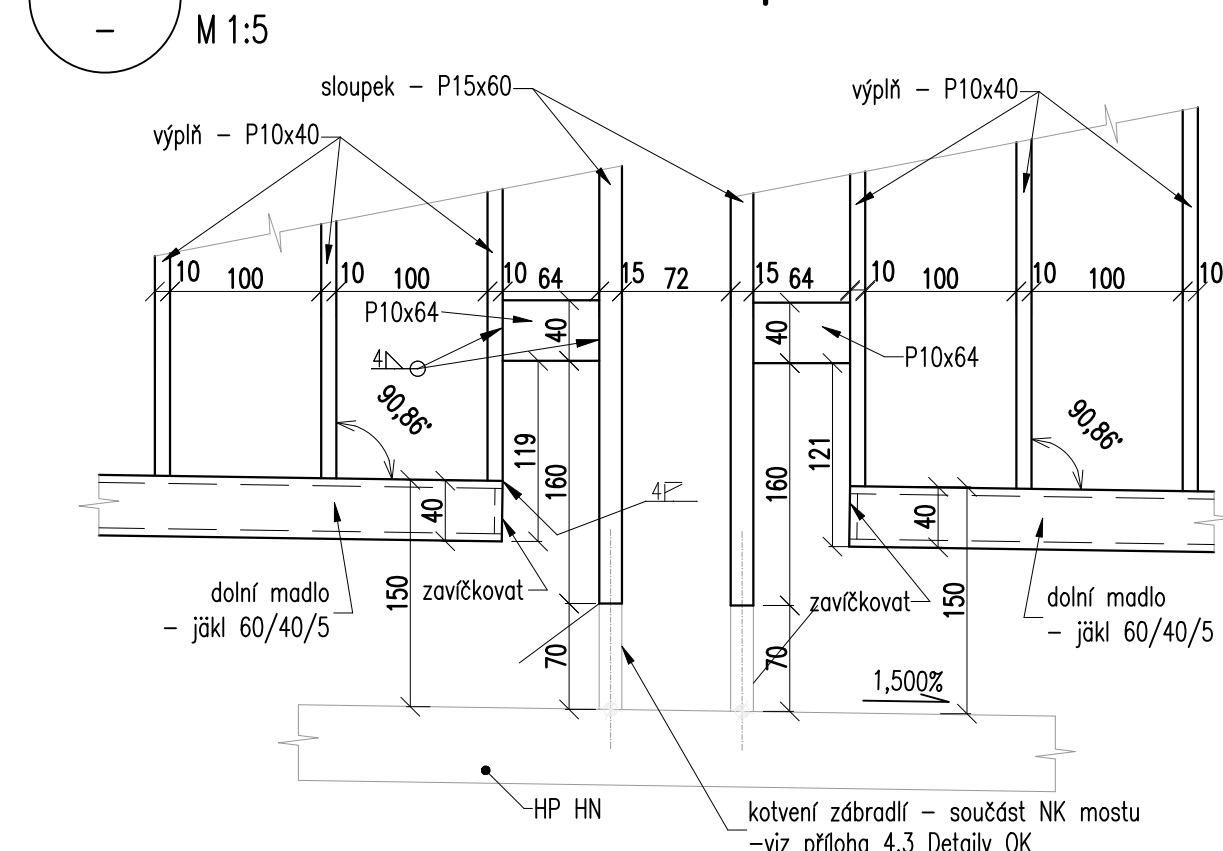
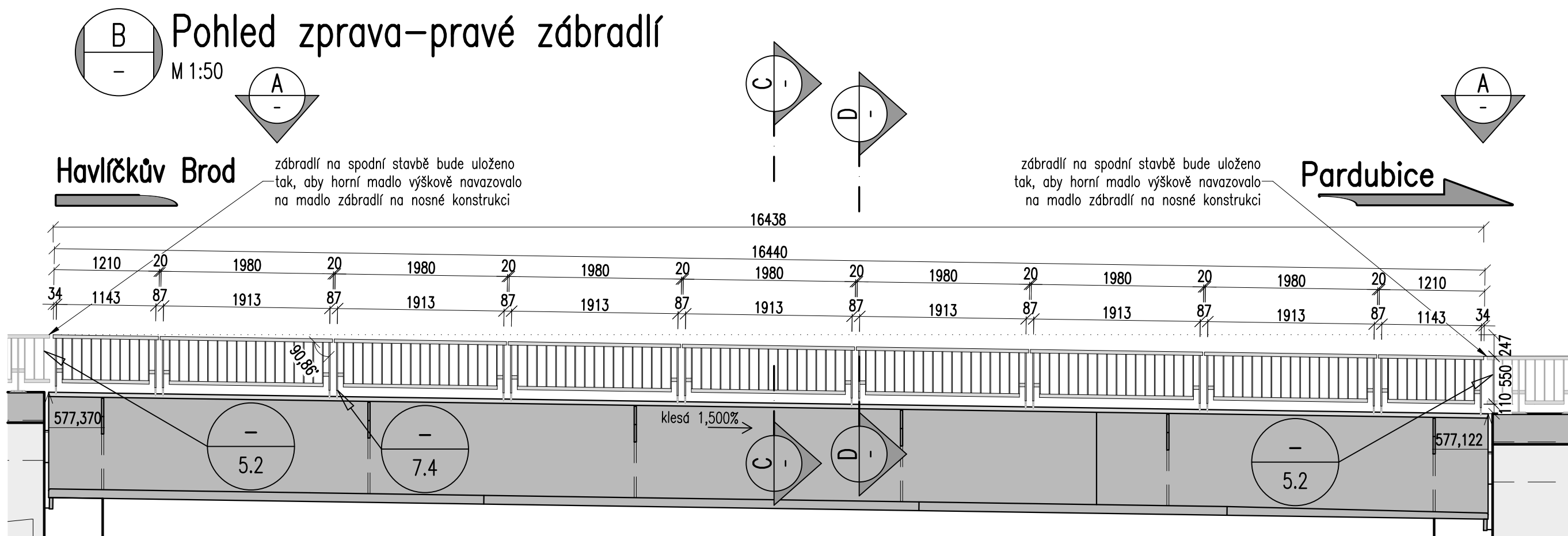
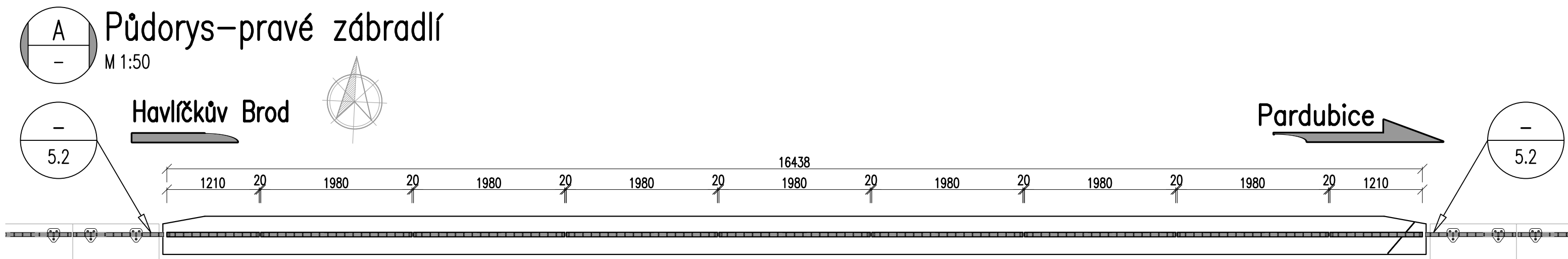
