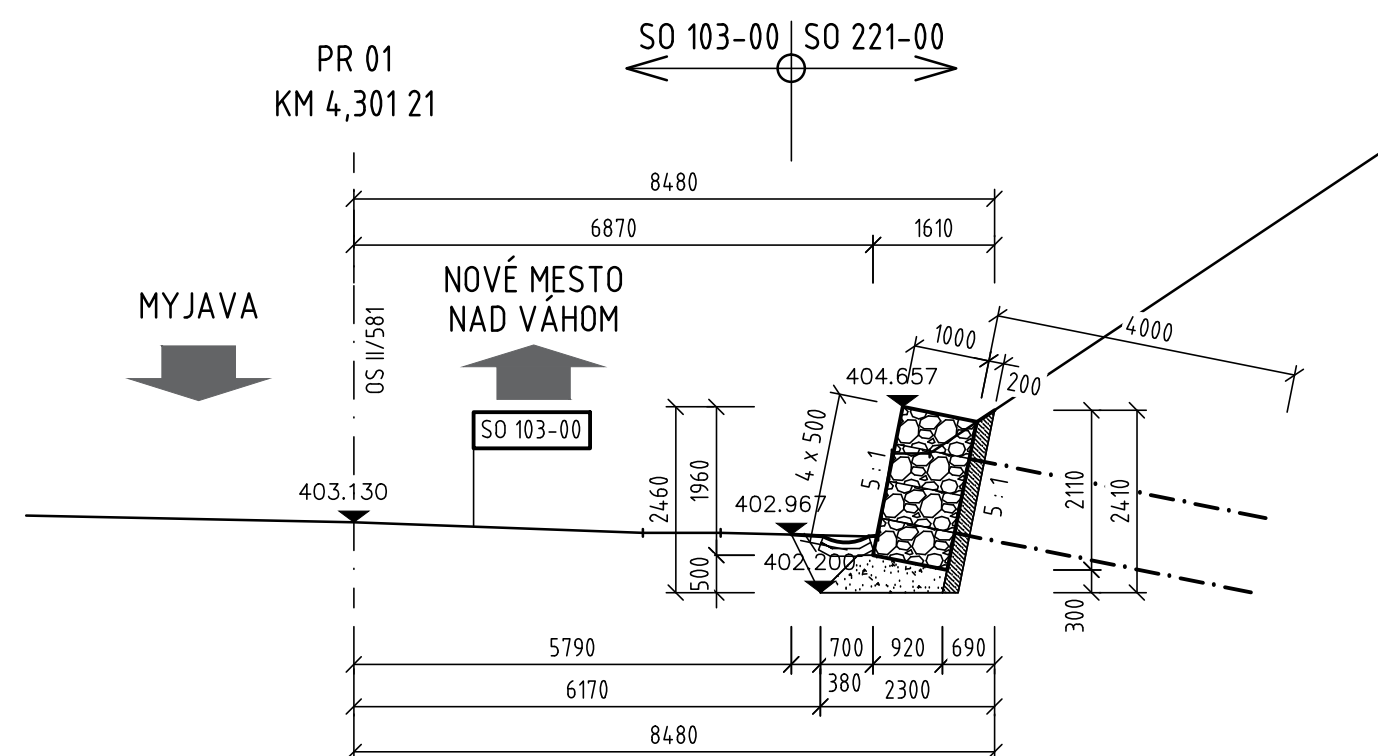
