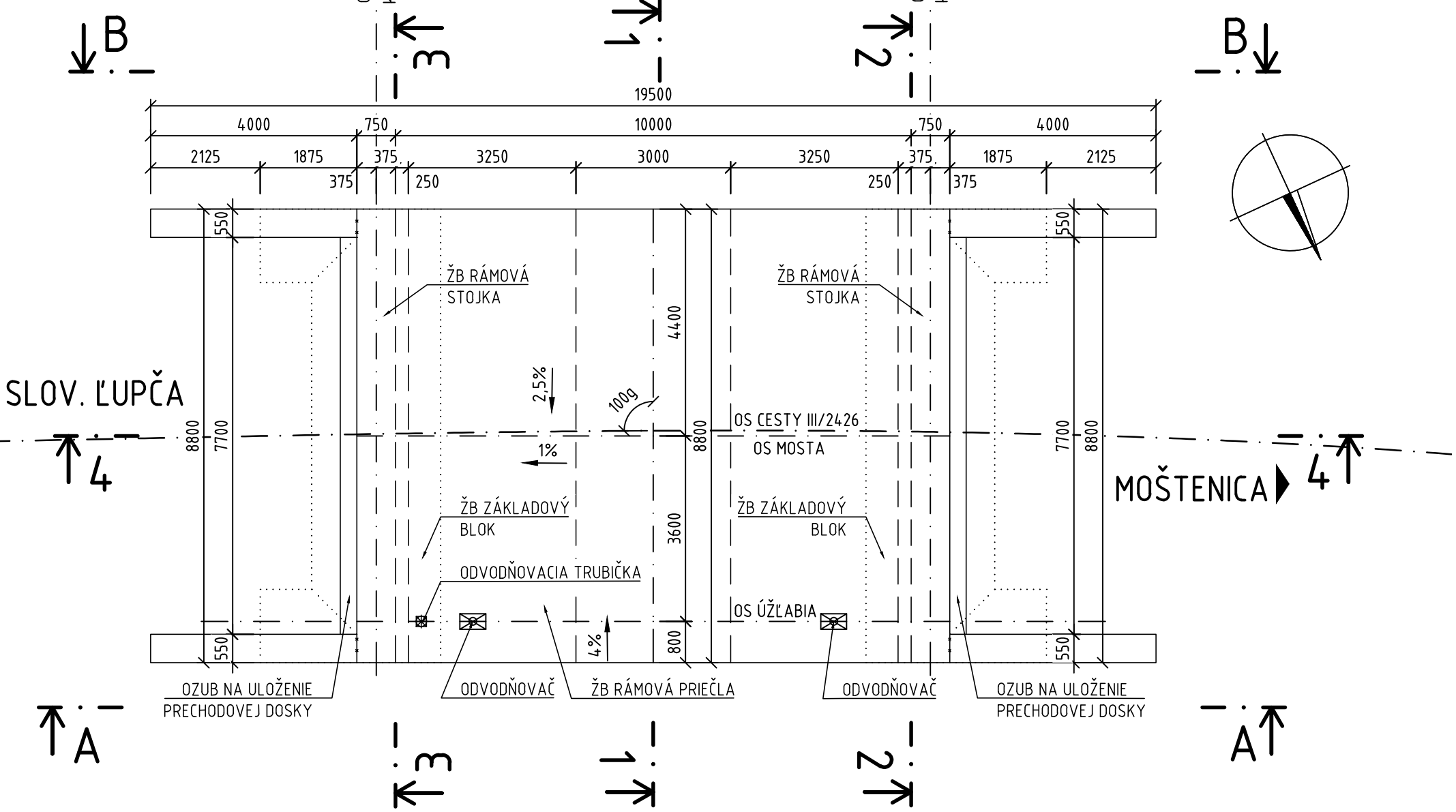
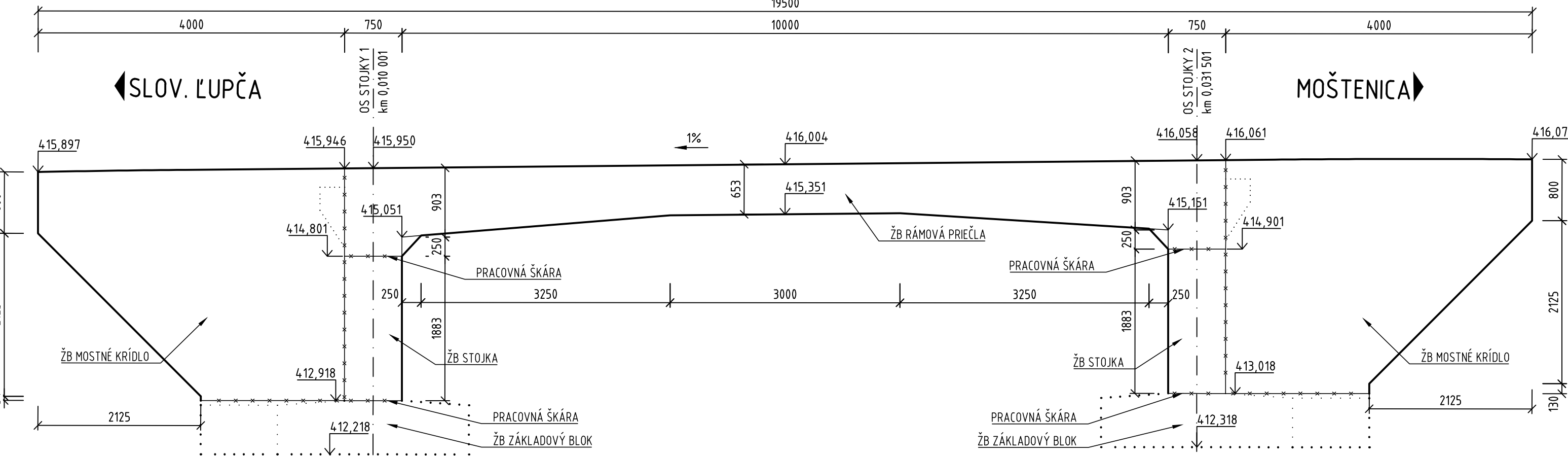


