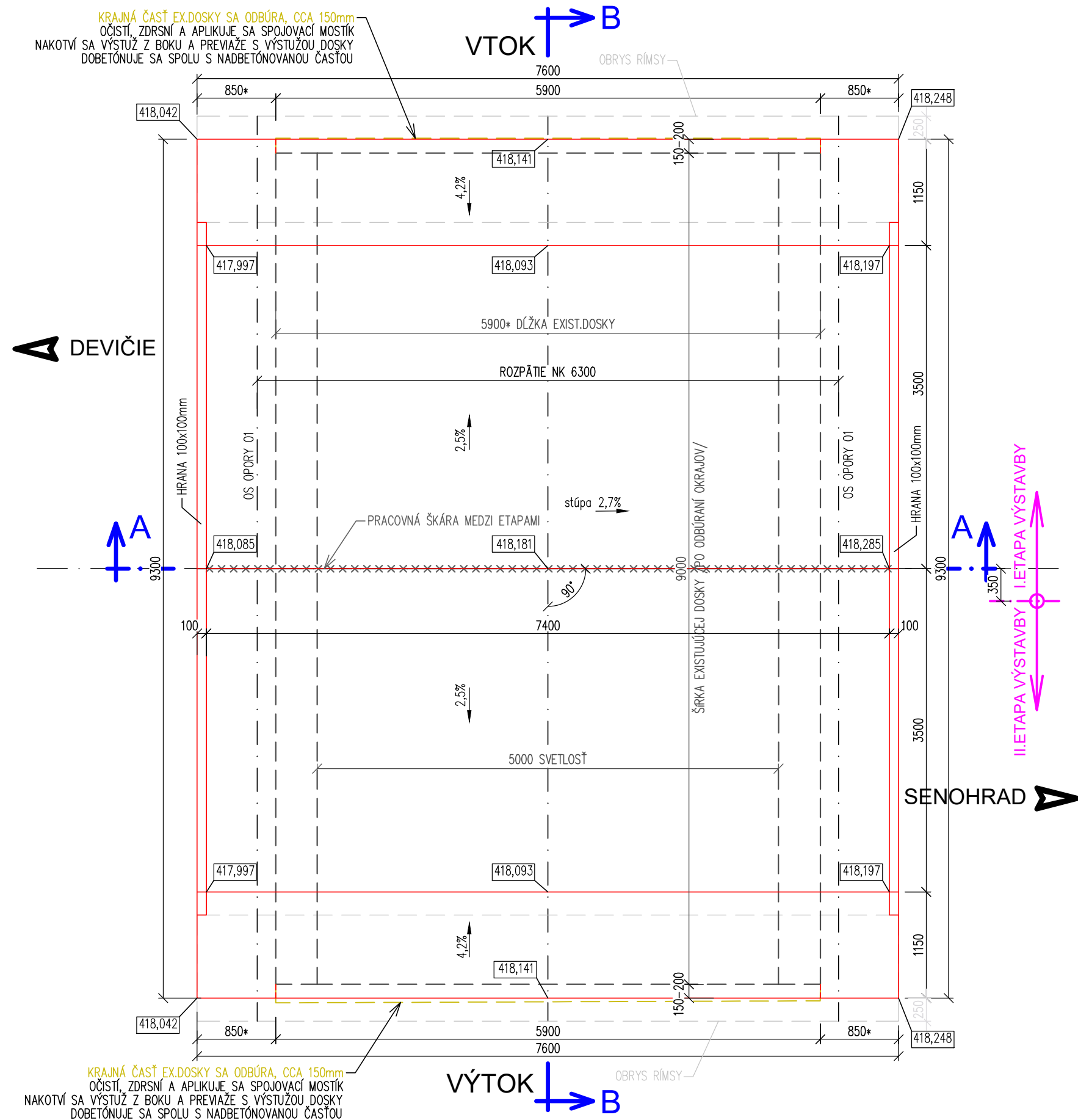
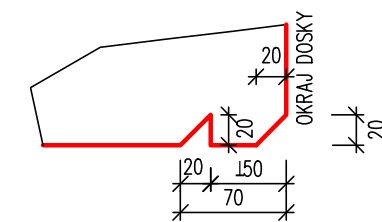


