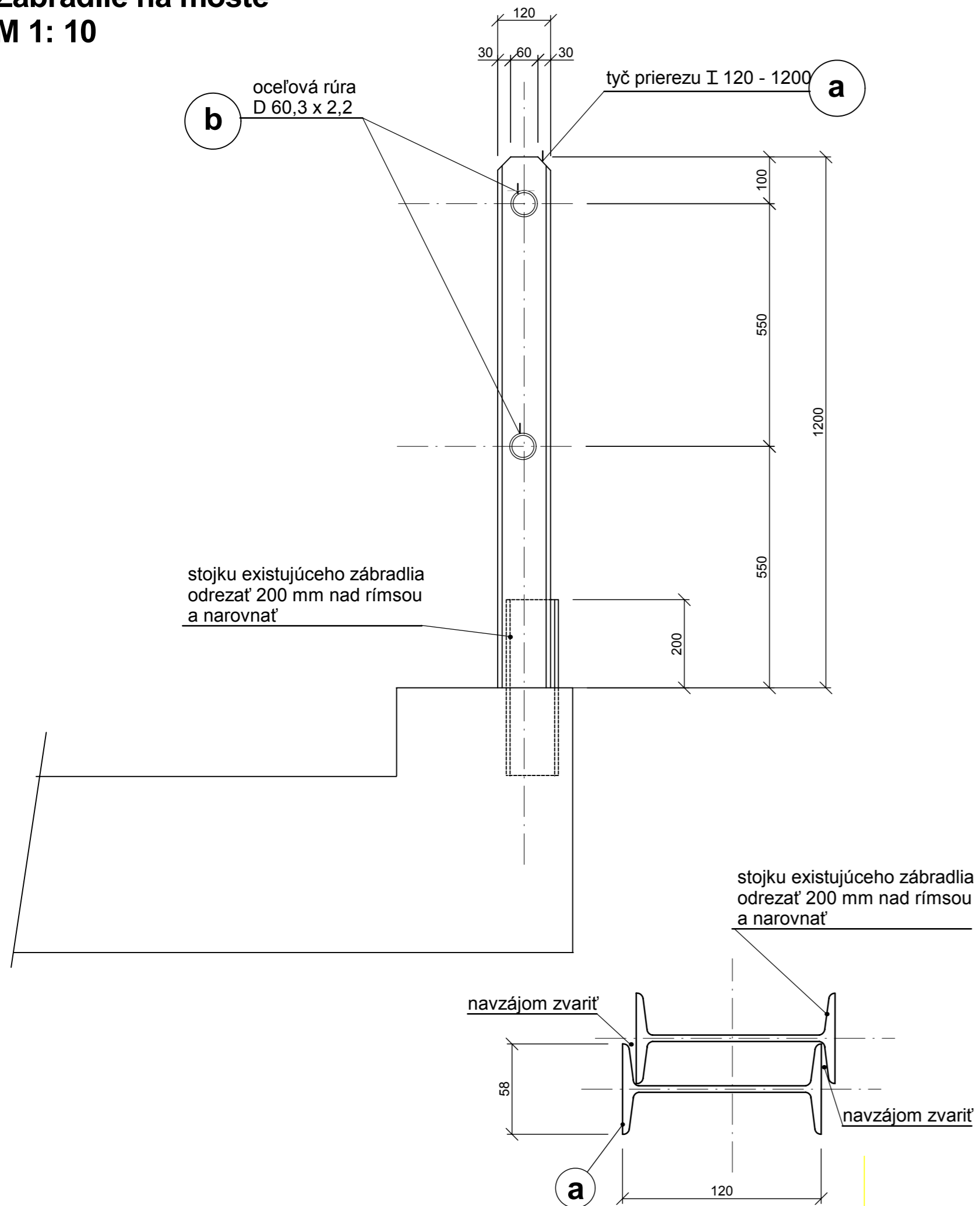
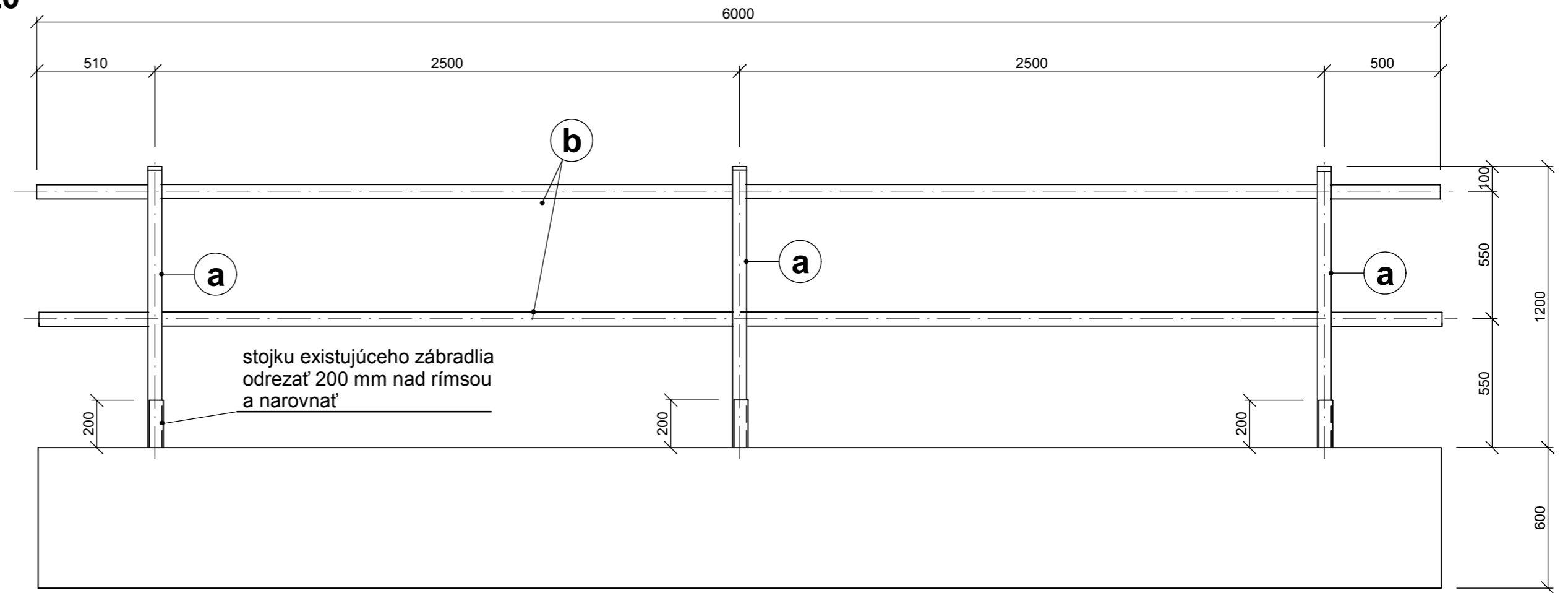