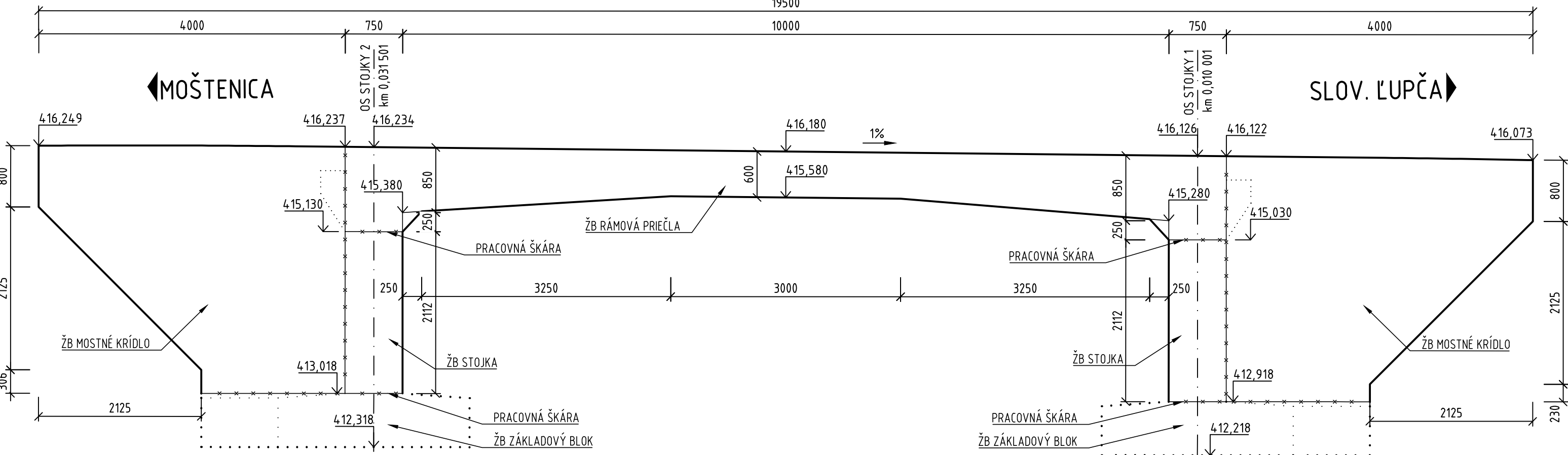
PÔDORYS  
M 1:100



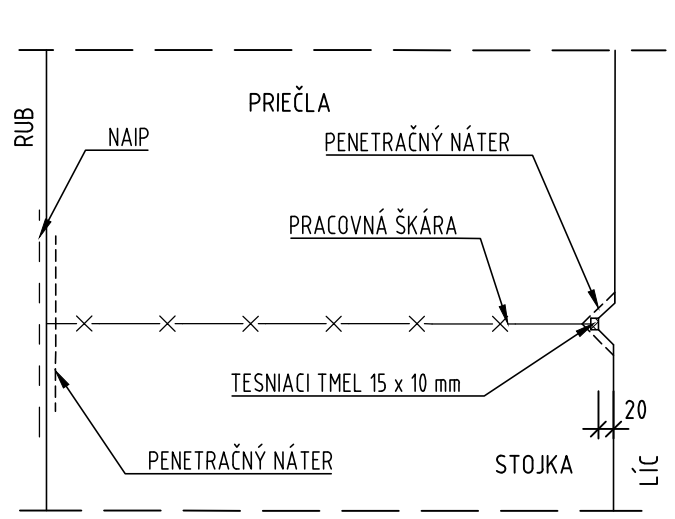
POHĽAD A-A  
