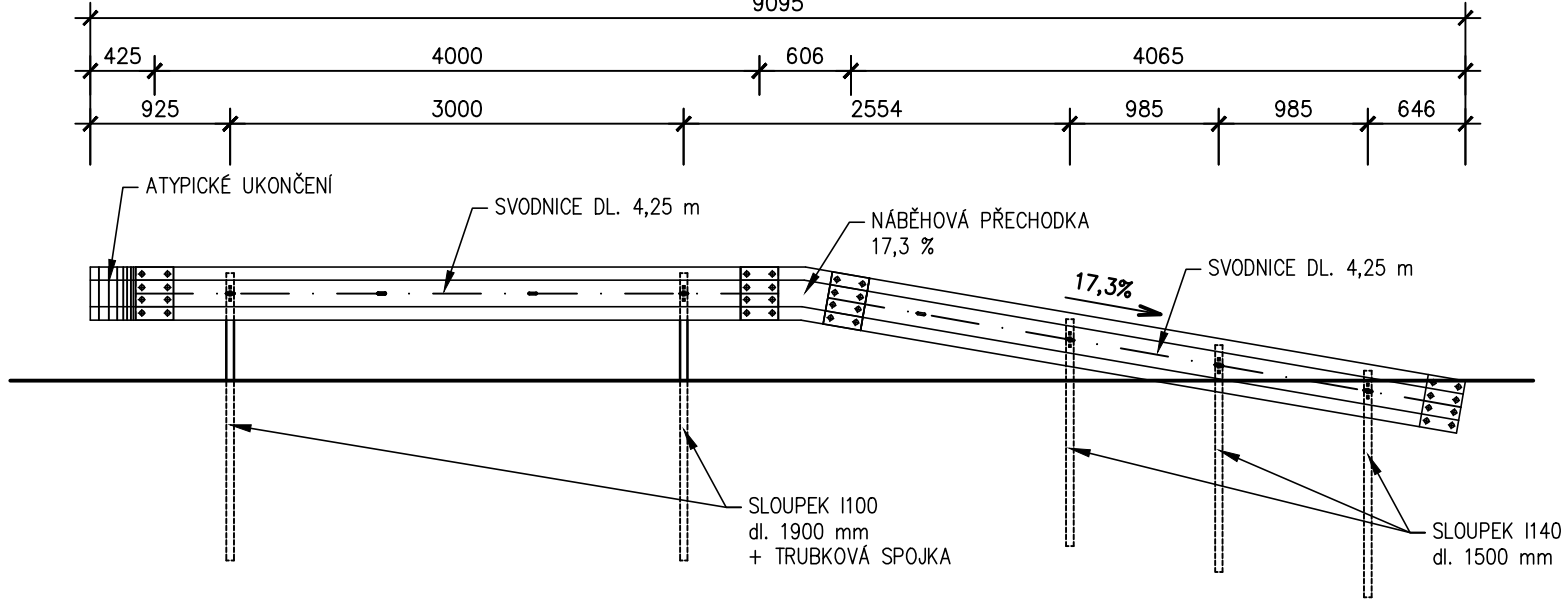
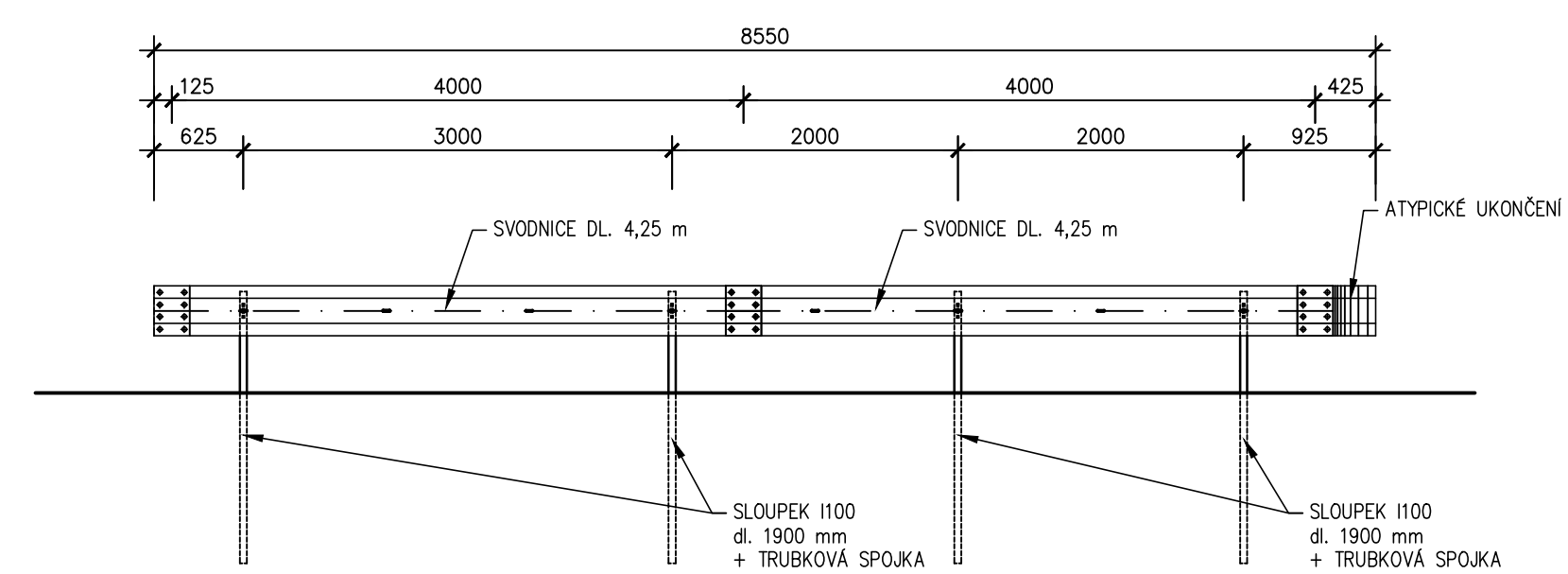


