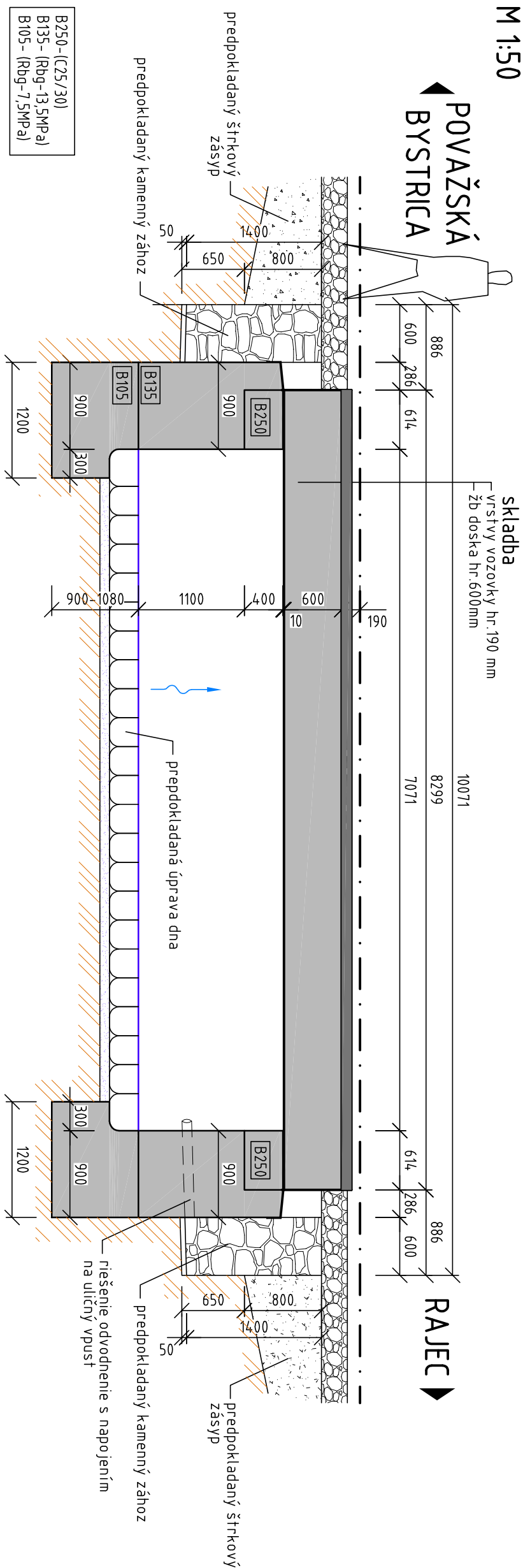
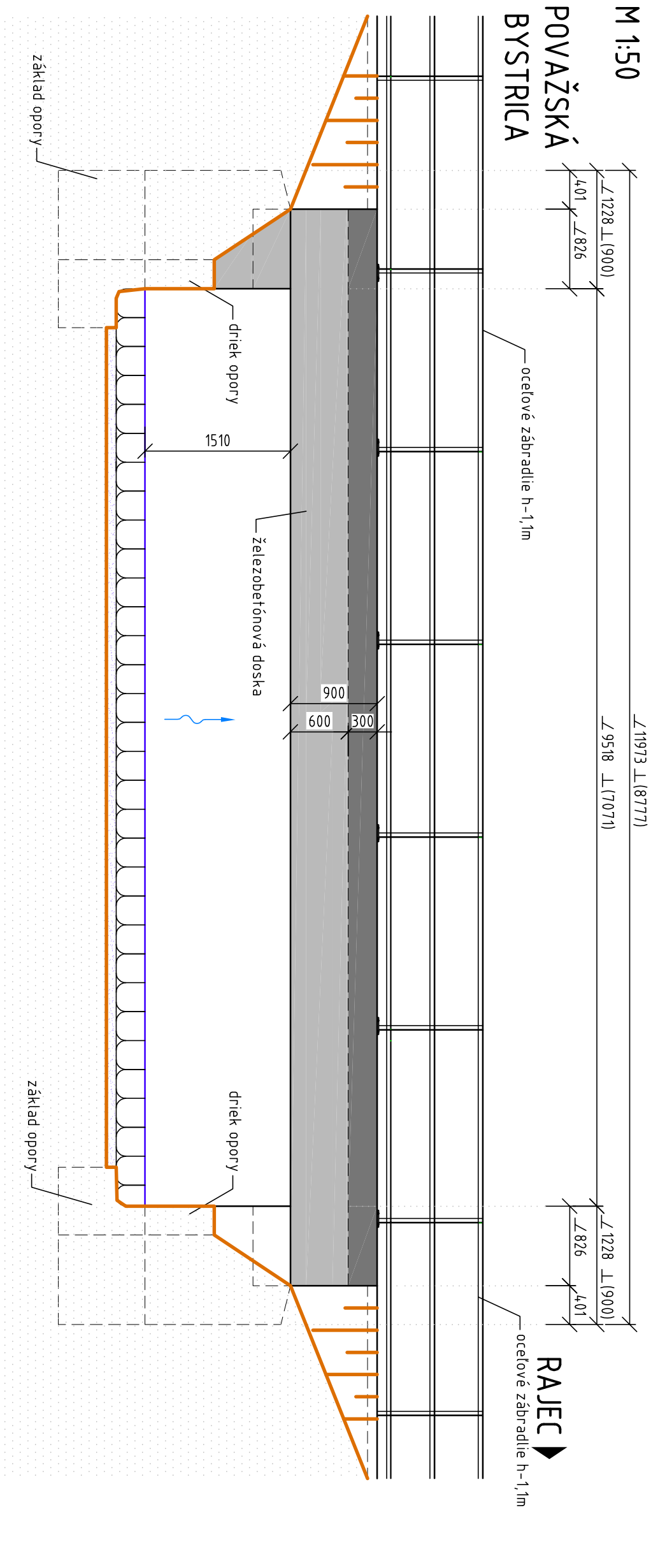