M 1:50



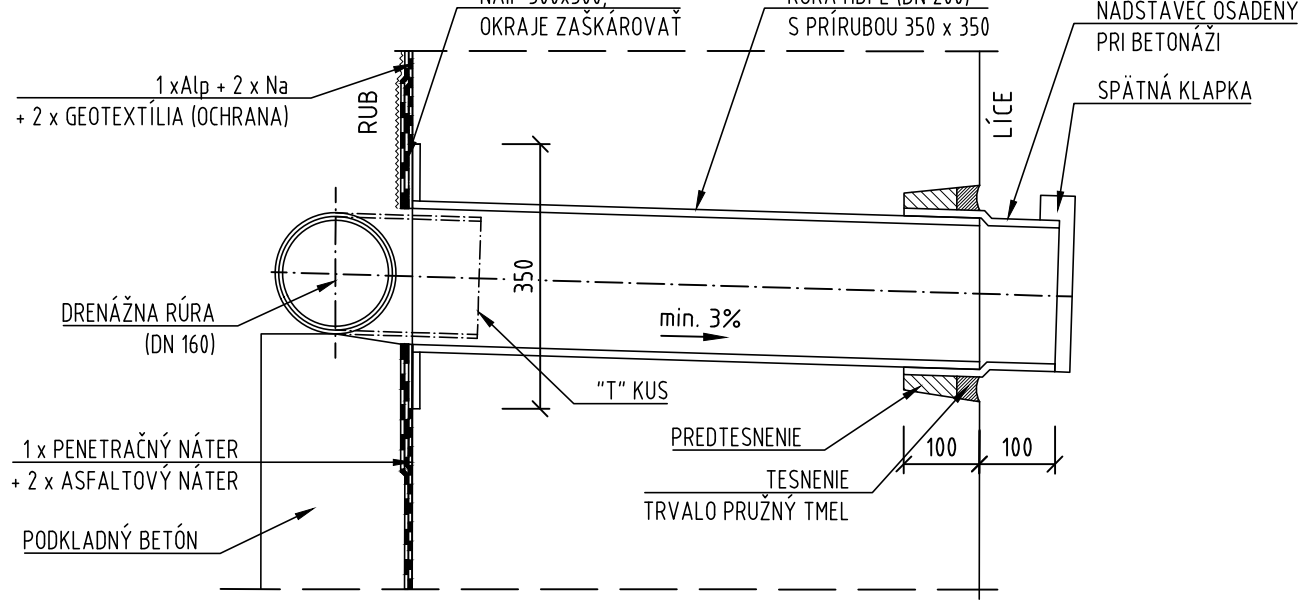
POHĽAD B-B  
M 1:50



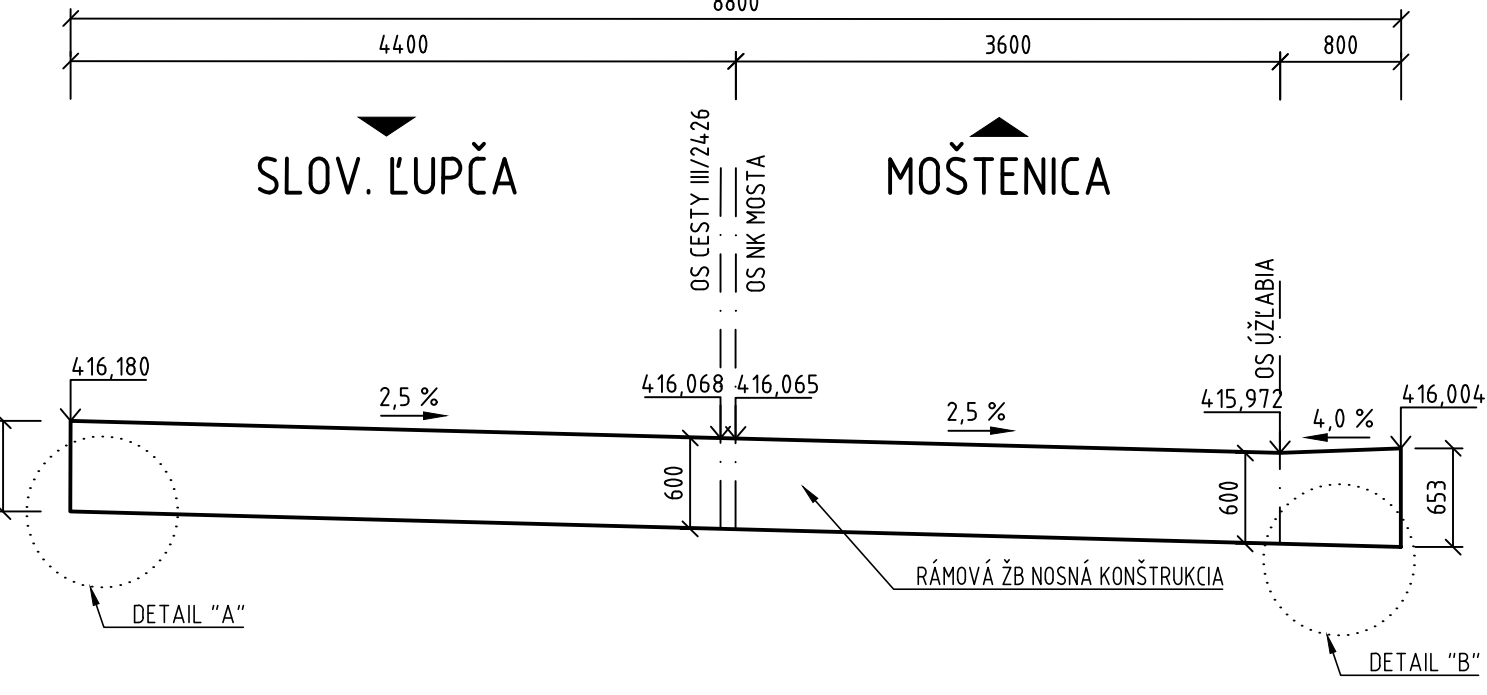
PRACOVNÉ ŠKÁRY NK  
M 1:10



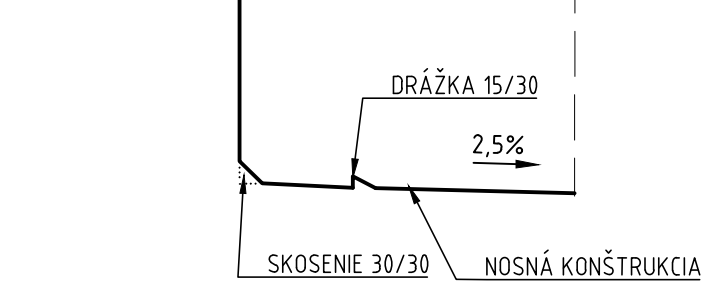
PRESTUP DRENÁŽE CEZ RÁMOVÚ STOJKU  
M 1:10



