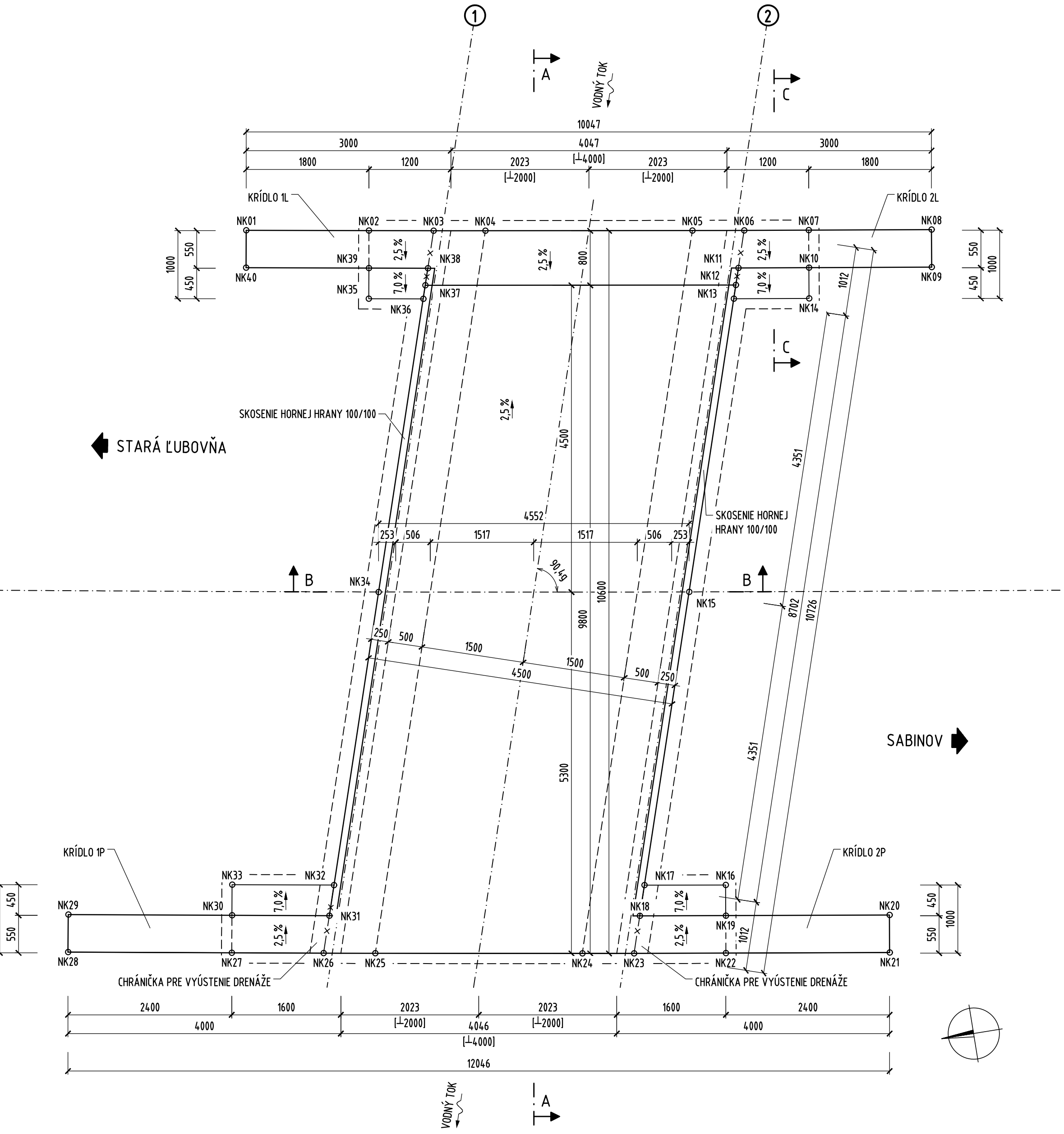