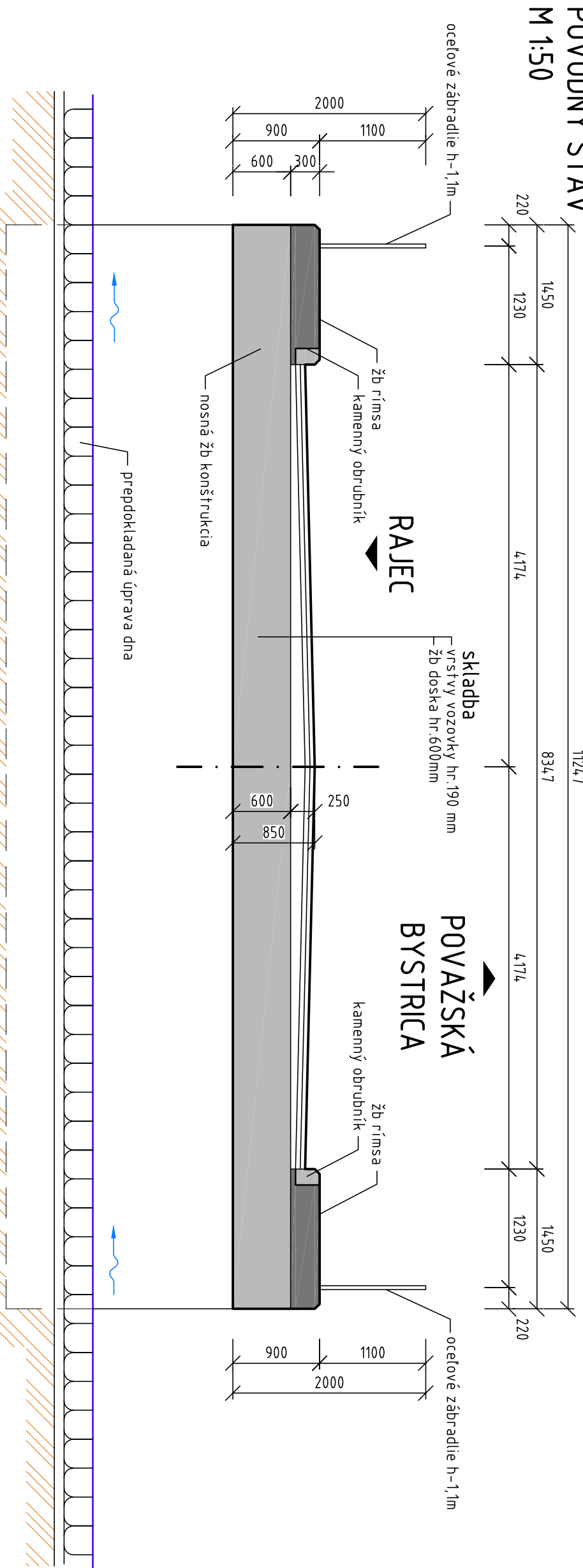
PÔZDĹŽNÝ REZ A-A  
PÔVODNÝ STAV  
M 1:50



