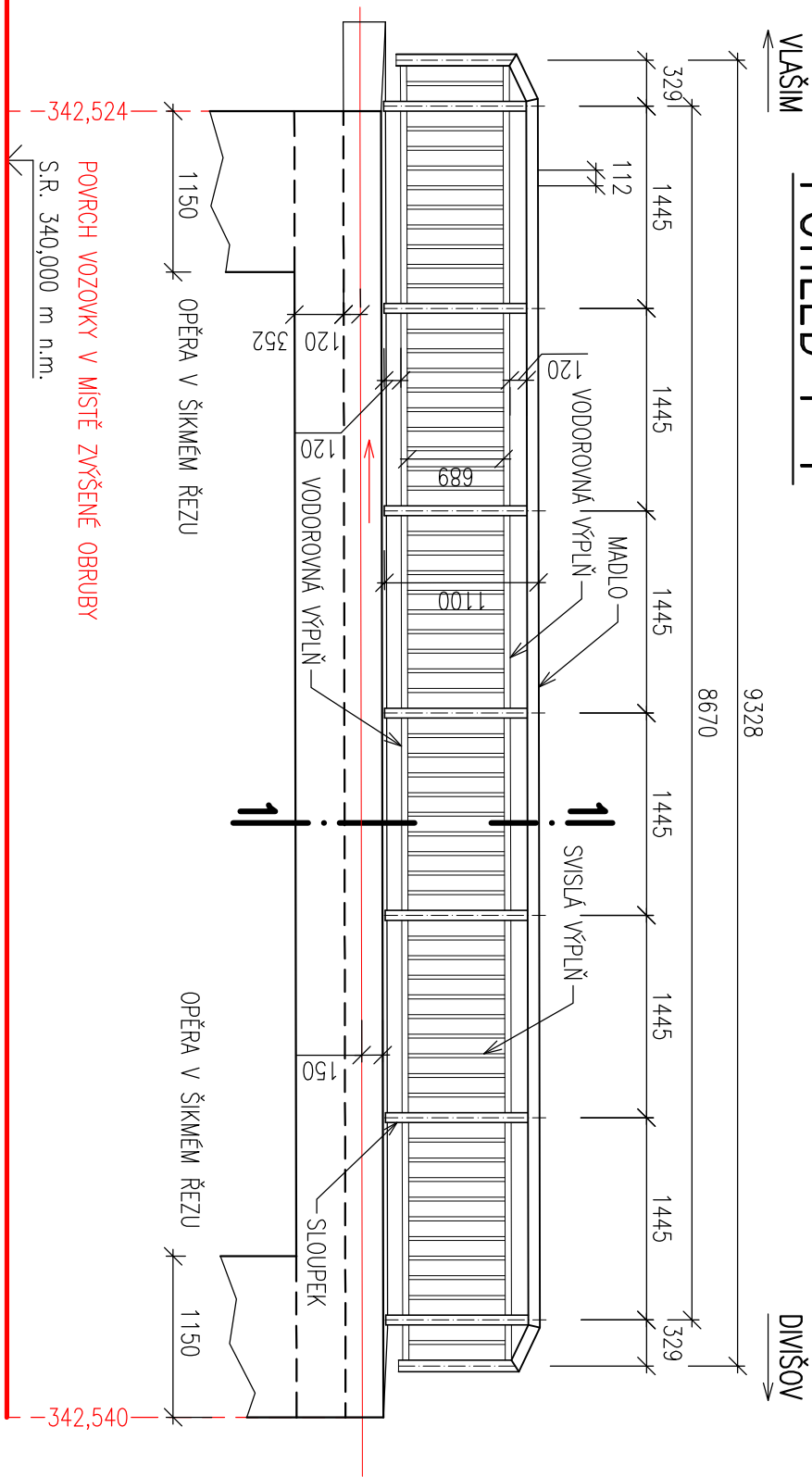
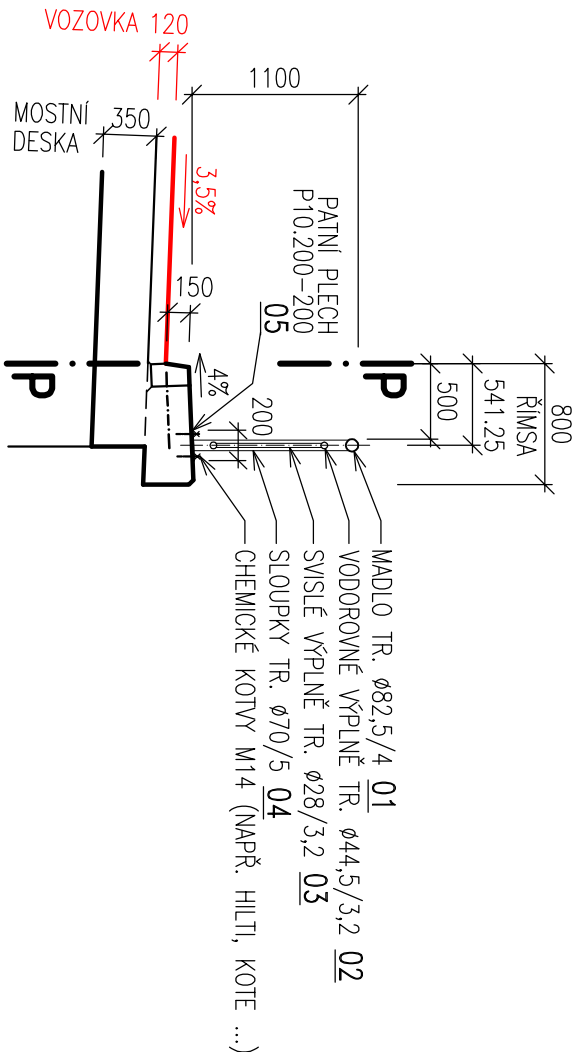