ZÁBRADELNÍ SVODIDLO

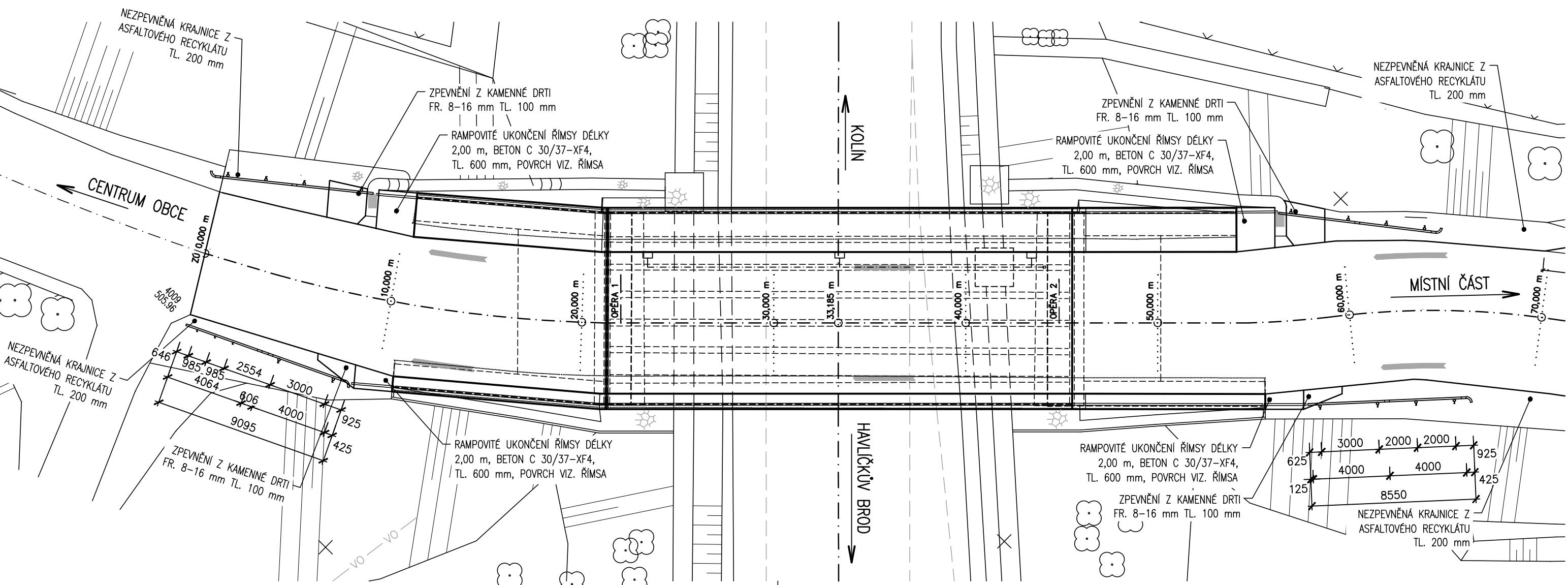
POHLED NA SVODIDLO VPRAVO PŘI OP1 1:50



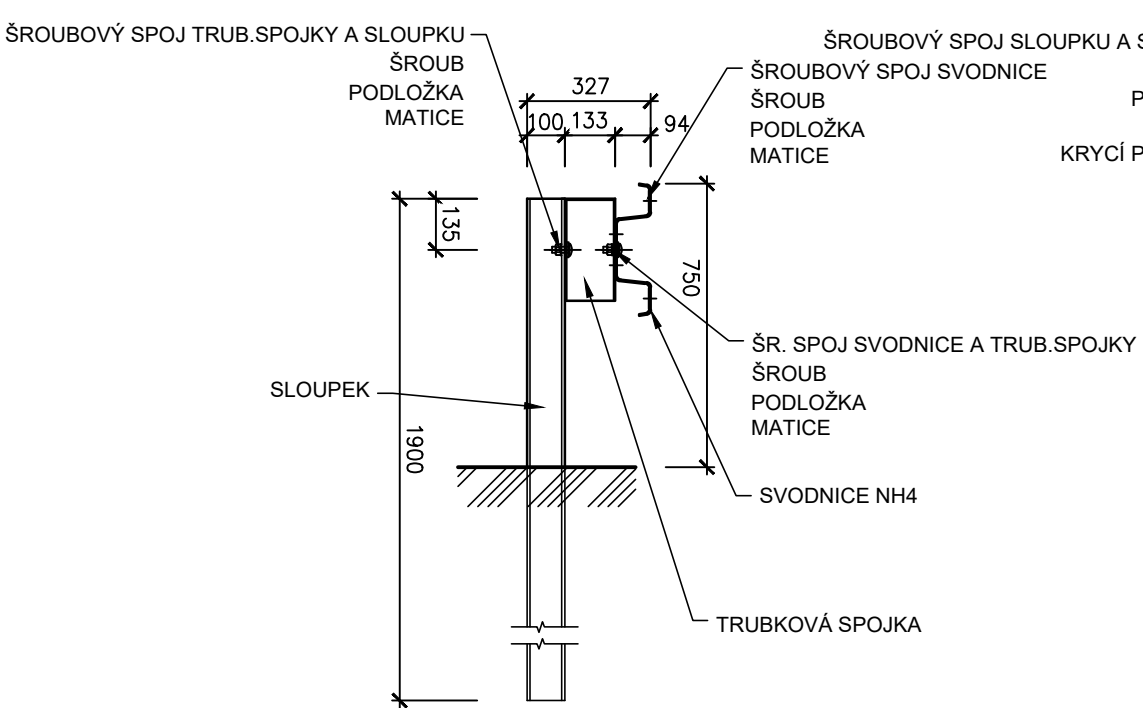
POHLED NA SVODIDLO 1:50



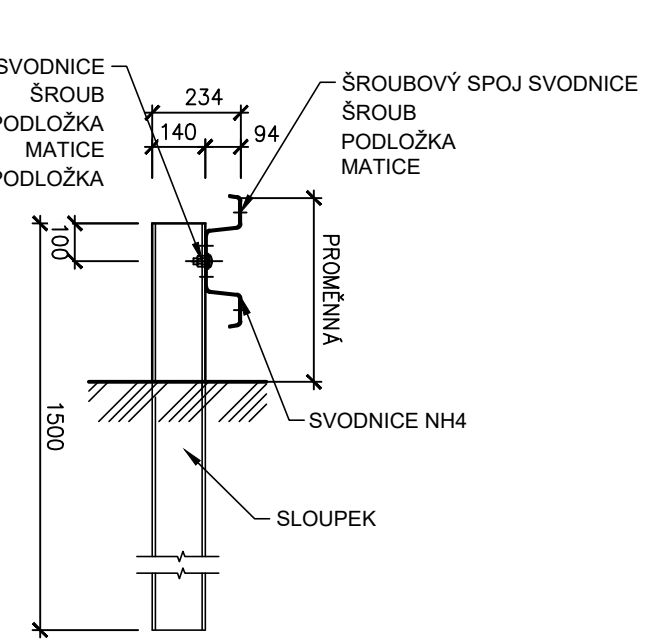
PŮDORYS 1:200



PŘÍČNÝ ŘEZ SVODIDLEM 1:20  
BĚŽNÝ SLOUPEK SVODIDLA



PŘÍČNÝ ŘEZ SVODIDLEM 1:20  
SLOUPEK VE VÝŠKOVÉM NÁBĚHU



PROTIKOROZNÍ OCHRANA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA SVODNIC	ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO 60 µm SPOJOVACÍ MATERIÁL OZNAČENÝ tZn JE ŽÁROVĚ ZINKOVÁN 45 µm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA OSTATNÍCH ČÁSTÍ	SPOJOVACÍ MATERIÁL OZNAČENÝ tZn JE ŽÁROVĚ ZINKOVÁN 45 µm

MATERIÁL

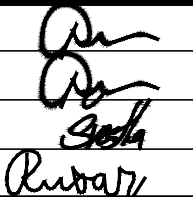

OCELOVÉ SOUČÁSTI MIMO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU	PEVNOSTNÍ TŘÍDA DLE ČSN EN 10025+A1 S 235JR MATERIÁL VHODNÝ K ŽÁR. ZINKOVÁNÍ
SPOJOVACÍ MATERIÁL (ŠROUBY)	PEVNOSTNÍ TŘÍDA ŠROUBŮ PRO KOTVENÍ 6.8, ZBÝVAJÍCÍ 4.6 (VČETNĚ ŠROUBŮ PRO VZÁJEMNÉ SPOJ. SVODNIC)

SO 201 - MOST

D.1

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

DSPS

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:	Miloslav ŠVESTKA		
Kontroloval:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Kraj:	Kraj Vysočina	Datum:	09 / 2020
Zadavatel:	Kraj Vysočina	Formát:	3 x A4
Název akce:	<b>Skuhrov - most - PD</b>	Měřítko:	1:200, 50, 20
Název objektu:	SO 201 - MOST	Účel:	DSPS
Název výkresu:	<b>SVODIDLA</b>	Čís.zakáz.:	24 - 2020
		Archivní čís.:	1 - 2019
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu: <b>22</b>