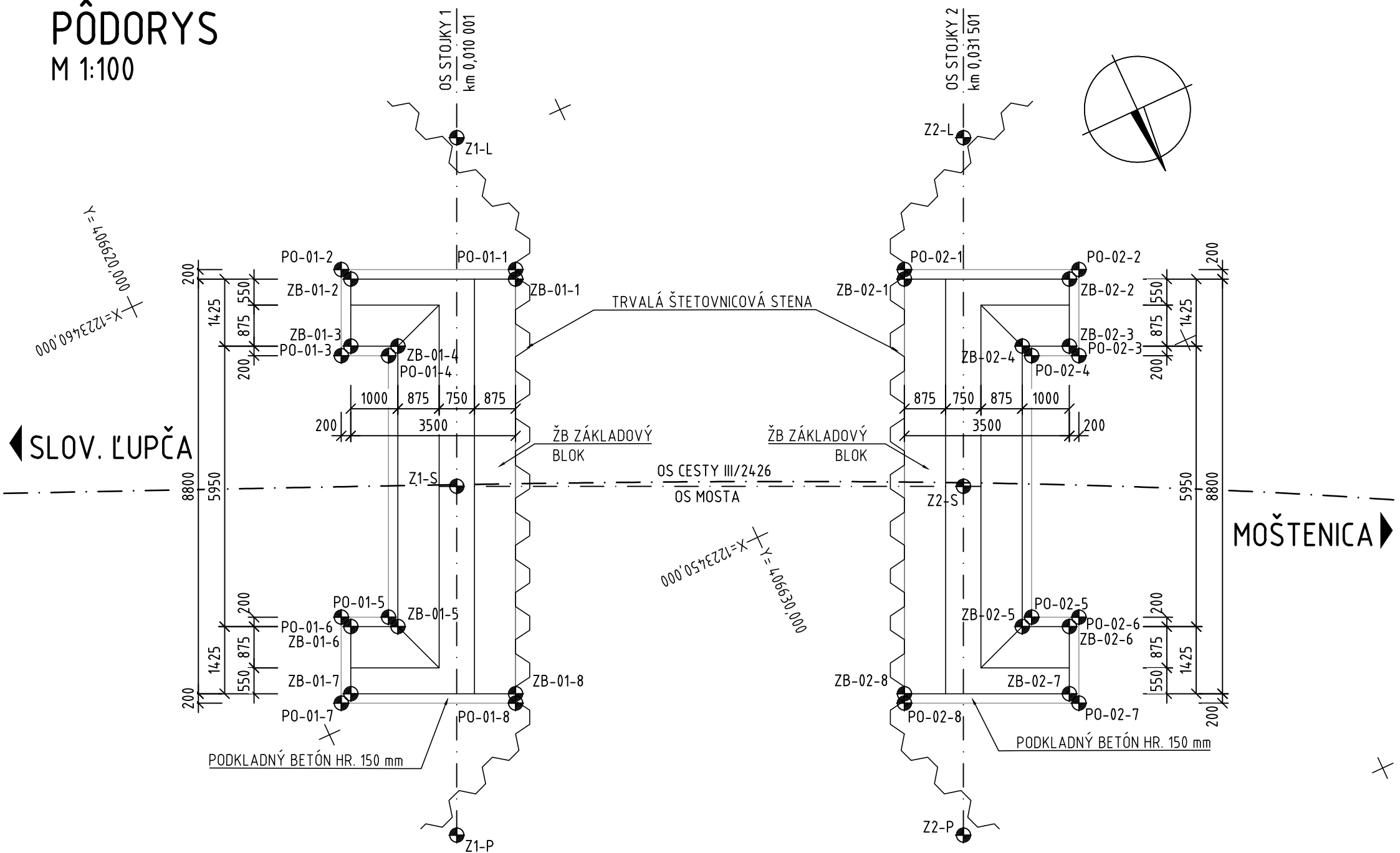


## POZNÁMKY

- TRIEDA PRESNOSTI PODĽA STN 73 0422

## PÔDORYS M 1:100



### VYTÝČENIE PODKLADNÉHO BETÓNU

BOD	Y [m]	X [m]	Z [m.n.m]
PO-01-1	406627,720	1223457,309	412,218
PO-01-2	406624,360	1223458,859	412,218
PO-01-3	406623,596	1223457,201	412,218
PO-01-4	406624,504	1223456,783	412,218
PO-01-5	406622,180	1223451,743	412,218
PO-01-6	406621,271	1223452,161	412,218
PO-01-7	406620,507	1223450,504	412,218
PO-01-8	406623,867	1223448,955	412,218
PO-02-1	406635,212	1223453,854	412,318
PO-02-2	406638,572	1223452,304	412,318
PO-02-3	406637,807	1223450,647	412,318
PO-02-4	406636,899	1223451,066	412,318
PO-02-5	406634,575	1223446,026	412,318
PO-02-6	406635,483	1223445,607	412,318
PO-02-7	406634,719	1223443,950	412,318
PO-02-8	406631,359	1223445,500	412,318

Pozn.: Výšky "z" sú na hornej hrane podkladného betónu

### ZAISŤOVACIE BODY

BOD	Y [m]	X [m]
Z1-L	406627,758	1223460,375
Z1-P	406621,559	1223446,936
Z1-S	406624,658	1223453,655
Z2-L	406637,519	1223455,873
Z2-P	406631,321	1223442,433
Z2-S	406634,420	1223449,153

### VYTÝČENIE ZÁKLADOVÉHO BLOKU

BOD	Y [m]	X [m]	Z [m.n.m]
ZB-01-1	406627,636	1223457,127	412,218
ZB-01-2	406624,458	1223458,593	412,218
ZB-01-3	406623,861	1223457,299	412,218
ZB-01-4	406624,769	1223456,880	412,218
ZB-01-5	406622,277	1223451,477	412,218
ZB-01-6	406621,369	1223451,896	412,218