POHLED P-P



PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1



VÝKAZ MATERIÁLU

Pol. čís.	Název profilu	Délka celkem, plocha (m, m <sup>2</sup> )	Ks	Hmotnost jednotková (kg/m; m <sup>2</sup> )	Hmotnost celkem (kg)
01	Madlo Tr.ø 82,5/4	11,220	2	7,710	173,0
02	Vodorovná výplň Tr.ø 44,5/3,2	9,250	4	3,240	119,9
03	Svislá výplň Tr.ø 28/3,2	0,6982	112	1,950	152,5
04	Sloupek Tr.ø 70/5	1,0283	14	7,980	114,9
05	Plech P10.200-200	0,0400	14	78,500	44,0
Celková hmotnost oceli (kg)					604

Ocel S275 Výrobní skupina B (čSN 732601)

C.4

POZNÁMKA:

- 1.) ZÁBRADLÍ JE OCELOVÉ, SVAŘOVANÉ, Z OCELI S275. SVARY S MOŽNOSTÍ DOTYKU RUKOU (ZEJMÉNA U PRVKŮ PŘIPOJENÝCH K MADLU) ZABROUSIT.
- 2.) ZOBRAZENÉ JE ZÁBRADLÍ NA NÁVODNÍ STRANĚ, NA POVODNÍ STRANĚ BUDE TVAROVĚ I ROZSAHEM ZCELA ANALOGICKÉ.
- 3.) OCHRANA PROTI KOROZI – ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM PONOREM V TLOUŠTĚCE 80 MIKROMETRŮ A SYNTETICKÝM NÁTĚREM V TLOUŠTĚCE 100 MIKROMETRŮ – V ODSTĚNU RAL 5015.
- 4.) PRO MOŽNOST ŽÁROVÉHO ZINKOVÁNÍ PONOREM BUDE NUTNÉ (DLE MOŽNOSTI ZHOTOVITELE ZINKOVÁNÍ) ROZDĚLIT ZÁBRADLÍ NA Dvě ČÁSTI. PŘERUŠENÍ PROVĚST JAKO DILATACI (PRO EVENT. POSUN DO cca 5 mm) NAPŘ. POMOCÍ KRÁTKÝCH VNITŘNÍCH TRUBEK. K JEDNOMU DÍLU SE VNITŘNÍ TRUBKY PŘIVAŘÍ, DRUHÝ DÍL SE NASADÍ NA VNITŘNÍ TRUBKY. NASTAVENÍ JE TŘEBA PROVĚST U VŠECH VODOROVNÝCH VODOROVNÝCH TRUBEK (U MADLA A U OBOU VODOROVNÝCH VÝPLNÍ) CO NEJBLÍŽE ZA PŘÍSLUŠNÝM SLOUPKEM.
- 5.) ZÁBRADLÍ NA ZNOVU POSTAVENÝCH ZIDKÁCH BUDE STEJNÉHO TYPU JAKO PŮVODNÍ. ZHOTOVENÍ ZÁBRADLÍ BUDE TŘEBA ZADAT SPECIALIZOVANÉ FIRMĚ, KTERÁ PO DOKONČENÍ VÝSTAVBY MOSTU A OPĚRNÝCH ZIDEK SI NA MÍSTĚ ZAMĚŘÍ ROZSAH DOPLNĚVANÝCH ZÁBRADLÍ A GEOMETRII NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ, PONECHANÉ ZÁBRADLÍ. URČÍ TĚŽ ZPŮSOB UKONČENÍ U MOSTNÍHO ZÁBRADLÍ (S MEZEROU MENŠÍ NEŽ 120 mm).


ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

AKCE:

II/113 BÍLKOVICE, MOST EV.Č. 113-014  
PŘES POTOK V OBCI BÍLKOVICE

OHRADNÍ 24B  
PRAHA 4  
tel: 241 481 215  
e-mail: apis@apis-stro.eu



ZADAVATEL:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA <i>J. Jirotko</i>		ZAK. ČÍSLO: 3075/02	
	ODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	FORMÁTŮ A4: 2	
	Ing. Libor POKORNÝ	Ing. Libor POKORNÝ	Ing. Tomáš KAPLAN	DATUM: ZÁŘÍ 2017	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: BENEŠOV		KÚ.: BÍLKOVICE	
STAV. OBJEKT		MOST		STUP. PROJ. MĚŘÍTKO: PŘÍLOHA:	
SO 201		ZÁBRADLÍ		PDPS 1:50 C.4.6	