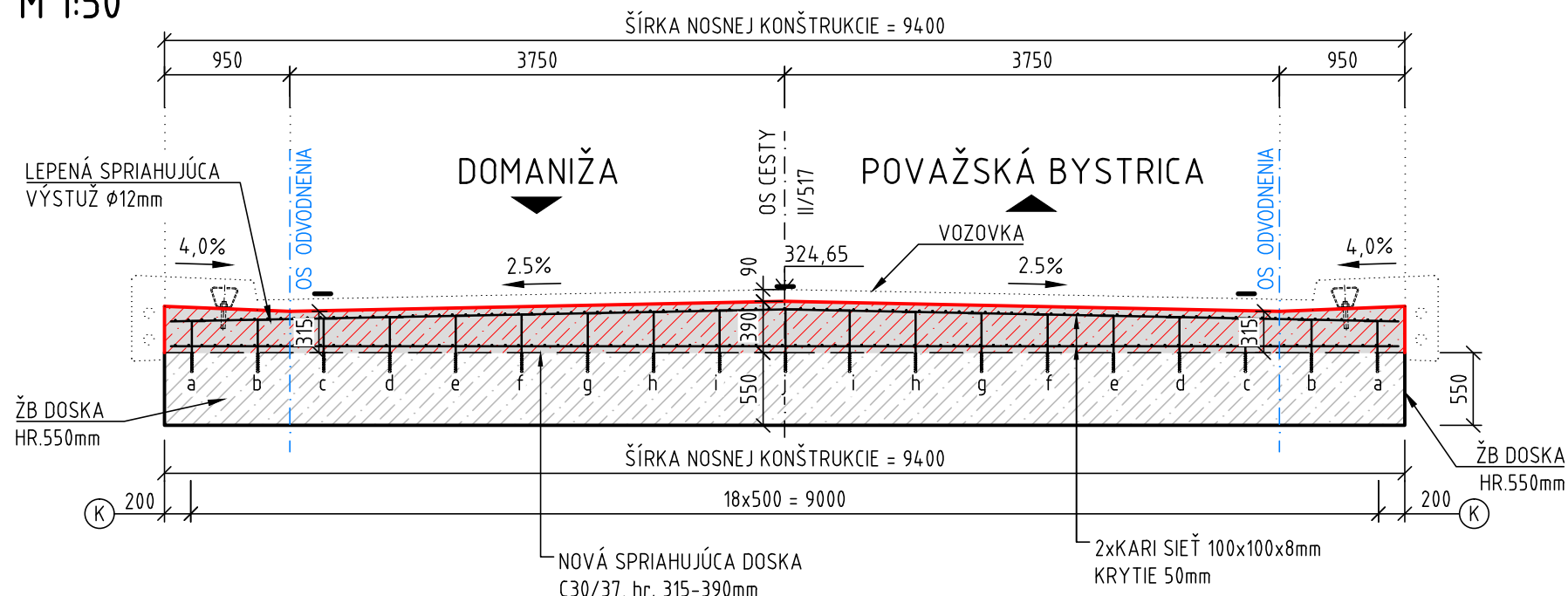


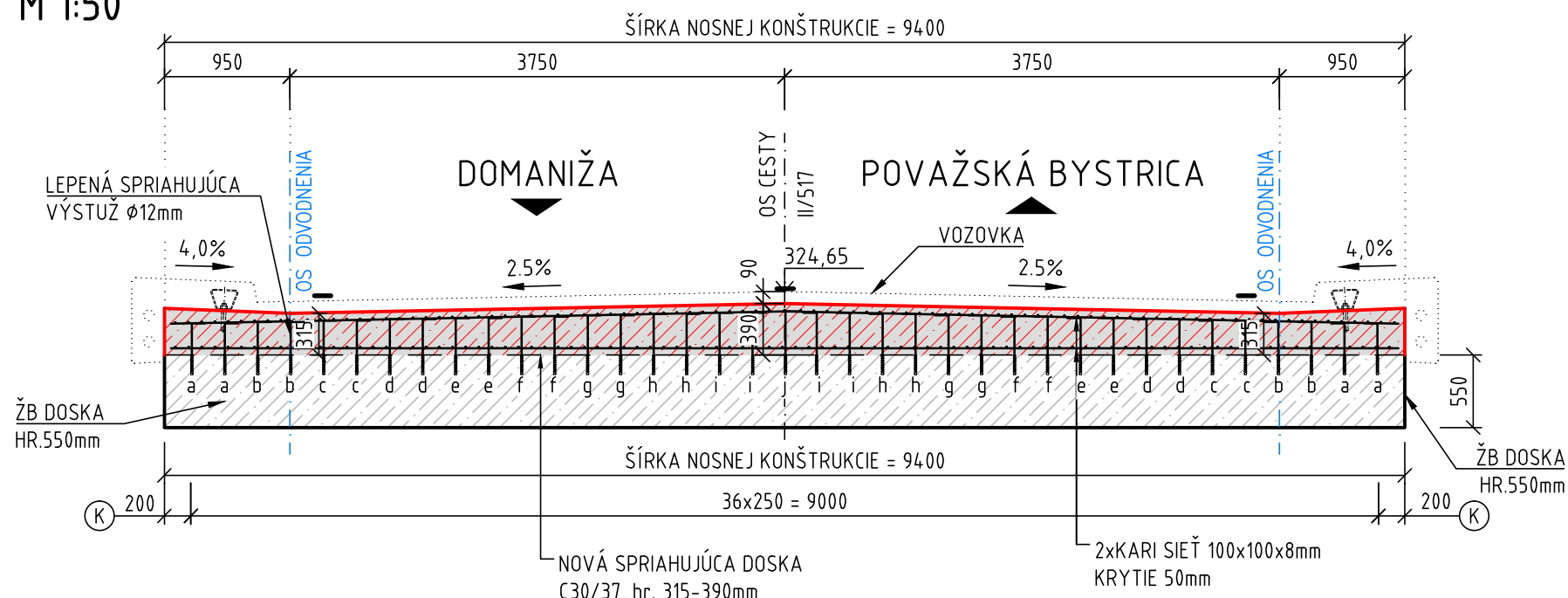
DOMANIŽA ►

2,5%	2,5%	2,5%	2,5%
prem. %	2,5%	2,5%	2,5%

M 1:50



M 1:50



1. PRESNÉ ROZMERY NOVEJ SPRIAHUJÚCEJ DOSKY BUDÚ UPRESNENÉ AŽ PO ODBÚRANÍ EXIST. ZVRŠKU MOSTA (PO HORNÝ POVRCH EXIST. N.K.) A ČASTI PRECHODOVEJ OBLASTI (CCA 500MM POD HORNÝ POVRCH ULOŽ. PRAHU A NÁSLEDNOM GEODETICKOM ZAMERANÍ).
2. PO ODSTRÁNENÍ VOZOVKOVÝCH VRSTVIE SA KONŠTRUKCIA OPĽATOVNE PREMERIA A V PRÍPADE POTREBY UPRAVÍ VÝŠKA VYROVŇÁVAJÚCEJ VRSTVY. V PRÍPADE ODCHÝLKY JE NEVYHNUTNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

[illegible]

1:10

PODPOVRCHOVÝ MOSTNÝ ZÁVER

DOSKA NK

130

65

POZNÁMKA: VYBRATIE SA UPRAVÍ PODĽA VÝROBCU MZ

Pol. č.	Ø [mm]	Dĺžka 1ks [mm]	ks	Dĺžka spolu [m]
Ka	12	470	98	46.06
Kb	12	480	98	47.04
Kc	12	490	98	48.02
Kd	12	500	98	49.00
Ke	12	510	98	49.98
Kf	12	520	98	50.96
Kg	12	530	98	51.94
Kh	12	540	98	52.92
Ki	12	550	98	53.90
Kj	12	560	31	17.36
DĹŽKA CELKOM [m]				467.18
HMOTNOSŤ 1bm [kg/m]				0.888
HMOTNOSŤ SPOLU [kg]				414.77
HMOTNOSŤ CELKOM [t]				0.415

Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Z [m]
001	461470.965	1185587.242	324.514
002	461462.129	1185579.624	324.504
003	461469.912	1185587.589	324.476
004	461461.077	1185579.971	324.466
005	461465.757	1185588.957	324.570
006	461456.922	1185581.339	324.550
007	461461.602	1185590.326	324.466
008	461452.766	1185582.708	324.456
009	461460.549	1185590.673	324.504
010	461451.714	1185583.055	324.494

OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206

1:10

100

PREMENNÁ
220 - 310

150

EXIST. ŽB DOSKA HR. 550mm

130

10

16

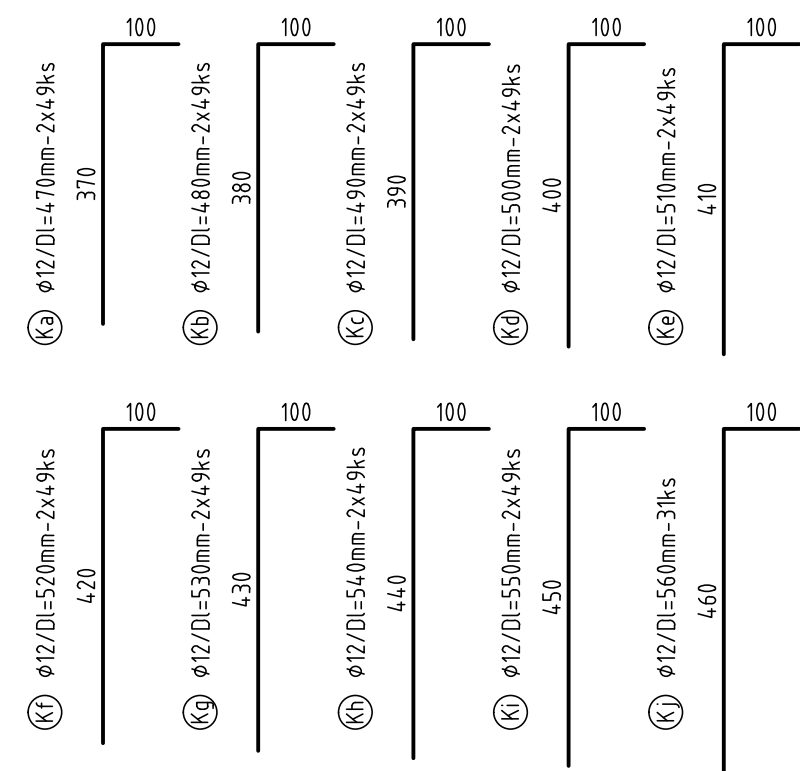
Ø12mm

Ø16mm

DĚL. 150mm

(PRED VLOŽENÍM VÝSTUŽE
SA VYPLNÍ TMELOM)


LEPENÁ SPRIAHUJÚCA
VÝSTUŽ Ø12mm



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

205-00

D

VYPRACOVANÉ: Ing. MAREK JUHÁS		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA		ZHOTOVITEL:  AMBERG ENGINEERING	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.		TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.		Somolíčského 1/8, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 5930 8261 Fax: +421 2 5930 8260 E-mail: info@amberg.sk	
OBJEDNÁVATEL: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín					
KRAJ: Trenčiansky samosprávny kraj		OKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA			
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST ORLOVÉ) - DOMANIŽA					
ČÍSLO STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-005					
PRÍLOHA: TVAR A VÝSTUŽ DOBETONÁVKY VYROVNÁVAČEJ VRSTVY				ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/180/01 STUPEŇ: DSP (DRS) DÁTUM: 11/2016 FORMÁT: 6x A4 MIERKA: 1:100, 50, 10 ČÍSLO PRÍLOHY: SÚPRAVA:	
				05	