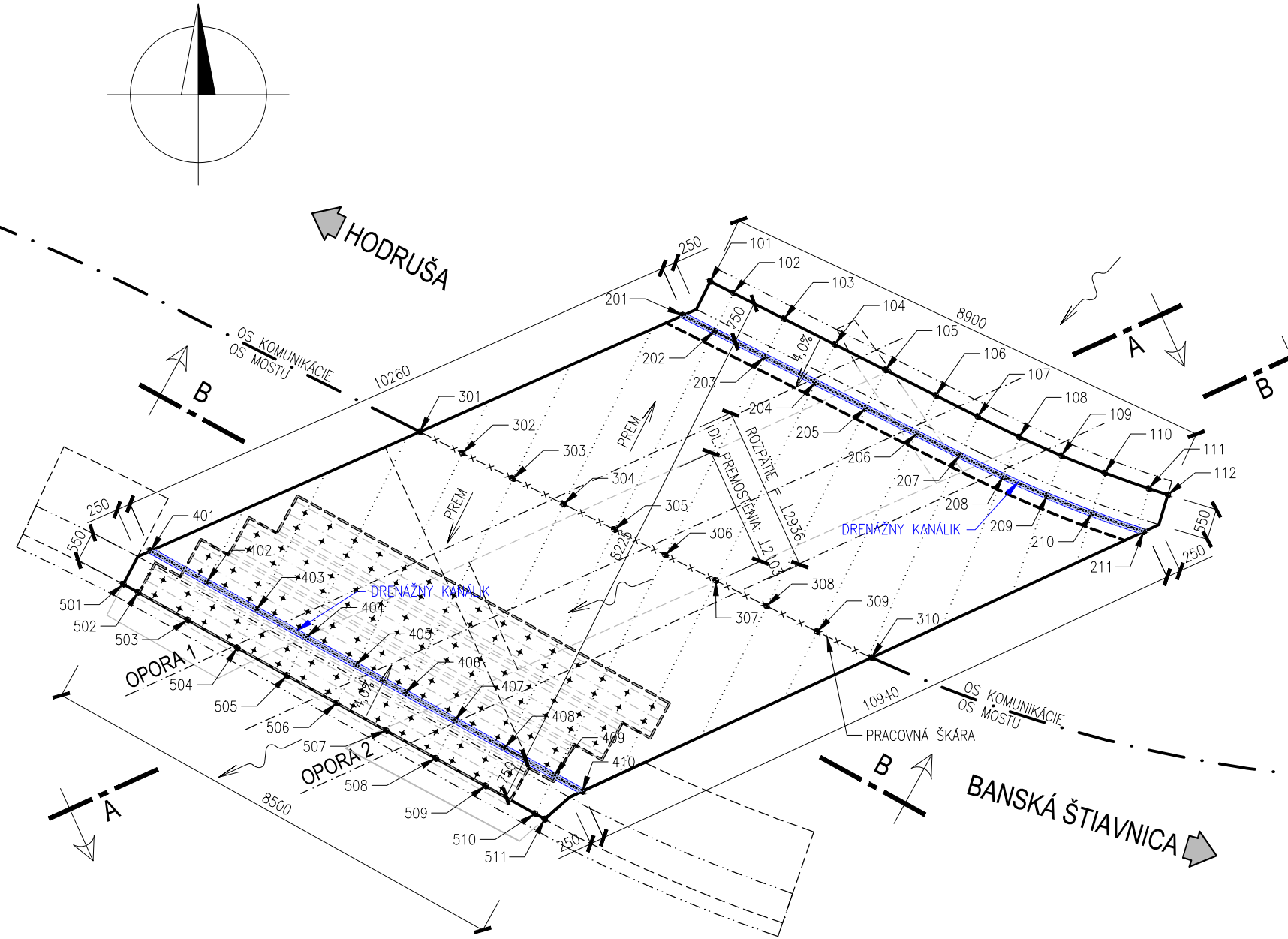


PÔDORYS
M 1:100



Vytýčenie nosnej konštrukcie - lúnia 4			
Č. BODU	Y	X	Z
401	443086,275	1256732,914	439,739
402	443085,288	1256733,462	439,782
403	443084,414	1256733,951	439,829
404	443083,54	1256734,439	439,876
405	443082,666	1256734,926	439,934
406	443081,792	1256735,413	439,982
407	443080,918	1256735,901	440,040
408	443080,043	1256736,389	440,099
409	443079,169	1256736,876	440,158
410	443078,672	1256737,153	440,191