## VÝKRES TVARU DOSKY

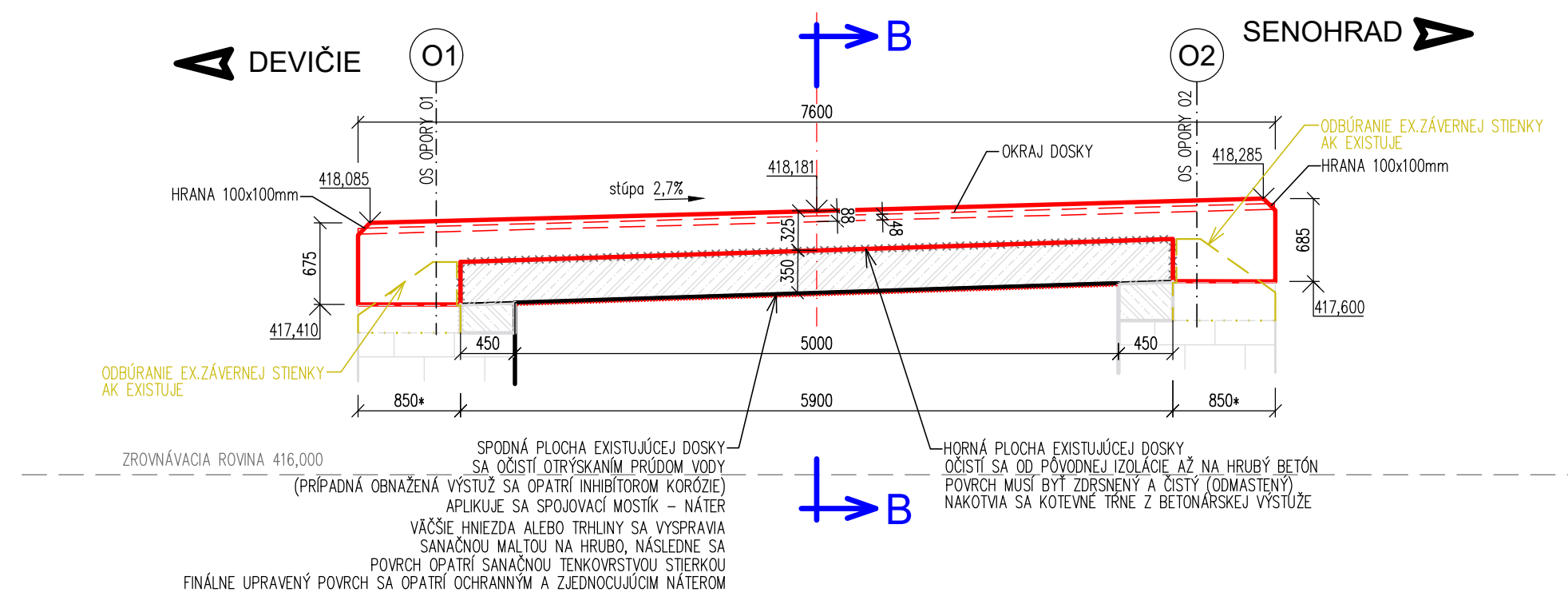
PÔDORYS, M 1:50



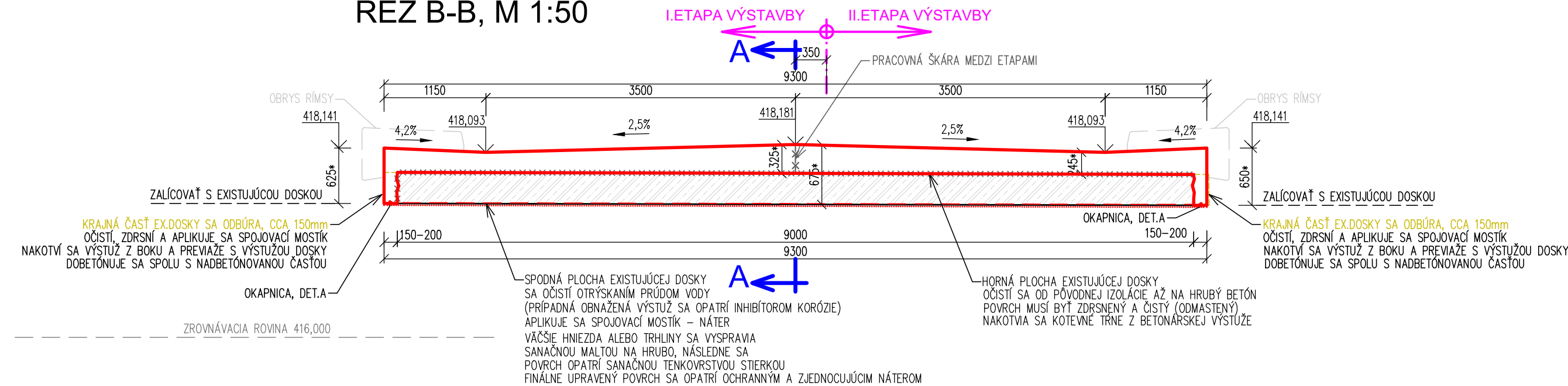
## DET.A, M 1:5



REZ A-A, M 1:50



REZ B-B, M 1:50



NAVRHOVANÉ BETÓNY PODĽA STN EN 206+A1:


- BETÓN NADBETONÁVKY DOSKY STN EN 206+A1: C30/37 - XC4, XD1, XF2(SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3 ..... 26,5m<sup>3</sup>  
- max. priesak vody 20 mm podľa STN EN 12390-8

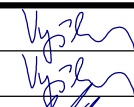

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK v REALIZÁCII JTSK;
- ROZMERY SKRYTÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ ODHADNUTÉ ALEBO ODVOĎENÉ Z DOSTUPNÝCH PODKLADOV, NAPR. ÚROVEŇ ZALOŽENIA, TVAR KRÍDIEL...;
- KÓTY OZNAČENÉ HVEZDIČKOU SÚ PREDPOKLADANÉ ROZMERY (ZÁVISIA OD REÁLNEHO STAVU A ROZMEROV SKRYTÝCH KONŠTRUKCIÍ);
- BETONOVÉ PLOCHY V STYKU SO ZEMINOU BUDÚ OPATRENÉ PENETRAČNÍM NÁTEROM A 2x NÁTEROM PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI (1xALP + 2xALN)
- VŠETKY POHLADOVÉ PLOCHY BETÓNU BUDÚ PROTI POVETERNOSTNÝM VPLYVOM CHRÁNENÉ NÁTEROM – napr. SIKAGARD 680-S (RAL 7023)
- HORNÝ POVRCH A ČELÁ DOSKY BUDÚ ZAIZOLOVANÉ POMOCOU NAIP, POD RÍMSAMI BUDE IZOLÁCIA ZDVOJENÁ
- HRANY SKOSIŤ 20/20mm AK NIE JE STANOVENÉ INAK;
- POVRCH PRACOVNÝCH ŠKÁR PRED BETONÁŽOU VYČISTIŤ A NAVLHČIŤ;
- DOPRAVA, SPÔSOB SPRACOVANIA A ZHUTŇOVANIA BETÓNOVEJ ZMESI, OŠETROVANIE BETÓNU PO BETONÁŽI MUSÍ BYŤ V ZMYSLE STN EN 206+A1