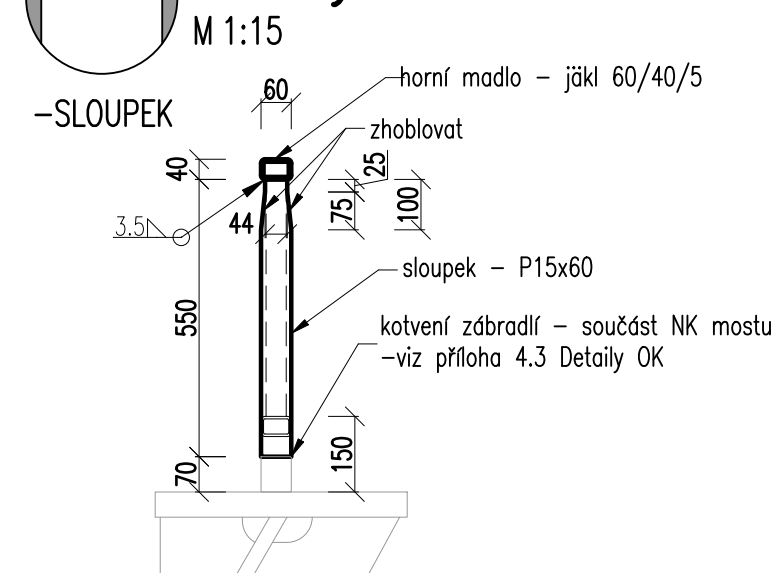
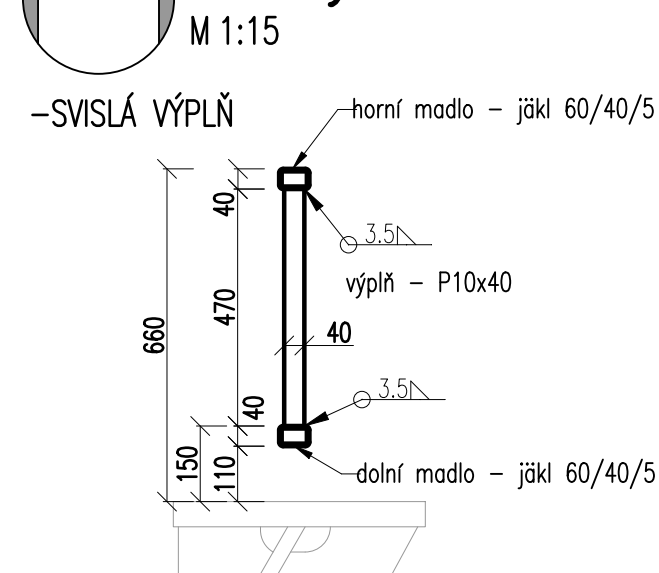