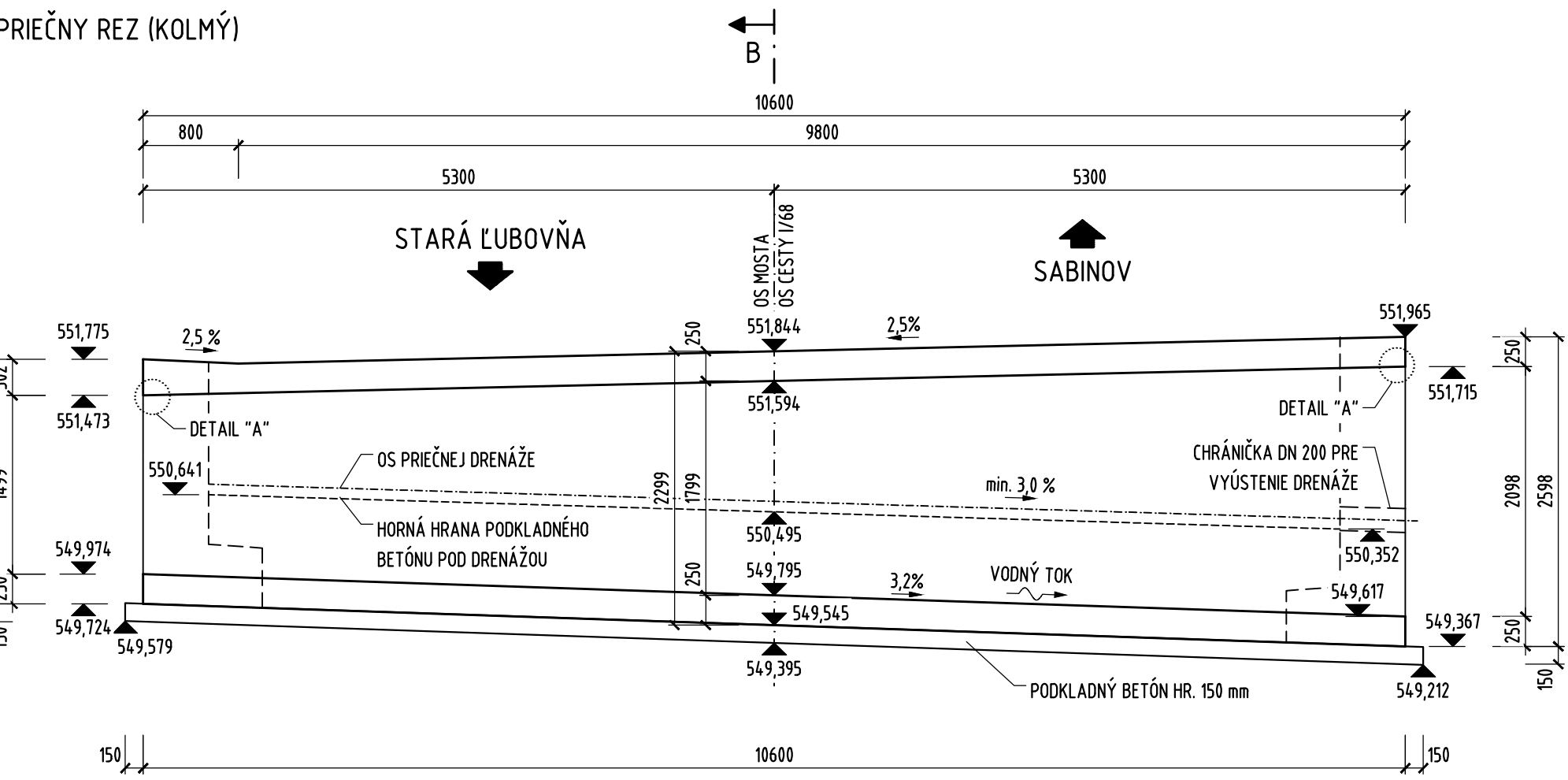


