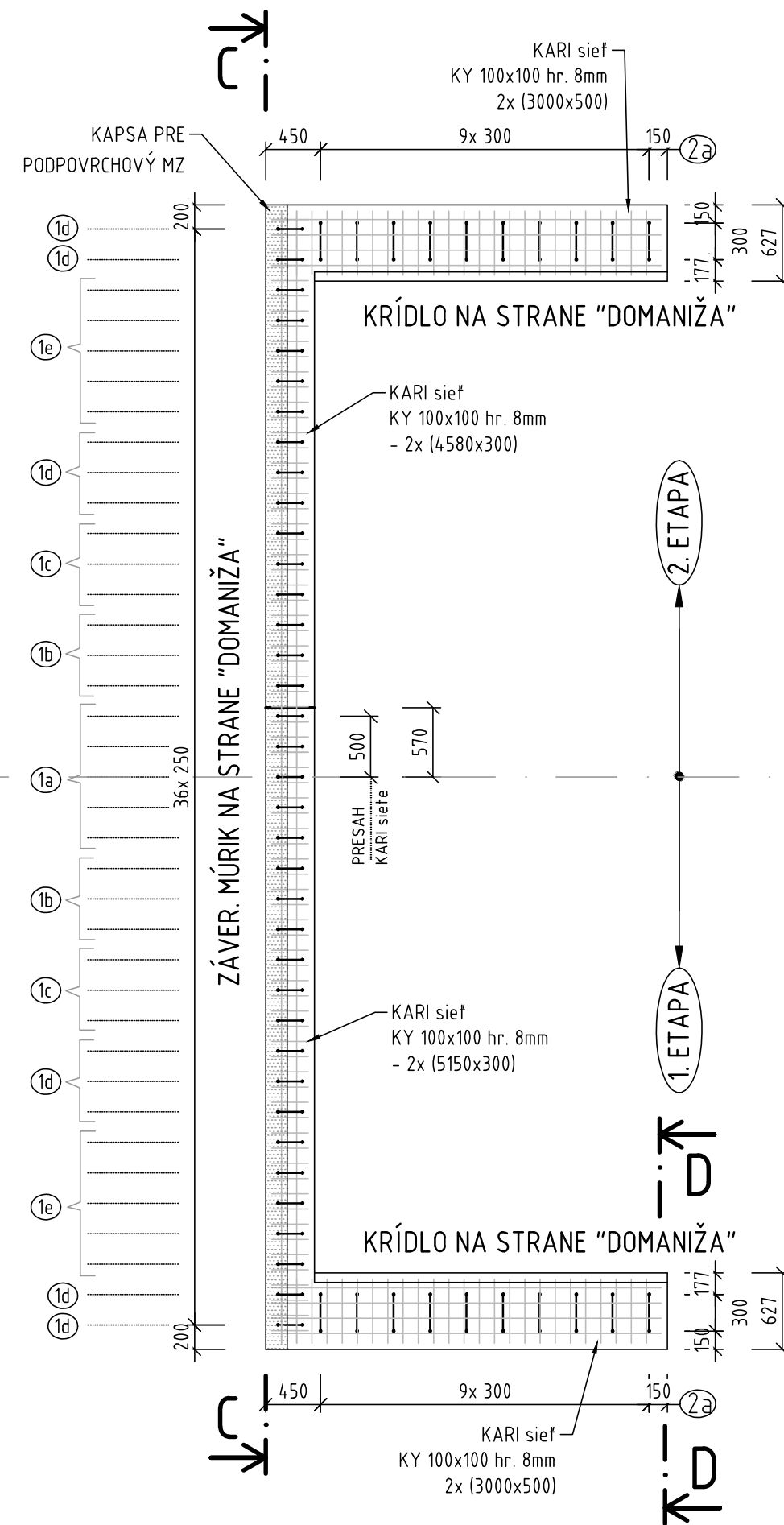