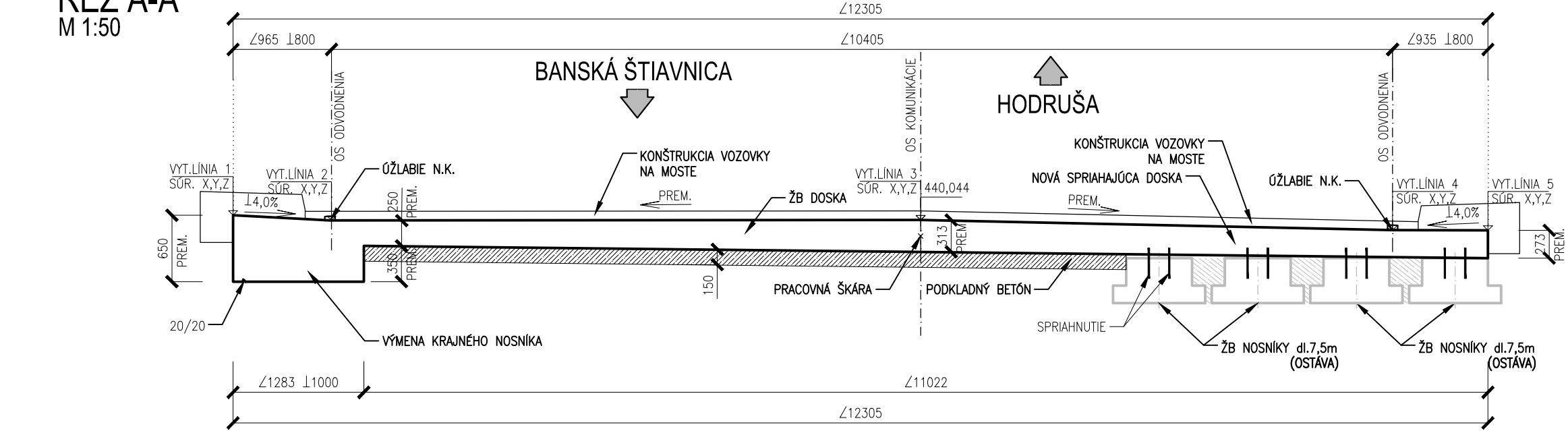
Vytýčenie nosnej konštrukcie - lúnia 5			
Č. BODU	Y	X	Z
501	443086,761	1256733,502	439,760
502	443086,5	1256733,648	439,775
503	443085,626	1256734,135	439,812
504	443084,752	1256734,622	439,859
505	443083,878	1256735,111	439,906
506	443083,003	1256735,597	439,964
507	443082,129	1256736,084	440,012
508	443081,255	1256736,571	440,070
509	443080,381	1256737,059	440,129
510	443079,506	1256737,546	440,188
511	443079,336	1256737,641	440,197

Vytýčenie nosnej konštrukcie - lúnia 1			
Č. BODU	Y	X	Z
101	443076,418	1256728,168	439,964
102	443076,012	1256728,373	439,978
103	443075,119	1256728,825	440,002
104	443074,227	1256729,276	440,026
105	443073,334	1256729,727	440,049
106	443072,442	1256730,178	440,082
107	443071,709	1256730,548	440,117
108	443070,977	1256730,908	440,152
109	443070,229	1256731,24	440,188
110	443069,468	1256731,543	440,234
111	443068,694	1256731,818	440,271
112	443068,357	1256731,928	440,508

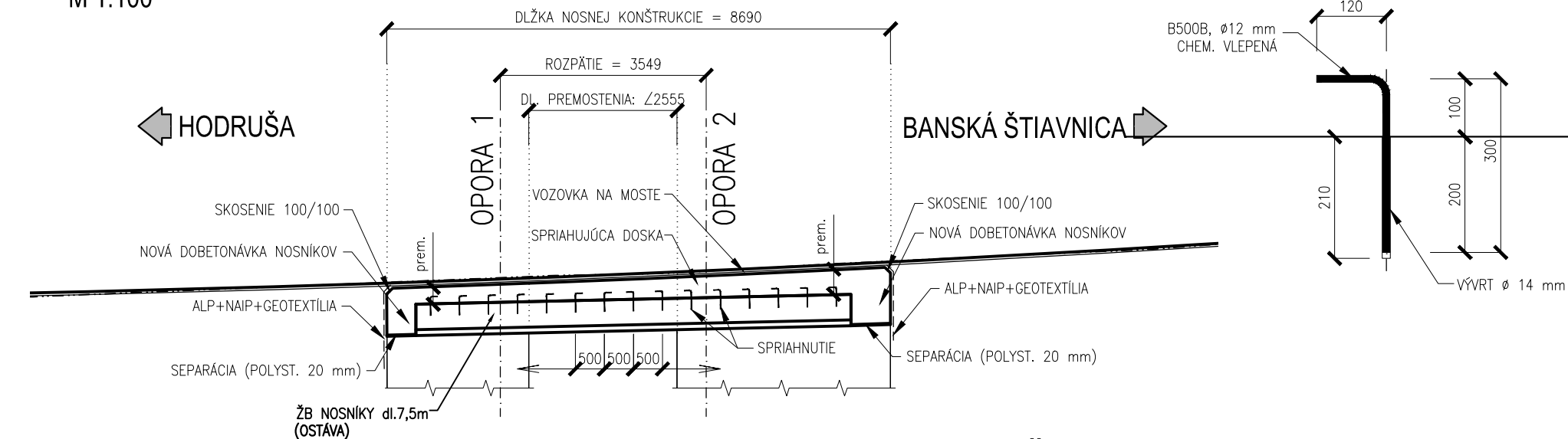
Vytýčenie nosnej konštrukcie - lúnia 2			
Č. BODU	Y	X	Z
201	443076,902	1256728,764	439,929
202	443076,349	1256729,043	439,948
203	443075,456	1256729,495	439,972
204	443074,564	1256729,946	439,996
205	443073,671	1256730,397	440,019
206	443072,779	1256730,848	440,052
207	443072,02	1256731,232	440,087
208	443071,26	1256731,603	440,122
209	443070,485	1256731,946	440,158
210	443069,695	1256732,259	440,204
211	443068,782	1256732,579	440,254