Zábradlie na moste M 1: 10



Pohľad na zábradlie M 1: 20



Výkaz ocelových prvkov zábradlia

OZNAČ. PRVKU VO VÝKRESE	NÁZOV, ROZMER (mm)	DLŽKA (mm)	POČET ks SPOLU	VÁHA 1 bm (kg)	VÁHA SPOLU (kg)	POZNÁMKA
a	TYČ PRIEREZ I 120 mm Z OCELE TR. 10 A 11 VALCOVANEJ ZA TEPLA D 60,3 x 2,2 mm	1200	6	11,10	66,60	VYVŔTAŤ PO DVE DIERY Ø 62 MM
b	OCEĽ. RÚRA BEZOŠVÁ TAVENÁ ZA TEPLA Z OCELE TR. 11 A 16	6000	4	4,51	18,04	PRIVARIŤ KU POL. č. a

Poznámka :

- OCEĽOVÉ PRVKY NATRIEŤ ZÁKLADNÝM NÁTEROM + 2x VRCHNÝM EMAILOM ČIERNEHO ODTIEŇU
- ZVISLÉ PRVKY POL. č. a NATRIEŤ ŽLTŔOČIERNYM ŠIKMÝM ŠRÁFOVANÍM

Tento výkres je originál. Jeho kopírovanie bez súhlasu autorov je trestné podľa § 24 zákona č.618/2003 z.z.

Projekt stavby			ZVÁZOK Č.
HLAVNÝ PROJEKTANT ING. PÁV	VYPRACOVAL ING. GRÉK		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. PÁV	KRESLIL		
STAVEBNÍK LESY SR š.p.G.R. BANSKÁ BYSTRICA, nám. SNP 8, PSČ 975 66			
MIESTO STAVBY k.ú. BOLEŠOV	PARCEL. ČÍSLO		DÁTUM 04/2011
OKRES POVAŽSKÁ BYSTRICA	KRAJ TREŇCIANSKÝ	KLASIFIKÁCIA STAVBY 2 1 1 2	
NÁZOV STAVBY Lesná cesta BOLEŠOV - stavebné úpravy			STUPEŇ PS
OBSAH VÝKRESU Zábradlie na moste			ČÍSLO VÝKRESU 6.