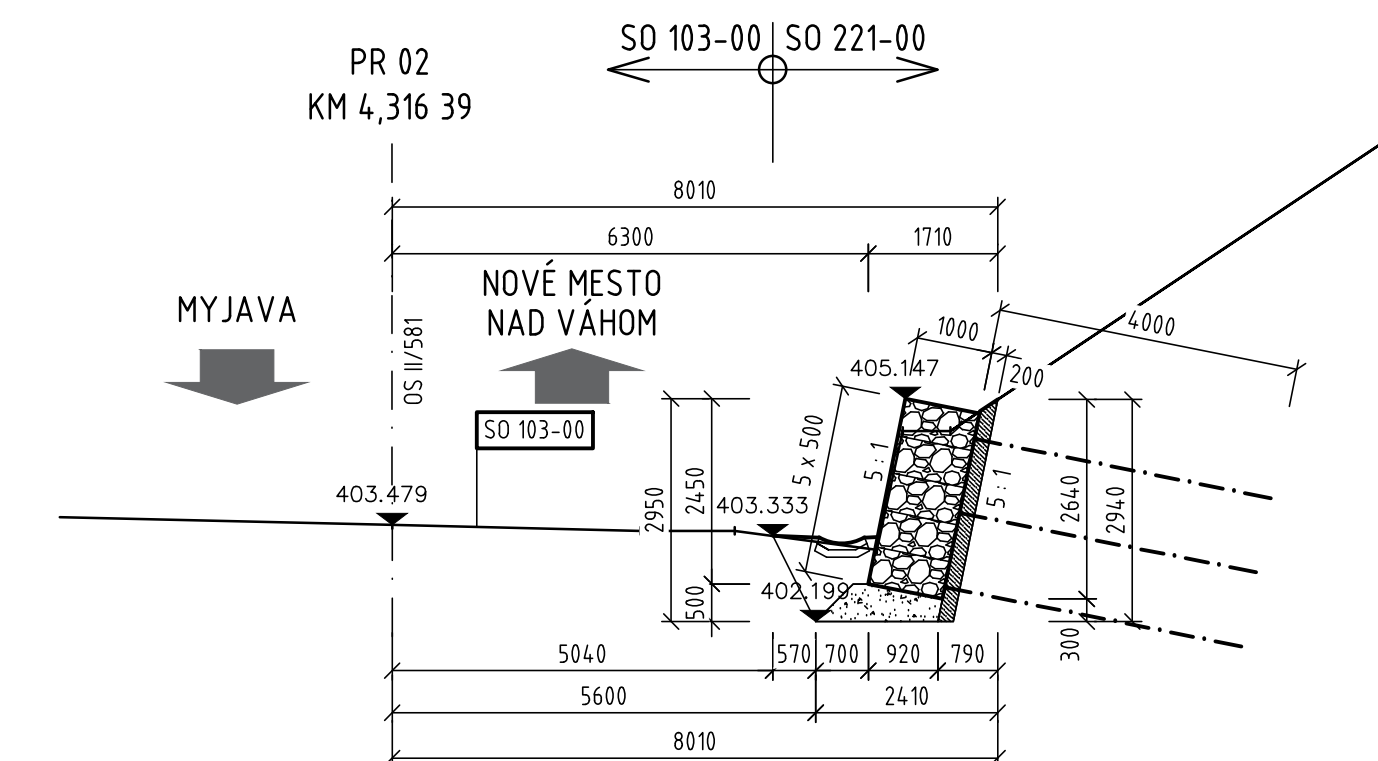


