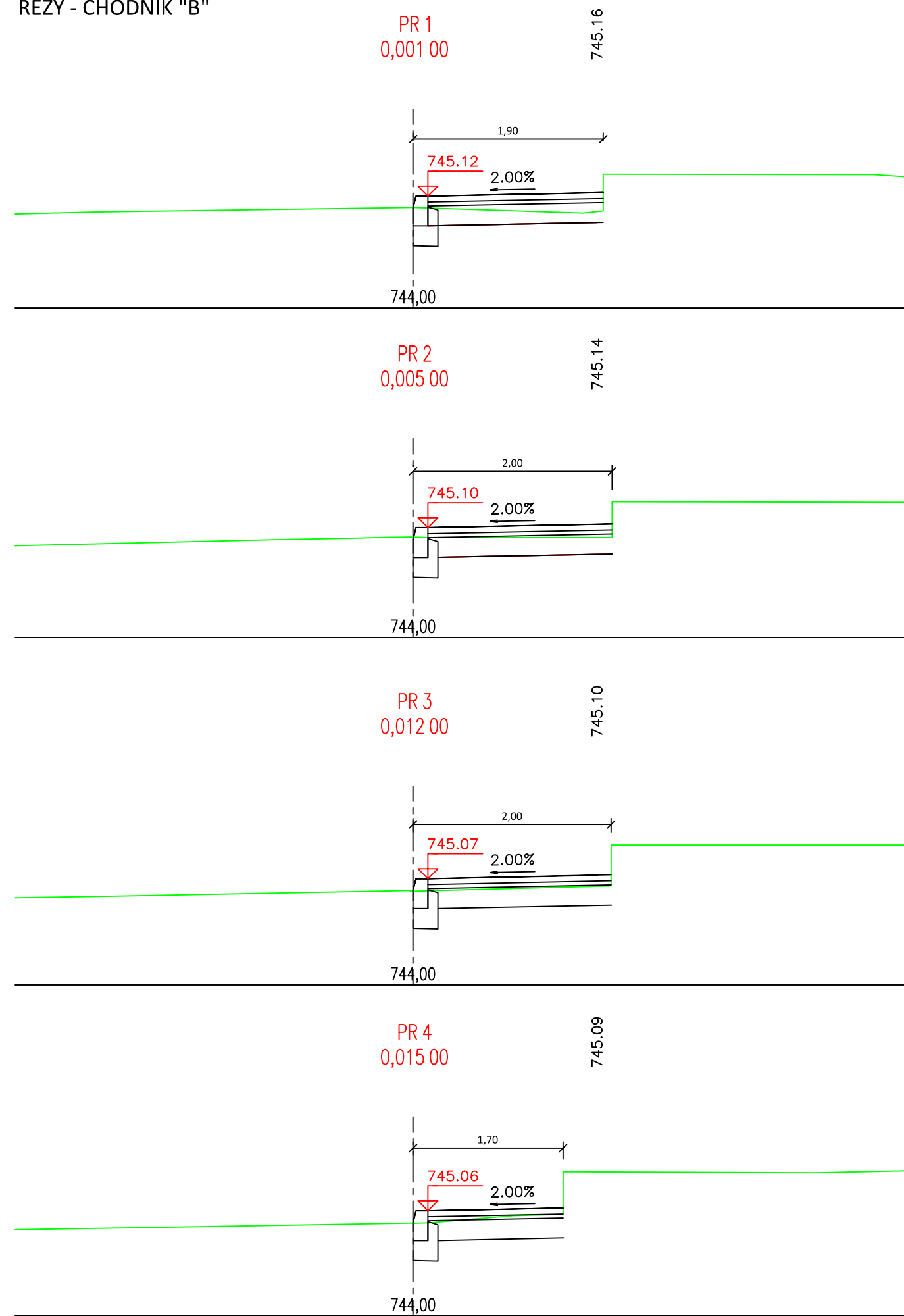
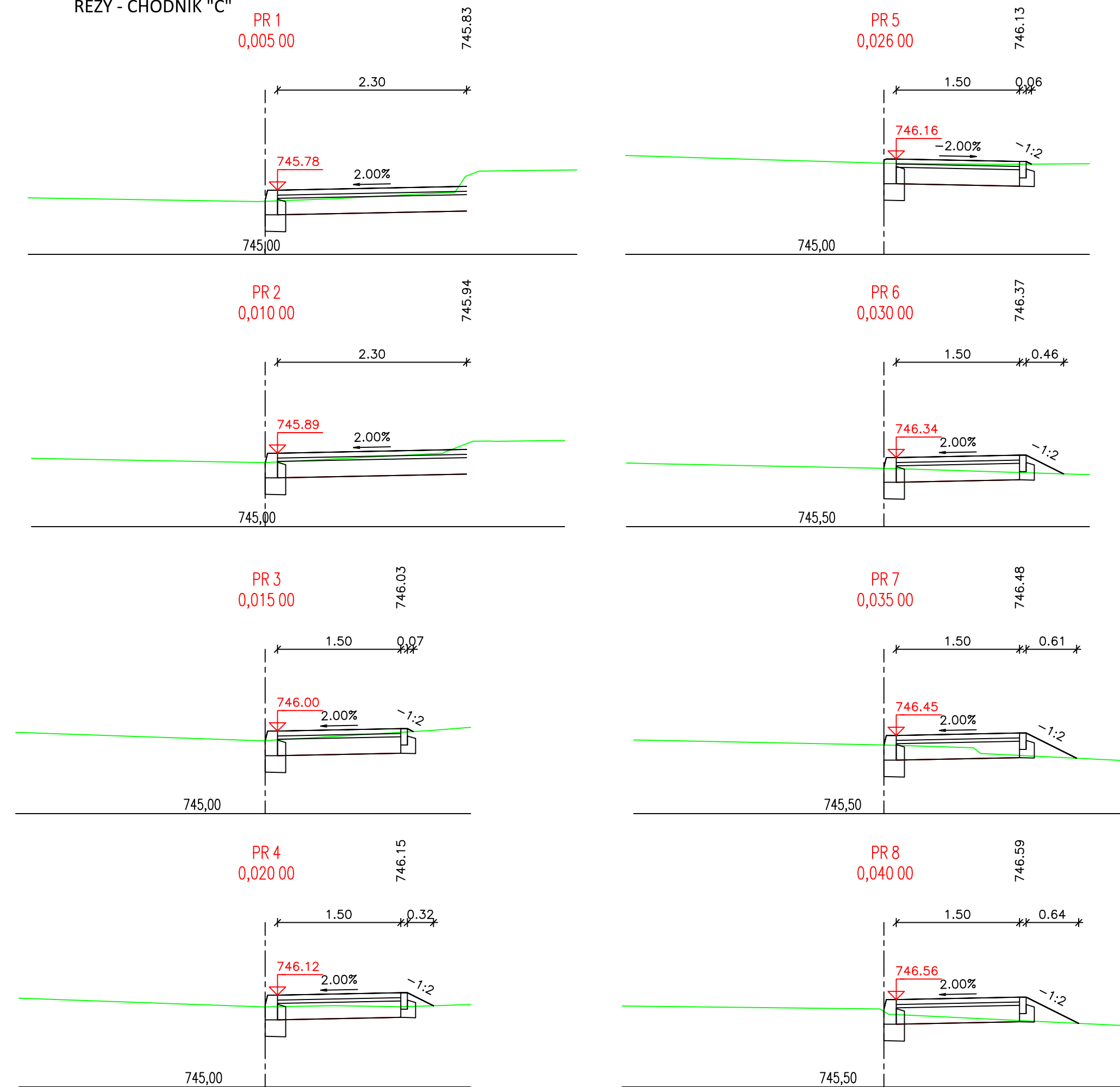


