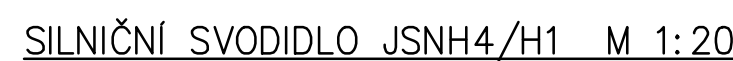
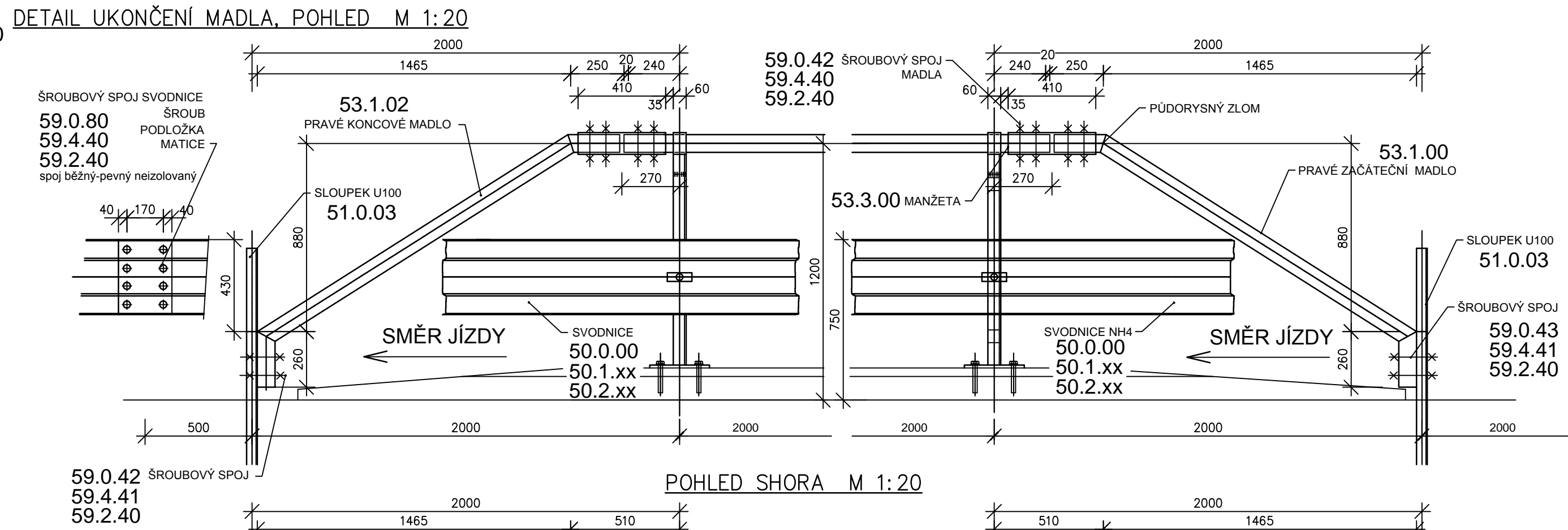
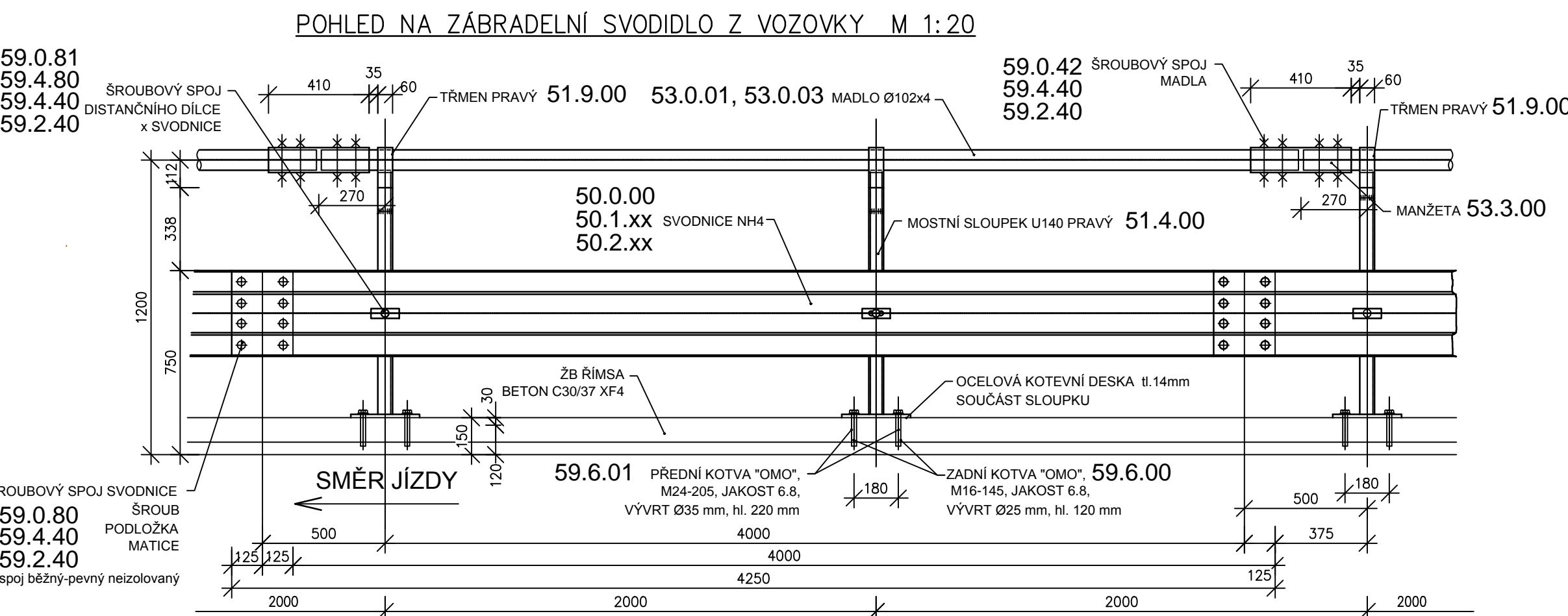