TVAR NOSNEJ KONŠTRUKCIE A KRÍDEL

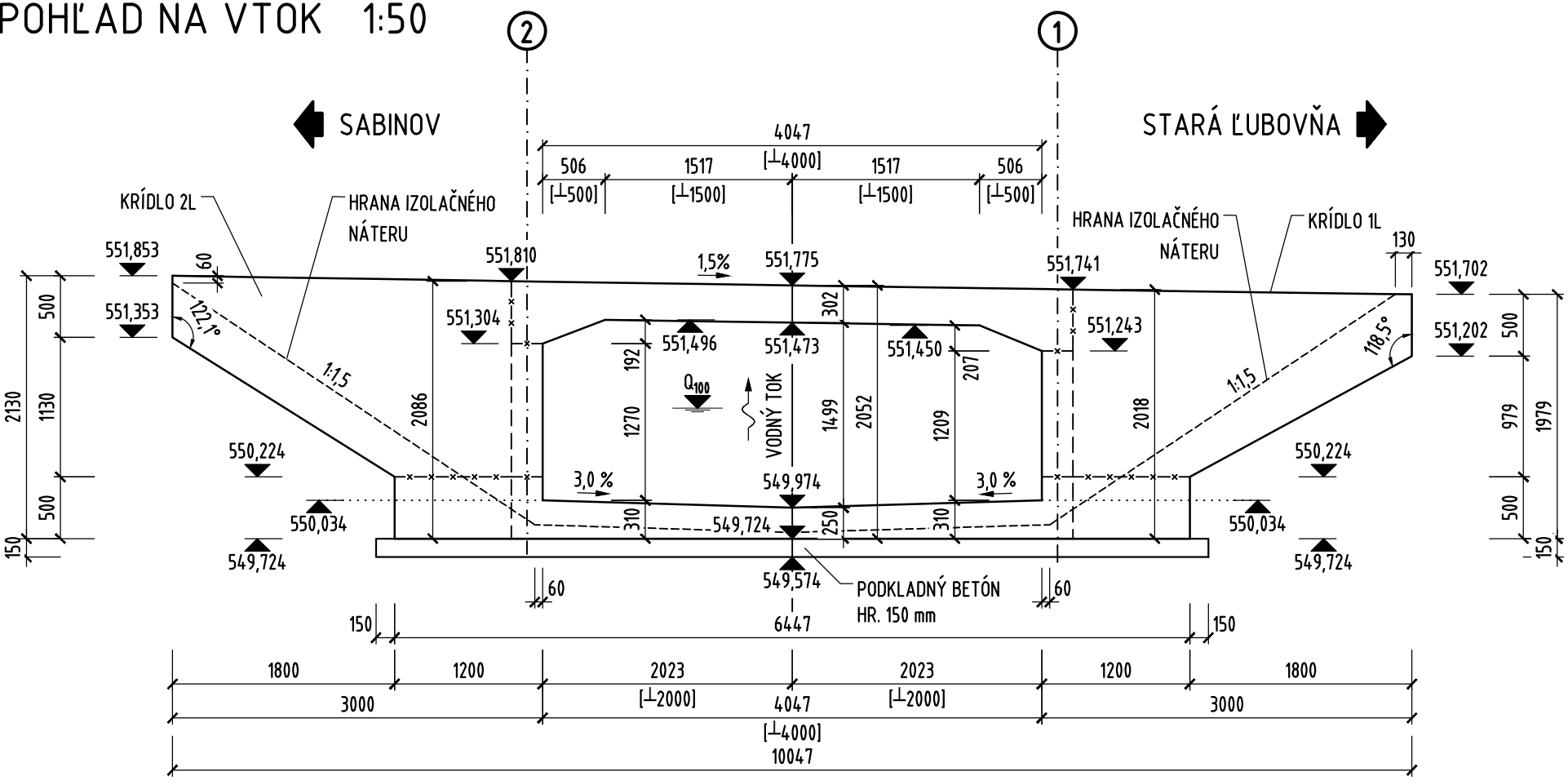
PÔDORYS 1:50