CESTA II. TRIEDY č. II/581 V ÚSEKU NOVÉ MESTO NAD VÁHOM - MYJAVÁ
SO 221-00 - ÚSEK CESTY V KM 4,300 - KM 4,400
MIERKA 1 : 100

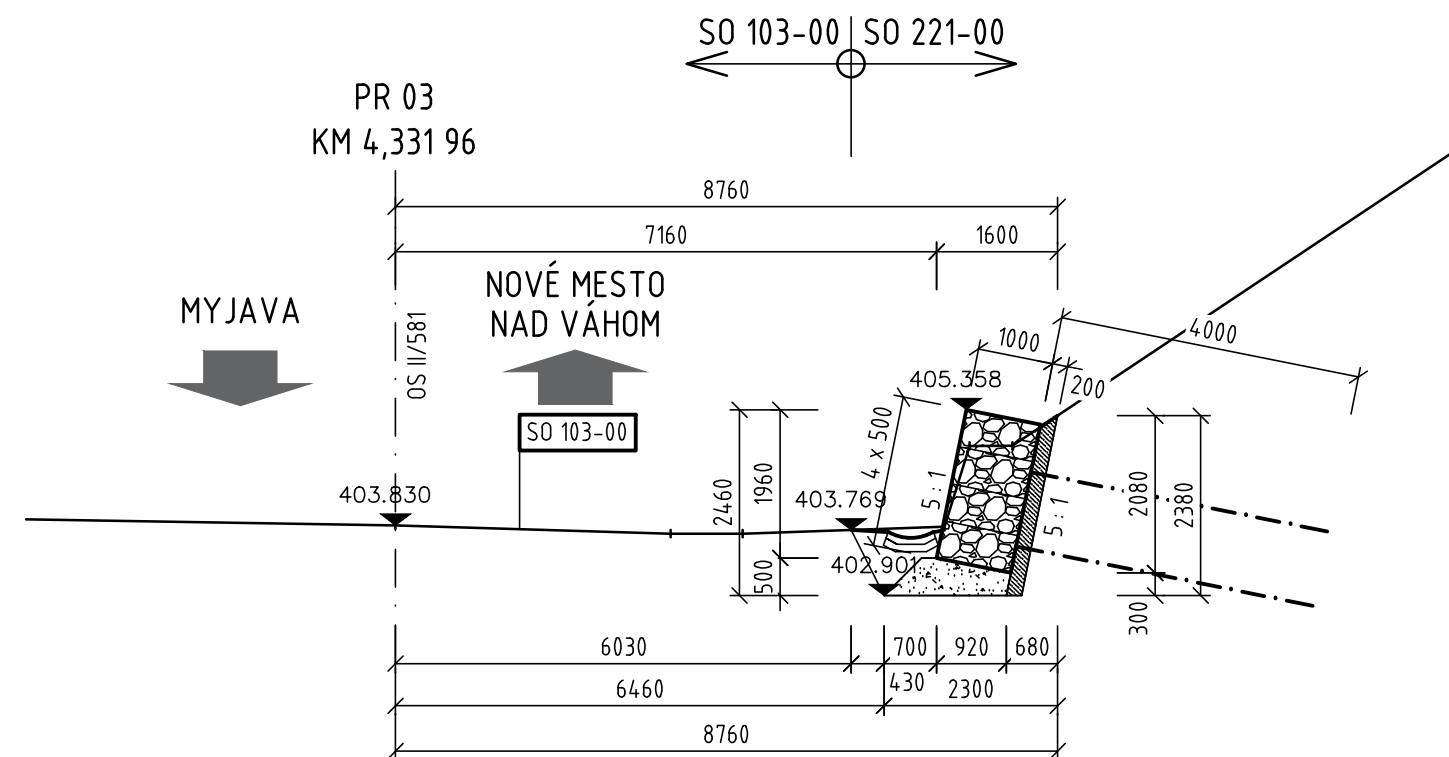
MIERKA 1 : 100



POROVNÁVACIA ROVINA 399,000 m.n.m. Bpv

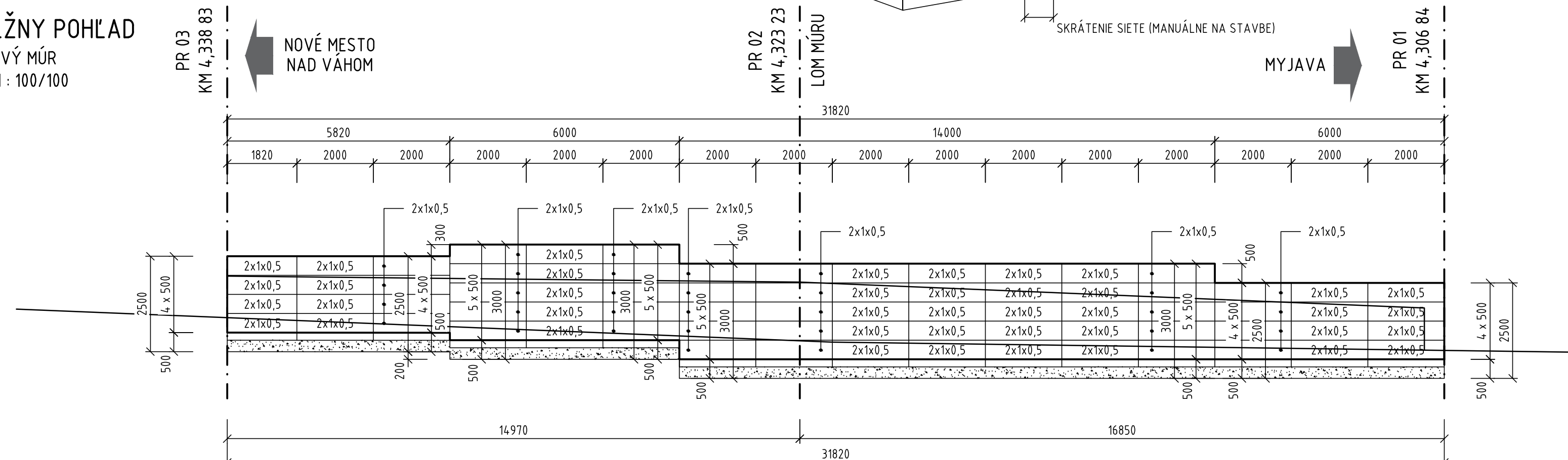


POROVNÁVACIA ROVINA 399,000 m.n.m. Bp v



POROVNÁVACIA ROVINA 399,000 m.n.m. Bp

GABIÓNOVÝ MÚR
MIERKA 1 : 100/100

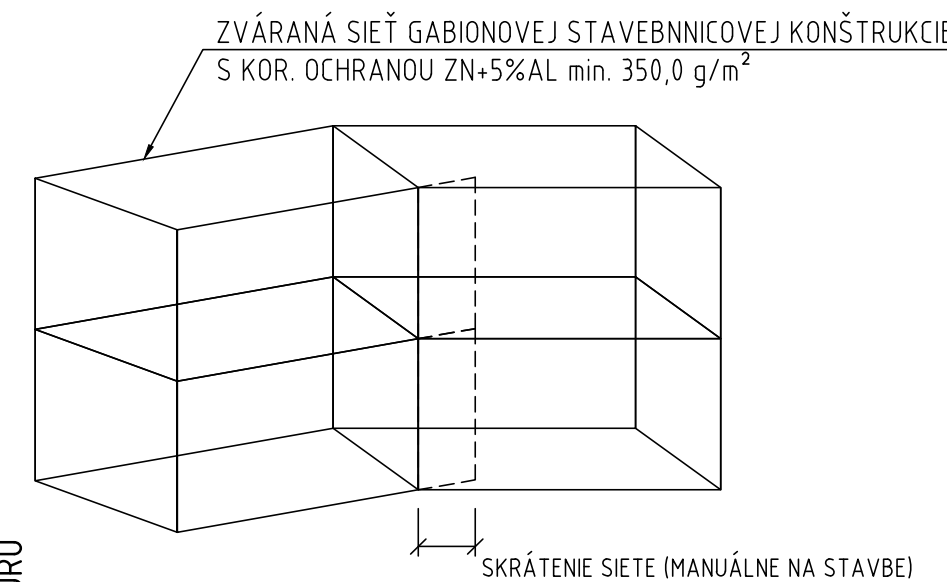


POROVNÁVACIA ROVINA 399,000 m.n.m. Bpv

POZNÁMKA:

PRE POSÚDENIE STABILITY GABIÓNOVÉHO MÚRU SA VYCHÁDZA Z DOSTUPNÝCH INŽINIERSKOGEOLÓGICKÝCH PODKLADOV. TIE SÚ UVEDENÉ V STATICKOM POSÚDENÍ ROZŠÍRENIA KRAJNICE. V PÍPADA, AK SA NA STAVBE PREUKÁŽU INÉ GEOLOGICKÉ POMERY AKO BOLI UVAŽOVANÉ V STATICKOM POSÚDENÍ, BUDE NUTNÉ O TOM INFORMOVAŤ PROJEKTANTA A PRÍSTÚPIŤ K ÚPRAVE STAVBYENÉHO RIŠENIA.

VYSKLADANIE ZAVRETÉHO LOMU MÚRU BEZ MIERKY




VÝKAZ MATERIÁLU :

GABIÓNOVÝ KÔŠ 2,0 x 1,0 x 0,5 m	74,000	ks
OBJEM KAMENIVA V KOŠOCH	73,500	m ³
SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA	84,000	m ²
STRIEKANÝ BETÓN Hr. 200 mm C12/15	82,900	m ²