## Výkres zábradlí na mostě



**Pozn.:** ukotvení koncového sloupku zadržadí v prvním a posledním zábradelním poli na kotvení plech bude provedena obdobně jako kotvení zábradelního sloupku ve vnitřním poli



**MATERIÁL:**

- VIZ PŘÍLOHA 1.0.0.3 TECHNICKÁ ZPRÁVA K OK (PRO VŠECHNY PRVKY MOSTNÍHO ZÁBRADLÍ BUDE POUŽITA OCEL PEVNOSTNÍ TŘÍDY S235)

- KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ JE ZAŘAZENA DO TŘÍDY PROVEDENÍ EXC3 DLE

ČSN EN 1090-2 (VYŠŠÍ TŘÍDA ZVOLENA S OHLEDEM NA TOLERANCE PRO  
NAVAŘENÍ ZÁBRADLÍ NA ZÁRODKY SLOUPKŮ NA HP HN).

- **POŽADAVKY NA PKO:**

- ZÁBRADLÍ: ZINKOVÁNÍ PONOREM+ONS 91, VRCHNÍ ODSŤÍN DB 310 (ČERVENÁ)  
- V TP PKO ZHOTOVITELE BUDE ŘEŠENO ODSŤUPŇOVÁNÍ PKO NA ZÁRODCÍCH PRO ZÁBR.  
SLOUPKY I VE SPODNÍ ČÁSTI ZÁBR. SLOUPKŮ (MONTÁŽNÍ SVAR!)

- **GEOMETRIE:**

- OSA VŠECH ZÁBRADELNÍCH SLOUPKŮ A VÝPLNĚ BUDE VEDENA VE SVISLÉ ROVINĚ. ZÁBRADELNÍ MADLA BUDOU VE STEJNÉM SKLONU JAKO SKLON HP HN.
- DÍLCE ZÁBRADLÍ NA NK JSOU SYMETRICKÉ DLE OSY KOLEJE

**TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VD ZÁBRADLÍ!**

## VÝKAZ OCELI PRO ZÁBRADLÍ NA MOSTĚ

PRVEK	DĚLKA	HMOTNOST [kg]		NATÍRANÝ	PLOCHA
	celkem [m]	1 bm	celkem	OBVOD [m]	NÁTĚRU [m2]
výplň P10x40	130.66	3.14	410.27	0.10	13.07
sloupek P15x60	19.80	7.07	139.89	0.15	2.97
zdužující P10x64	1.44	5.02	7.23	0.15	0.21
žákl 60/40/5	61.34	6.85	420.18	0.20	12.27
zavíčkování P5x30-50	3.60	1.18	4.24	-	0.17
Součet			981.81		28.69
Sváry 2 %			19.64		
<b>HMOTNOST KONSTRUKČNÍ OCELI PRO ZÁBRADLÍ</b>			<b>1001.4</b>		<b>28.7</b>