PŪDORYS 1:100



SROUBOVÝ SPOJ TRUB. SPOJKY A SROUPLKU
 SROUB 59.0.70
 59.4.71
 59.2.20
 327
 100, 133
 34
 135
 750
 SROUBOVÝ SPOJ SVODNICE
 SROUB 59.0.80
 PODLOŽKA 59.4.40
 MATICE 59.2.40
 51.0.00 SLOUPEK
 1900
 ŠR. SPOJ SVODNICE A TRUB. SPOJKY
 SROUB 59.0.70
 PODLOŽKA 59.4.70
 MATICE 59.2.20
 SVODNICE NH4
 50.0.00
 50.1.xx, 50.2.xx
 TRUBKOVÁ SPOJKA 52.0.00



ŠROUBOVÝ SPOJ SLOUPKY A SVODNICE
59.0.82
59.4.72
59.2.40

ŠROUB
234
140
94
PODLOŽKA
MATICE
KRYCÍ PODLOŽKA
PROMĚNNA
SVODNICE NH4
50.0.00
SLOUPEK
513.11






1500
100

PROTIKOROZNÍ OCHRANA

Vrchní polyuretanový nátěr bude v odstínu dle RAL 5017

POZNÁMKY:

- 2/ Svodidlo bude opatřeno směrovými odrazkami bílé a oranžové barvy a 20 m.

Souřadnicový systém: relativní Výškový systém: relativní			
HIP	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval	Miloslav ŠVESTKA		
Kontroloval	Ing. Květoslav RUŠAR		
Kraj:	Jihomoravský	Datum	Únor 2015
Investor:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje	Formát	2 x 5 A4
Název akce:	III/3983 Medlice most 3983-4	Měřítko	1:100, 20, 10
Název objektu:	SO 201 - MOST	Účel	RDS
Název výkresu:	SVODIDLA	Čís.zakáz.	176 - 2014
		Archivní čís.	53 - 2014
		Čís.soupravy	Čís. výkresu:
			12