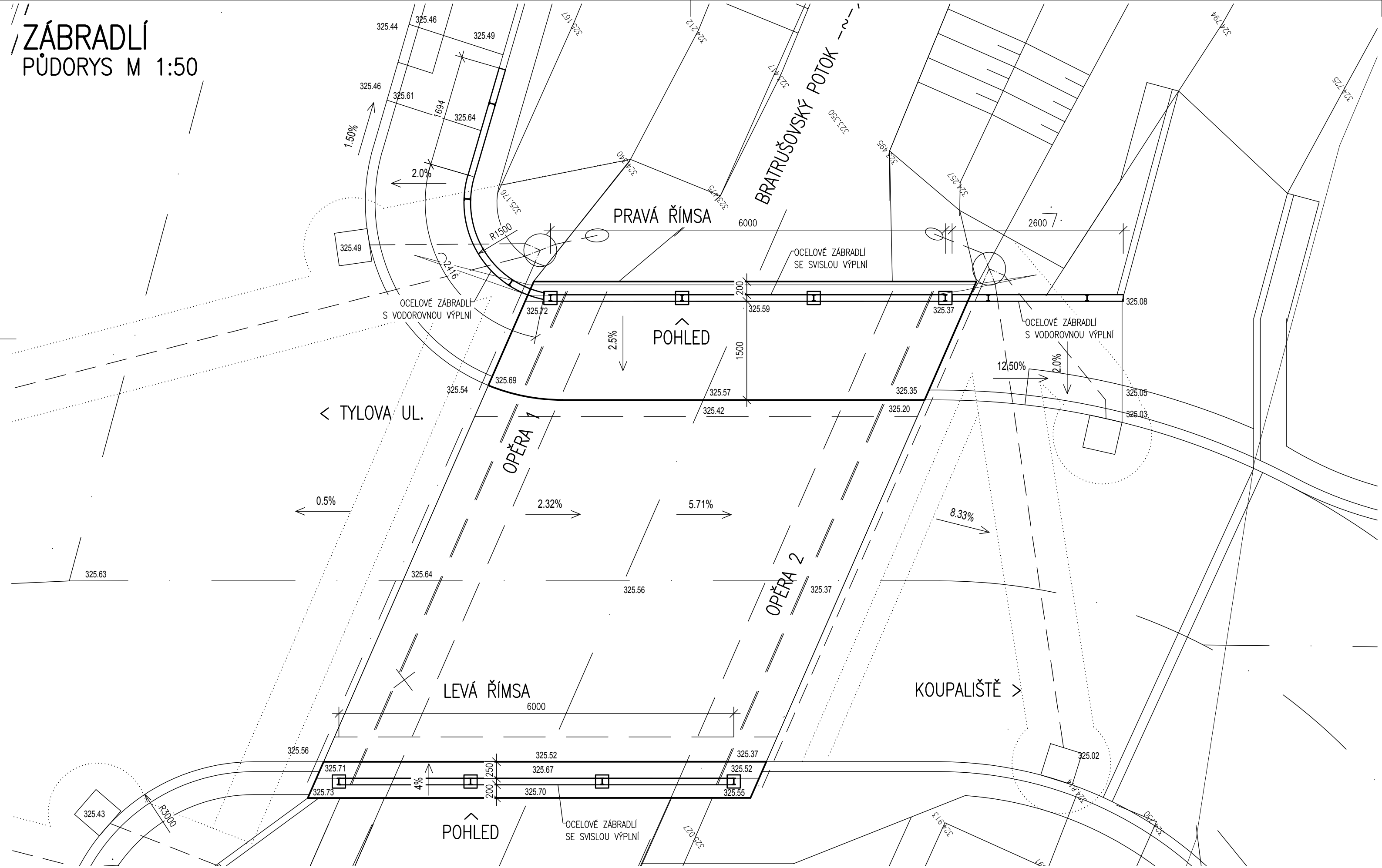