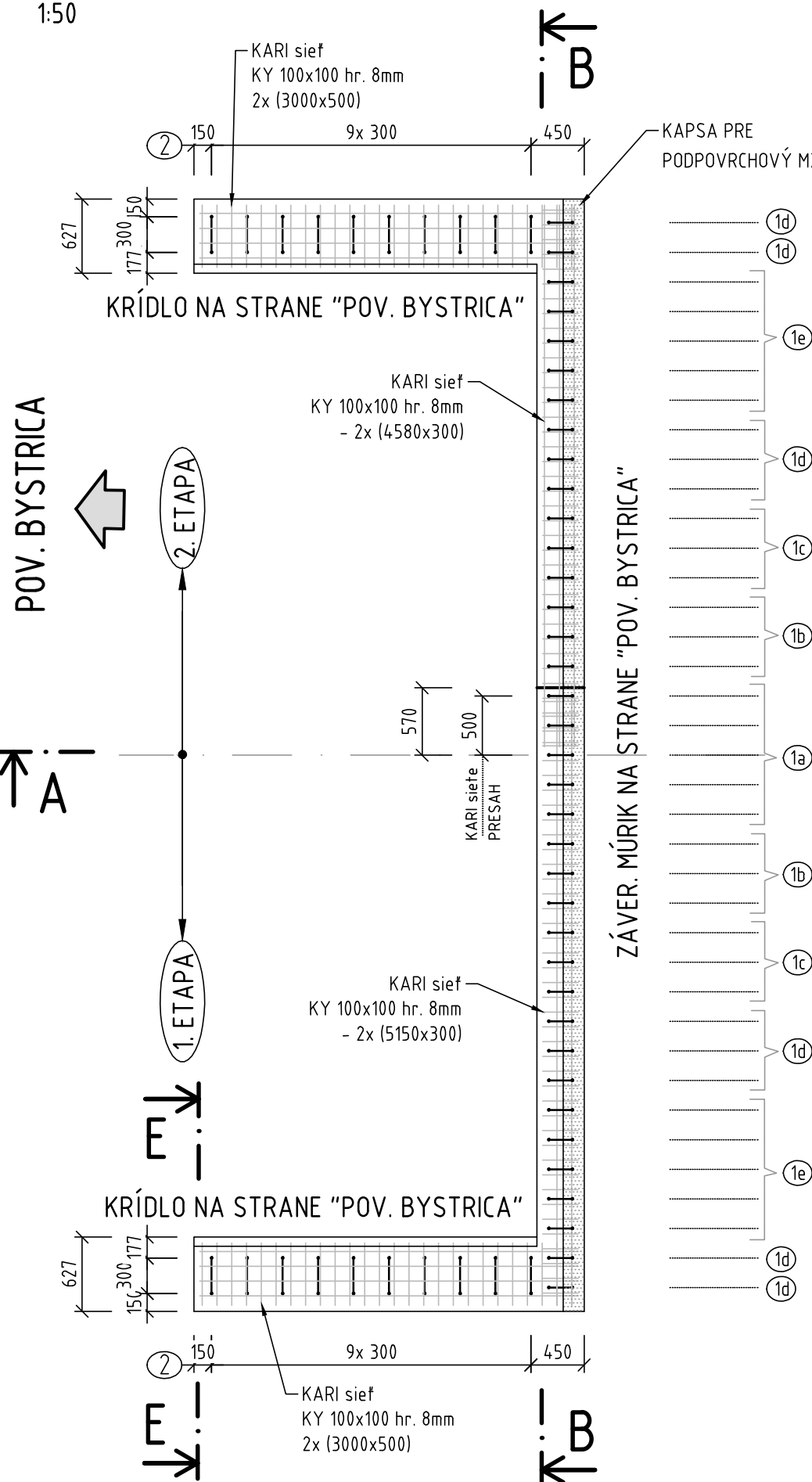


