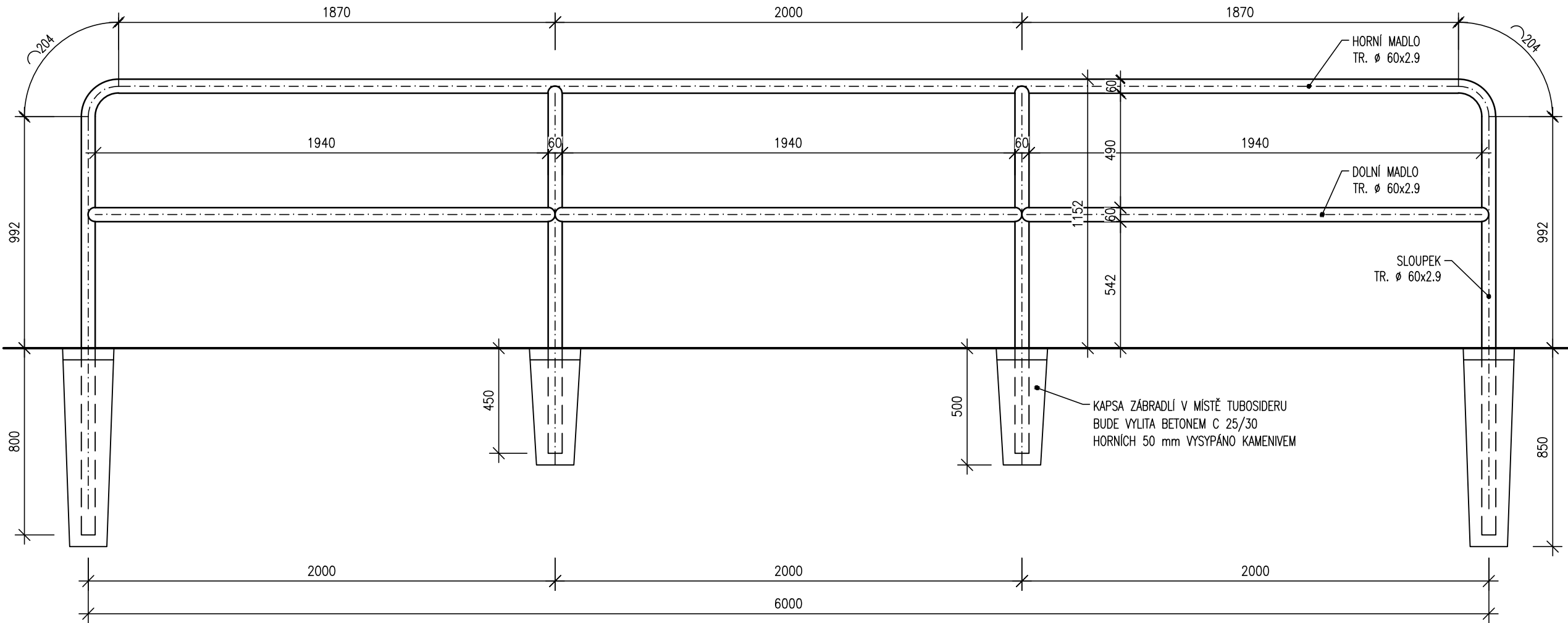
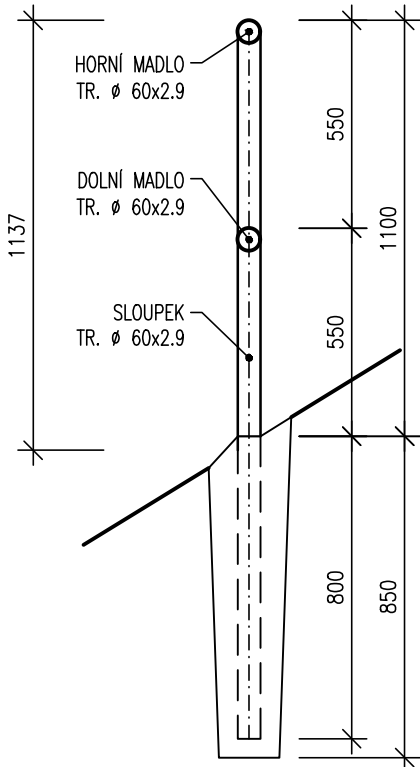


ZÁBRADLÍ 1:20

POHLED NA ZÁBRADLÍ



PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁBRADLÍ



POZNÁMKY:

- VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY PROVÉST JAKO KOUTOVÉ S PARAMETREM a=3 mm.
- SVAŘOVACÍ ELEKTRODY : E 44.72 (E-K 103), DLE ČSN 05 5026.

OCHRANA PROTI KOROZI

OCHRANA PROTI KOROZI BUDE PROVEDENA V SOULADU S TKP, KAPITOLA 19, ČÁST B. KATEGORIE KOROZNÍ AGRESIVITY C4+K8 (SPECIÁLNÍ) DLE ČSN EN ISO 12944-2, ŽIVOTNOST POVRCHOVÉ OCHRANY V – VYSOKÁ DLE ČSN EN ISO 12944-2, OCHRANNÝ POVLAK TYBU III A, III B, III E (SVODNICE, DIST. DÍLY) – KOMBINOVANÝ SYSTÉM S ŽÁROVÝM ZINKEM PONOREM

- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM 70µm
- 2x EPOXIDOVÝ NÁTĚR PLNĚNÝ LAMINÁRNÍMI NEBO VLÁKNITÝMI PIGMENTY 150µm
- ALIFATICKÝ POLYURETANOVÝ VRCHNÍ NÁTĚR RAL 5002 "BERLÍNSKÁ MODŘ" 60µm



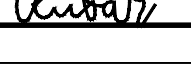

CELKEM 280µm

SO 201 - MOST

D.1

DPS

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR	  	 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR			
Kontroloval:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Kraj:	Moravskoslezský	Datum:	12 / 2020	
Zadavatel:	statutární město Frýdek-Místek	Formát:	3A4	
Název akce: SO 201 - MOST		Měřítko:	1:20	
		Účel:	DPS	
		Čís.zakáz.:	94 - 2017	
		Archivní čís.:	20 - 2017	
Název přílohy: ZÁBRADLÍ		Čís.soupravy:	Čís. přílohy: 14	