REZY - CHODNÍK "B"



REZY - CHODNÍK "C"



KONŠTRUKCIA DLÁŽDENÝCH PLOCH PRE PEŠÍCH:

- Zámková dlažba hr. 60 mm, DL STN EN 1338
- Jemná drt frakcie 4/8 mm, hr. 40 mm, STN EN 13242
- Štrkodrvina fr. 0-63, hr. 200 mm STN 73 6126
- SPOLU 300 mm

POZNÁMKA:
Inžinierske siete sú zakreslené len orientačne!

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv	TRIEDA PRESNOSTI: STN 73 0422
VYPRACOVAL ING. Š. ŽÁK	ZODP. PROJEKTANT ING. B. MÁŠIARČIK	HL. INŽ. PROJEKTŮ ING. Š. ŽÁK
KONTROLOVAL ING. B. MÁŠIARČIK	OKRES STAVBY Levoča	
OBJEDNÁVATEL: Obec NOVÁ LESNÁ, Ul. J. Štíla 75, 059 86 Nová Lesná		
NÁZOV: Chodník v obci Nová Lesná		
STUPEŇ DRS	FORMÁT 914x297	
DÁTUM 05/2018	Č. ŽÁK.	
MIERKA 1:50	Č. ARCH.	
Č. VÝKRESU 103	Č. SÚPRAVY	