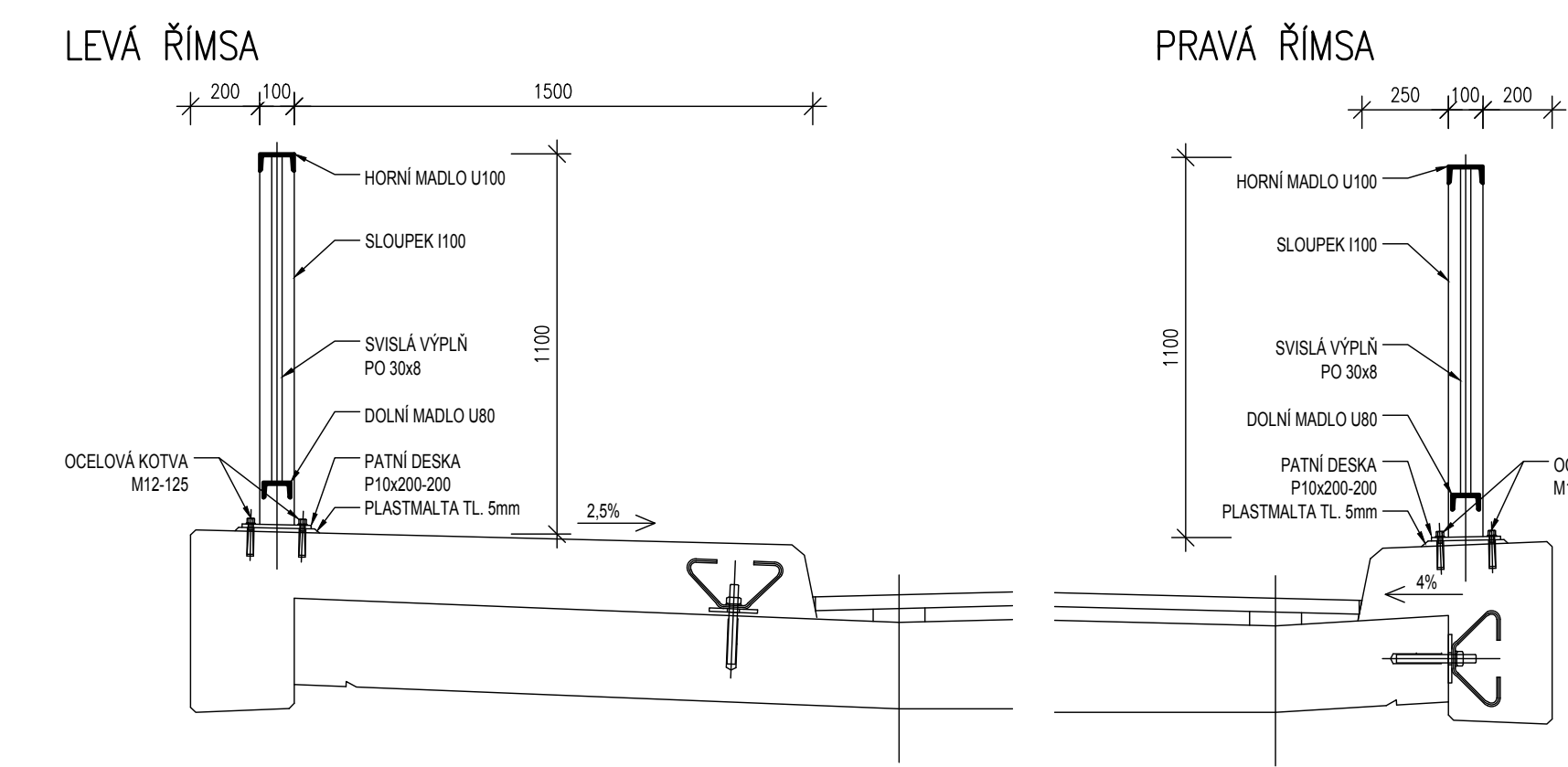


