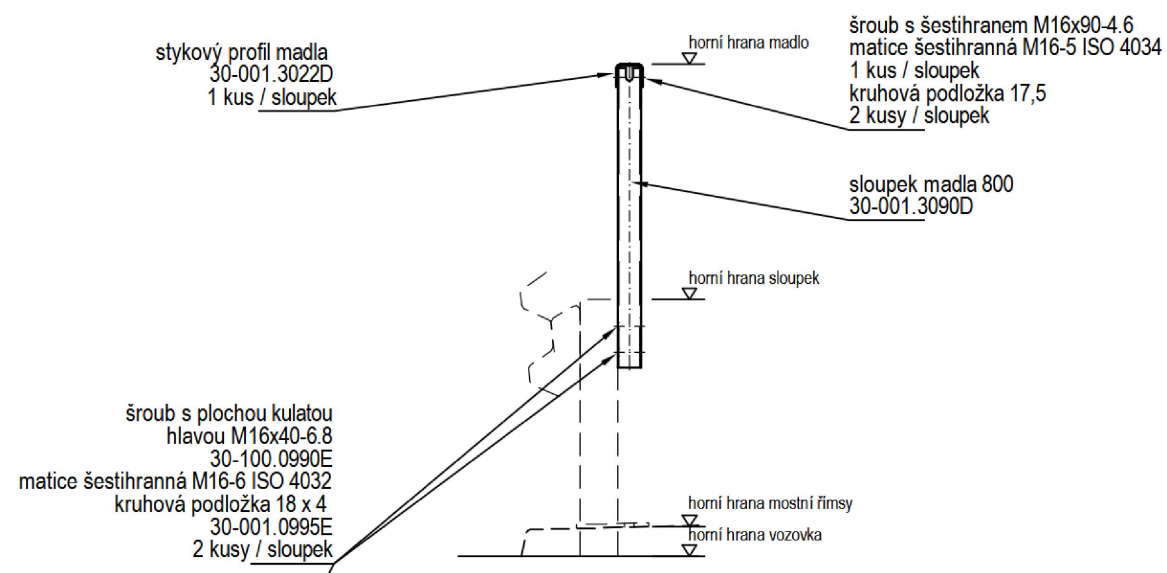


MADLO NA MOSTNÍ SVODIDLOVÉ SYSTÉMY - 49,3bm

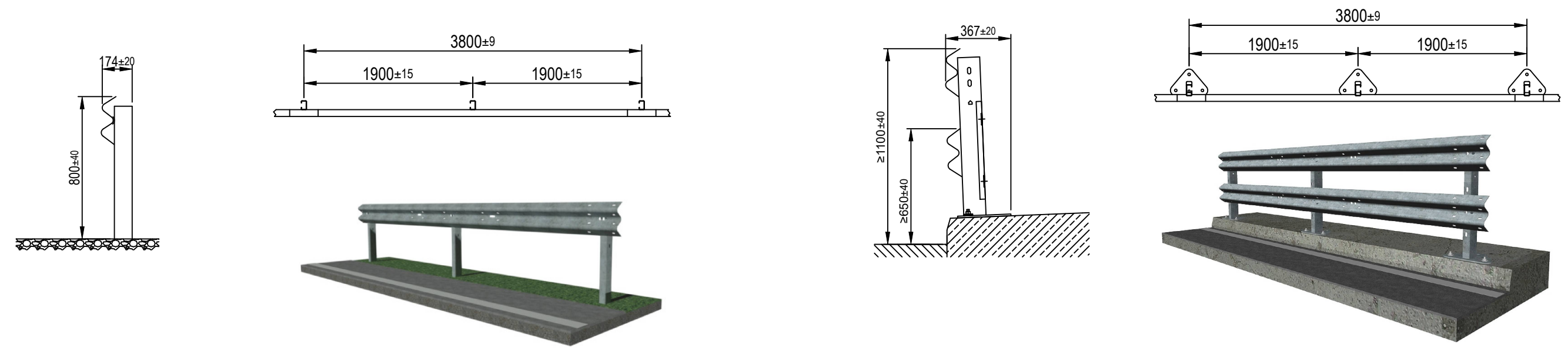


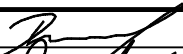
DOKUMENTACE JE VYHOTOVENA VE STUPNI "TP"(technická pomoc),
PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ ZPRACOVAT PODROBNOU RDS !

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SILNIČNÍ SVODIDLOVÝ SYSTÉM VOESTALPINE 2RH2L - 22,8bm MOSTNÍ SVODIDLOVÝ SYSTÉM VOESTALPINE 2RH2K - 49,3bm



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.			
VEDOUcí PROJEKTANT – HIP	ING. TOMÁŠ DVOŘÁK	<div><div>KONSTRUKCE A STATIKA</div><div>STAVEB</div><div>Ing. Tomáš Dvořák e-mail: dvorak.statika@gmail.com tel.: +420 728 950 409</div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAREL ŠPAČEK		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ DVOŘÁK		
KONTROLOVAL	ING. KAREL ŠPAČEK		
KRAJ, MěÚ, ObÚ	KRAJ JIHMORAVSKÝ		
OBJEDNATEL, INVESTOR	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje		
NÁZEV AKCE: III/40823 OLBRAMKOSTEL, MOST 40823-2		DATUM	1/2025
NÁZEV OBJEKTU: MOST ev.č. 40823-2		FORMÁT	3xA4
		MĚŘÍTKO	1:200
		STUPEŇ	TP
		ZAK. ČÍSLO	2501
NÁZEV VÝKRESU: ZÁCHYTNÝ SYSTÉM		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 07