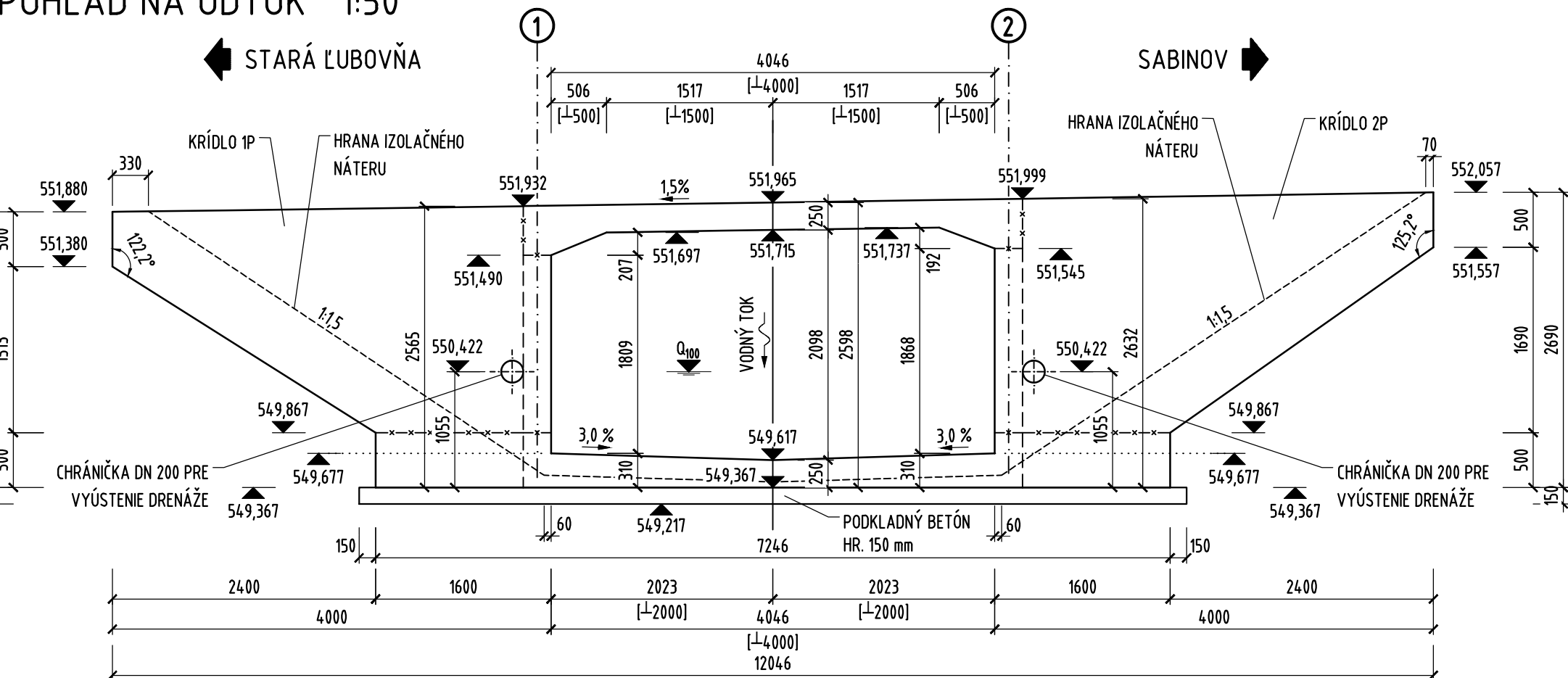
REZ A-A 1:50
PRIEČNY REZ (KOLMÝ)



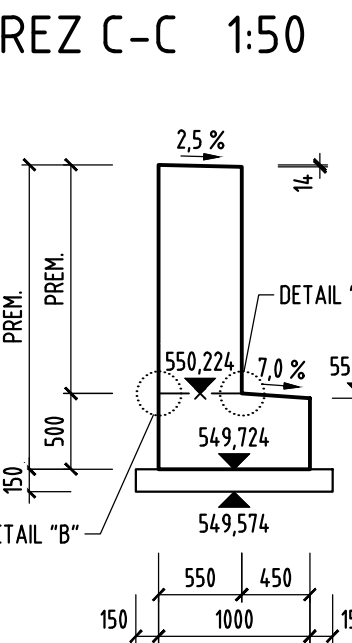
POHLAD NA VTOK 1:50



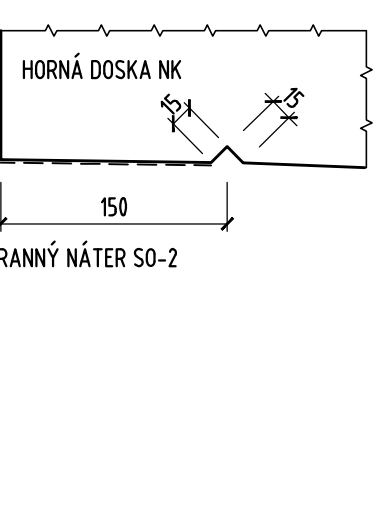
POHLAD NA ODTOK 1:50



REZ C-C 1:50



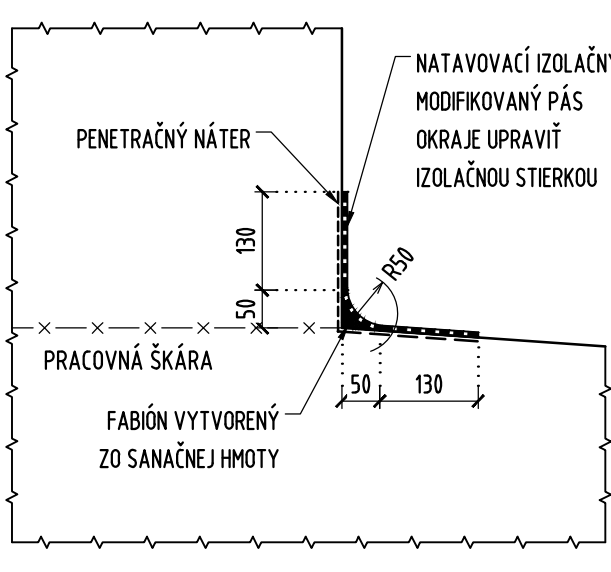
DETAIL "A" 1:5
DETAIL ODKVAPOVÉHO ŽLIABKU



DETAIL "B" 1:10



DETAIL "C" 1:10



POZNÁMKY

- 1) VŠETKY PLOCHY, OKREM RUBU STOKU, KTORÉ BUDÚ V DEFINITÍVNOH STAVE ZASTŔPANÉ ZEMINOU, BUDÚ OPATRENÉ NÁTEROM PROTI VUDE A ZEMNEJ VLHKOSTI 1x ALP + 2x ALN A OCHRANENÉ GEOTEXTÍLIOM MIN. 500 g/m² (200 mm POD HRANICOU NOVÉHO TERÉNU).
- 2) RUB STOKY BUDE OPATRENÝ PENETRAČNÝM NÁTEROM A NAIP HR. 5 mm A OCHRANENÝ DVOIMI VRSTVAMI GEOTEXTÍLIE MIN. 500 g/m² (OD HORNEJ HRANY NK, PO HORNÝ PÔVRCH PODKLADNÉHO BLOKU DRENÁŽE).
- 3) SKOSENIE HRÁN 20/20 mm, POKIAČ NIE JE UVEDENÉ INAK.
- 4) LEGENDA

POUŽITÉ MATERIÁLY

BETÓN PODLA STN EN 206	
PODKLADNÝ BETÓN PODKLADNÝ BETÓN POD DLAŽBU ZÁLIEVKOVÝ BETÓN (VÝPLN ŠKÁR DLAŽBY) NOSNÁ KONŠTRUKCIA A KRÍDLO RÍMSY PÁTNÝ PRAH DLAŽBY UKONČUJÚCI PRAH SPEVNENIA KORYTA STUPEŇ V KORYTE OBRUBNÍK CESTNÝ OBRUBNÍK	C12/15-X0 (SK) - C1 0 - Dmax 16 - S3 C25/30-XC2 (SK) - C1 0,4 - Dmax 16 - S1 C30/37-XC4,XD1,XF2 (SK) - C1 0,4 - Dmax 8 - S4 C35/45-XC4,XD1,XF3 (SK) - C1 0,4 - Dmax 16 - S4 C35/45-XC4,XD3,XF4 (SK) - C1 0,4 - Dmax 16 - S4 C25/30-XC2,XF2 (SK) - C1 0,4 - Dmax 16 - S3 C25/30-XC2,XF2 (SK) - C1 0,4 - Dmax 16 - S3 C25/30-XC2,XF2 (SK) - C1 0,4 - Dmax 16 - S3 PRE PROSTREDIE XD3,XF4 (SK)
OCEĽ	BETONÁRSKA VÝSTUŽ B500B