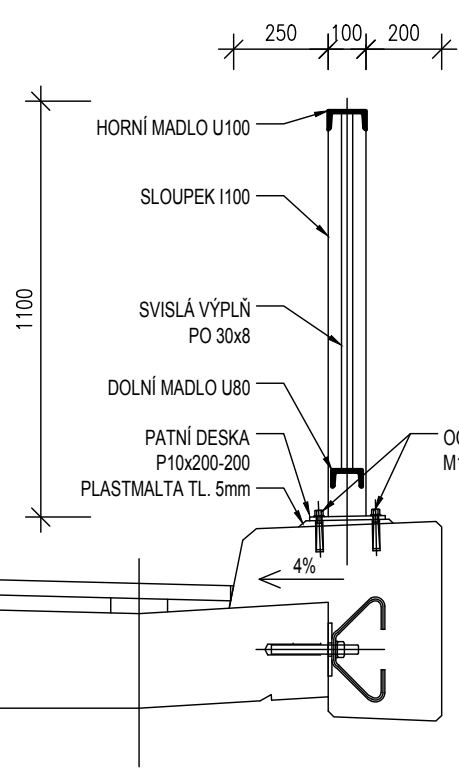
ZÁBRADLÍ
PŮDORYS M 1:50



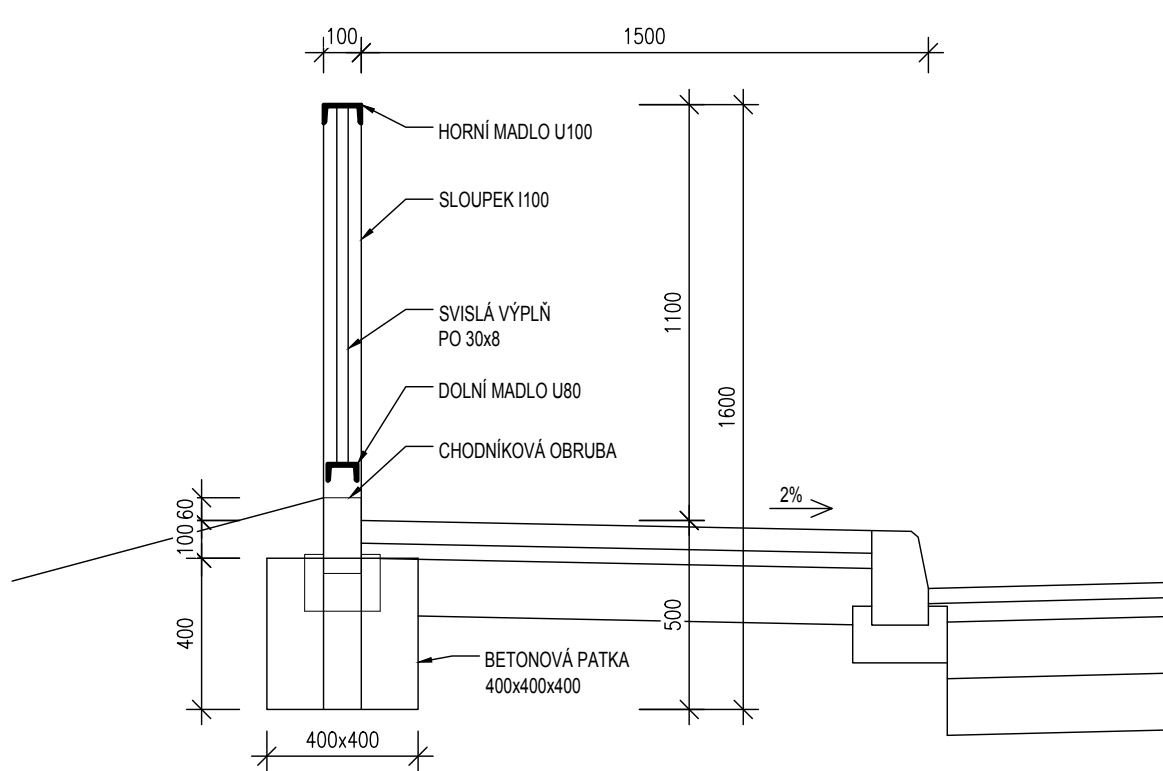
PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM M 1:20
LEVÁ ŘÍMSA