KARI ROHOŽ 100x100 Sr 8/8 mm	181,400	m ²
HORNINOVÉ KLINCE R 32 mm	60,000	ks
HORNINOVÉ KLINCE R 32 mm	240,000	m
VRTY V HORNINE III. Ø 113 mm	240,000	m
PODSYP SO ŠTRKODRVY fr. 0-63 mm	20,700	m ³
VÝKOP ZEMINY + ODSTRÁNENIE BETÓNU	120,600	m ³
SPÄTNÝ ZÄSYP Z VÝKOPANEJ ZEMINY	23,200	m ³
BETÓNOVÝ MELIORAČNÝ RIGOL	33,000	m

221-00

D

VYPRACOVANÉ: Ing. VIKTOR TÓTH		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY		ZOŠTOVITEĽ:  Somotického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk
ZOD. PROJEKTANT: Ing. VIKTOR TÓTH		TECH. KONTROLA: Ing. ĽUBOSLAV NAGY		
OBJEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín				
KRAJ: TREŇČIANSKÝ KRAJ		OKRES: MYJAVA, NOVÉ MESTO NAD VÁHOM		
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY Č. II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM – MYJAVA				ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/175/01
STAVEBNÝ OBJEKT: ZÁRUBNÝ MÚR V KM 4,400 VPRAVO				STUPEŇ: DSP
				DÁTUM: 10/2016
				FORMÁT: 4 x A4
PRÍLOHA: PRIEČNE REZY A POZDĹŽNY POHĽAD				MIERKA: -
				ČÍSLO PRÍLOHY: 5
				SÚPRAVA: