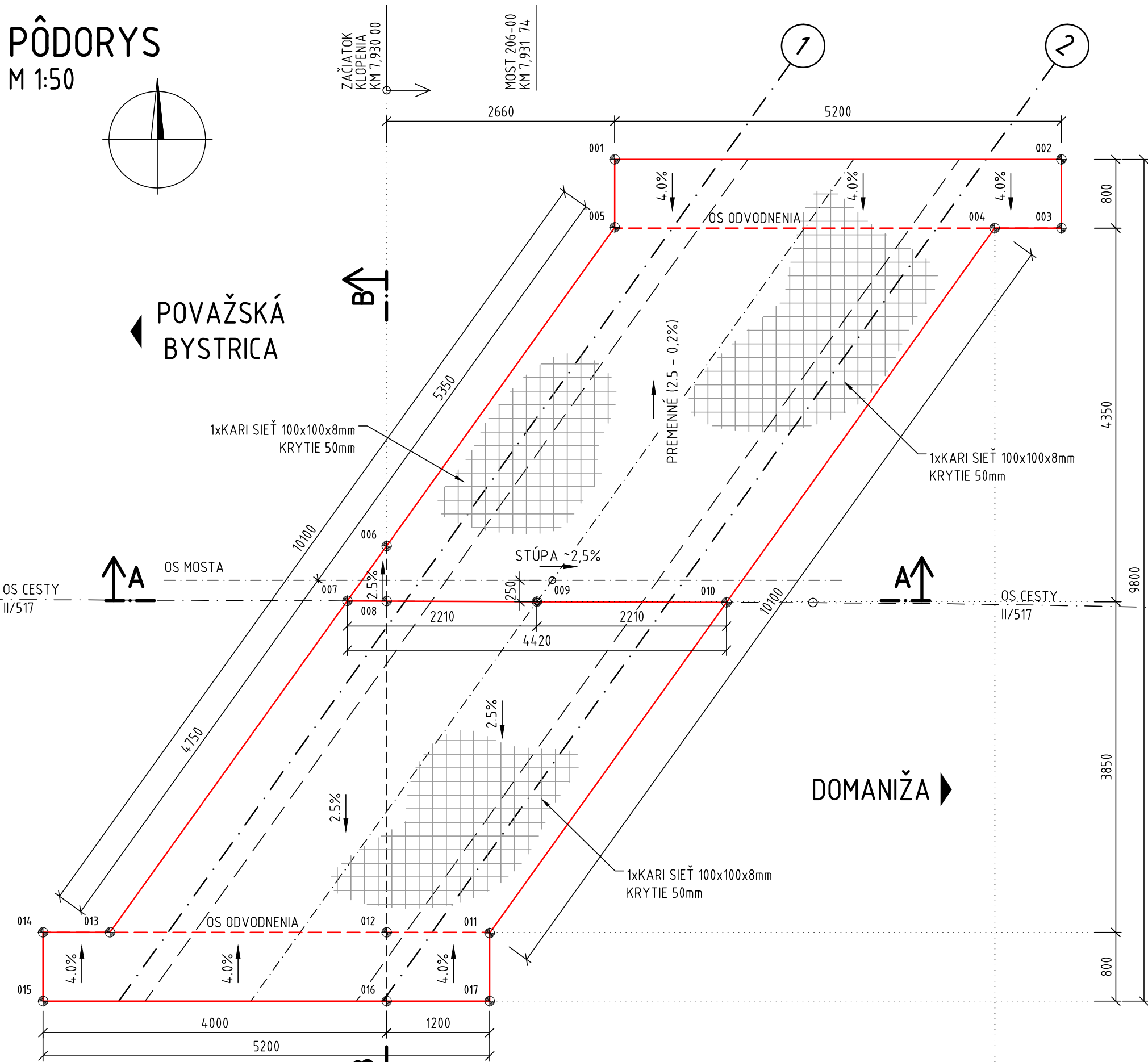
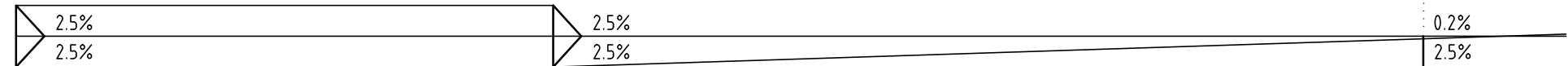