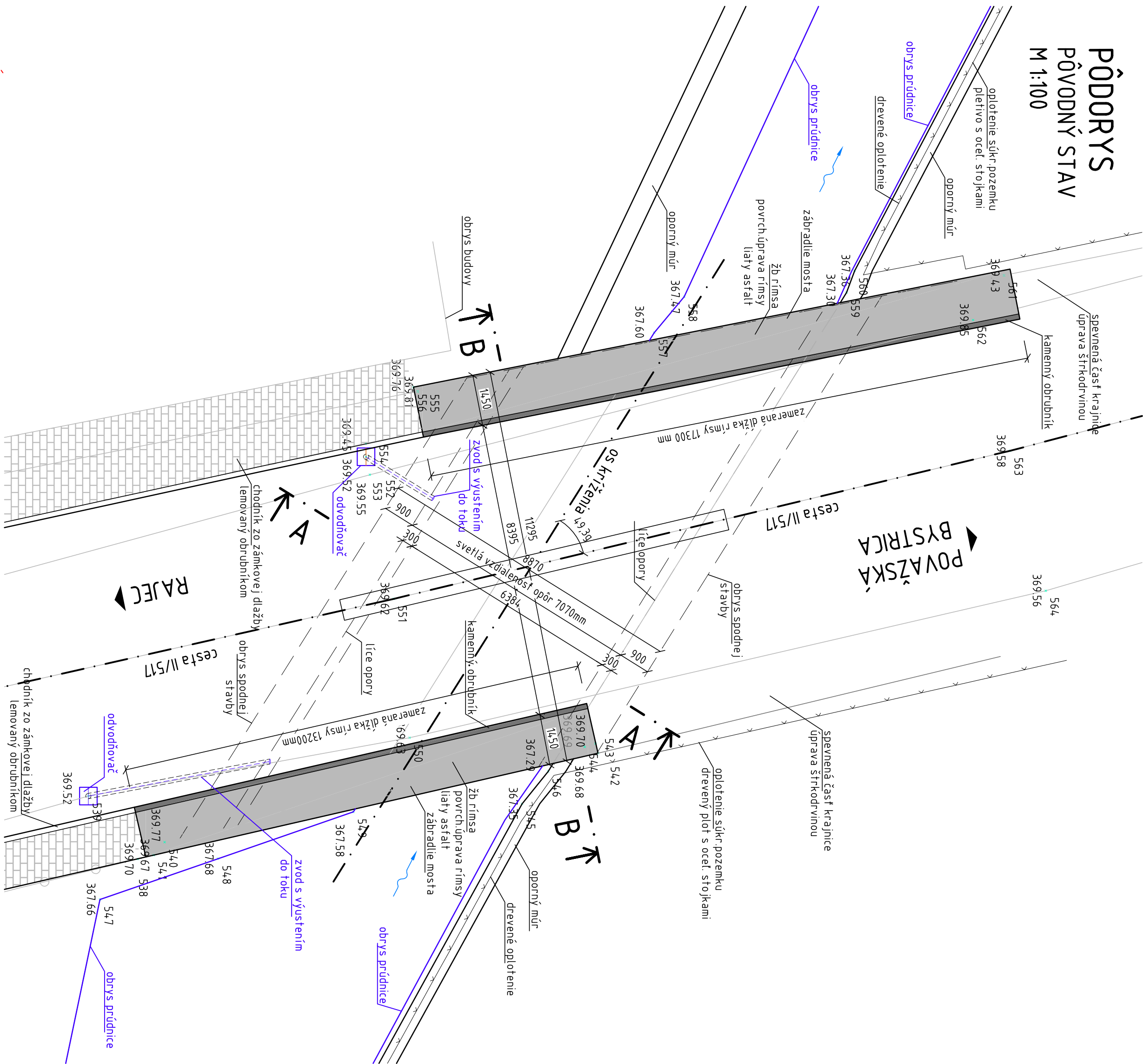
PÔHLAD NA VŤOK  
PÔVODNÝ STAV  
M 1:50



PRIEČNÝ REZ B-B  
PÔVODNÝ STAV  
M 1:50



PÔDORYS  
PÔVODNÝ STAV  
M 1:100



- POZNÁMKA :
1. PRESNÉ ROZMERY NOSNEJ KONŠTRUKCIE, SANÁCIA OPŔR, BUDÚ UPRESNENÉ AŽ PO DOBORANÍ EXIST. NOSNEJ KONŠTRUKCIE A PŘECHODOVEJ OBLASTI A NÁSLEDNOM GEODETICKOM ZÁBERANÍ.
  2. EXISTUJÚCU NOSNÚ KONŠTRUKCIU NAVRHNULIE ZABÍRAŤ VRÁTENE ČASŤI OPŔR PRE VYBUDOVANIE NOVEJ KONŠTRUKCIE MOSTA.
  3. ODVOZOVANIE A ZÝSPY PŘECHODOVEJ OBLASTI SÚ RIŠENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ

VYPRACOVÁV: Ing. LUBOMÍR CHROÝ		HL. NŘ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA		ZHOVDITE: AMBERG ENGINEERING	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. LUBOMÍR CHROÝ		TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTIN KUNDRÁT, ČSĽ		Sondovského ul. 811 66 Bratislava I	
OB. ZADÁVATEL: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej strane 7282/20A, 911 01 Trenčín		DOKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA		Tel: +421 2 5930 8261	
KRAJ: Trenčiansky samosprávny kraj		DOKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA		Fax: +421 2 5930 8260	
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA		ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/180/01		E-mail: info@amberg.sk	
(MOST ORLOVÉ) - DOMANIŽA		STUPEŇ: DSP (DRSI)		Dátum: 11/2016	
ČASŤ STAVBY: MOST (ev.č.517-011)		DOKRES: 10x A4		HĽAD: 1:100, 50	
PRÍLOHA: PŘEHLEDNÝ VÝKRES - PÔVODNÝ STAV		ČÍSLO PRÍLOHY: 2		SÍPRAVA:	