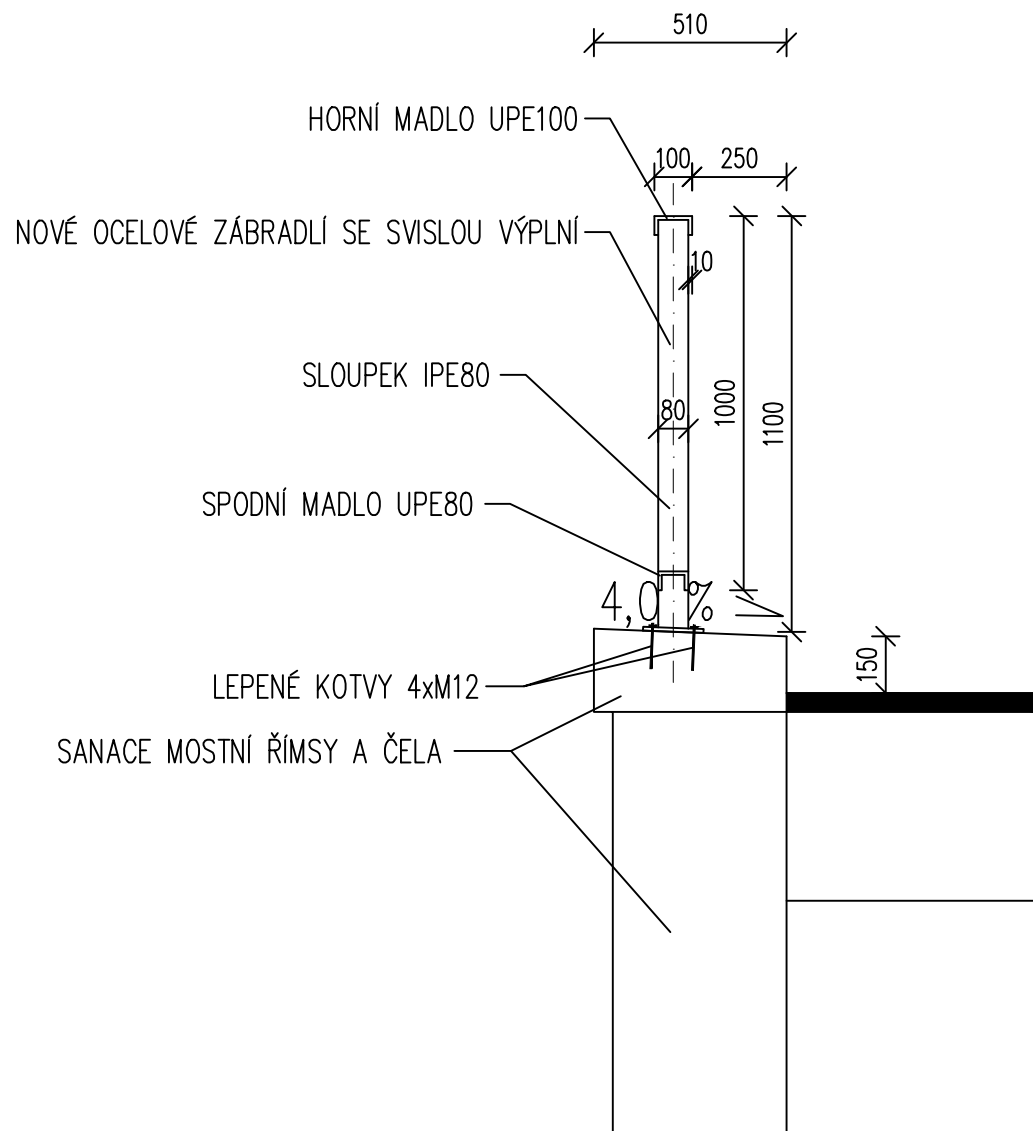
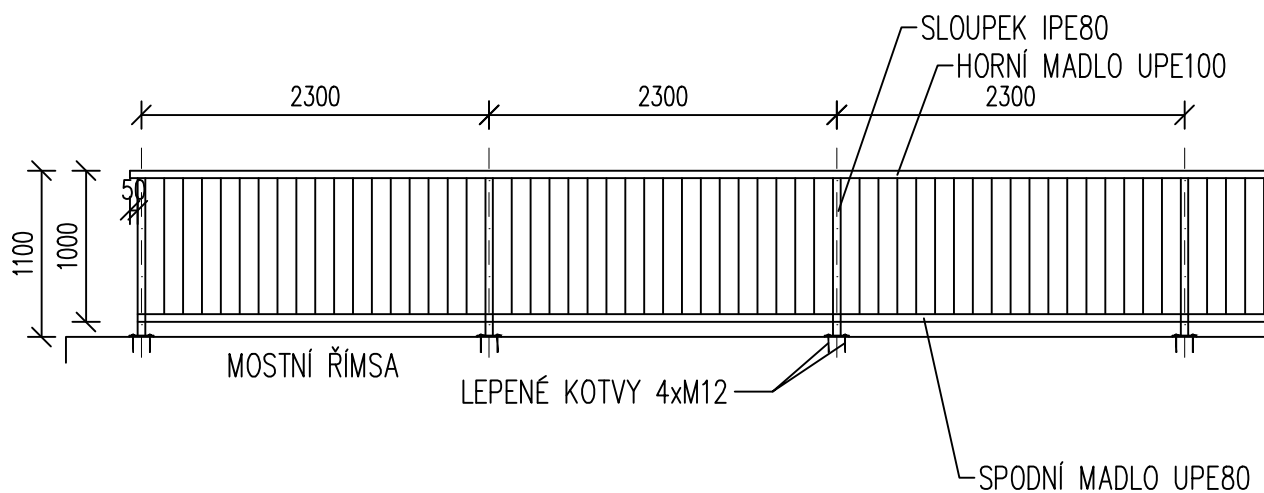