VÝSTUŽ ÚPRAVY KRÍDIEL A ZÁVERNÝCH MÚRIKOV

PÔDORYS

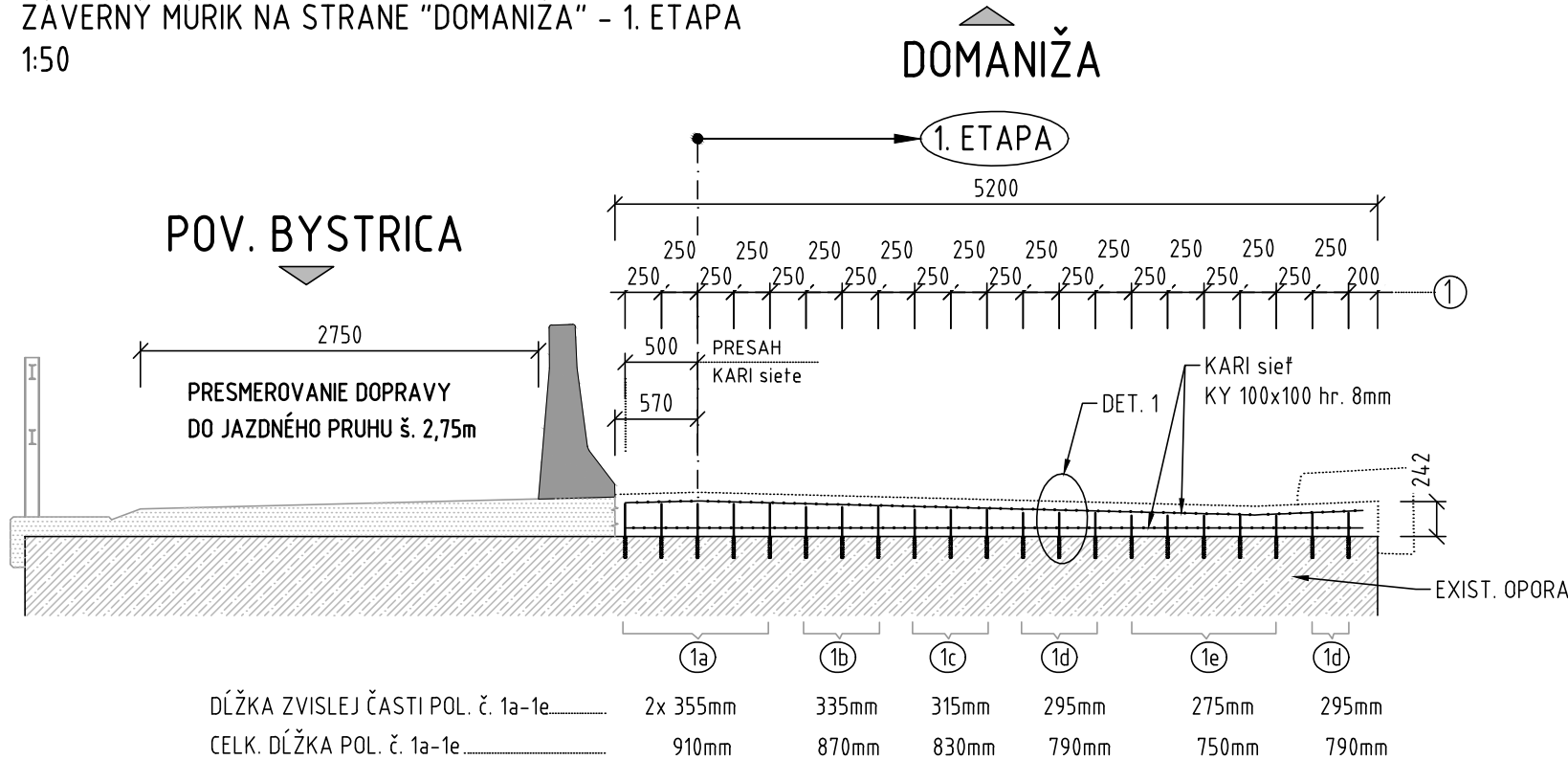
SCHEMA VÝSTUŽE KRÍDIEL A ZÁVER. MÚRIKOV  
1:50



VÝSTUŽ ZÁVERNÝCH MÚRIKOV

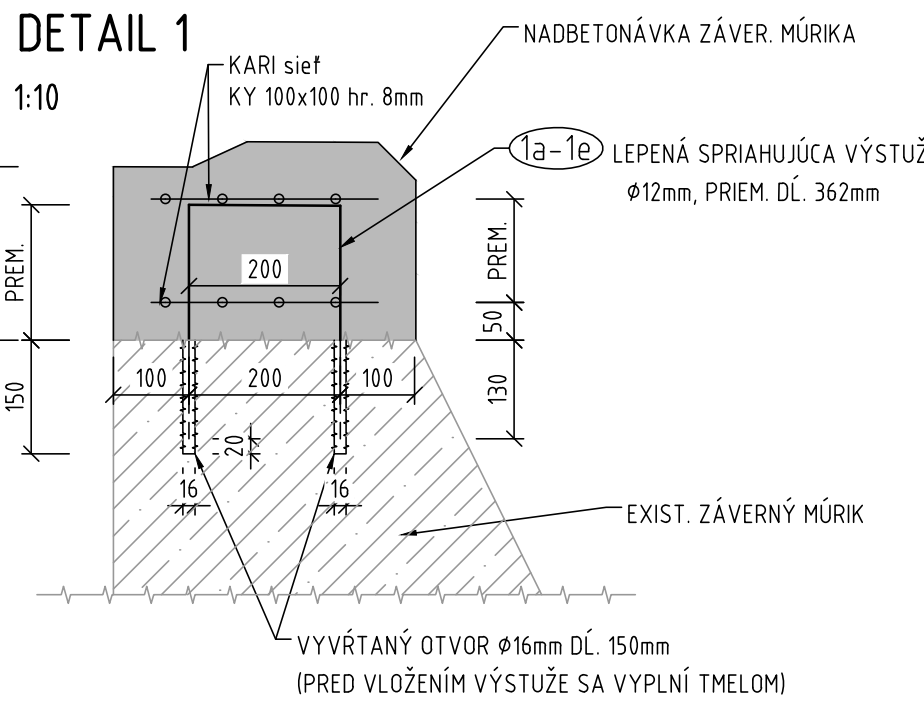
PRIEČNY REZ

ZÁVERNÝ MÚRIK NA STRANE "DOMANIŽA" - 1. ETAPA  
1:50



DETAIL 1

1:10



POZNÁMKA :

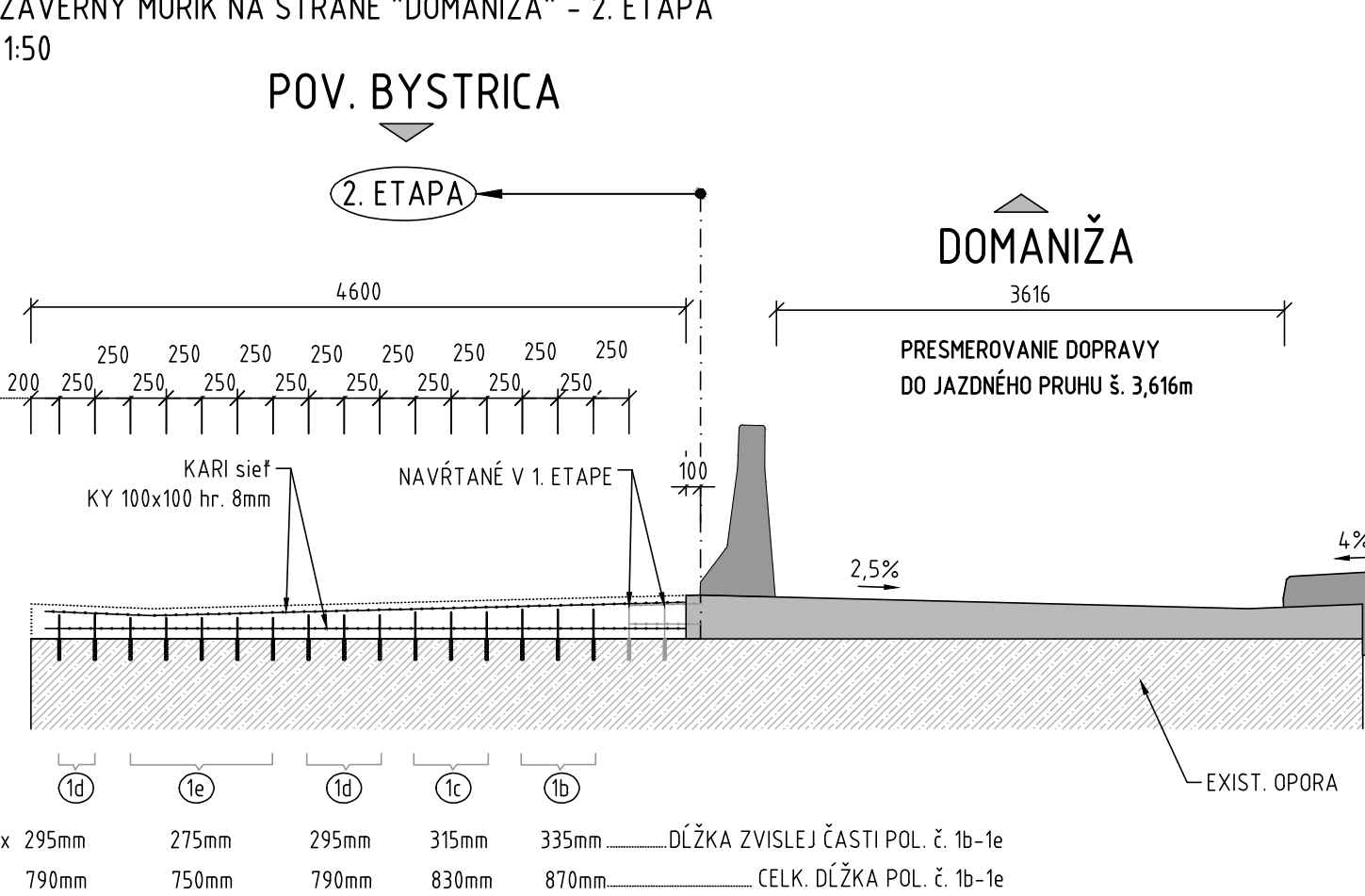
1. ZÁVERNÝ MÚRIK NA STRANE "POV. BYSTRICA JE O 44mm NIŽŠÍ,  
Z ČOHO VYPLÝVA, ŽE KAŽDÁ Z POLOŽIEK 1a-1e BUDE O 2x45MM KRATŠIA

