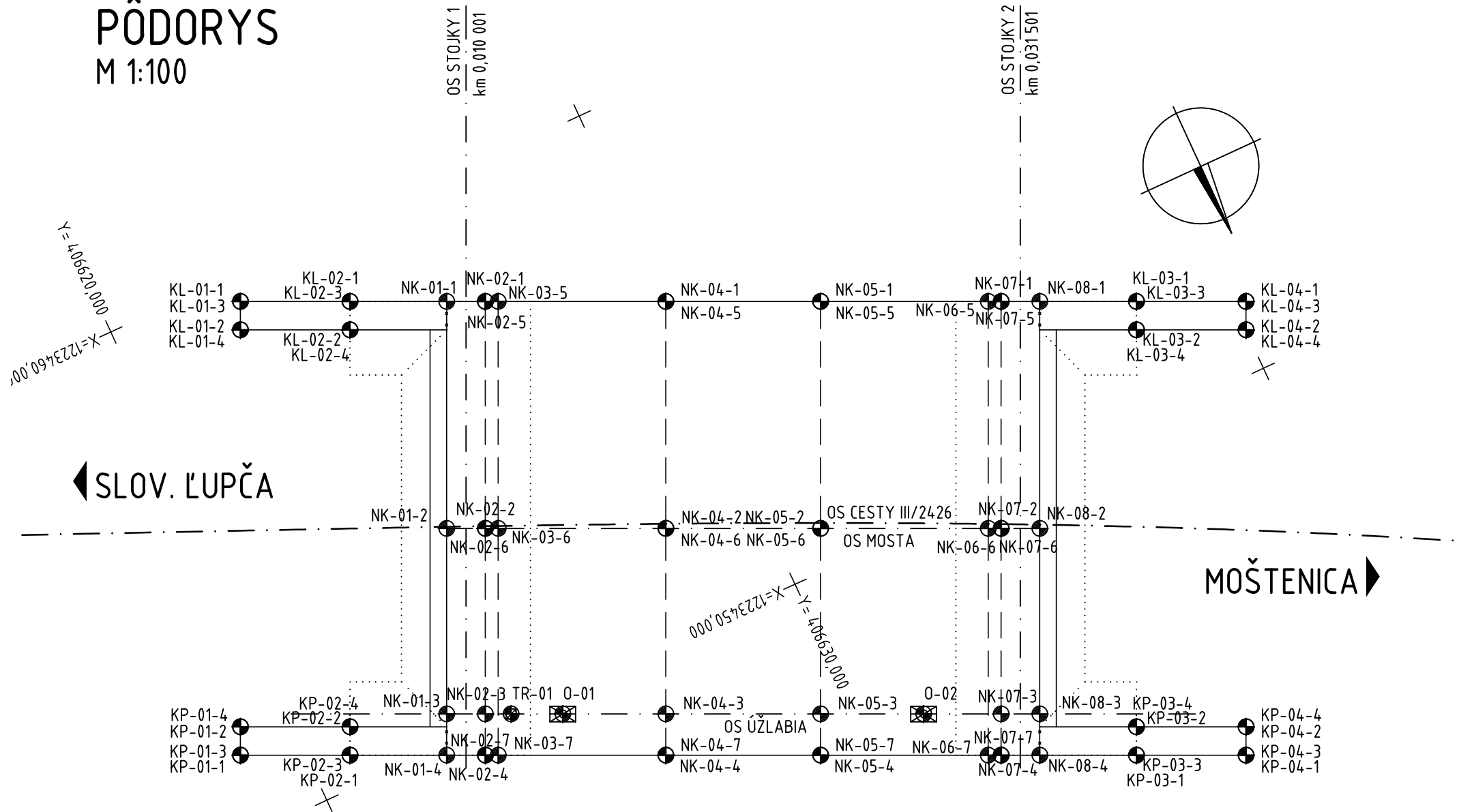


PÔDORYS  
M 1:100



VYTÝČENIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE			
BOD	Y [m]	X [m]	Z [m.n.m]
NK-01-1	406626,161	1223457,808	416,122
NK-01-2	406624,318	1223453,812	416,007
NK-01-3	406622,810	1223450,543	415,914
NK-01-4	406622,475	1223449,817	415,946
NK-02-1	406626,842	1223457,494	416,130
NK-02-2	406624,999	1223453,498	416,015
NK-02-3	406623,491	1223450,229	415,922
NK-02-4	406623,156	1223449,503	415,954
NK-02-5	406626,842	1223457,494	415,037
NK-02-6	406624,999	1223453,498	414,922
NK-02-7	406623,156	1223449,503	414,808
NK-03-5	406627,069	1223457,389	415,307
NK-03-6	406625,226	1223453,394	415,192
NK-03-7	406623,383	1223449,398	415,078
NK-04-1	406630,020	1223456,028	416,165
NK-04-2	406628,177	1223452,032	416,050
NK-04-3	406626,670	1223448,763	415,957
NK-04-4	406626,335	1223448,037	415,989
NK-04-5	406630,020	1223456,028	415,564
NK-04-6	406628,177	1223452,032	415,450
NK-04-7	406626,335	1223448,037	415,336
NK-05-1	406632,744	1223454,772	416,195
NK-05-2	406630,901	1223450,776	416,080
NK-05-3	406629,394	1223447,507	415,987
NK-05-4	406629,059	1223446,781	416,019
NK-05-5	406632,744	1223454,772	415,594
NK-05-6	406630,901	1223450,776	415,480
NK-05-7	406629,059	1223446,781	415,366
NK-06-5	406635,695	1223453,411	415,387
NK-06-6	406633,852	1223449,415	415,272
NK-06-7	406632,010	1223445,419	415,158
NK-07-1	406635,922	1223453,306	416,230
NK-07-2	406634,079	1223449,310	416,115
NK-07-3	406632,572	1223446,041	416,022
NK-07-4	406632,237	1223445,315	416,054
NK-07-5	406635,922	1223453,306	415,122