ZB-01-7	406620,773	1223450,602	412,218
ZB-01-8	406623,951	1223449,136	412,218
ZB-02-1	406635,128	1223453,672	412,318
ZB-02-2	406638,306	1223452,207	412,318
ZB-02-3	406637,709	1223450,913	412,318
ZB-02-4	406636,801	1223451,331	412,318
ZB-02-5	406634,309	1223445,928	412,318
ZB-02-6	406635,218	1223445,509	412,318
ZB-02-7	406634,621	1223444,215	412,318
ZB-02-8	406631,442	1223445,681	412,318

Pozn.: Výšky "z" sú na spodnej hrane základu


Náležitostami a presnosťou zodpovedá predpisom

Autorizačne overil:

# 201-00

K.ú.: Lučatín, Slovenská Ľupča  
Súradnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: B.p.v.  
Trieda presnosti: STN 73 0422

# D

ZOD. PROJEKTANT: Ing. M. KRAJČÍK		VYPRACOVAL: Ing. V. ŠTEFKO	 Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefon: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk
HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. M. KRAJČÍK		TECH. KONTROLA: Ing. M. ČÍŽ	
OBJEDNÁVATEL: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23 974 01 BANSKÁ BYSTRICA			
KRAJ: BANSKOBYSŤRICKÝ		OKRES: BANSKÁ BYSTRICA	
STAVBA: ODSTRÁNENIE HAVARIJNÉHO STAVU MOSTU EV. Č. 2426-01, MOŠTENICA			ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020254/01
			STUPEŇ: DSP, DRS
			DÁTUM: 11/2020
ČASŤ: 201-00 MOST EV. Č. 2426-01			FORMÁT: 3x A4
			MIERKA: 1:100
PRÍLOHA: VYTÝČENIE ZÁKLADOV			ČÍSLO PRÍLOHY: 3.3
			SÚPRAVA: