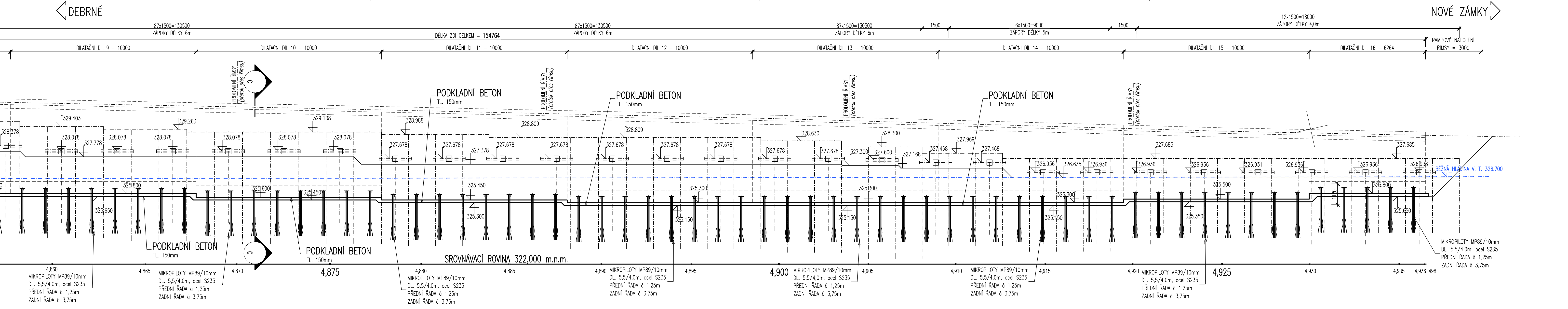
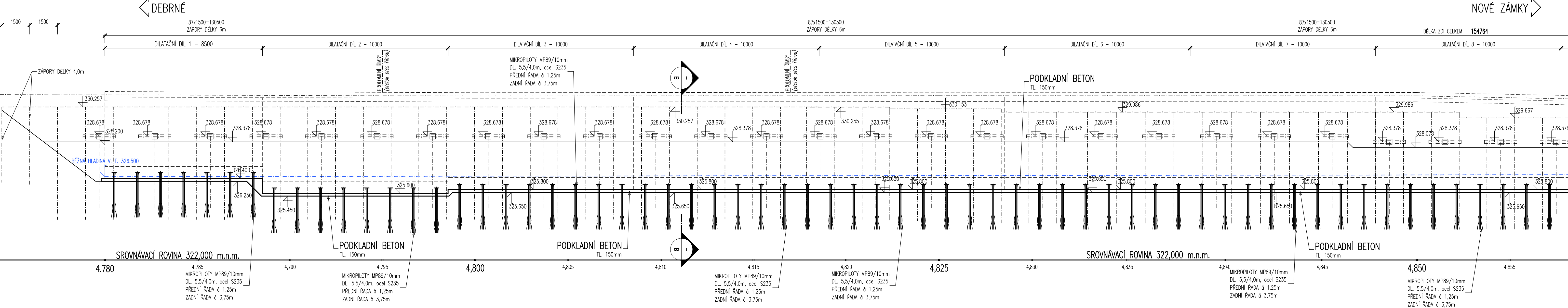


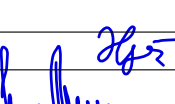

POHLED NA OPĚRNOU ZEď (část 1)
1:100



MATERIÁLY
BETON A MALTY:
dle IKP 18, a dle ČSN EN 206+41
PODKLADNÍ BETON

C8/10 x0

SO252
RDS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		
KRESLIL:	ING. MARTIN HYŘS		 FORSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSKOK MYTO E-MAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŘS			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	OKRES: TRUTNOV		
KRAJ: KRALOVÉHRADSKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ		STUPEŇ: RDS		
INVESTOR: KRALOVÉHRADSKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ		ZAK.ČÍSLO: 2541-21-4		
AKCE: II/325 CHLUM - VELKÝ VŘEŠTŮV - MOSTEK - ČÁST IV		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2541		
		DATUM: 12/2021		
		FORMAT: 10x44		
		MĚŘÍTKO: 1:100		
OBJEKT: SO 252 – OPĚRNÁ ZEď V KM 33,776–33,933		ČÍSLO SOUPRAVY:		
OBSAH:		ČÍSLO PŘÍLOHY: 6.2.		
VÝKOPOVÉ SCHEMA – PODÉLNÝ ŘEZ				