NK-07-6	406634,079	1223449,310	415,007
NK-07-7	406632,237	1223445,315	414,893
NK-08-1	406636,604	1223452,992	416,237
NK-08-2	406634,760	1223448,996	416,122
NK-08-3	406633,253	1223445,727	416,029
NK-08-4	406632,918	1223445,001	416,061

VYTÝČENIE MOSTNÝCH KRÍDEL			
BOD	Y [m]	X [m]	Z [m.n.m]
KL-01-1	406622,528	1223459,483	416,073
KL-01-2	406622,298	1223458,984	416,059
KL-01-3	406622,528	1223459,483	415,273
KL-01-4	406622,298	1223458,984	415,273
KL-02-1	406624,458	1223458,593	416,104
KL-02-2	406624,228	1223458,094	416,090
KL-02-3	406624,458	1223458,593	413,179
KL-02-4	406624,228	1223458,094	413,179
KL-03-1	406638,306	1223452,207	416,252
KL-03-2	406638,076	1223451,707	416,238
KL-03-3	406638,306	1223452,207	413,327
KL-03-4	406638,076	1223451,707	413,327
KL-04-1	406640,236	1223451,317	416,249
KL-04-2	406640,005	1223450,817	416,235
KL-04-3	406640,236	1223451,317	415,449
KL-04-4	406640,005	1223450,817	415,449
KP-01-1	406618,843	1223451,492	415,897
KP-01-2	406619,073	1223451,991	415,875
KP-01-3	406618,843	1223451,492	415,097
KP-01-4	406619,073	1223451,991	415,097
KP-02-1	406620,773	1223450,602	415,928
KP-02-2	406621,003	1223451,101	415,906
KP-02-3	406620,773	1223450,602	412,981
KP-02-4	406621,003	1223451,101	412,981
KP-03-1	406634,621	1223444,215	416,076
KP-03-2	406634,851	1223444,715	416,054
KP-03-3	406634,621	1223444,215	413,129
KP-03-4	406634,851	1223444,715	413,129
KP-04-1	406636,550	1223443,326	416,073
KP-04-2	406636,781	1223443,825	416,051
KP-04-3	406636,550	1223443,326	415,273
KP-04-4	406636,781	1223443,825	415,273