Vytýčenie nosnej konštrukcie - lúnia 3			
Č. BODU	Y	X	Z
301	443081,536	1256730,815	439,880
302	443080,788	1256731,192	439,910
303	443079,894	1256731,641	439,940
304	443079,001	1256732,091	439,980
305	443078,108	1256732,54	440,020
306	443077,214	1256732,989	440,060
307	443076,321	1256733,439	440,100
308	443075,428	1256733,888	440,140
309	443074,534	1256734,338	440,190
310	443073,576	1256734,796	440,240

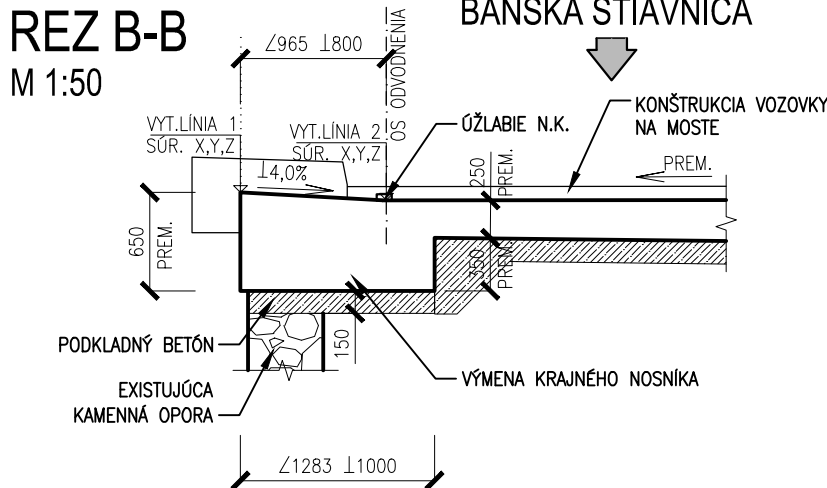
PRIEČNY REZ
REZ A-A
M 1:50



POZDĽŽNY REZ
M 1:100



PRIEČNY REZ
REZ B-B
M 1:50



POZNÁMKY:

- POKIAL NIEJE UVEDENÉ INAK BUDE SKOSENIE VŠETKÝCH HRÁN 15/15
- KARISIETE BUDÚ SKLADANÉ S PRESAHOM MIN 300 mm, KONCOVÉ KUSY BUDÚ ZREZANÉ PODĽA POTREBY
- KOTEVNÉ PRVKY BUDÚ VYVŔTANÉ DO EXISTUJÚCEJ KONŠTRUKCIE A VLEPENÉ POMOCOU PLASTMALTY
- PRIEMER VRTU 14mm, PRIEMER KOTVENIA 12mm

BETÓNY PODĽA STN EN 206+A1:

C 30/37 XC3, XD1, XF4 (SK), Cl-0,1, Dmax 16, S4

ŽELEZOBETONOVÁ SPRIAHUJÚCA DOSKA

BETONÁRSKA VÝSTUŽ:

Hlavný inžinier projektu	Autorizovaný Ing.	Vypracoval:	Objednávateľ PD:	Miesto stavby:
Ing. Peter Mareta	Ing. Peter Mareta	Ing. Zdenko Petovský	BBSK nám.SNP23 Banská Bystrica	obec H. Hámre k.ú. Hodruša Hámre
Názov stavby: Most Hodruša Hámre, ev. č. 2530-2				Dátum: 10/2020
Názov súboru projektov: Rekonštrukcia a obnova mostov na cestách III. triedy BBSK, oblasť sever				Stupeň: DSPaDRS
Obsah výkresu : Tvar a vytýčenie nosnej konštrukcie				Zák. č.: 1274/120/M
MARETTA projekt, s.r.o. Jána Ťatliaka 1, 026 01 Dolný Kubín				Mierka: 1:100, 50
tel.: 043/5864 169				Číslo výkresu: 07