DĹŽKY ZVISLEJ ČASTI POLOŽIEK 1a-1e ZÁVER. MÚRIKA "POV. BYSTRICA" :

	1a	1b	1c	1d	1e	1f
DĹŽKA ZVISLEJ ČASTI POL. č. 1a-1e.....	2x 310mm	290mm	270mm	250mm	230mm	250mm
CELK. DĹŽKA POL. č. 1a-1e.....	820mm	780mm	740mm	700mm	660mm	700mm

PRIEČNY REZ

ZÁVERNÝ MÚRIK NA STRANE "DOMANIŽA" - 2. ETAPA  
1:50



VÝKAZ VÝSTUŽE – ZÁVERNÝ MÚRIK "DOMANIŽA"								
SPRIAHNUTIE ZÁVERN. MÚRIK	Položka číslo	Priemer Ø [mm]	Dĺžka [mm]	Počet [ks]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]			
					Ø8	Ø10	Ø12	Ø14
	1a	12	910	5			4,55	
	1b	12	870	6			5,22	
	1c	12	830	6			4,98	
	1d	12	790	10			7,90	
	1e	12	750	10			7,50	
	Celková dĺžka					0,00	30,15	
SPRIAHNUTIE ZÁVERN. MÚRIK	Jednotková hmotnosť			[kg/m']		0,617	0,888	
	Hmotnosť spolu			[kg]		0,00	26,77	
	Hmotnosť celkom + 5%			[kg]			28,11	
CELKOVÁ HMOTNOSŤ VÝSTUŽE				[t]	0,028			

KARI sieť KY 49 - 100x100mm hr. 8mm - hm. 7,9kg/m2	
CELK. PLOCHA (m2)	5,95
HMOTNOSŤ SPOLU (KG)	47,01

krytie výstuže - cnom = 50mm

VÝKAZ VÝSTUŽE – ZÁVERNÝ MÚRIK "POV. BYSTRICA"								
Ozn.	Položka číslo	Priemer Ø [mm]	Dĺžka [mm]	Počet [ks]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]			
					Ø8	Ø10	Ø12	Ø14
SPRIAHNUTIE ZÁVER. MÚRIK	1a	12	820	5			4,10	
	1b	12	780	6			4,68	
	1c	12	740	6			4,44	
	1d	12	700	10			7,00	
	1e	12	660	10			6,60	
	Celková dĺžka					0,00	26,82	
	Jednotková hmotnosť				[kg/m']	0,617	0,888	
	Hmotnosť spolu				[kg]	0,00	23,82	
Hmotnosť celkom + 5%				[kg]		25,01		
CELKOVÁ HMOTNOSŤ VÝSTUŽE					[t]		0,025	