VYTÝČENIE ODVODŇOVAČOV A ODVODŇOVACÍCH TRUBÍČIEK			
BOD	Y [m]	X [m]	
O-01	406624,853	1223449,601	
O-02	406631,210	1223446,669	
TR-01	406637,703	1223453,586	
TR-01	406623,945	1223450,020	

SCHÉMA VYTÝČ. BODOV NOSNEJ KONŠT.  
M 1:100

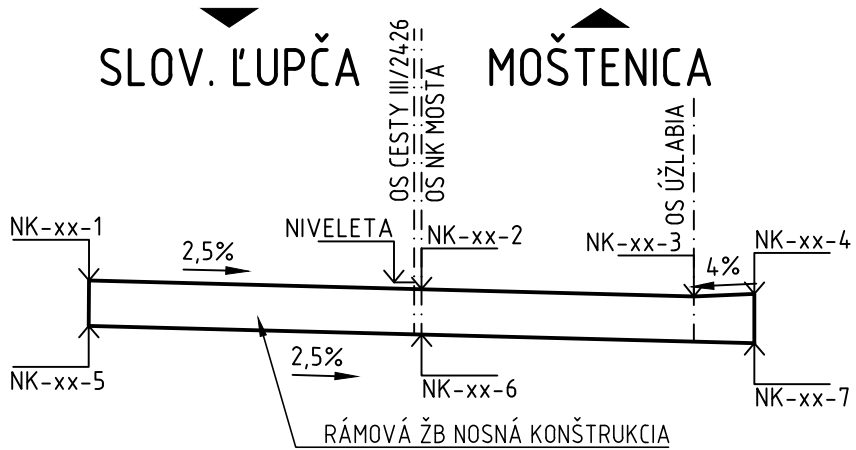
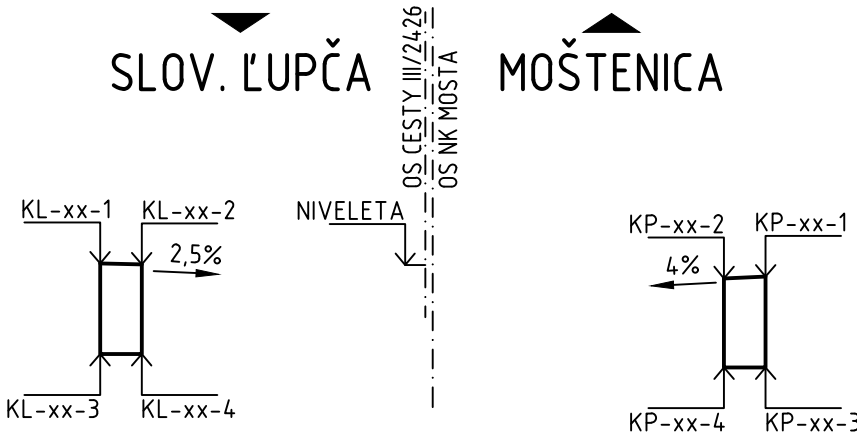


SCHÉMA VYTÝČ. BODOV KRÍDEL  
M 1:100

V MIESTE ZAVESENÝCH MOSTNÝCH KRÍDEL



POZNÁMKY

- TRIEDA PRESNOSTI PODĽA STN 73 0422

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

ZOD. PROJEKTANT: Ing. M. KRAJČI	VYPRACOVAL: Ing. V. ŠTEFKO	ZHOTOVITEĽ:	
HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. M. KRAJČI	TECH. KONTROLA: Ing. M. ČÍŽ	<b>AMBERG</b> ENGINEERING	
OBJEDNÁVATEĽ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA		Somolického 1/B, 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	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020254/01	
STAVBA: ODSTRÁNENIE HAVARIJNÉHO STAVU MOSTU EV. Č. 2426-01, MOŠTENICA		STUPEŇ: DSP, DRS	
ČASŤ: 201-00 MOST EV. Č. 2426-01		DÁTUM: 11/2020	
PRÍLOHA: VYTÝČENIE RÁMOVEJ KONŠTRUKCIE A KRÍDEL		FORMÁT: 4xA4	
		MIERKA: 1:100	
		ČÍSLO PRÍLOHY: 4.2	SÚPRAVA: