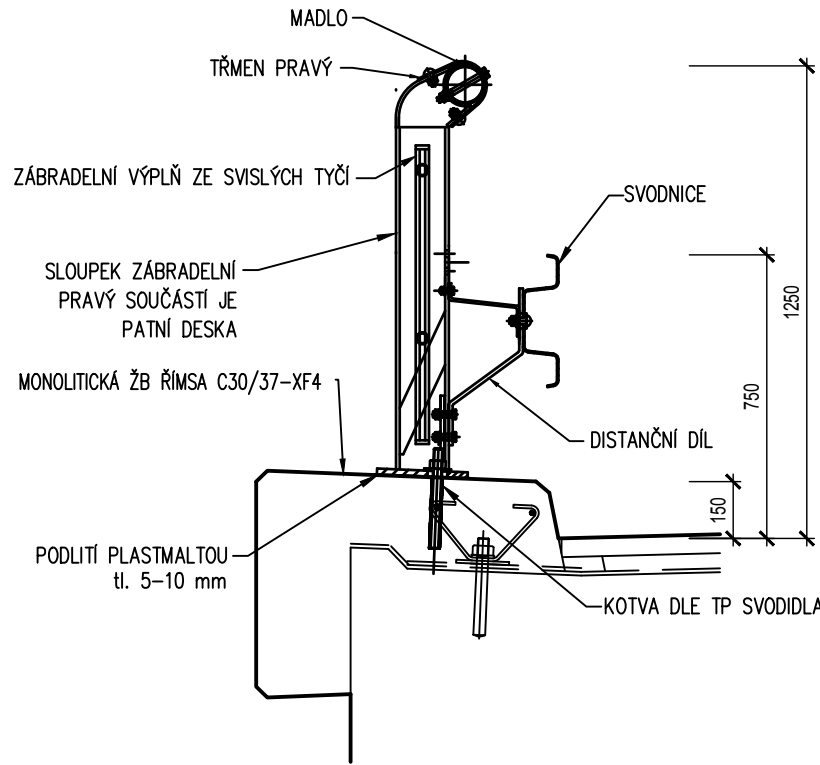
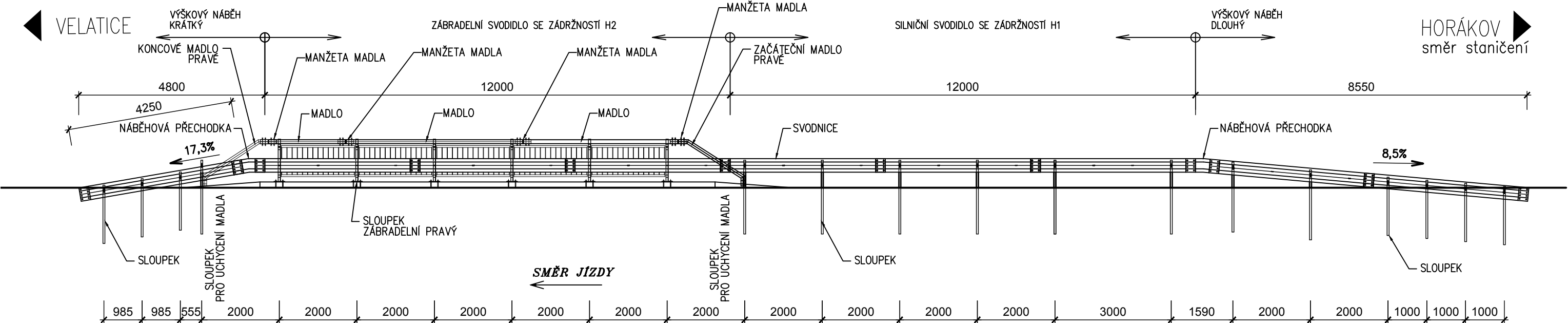


SCHÉMA ZÁBRADELNÍHO SVODIDLA

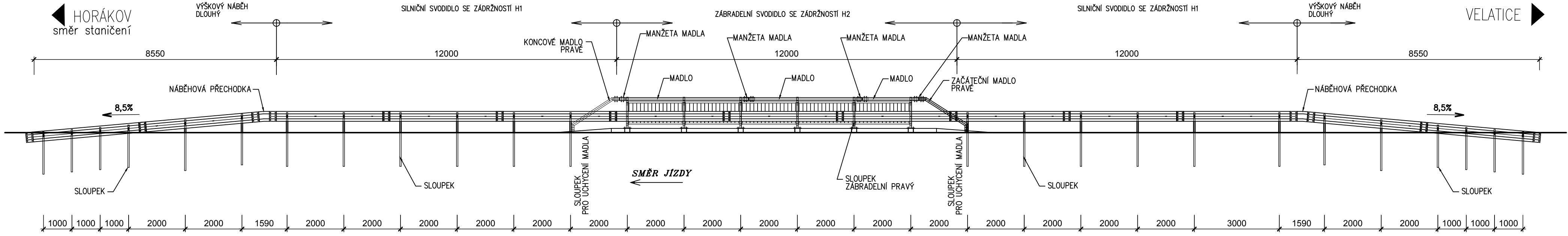
PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁBRADELNÍM SVODIDLEM
M 1:20



POHLED NA LEVÉ ZÁBRADELNÍ SVODIDLO
M 1:100



POHLED NA PRAVÉ ZÁBRADELNÍ SVODIDLO
M 1:100



ZÁBRADELNÍ SVODIDLA:

MATERIÁL	
OCELOVÉ SOUČÁSTI MIMO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU	PEVNOSTNÍ TŘÍDA DLE ČSN EN 10025+A1 S 235JR+N MATERIÁL VHODNÝ K ŽAR. ZINKOVÁNÍ
SPOJOVACÍ MATERIÁL (ŠROUBY)	PEVNOSTNÍ TŘÍDA 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
NÁTĚR SE PROVEDE NA OČIŠTĚNOU KONSTRUKCI /MOŘENÍ V KYSELINĚ/. U KONSTRUKCE PŘED NANESENÍM PKO BUDOU ODSTRANĚNY OKUJE A REZ.
BARVA ZÁBRADELNÍCH DÍLŮ SVODIDLA BUDE DLE POŽADAVKU INVESTORA.

POZNÁMKY:

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

TP, PDPS

SOUŘADNÝ SYSTÉM : S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv			
Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Tomáš KNOBLOCH		
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	12 / 2015
Zadavatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace	Formát:	3 A4
Název akce:	Most ev.č. 3833-2 Mokrá-Horákov	Měřítko:	1:100, 1:20
		Účel:	TP, PDPS
		Čís.zakáz.:	171 - 2015
Název objektu:	4 - VÝKRESY NOVÉHO STAVU	Archivní čís.:	45 - 2015
Název výkresu:	SCHÉMA ZÁBRADELNÍHO SVODIDLA		Čís.výkresu: 4.8