PÔDORYS  
M 1:50

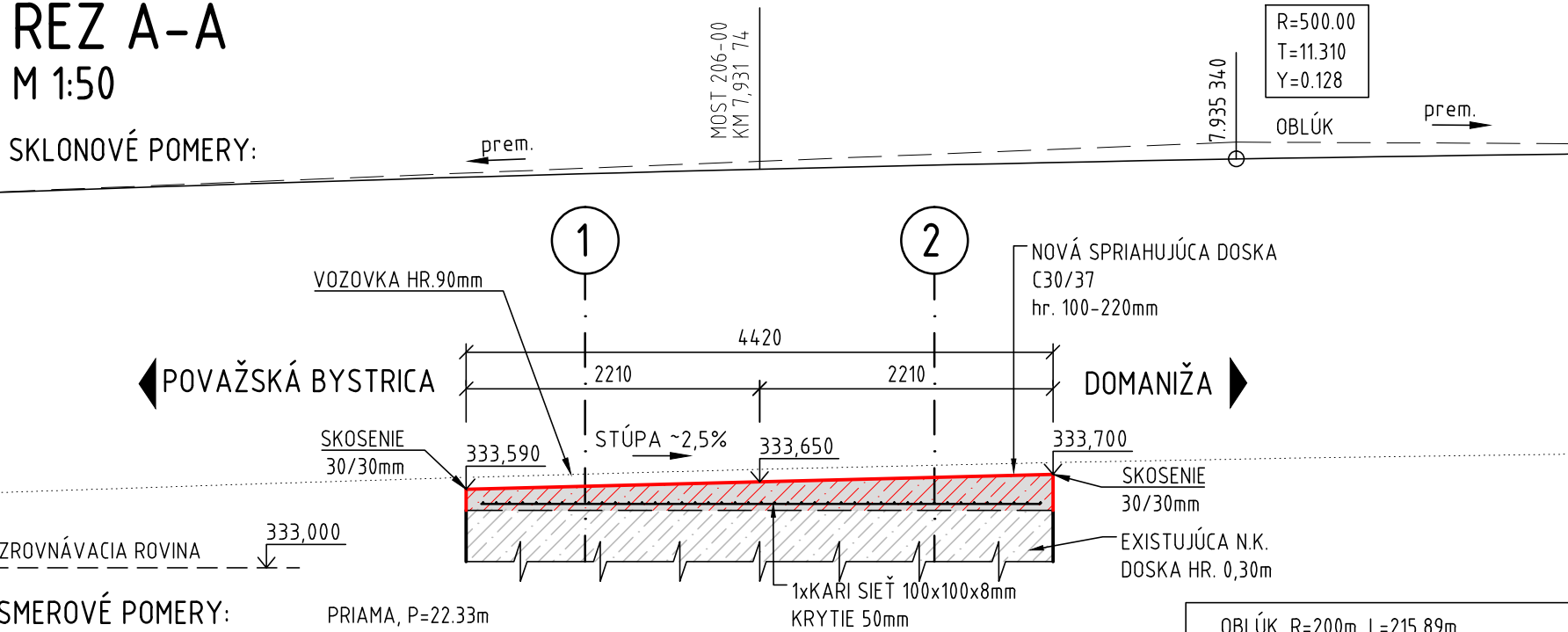


KLOPENIE VOZOVKY:

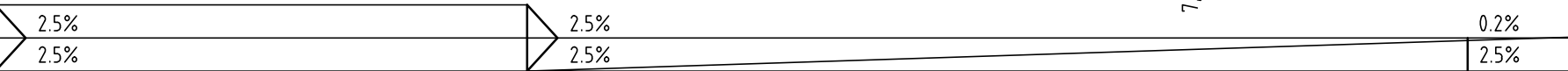


REZ A-A  
M 1:50

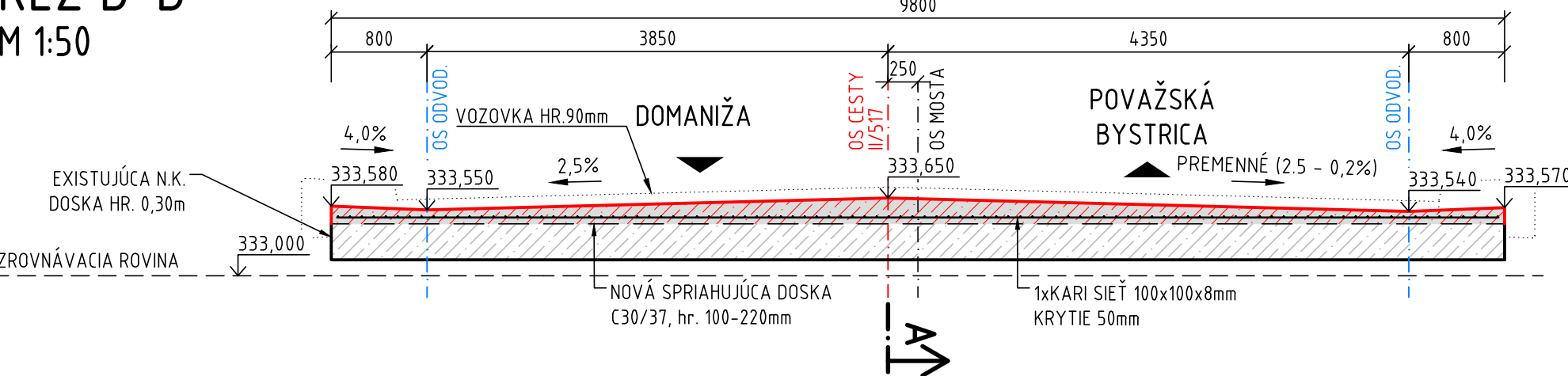
SKLONOVÉ POMERY:



