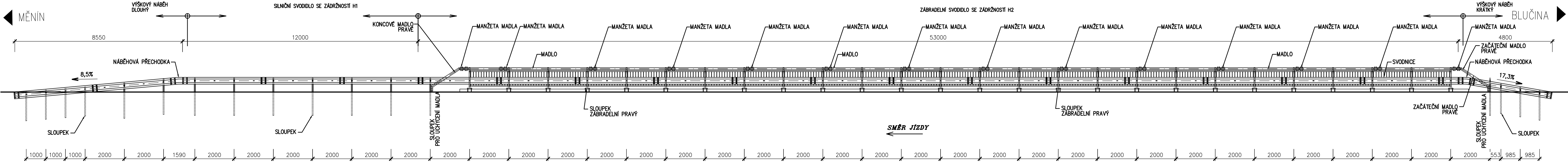
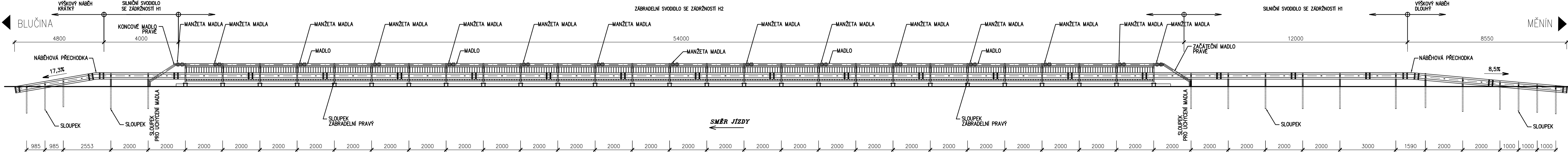


SCHÉMA ZÁBRADELNÍHO SVODIDLA

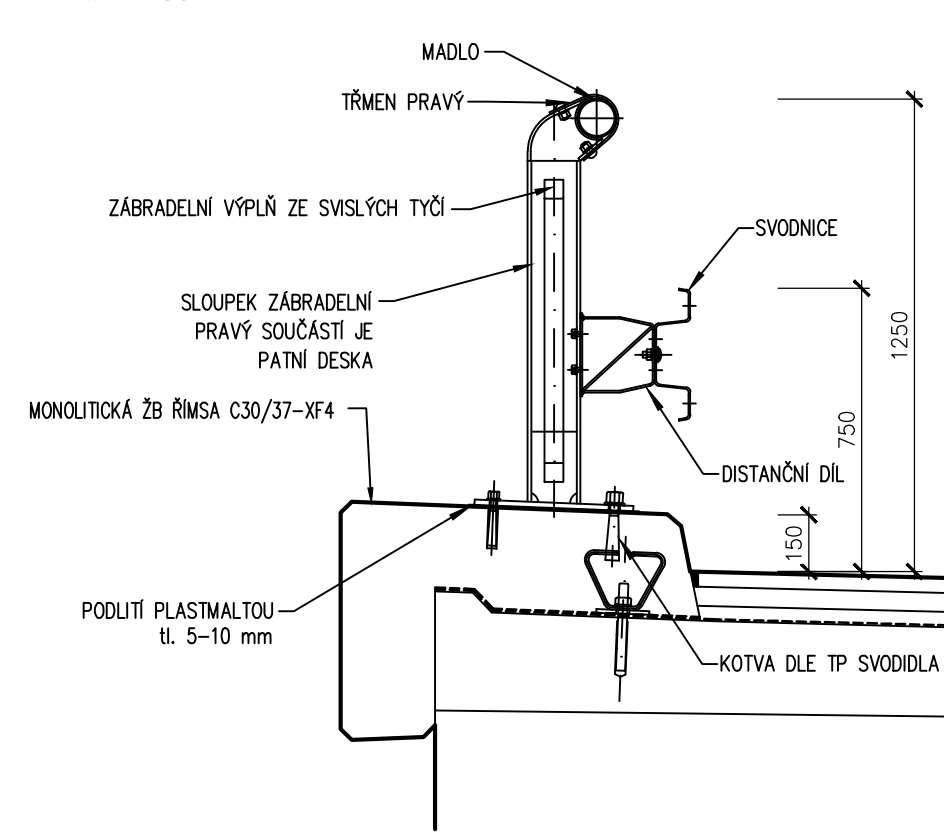
POHLED NA LEVÉ ZÁBRADELNÍ SVODIDLO
M 1:100



POHLED NA PRAVÉ ZÁBRADELNÍ SVODIDLO
M 1:100



POHLED NA LEVÉ ZÁBRADELNÍ SVODIDLO
M 1:100



ZÁBRADELNÍ SVODIDLA:

MATERIÁL		S 235JR+N
OCELOVÉ SOUČÁSTI MIMO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU	PEVNOSTNÍ TRÍDA DLE ČSN EN 10025+A1	
SPOJOVACÍ MATERIÁL (ŠROUBY)	MATERIÁL VHODNÝ K ŽAR. ZINKOVÁNÍ	
	PEVNOSTNÍ TRÍDA ŠROUBŮ PRO KOTVENÍ 6.8, ZBÝVAJÍCÍ 4.6 (VČETNĚ ŠROUBŮ PRO VZÁJEMNÉ SPOJ. SVODNIC)	

UTAHOVACÍ MOMENTY

STANOVUJÍ SE MINIMÁLNÍ UTAHOVACÍ MOMENTY:
ŠROUBY M16 – 60 Nm
ŠROUBY M12 – 30 Nm
ŠROUBY M10 – 15 Nm

PROTIKOROZNÍ OCHRANA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA SVODNIC	ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO 60 µm SPOJOVACÍ MATERIÁL OZNAČENÝ tzn JE ŽÁROVĚ ZINKOVÁN 45 µm
--------------------------	--



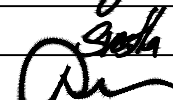
OCHRANA PROTI KOROZI NAVRŽENA DLE TP 84 V SOULADU S TKP, KAPITOLA 19
KATEGORIE KOROZNÍ AGRESIVITY C3 – STŘEDNÍ S POŽADAVKEM NA ŽIVOTNOST POVRCHOVÉ OCHRANY V – VYSOKÁ,
POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ TRVANLIVOST 20 LET

POZNÁMKY:

1/ Konkrétní typ zábradelního svodidla a svodidla za mostem určí dodavatel. Svodila musí splnit požadavek na zádržnost.

SOUŘADNÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

TP, PDPS

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval:	Miloslav ŠVESTKA			
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Kraj:	Jihomoravský			
Zadavatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace			
Název akce:	416-009 Měnin - Blučina, most přes Litavu		Datum:	12 / 2015
Název objektu: 4 - VÝKRESY NOVÉHO STAVU			Formát:	6 A4
			Měřítko:	1:100, 20
			Účel:	TP, PDPS
Název výkresu:			Čís.zakáz.:	171 - 2015
			Archivní čís.:	45 - 2015
SCHÉMA ZÁBRADELNÍHO SVODIDLA			Čís.soupravy:	Čís. výkresu: 4.8