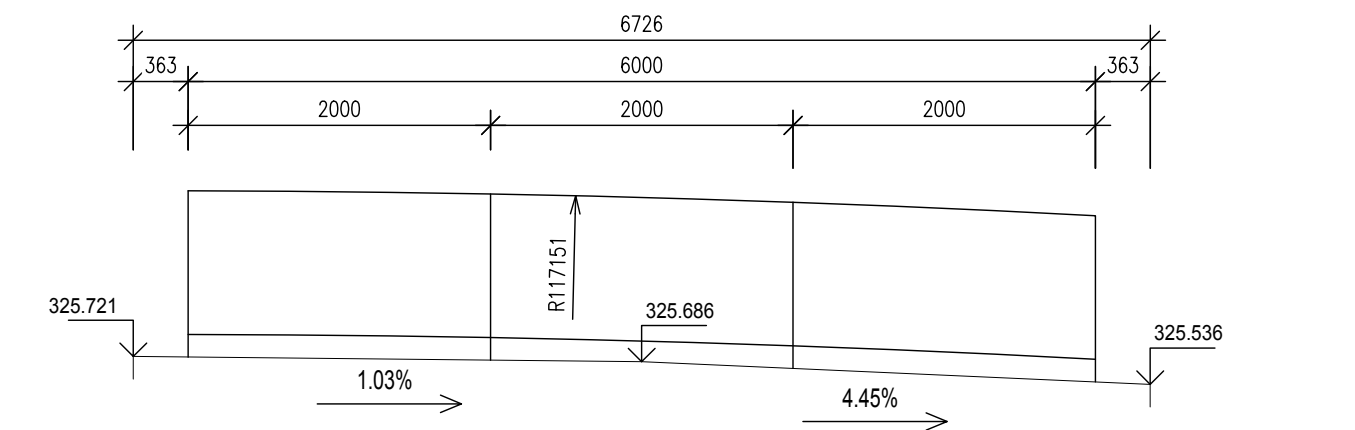
PRAVÁ ŘÍMSA



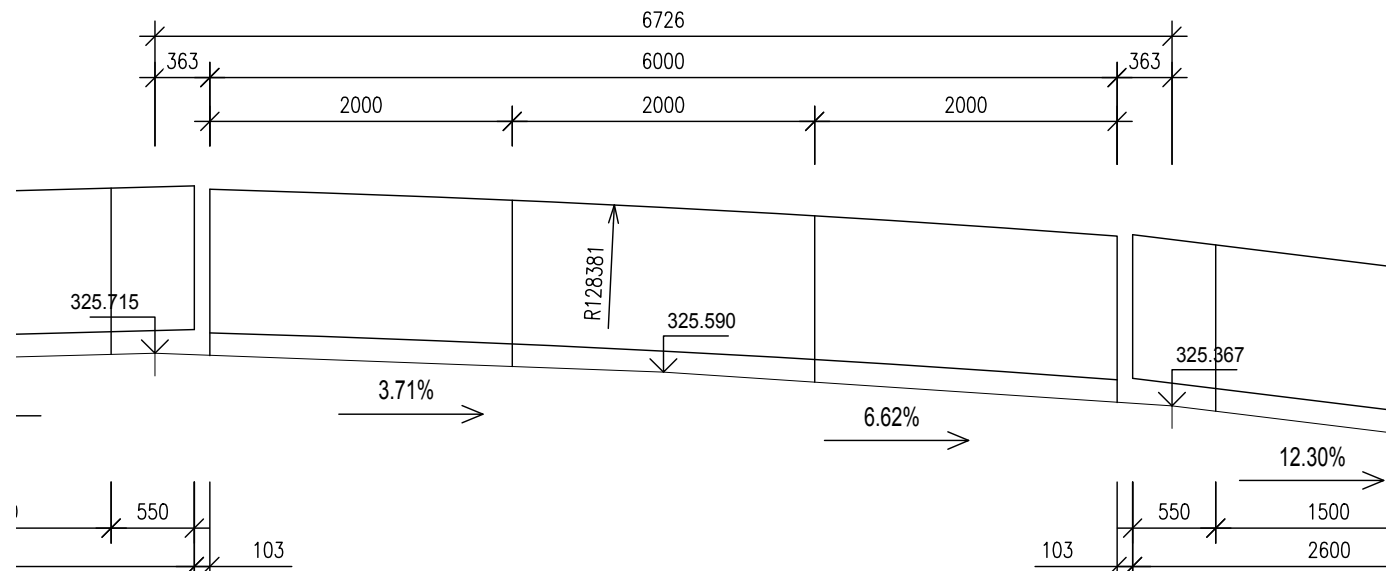
PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍKEM ZA MOSTEM M 1:20