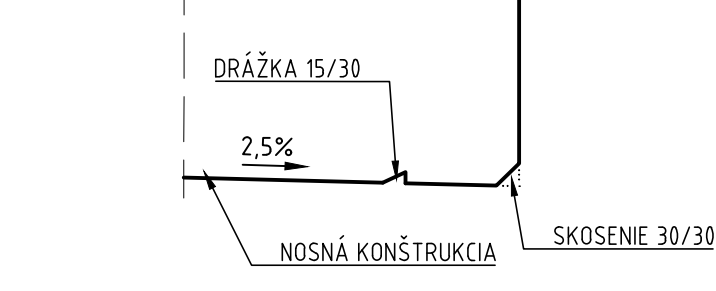
PRIEČNY REZ 1-1  
M 1:50



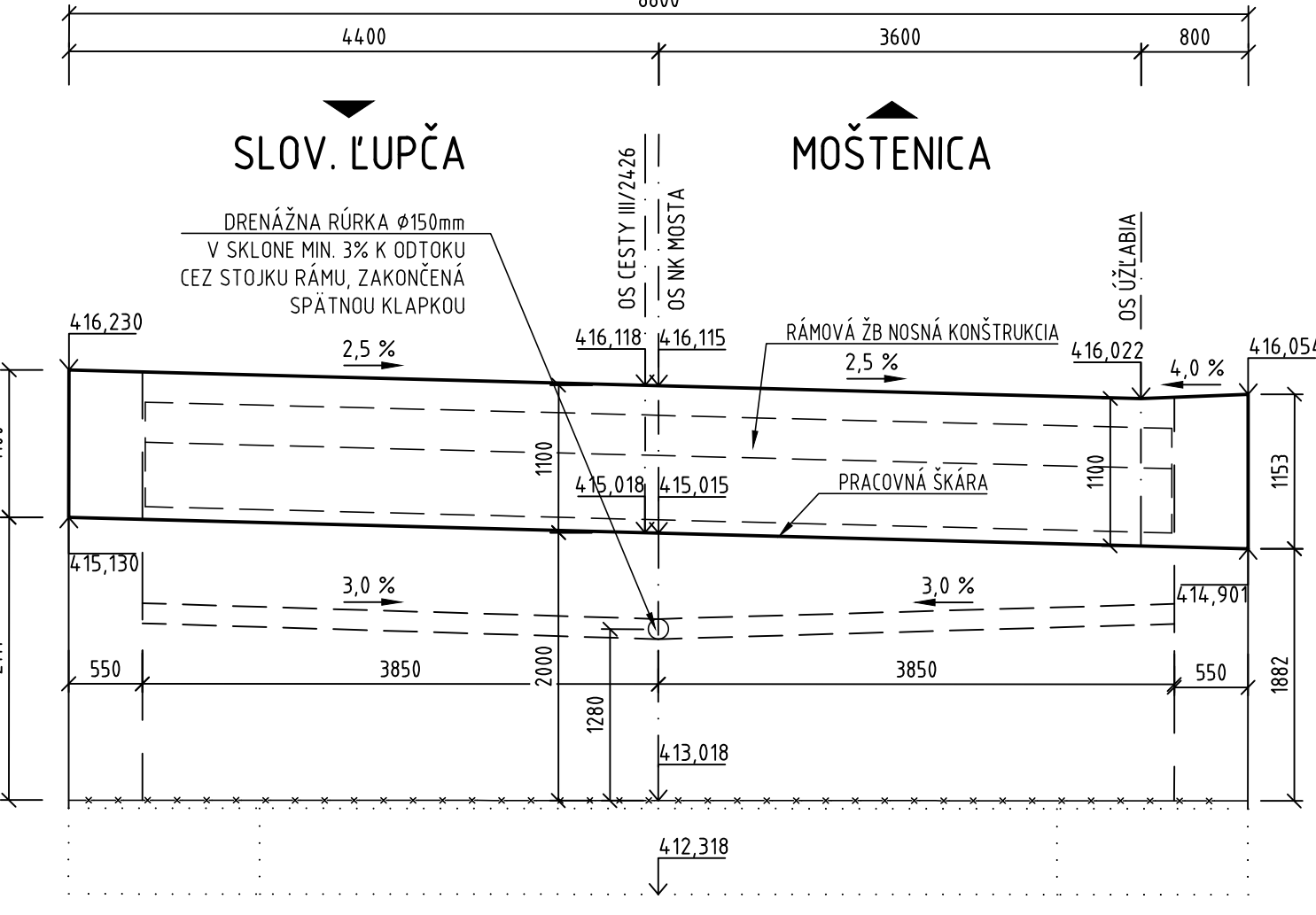
DETAIL "A"  
M 1:10



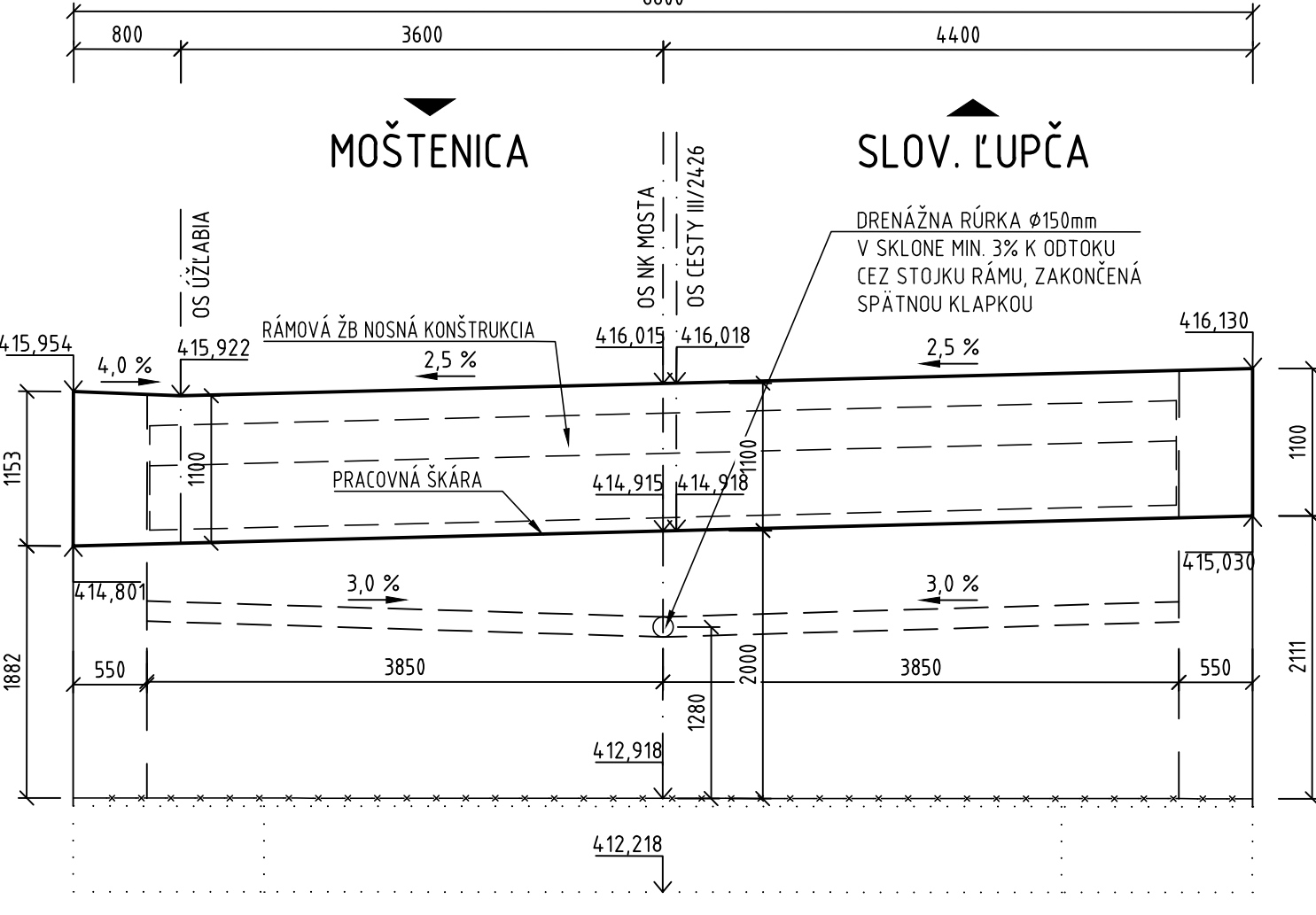
DETAIL "B"  
M 1:10



PRIEČNY REZ 2-2  
M 1:50

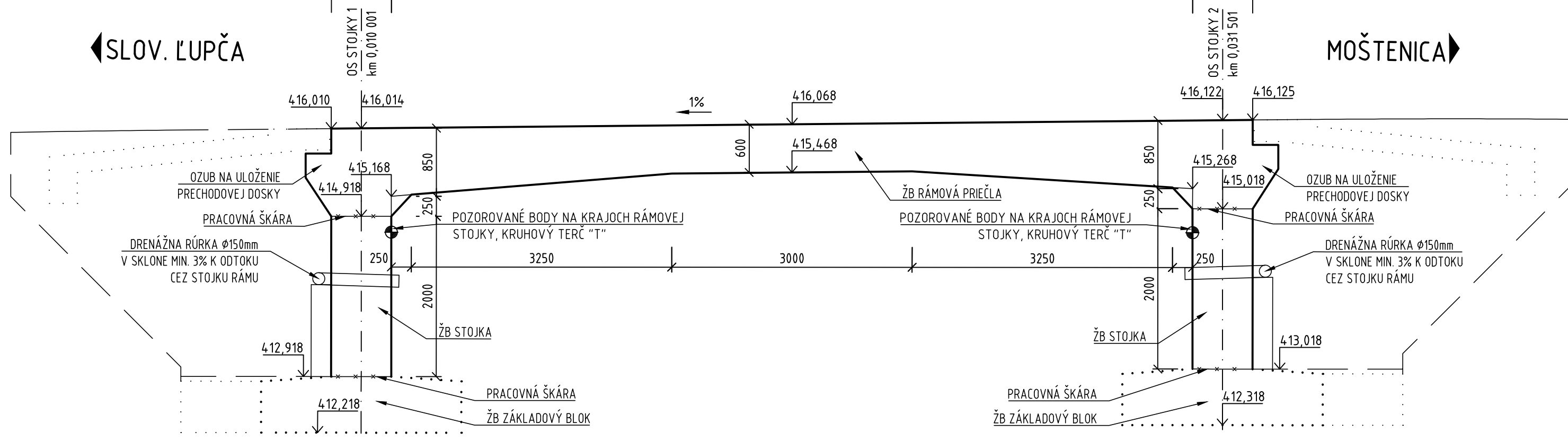


PRIEČNY REZ 3-3  
M 1:50

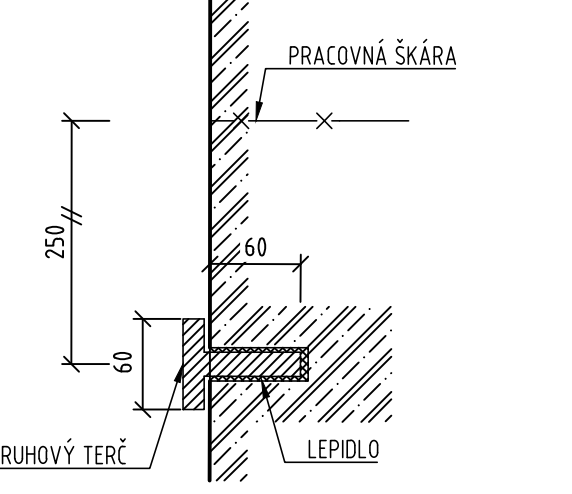


POZDĽŽNÝ REZ 4-4  
M 1:50

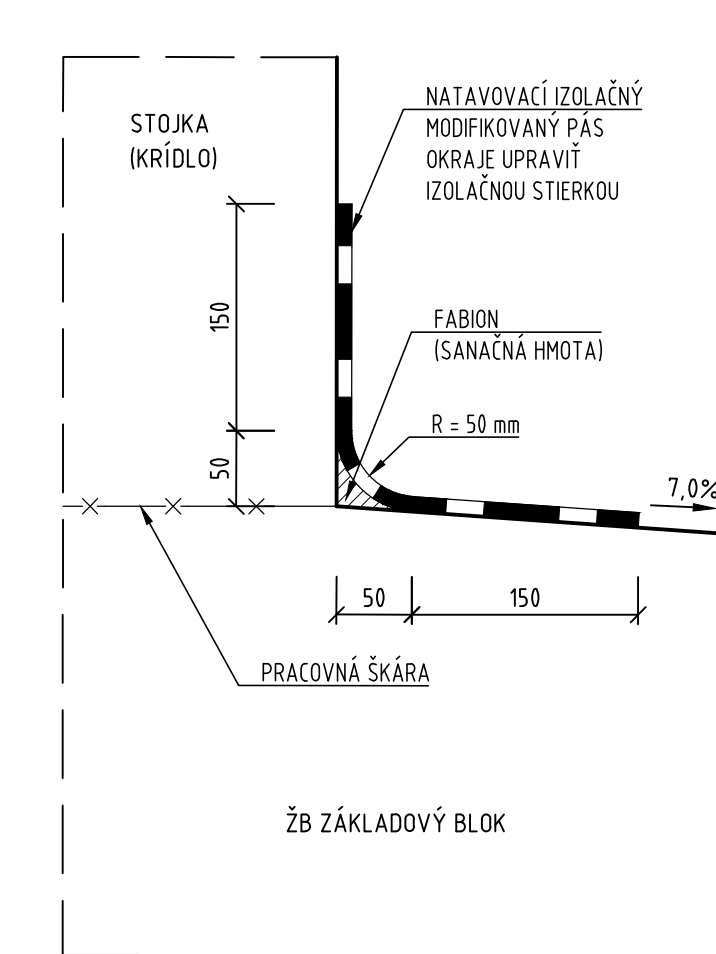
- REZ NIVELETOU KOMUNIKÁCIE



KRUHOVÝ TERČ  
M 1:5



ÚPRAVA PRACOVNEJ ŠKÁRY MEDZI  