KLOPENIE VOZOVKY:



TVAR A VÝSTUŽ SPRIAHUJÚCEJ DOSKY  
REZ B-B  
M 1:50



POZNÁMKA :

- PRESNÉ ROZMERY NOVEJ SPRIAHUJÚCEJ DOSKY BUDÚ UPRESNENÉ AŽ PO ODBÚRANÍ EXIST. ZVRŠKU MOSTA (PO HORNÝ POVRCH EXIST. N.K.) A ČASTI PRECHODOVEJ OBLASTI (CCA 700MM POD HORNÝ POVRCH ULOŽ. PRAHU A NÁSLEDNOM GEODETICKOM ZAMERANÍ.
- PO ODSTRÁNENÍ VOZOVKOVÝCH VRSTVIE SA KONŠTRUKCIA OPÄTOVNE PREMERIA A V PRÍPADE POTREBY UPRAVÍ VÝŠKA VYROVNÁVAJÚCEJ VRSTVY. V PRÍPADE ODCHÝLKY JE NEVYHNUTNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

POUŽITÝ MATERIÁL

SPRIAHUJÚCA DOSKA	C 30/37 - XC3 (SK) - C1 0,4 - Dmax16 - S3
BETONÁRSKA OCEĽ	B 500B

OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206

Vytyčovací body spriahujúcej dosky ( S - JTSK )

Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Z [m]
001	460710.732	1185654.985	333.628
002	460705.532	1185654.985	333.799
003	460705.532	1185655.785	333.767
004	460706.310	1185655.785	333.745
005	460710.732	1185655.777	333.596
006	460713.388	1185659.486	333.584
007	460713.846	1185660.125	333.590
008	460713.388	1185660.127	333.600
009	460711.638	1185660.134	333.645
010	460709.430	1185660.142	333.700
011	460712.188	1185663.993	333.534
012	460713.388	1185663.985	333.504
013	460716.610	1185663.985	333.409
014	460717.388	1185663.985	333.379
015	460717.388	1185664.785	333.411
016	460713.388	1185664.785	333.536
017	460712.188	1185664.785	333.566

VÝKAZ MATERIÁLU:

BETÓN C30/37:

PLOCHA 45m<sup>2</sup> x 0,25m (PRIEMERNÁ HRúbKA DOBETONÁVKY)=11,50m<sup>3</sup>

VÝSTUŽ B 500B - KARI SIEŤ KY49 (100x100x8mm):

PLOCHA 45m<sup>2</sup> x 1,40 (PRESAHY)=63m<sup>2</sup>

ÚPRAVA HORNÉHO POVRCHU NK

- ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH VRSTVIE VOZOVKY
- ODSTRÁNENIE VYROVNÁVAJÚCEJ VRSTVY BETÓNU
- OČISTENIE BETÓNU NK VODNÝM LÚČOM,
- VYROVNANIE NEROVNOSTÍ POVRCHU
- BETONÁŽ NOVEJ VYROVNÁVAJÚCEJ VRSTVY
- ZDRSNENIE POVRCHU OBROKOVANÍM
- POLOŽENIE VRSTVIE VOZOVKY VRÁTANE ISOLÁCIE

206-00

D

VYPRACOVAL: Ing. MAREK JUHÁS	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA	ZHOTOVITEĽ: <b>AMBERG ENGINEERING</b>
ZOD. PROJEKTANT: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.	TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.	Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 5930 8261 Fax: +421 2 5930 8260 E-mail: info@amberg.sk
OBJEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín	KRAJ: Trenčiansky samosprávny kraj	OKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA
STAVBA: <b>PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST ORLOVÉ) - DOMANIŽA</b>	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/180/01	STUPEŇ: DSP (DRS)
ČASŤ STAVBY: <b>REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. č. 517-006</b>	DÁTUM: 11/2016	FORMÁT: 5x4
PRÍLOHA: <b>TVAR A VÝSTUŽ DOBETONÁVKY VYROVNÁVACEJ VRSTVY</b>	MIERKA: 1:50	ČÍSLO PRÍLOHY: 03
	SÚPRAVA:	