- ZHOTOVENIE NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ BYŤ V ZMYSLE STN EN 13670 (ZHOTOVOVANIE BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ);
- ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNANÍ

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová	<i>Podolcová</i>	 <b>REMI<sup>®</sup>NG</b> CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNÝ PROJEKTANT			
Zákazkové číslo:	1915		

Zodpovedný projektant objektu		Ing. Peter Vyššan				Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA
Navrhovateľ – vypracoval:		Ing. Peter Vyššan				
Kontroloval:		Ing. Vladimír Píták				
Kraj:	Banskobystrický	Okres:	Krupina			
Investor – stavebník: Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica						
Stavba: <div>Rekonštrukcia ciest a mostov</div> <div>II/526 Devičie – Senohrad a II/527 Dobrá Níva – Senohrad</div> <div>I. etapa – úseky v rámci okresu Krupina</div> <div>Časť C: Cesta II/526 od ckm 6,291 po koniec úseku v ckm 16,108</div> <div>SO SO 526-007.01</div> <div>Rekonštrukcia mosta ev. č. 526-007 km 9,321 – mostný objekt</div>					Stupeň – účel:	DŠPRS
Názov SO: SO 526-007.01					Zámkové číslo:	1915
					Dátum:	10/2020
					Počet A4:	4x A4
Názov prílohy:					Mierka:	1:50, 1:5
					Číslo SO:	Súprava:
					526.007.01	
Názov prílohy: Výkres tvaru dosky					Príloha:	5.1