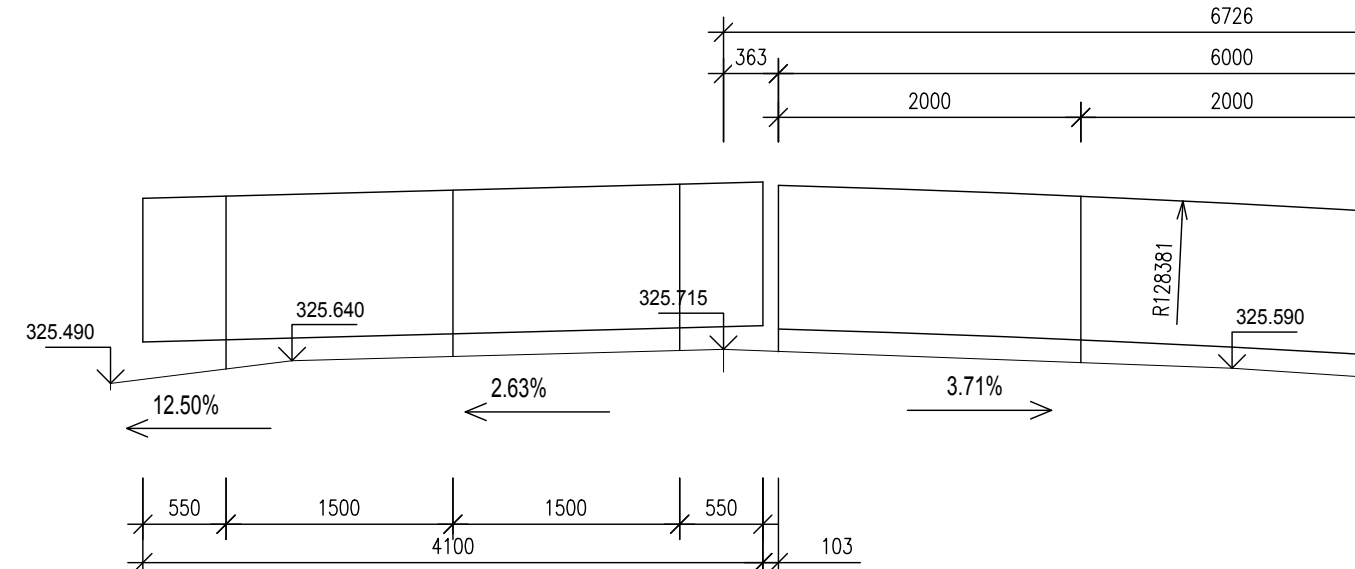
POHLED NA LEVÉ ZÁBRADLÍ M 1:50



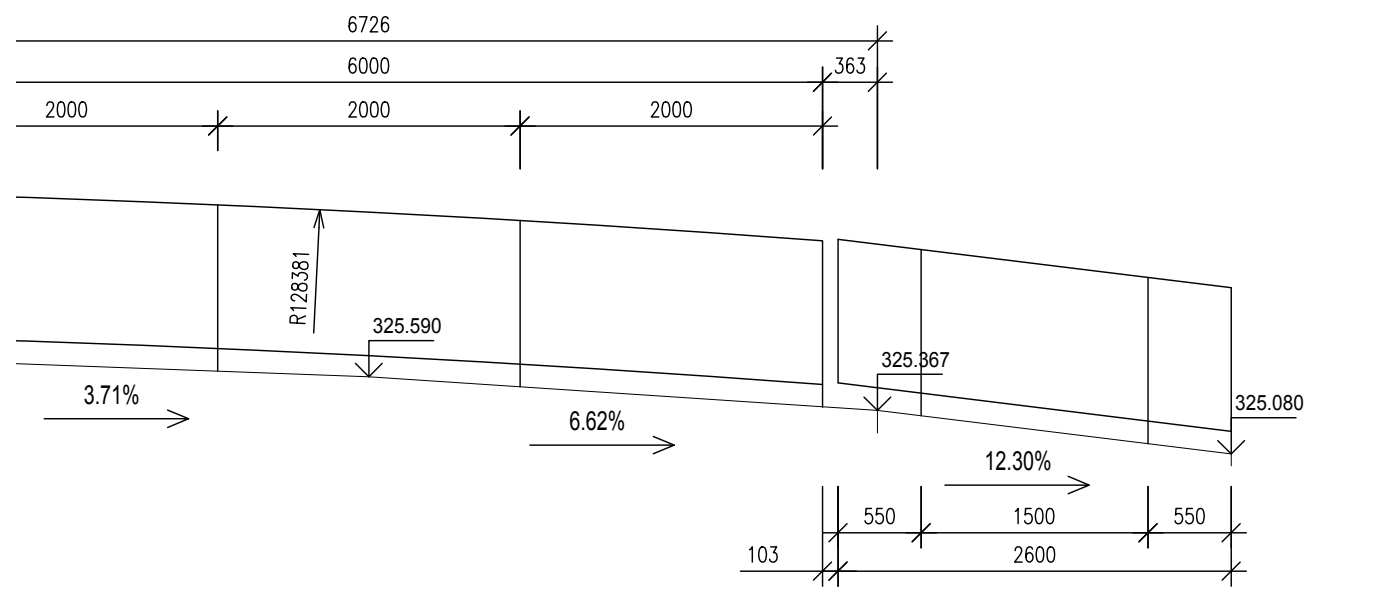
POHLED NA PRAVÉ ZÁBRADLÍ M 1:50



POHLED NA ZÁBRADLÍ PŘED MOSTEM M 1:50



POHLED NA ZÁBRADLÍ ZA MOSTEM M 1:50



PROTIKOROZNÍ OCHRANA

OCHRANA PROTI KOROZI NAVRŽENA DLE TKP, KAPITOLA 19, PŘ. Č. 19B, TYP III A, TO JE KOMBINOVANÝ POVLAK PRO PROSTŘEDÍ C4, ŽIVOTNOST POVLAKU VELMI VYSOKÁ, CELKEM 300 MIKRONŮ (NOMINÁLNÍ TL.) A 240 MIKRONŮ (MINIMÁLNÍ TL.), ODSTÍN VRCHNÍHO NÁTĚRU RAL 7016 (ŠEDÁ ANTRACIT).
OCHRANNÝ PROTIKOROZNÍ POVLAK (ZN+3-VRSTVÝ NÁTĚR) SE PROVEDE NA OČIŠTĚNOU A OTRYSKANOU KONSTRUKCI NA STUPEŇ SA 2 1/2. U KONSTRUKCE BUDOU ODSTRANĚNY OKUJE A NEČISTOTY, POVRCH MUSÍ MÍT JEDNOTNÝ KOVOVÝ VZHLED. POŽADOVANÁ MIN. TRVANLIVOST 15 LET, ODOLNOST PROTI AGRESIVNÍM PROSTŘEDÍ C4, ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ, ODOLNOST VE STYKU S CHEMIKÁLIEMI, ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ.

ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM	80 μm
TRÍVRSTVÝ NÁTĚR:	