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:20



POHLED 1:50



MATERIÁL ZÁBRADLÍ

OCEL DLE ČSN EN 10 025 – 1,2	S235JR+N
DOKUMENT KONSTROLY DLE ČSN EN 10 204	2.2
TŘÍDA PROVEDENÍ XC2 DLE ČSN EN 1090 – 1,2	EXC2
JAKOST SVARŮ DLE ČSN EN ISO 5817	C

POŽADAVKY NA TECHNICKÉ DODACÍ PODMÍNKY

OCEL S235JR+N, ČSN EN 10 025 – 1,2, DOKUMENT KONTROLY 2.2. DLE ČSN EN 10204/2005
PŘÍDAVNÝ SVAŘOVACÍ MATERIÁL, DOKUMENT KONTROLY 3.1 DLE ČSN EN 10204/2005

PROTIKOROZNÍ OCHRANA

ZÁBRADLÍ JE DLE ČSN EN ISO 12994-2 ŘAZENA DO KATEGORIE KOROZNÍ AGRESIVITY C4 – VYSOKÁ, S POŽADAVKEM NA ŽIVOTNOST POVRCHOVÉ ÚPRAVY VV-VELMI VYSOKÁ, POŽADAVEK NA MINIMÁLNÍ ŽIVOTNOST PKO 30 LET.

PŘI NÁVRHU A REALIZACI NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU JE NUTNO VYCHÁZET Z TĚCHTO ZÁKLADNÍCH NOREM A PŘEDPISŮ:

ČSN EN ISO 12944 – 1 AŽ 8 – NÁTĚROVÉ HMOTY

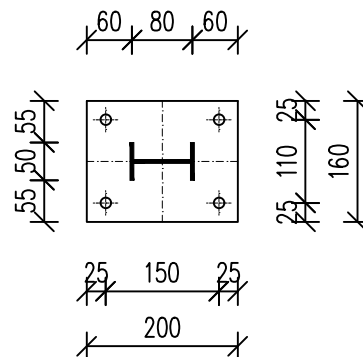
TKP 19B, OCELOVÉ MOSTY A KONSTRUKCE


NA SPECIFIKOVANÉ POŽADAVKY ŽIVOTNOSTI NÁTĚRU JE NAVRŽEN NÁTĚROVÝ SYSTÉM ZÁBRADLÍ DLE TKP 19B – TAB. 19.B.P5:

- | | | |
|---|------------------------------|--------|
| – | ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM | 70 μm |
| – | 2x MEZILEHLÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR | 150 μm |
| – | VRCHNÍ POLYURETANOVÝ NÁTĚR | 60 μm |

TLOUŠŤKA NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU 280 μ m. VRCHNÍ NÁTĚR V ODSŤÍNU RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA.

PATNÍ DESKA 1:10



VYPRACOVAL:	ZODP.PROJEKT.	KRESLIL:	VED.PROJEKCE	NELL PROJEKT s. r. o. Kvítková 3687 760 01 Zlín	
Ing.Iva Svačinová	Ing. Karel Kuchař	Ing.Iva Svačinová	Zuzana Kuchařová		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		KAT. ÚZEMÍ: BRUNTÁL - MĚSTO		FORMÁT	2xA4
STAVEBNÍK:MĚSTO BRUNTÁL				DATUM	5/2024
AKCE: OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKU V UL. NA SVAHU				STUPEŇ	DPS
				ZAKÁZK. ČÍSLO	
OBSAH:				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU
ZÁBRADLÍ				1:20	D.1.2.g.