VYTÝČENIE NK

BOD	SÚRADNICE			
	Y (m)	X (m)	Zd (m)	Zh (m)
NK01	1182082,969	286036,262	551,202	551,702
NK02	1182084,745	286036,555	549,724	550,224
NK03	1182085,680	286036,707	-	551,741
NK04	1182086,430	286036,829	-	551,450
NK05	1182089,426	286037,311	-	551,496
NK06	1182090,176	286037,430	-	551,810
NK07	1182091,111	286037,578	549,724	550,224
NK08	1182092,889	286037,857	551,353	551,853
NK09	1182092,803	286038,400	551,353	551,839
NK10	1182091,026	286038,122	549,724	550,224
NK11	1182090,005	286037,960	549,724	550,224
NK12	1182089,928	286038,201	-	551,810
NK13	1182089,866	286038,393	549,724	550,193
NK14	1182090,951	286038,566	549,724	550,193
NK15	1182088,533	286042,536	549,545	551,878
NK16	1182088,376	286046,865	549,367	549,836
NK17	1182087,201	286046,677	549,367	549,836
NK18	1182087,061	286047,111	549,367	549,867
NK19	1182088,306	286047,309	549,367	549,867
NK20	1182090,677	286047,683	551,557	552,043
NK21	1182090,592	286048,227	551,557	552,057
NK22	1182088,219	286047,852	549,367	549,867
NK23	1182086,891	286047,640	-	551,999
NK24	1182086,142	286047,520	-	551,737
NK25	1182083,145	286047,034	-	551,697
NK26	1182082,397	286046,911	-	551,932
NK27	1182081,069	286046,692	549,637	549,867
NK28	1182078,702	286046,297	551,380	551,880
NK29	1182078,793	286045,755	551,380	551,866
NK30	1182081,160	286046,150	549,367	549,867
NK31	1182082,569	286046,382	549,367	549,867
NK32	1182082,708	286045,950	549,367	549,836
NK33	1182081,235	286045,706	549,367	549,836
NK34	1182084,039	286041,812	549,545	551,811
NK35	1182084,583	286037,541	549,724	550,193
NK36	1182085,371	286037,670	549,724	550,193
NK37	1182085,433	286037,478	-	551,741
NK38	1182085,511	286037,237	549,724	550,224
NK39	1182084,656	286037,098	549,724	550,224
NK40	1182082,880	286036,805	551,202	551,688


Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK

D.3 201-00 REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 68-024

Objednávateľ:

**SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST**
Investičná výstavba a správa ciest Košice
Kasárenské námestie č. 4, 040 01 Košice

Zhotoviteľ DSP (DP): <div>Valbek</div>	Valbek s.r.o. Kutuzovova 11 831 03 Bratislava	HIP: Ing. Rastislav Pisarcik
--	--	---------------------------------

 Valbek Zhotoviteľ: Valbek s.r.o., stredisko Košice Rozvojová 2 040 11 Košice	Príloha TVAR NOSNEJ KONŠTRUKCIE A KRÍDEL	Vypracoval Bc. Vladimír Štefko	Zák. číslo 18BK21013
		Zodp. projektant Ing. Rastislav Pisarcik	Dátum 11/2019
		Tech. kontrola Ing. Anton Bajzecer	Stupeň DSP (DP)
		Akcia I/68 - 024 PRED ODB. ŠARIŠSKÉ JASTRABIE MOST	Počet formátov 8 x A4
		Mierka Č. prílohy	1:50/5 Pare
		5	