– 2x VRSTVA NA BÁZI EPOXIDŮ	2x80 μm (epoxid dvoukomponentní plněný lamelárními pigmenty)
– 1x VRSTVA NA BÁZI POLYURETANU	60 μm (alifatický polyuretan)
CELKEM	300 μm

POZNÁMKA

- VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY PROVÉST JAKO KOUTOVÉ S PARAMETREM a=3mm
- SVAŘOVACÍ ELEKTRODY : E 44.72 (E-K 103), DLE ČSN 05 5026
- SLOUPKY ZÁBRADLÍ, RESP. PATNÍ DESKA SE ULOŽÍ DO VRSTVY PLASTMALTY TLOUŠTKY CCA 5 mm
- PATNÍ DESKA BUDE NA SLOUPKY NAVAŘENA V PŘÍČNÉM A PODÉLNÉM SKLONU - VIZ ŘEZY A POHLEDY
- MADLA KOPIRUIJÍ PODÉLNÝ SKLON ŘÍMSY NEBO CHODNÍKU
- SLOUPKY A SVISLÁ VÝPLŇ JSOU PROVEDENY SVISLE

SO 201

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

PDPS

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Tomáš KNOBLOCH		
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Olomoucký	Datum:	01 / 2019
Zadavatel:	Město Šumperk	Formát:	1:50, 1:20
Název akce:	Most Tylova M1 - Šumperk	Měřítko:	8 A4
		Účel:	PDPS
		Čís.zakáz.:	25-2017
Název objektu:	SO 201 - MOST	Archivní čís.:	09-2017
Název výkresu:	ZÁBRADLÍ	Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
			16