ZÁKLADOVÝM BLOKOM A STOJKOU  
M 1:5



POUŽITÝ MATERIÁL	
RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA	C 30/37 XC4,XD1,XF2, XA1 (SK)-Cl 0,4-Dmax16-S3 ... 114,60 m3
MOSTNÉ KRÍDLA	C 30/37 XC2,XD1,XF2 (SK)-Cl 0,4-Dmax22-S3 ... 22,16 m3
BETONÁRSKA OCEĽ	B 500 B

OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206+A1

POZNÁMKY

- VŠETKY BETÓNOVÉ PLOCHY V STYKU ZO ZEMINOU BUDÚ OCHRÁNENÉ 1x PENETRAČNÝM A 2x ASFALTOVÝM NÁTEROM ZA STUĐENA
- VŠETKY HRANY BUDÚ SKOŠENÉ 30x30 mm, AK NIE JE UVEDENÉ INAK
- NA KRÍDLACH SA TRVALÝM SPÔSOBOM VYZNAČÍ ROK UKONČENIA VÝSTAVBY
- ODTLAČKOM GUMENEJ MATRICE DO BETÓNU
- GEODETICKÉ ZNAČKY BUDÚ OCHRÁNENÉ ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU

VÝKAZ ZNAČIEK

KRUHOVÝ TERČ "T"	4 ks
------------------	------

201-00

ZOD. PROJEKTANT: Ing. M. KRAJČÍK	VYPRACOVAL: Ing. V. ŠTEFKO	ŠTUDIJNÝ NÁČRTEK
HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. M. KRAJČÍK	TECH. KONTROLA: Ing. M. ČÍŽ	AMBERG ENGINEERING
ORDINÁVATEĽ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA	OKRES: BANSKÁ BYSTRICA	Somolíčkovo 1/8, 811 06 Bratislava I, Telefon: +421 2 59 308 261, Fax: +421 2 59 308 260, E-mail: info@amberg.sk
KRAJ: BANSKOBYSTRICKÝ	OKRES: BANSKÁ BYSTRICA	
STAVBA: ODSTRÁNENIE HAVARIJNÉHO STAVU MOSTU EV. Č. 2426-01, MOŠTENICA	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020254/01	STUPEŇ: DSP, DRS
ČASŤ: 201-00 MOST EV. Č. 2426-01	DÁTUM: 11/2020	FORMÁT: 10x A4
PRÍLOHA: TVAR RÁMOVEJ KONŠTRUKCIE A KRÍDEL	MEKKA: 1:100/50/10/5	ČÍSLO PRÍLOHY: 4.1

