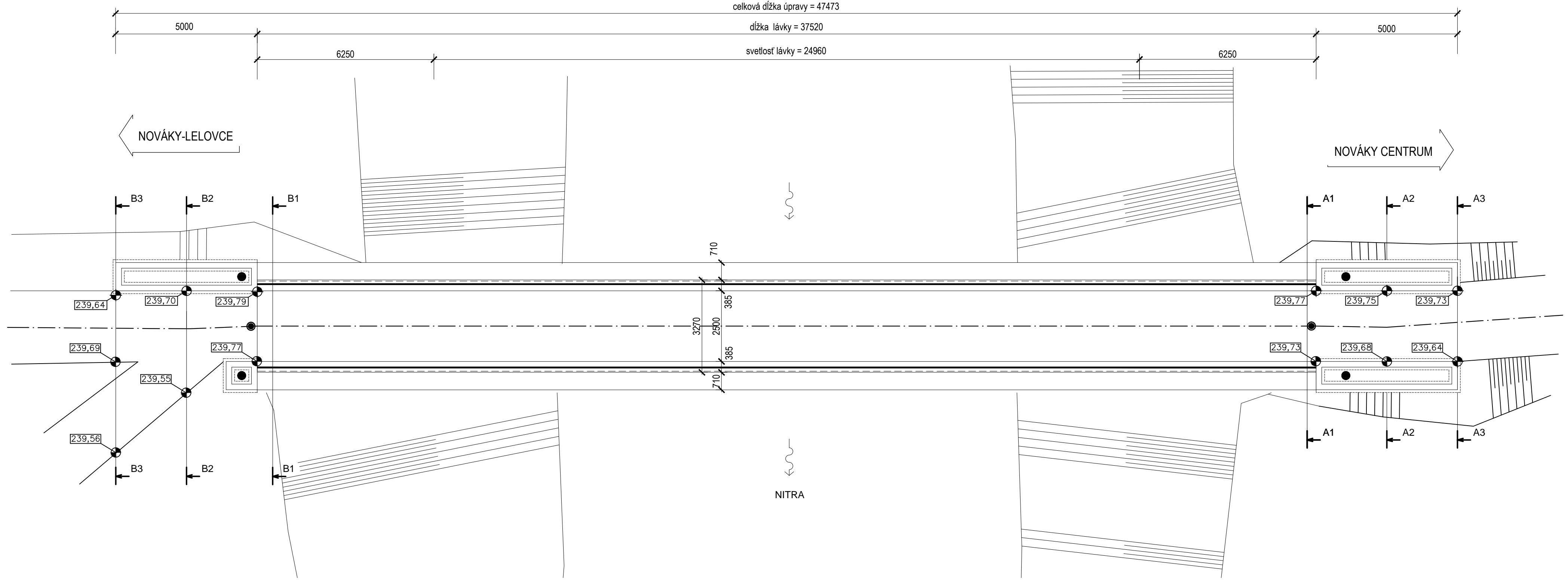
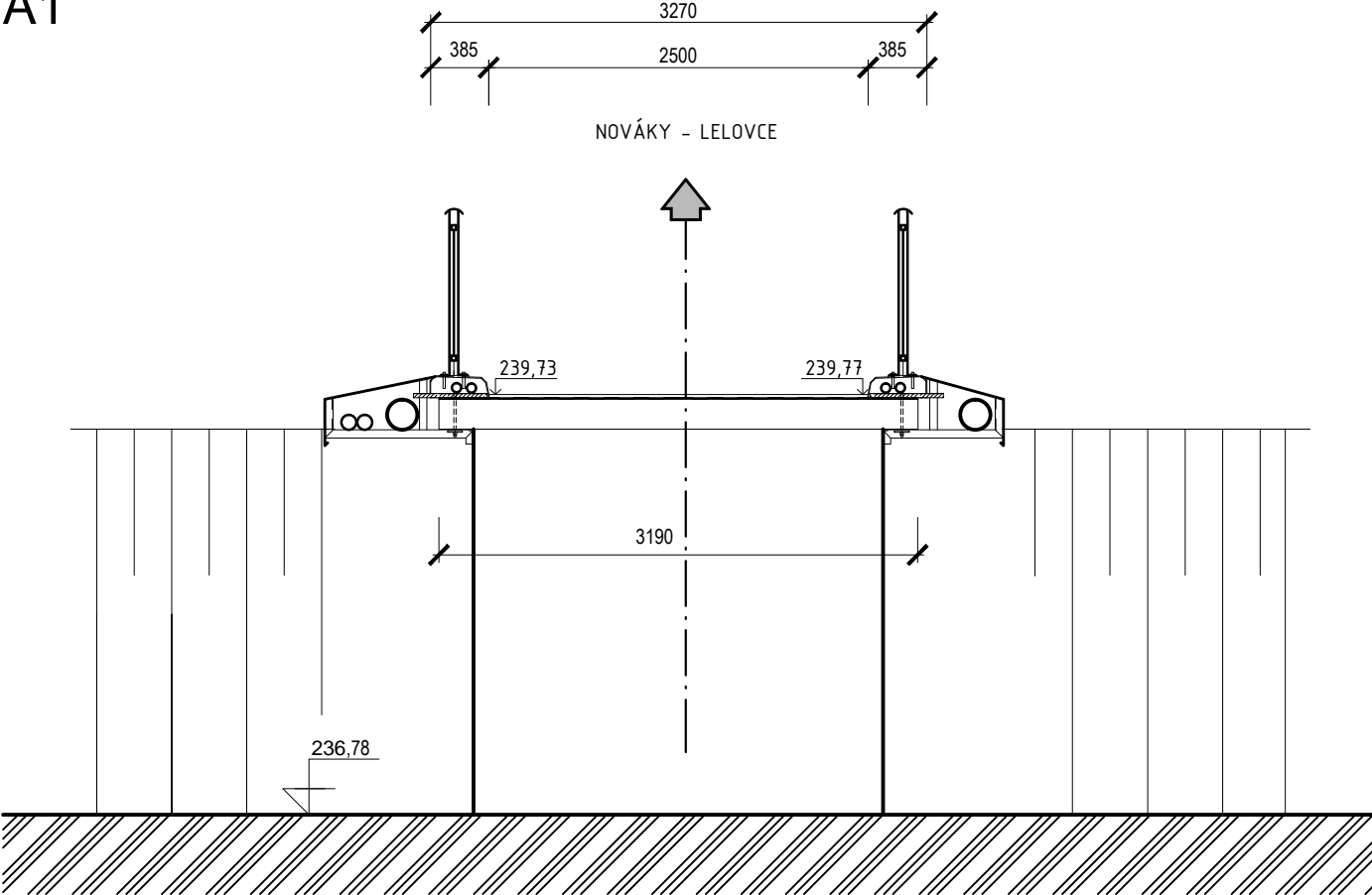


