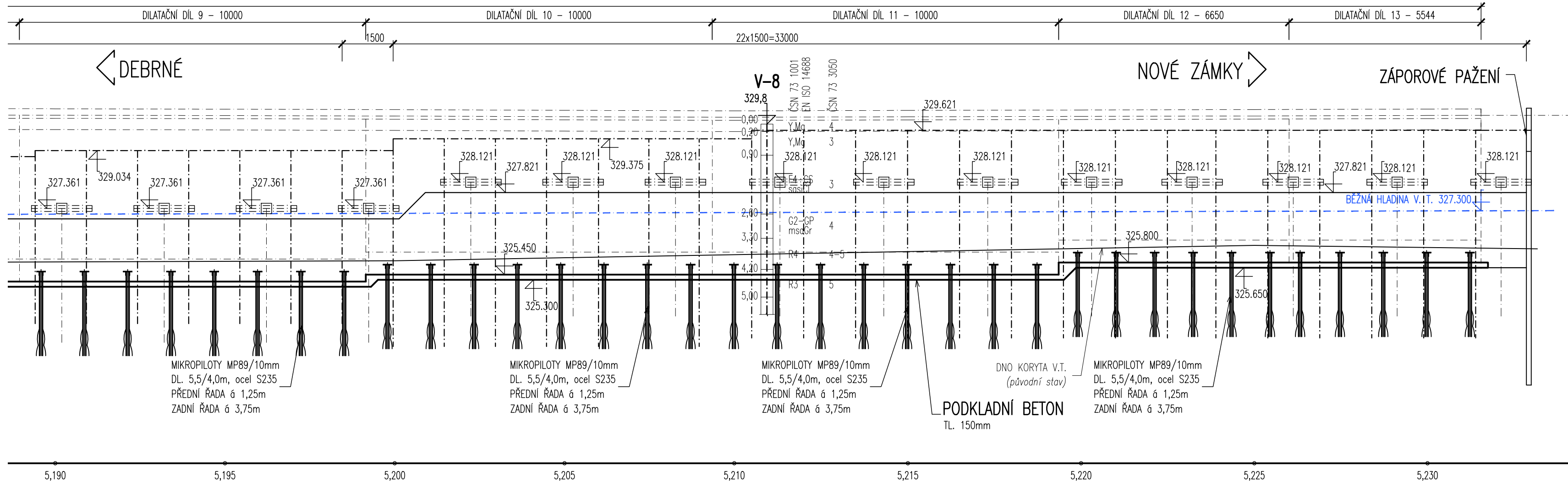
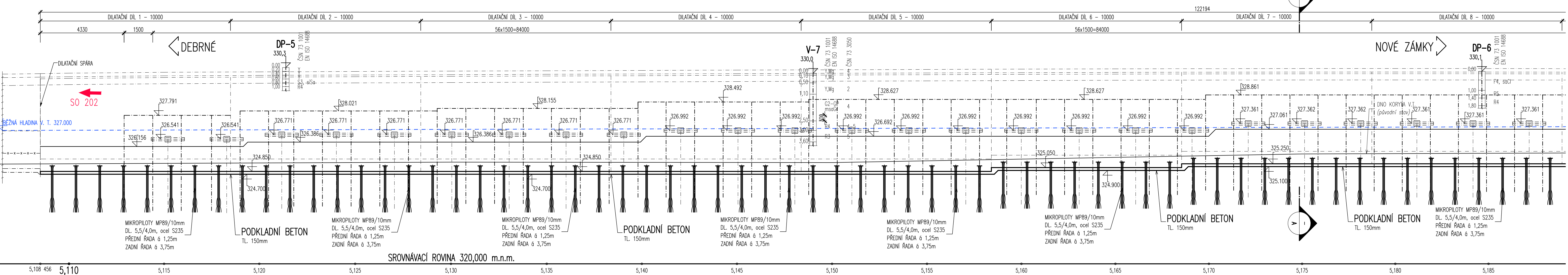


POHLED NA OPĚRNOU ZEĎ (část 1)
1:100



POZNÁMKY – OBECNÉ:

- PŘESNOST VYTČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:
ČSN 73 0420 – Přesnost vytyčování staveb
ČSN 01 3419 – Výkresy ve stavebnictví. Vytyčovací výkresy staveb
ČSN 73 0212 – Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti
TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA 6.9
TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.
- TRÍDY PŘESNOSTI (dle TKP 1.):
KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU: TRÍDA PŘESNOSTI:
– ZEMNÍ PRÁCE: NENÍ POŽADOVÁNA
– OPĚRY MIMO OLOŽNÝCH PRAHŮ, PILOTY KONSTRUKCE PRO ODVOD SRAŽKOVÉ VODY: TRÍDA 11
- TOLERANCE ROVNOSTI (dle TKP 1.):
VZTAŽNÁ DÉLKA [m]
TOLERANCE V mm
(OBECNÁ HODNOTA)
- MEZNÍ ODCHYLKY SVISLOSTI SVISLÝCH PLOCH (dle TKP 1.):
VÝŠKA
MEZNÍ ODCHYLKA [mm] VIDITELNÝCH PLOCH A HRAN OBECNĚ
MOSTNÍCH PILÍŘŮ
MEZNÍ ODCHYLKA [mm] NEVIDITELNÝCH PLOCH A HRAN

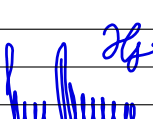

MATERIÁLY

BETONY A MALTY:

dle TKP 18. a dle ČSN EN 206+A1
PODKLADNÍ BETON

C8/10 X0

SO253
RDS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BvV			
KRESLIL:	ING. MARTIN HYŘS		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ 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		
KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ	OKRES: TRUTNOV	OBEC: DOULI OLEŠNÁ	STUPEŇ: RDS
INVESTOR: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ			ZAK.ČÍSLO: 2541-21-4
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2541
II/325 CHLUM – VELKÝ VŘEŠŤOV – MOSTEK – ČÁST IV			DATUM: 12/2021
OBJEKT: SO 253 – OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 – 34,228			FORMAT: A4
			MĚŘÍTKO: 1:100
OBSAH:			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: 6.2
VÝKOPOVÉ SCHEMA – PODÉLNÝ ŘEZ			