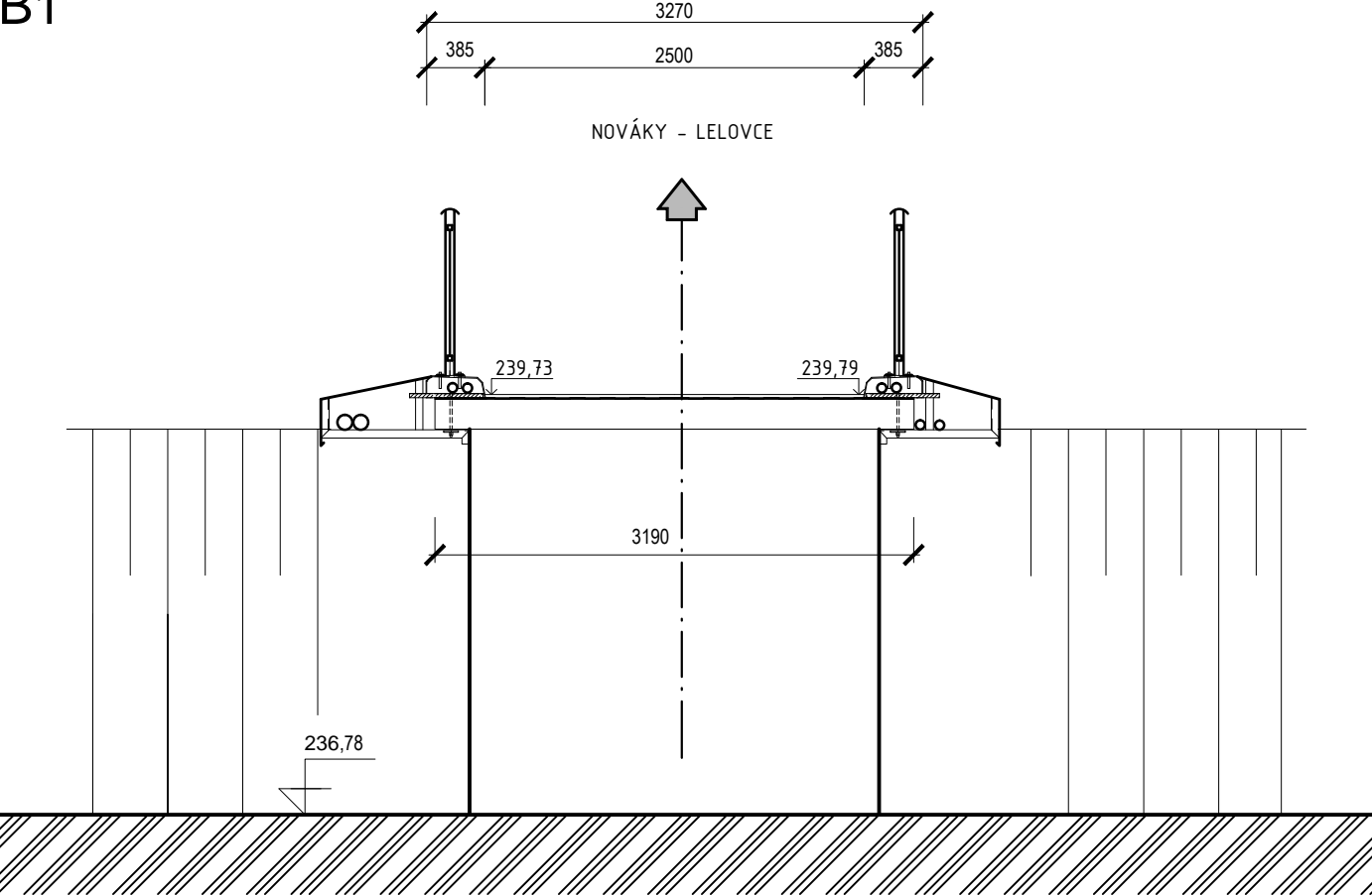
PODORYS  
M 1:100



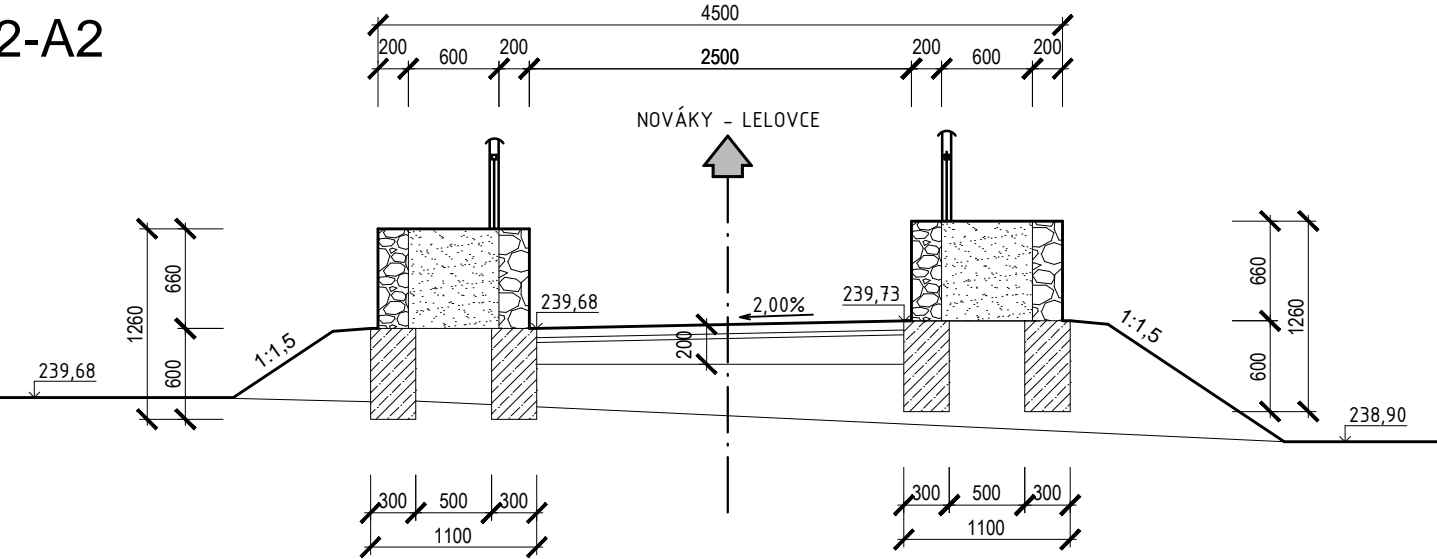
REZ A1-A1



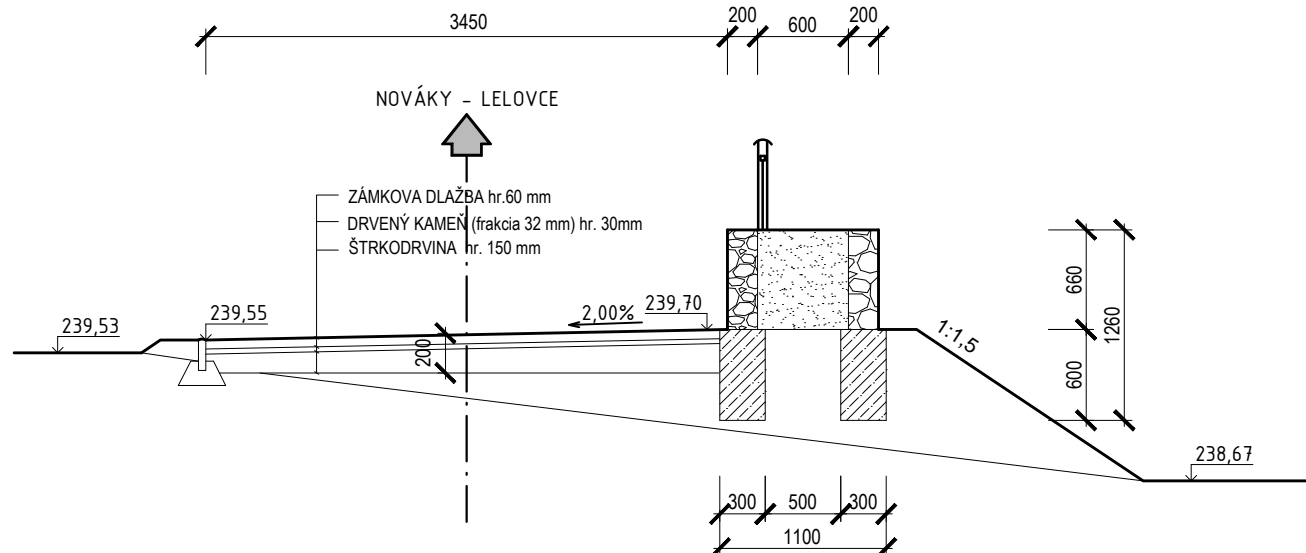
REZ B1-B1



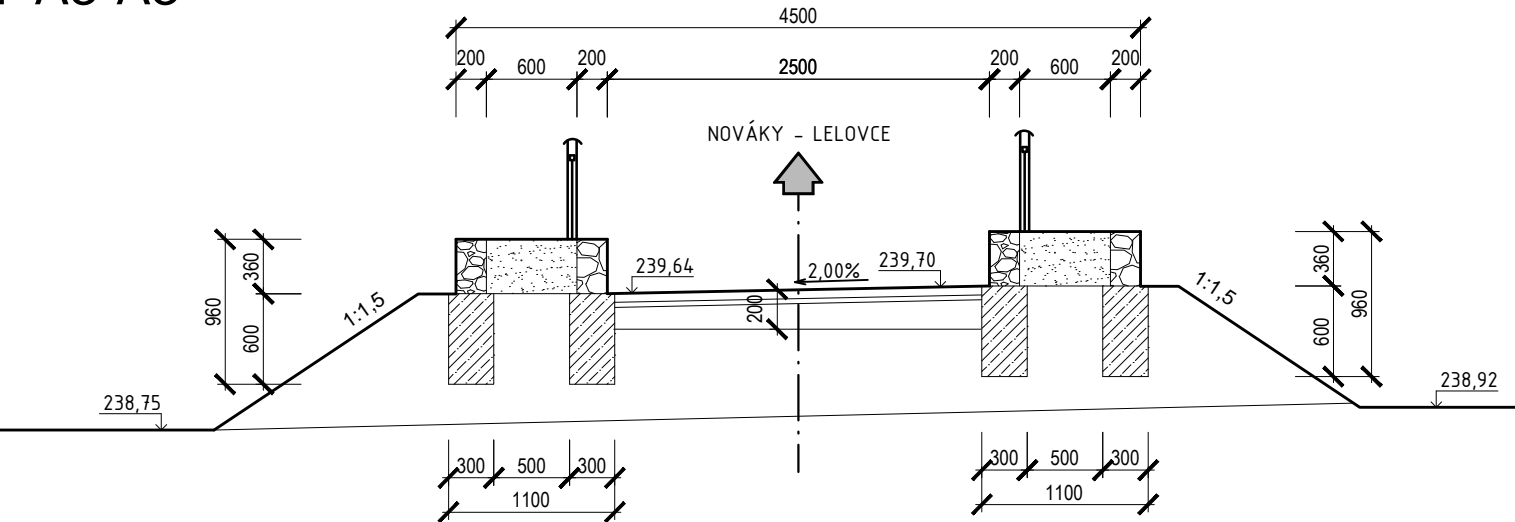
REZ A2-A2



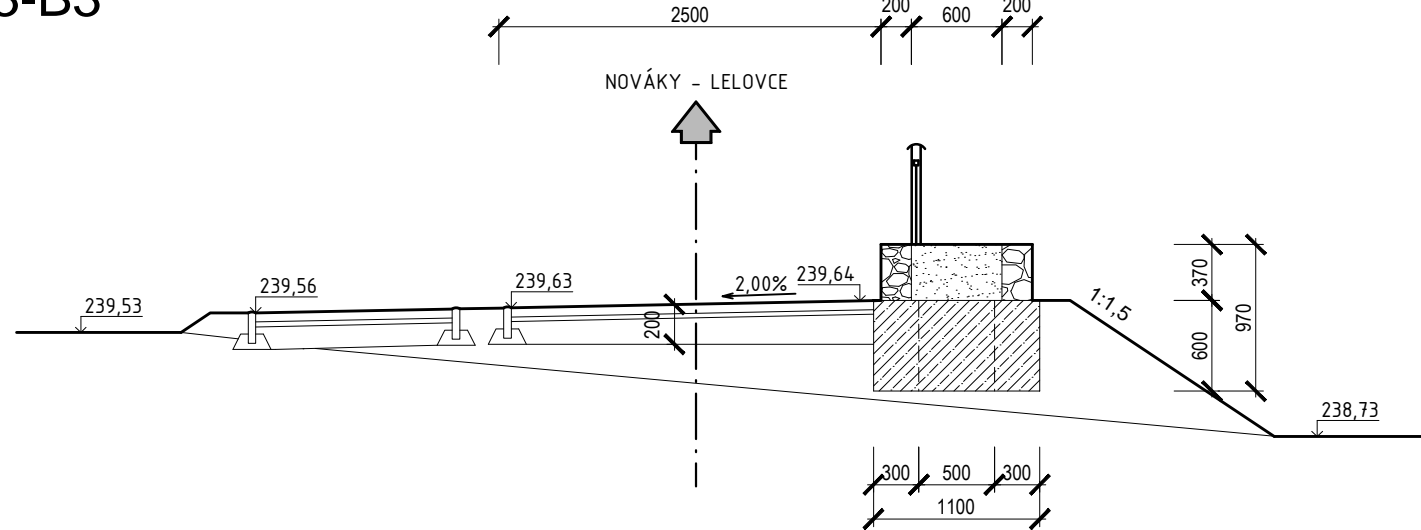
REZ B2-B2



REZ A3-A3

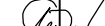



REZ B3-B3



POUŽITÉ MATERIÁLY :

- BETÓN ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:  
STN EN 206 - C25/30-XC2,XA1 (SK)-C10,4-Dmax 16-S3)  
- Max. šírka trhliny w=0,2-0,3 mm  
- Max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8  
- Kamenivo podľa STN EN 12620+A1 s dostatočnou mrazuvzdornosťou

Zodp. projektant:	HIP:	VYPRACOVAL:	TASUM GONAR Technical Assessment of Structures and Maintenance
ING. PETER SLAŠŤAN	ING. PETER SLAŠŤAN	Bc. SLAVOMÍR SABOL	
			
MIESTO STAVBY: NOVÁKY			
INVESTOR: MESTO NOVÁKY, Nám. SNP 349/10, 972 71 NOVÁKY			
STAVBA: REKONŠTRUKCIA LÁVKY PONAD RIEKU NITRA V MESTE NOVÁKY			FORMÁT: 6x4
NÁZOV PRÍLOHY: VÝKRES PRECHODU Z LÁVKY DO OKOLITÉHO TERÉNU			DÁTUM: 07/2016
			Č. ZÁKAZKY: TG-003/16-P
			MIEŠKA: 1:100, 1:50 1:10
			ČÍSLO VÝKRESU: A.10