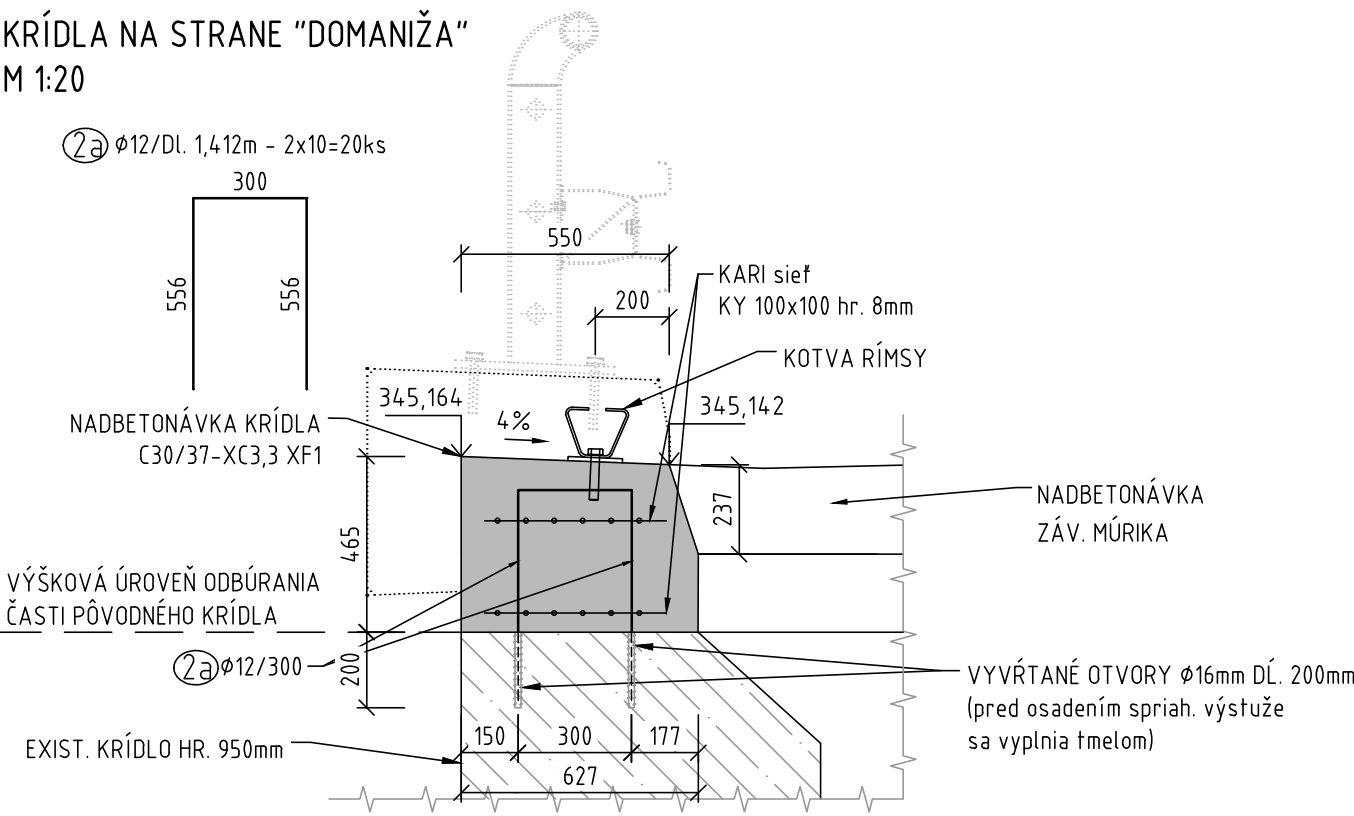
KARI sieť KY 49 - 100x100mm hr. 8mm - hm. 7,9kg/m2	
CELK. PLOCHA (m2)	5,95
HMOTNOSŤ SPOLU (KG)	47,01

krytie výstuže - cnom = 50mm

VÝSTUŽ KRÍDIEL

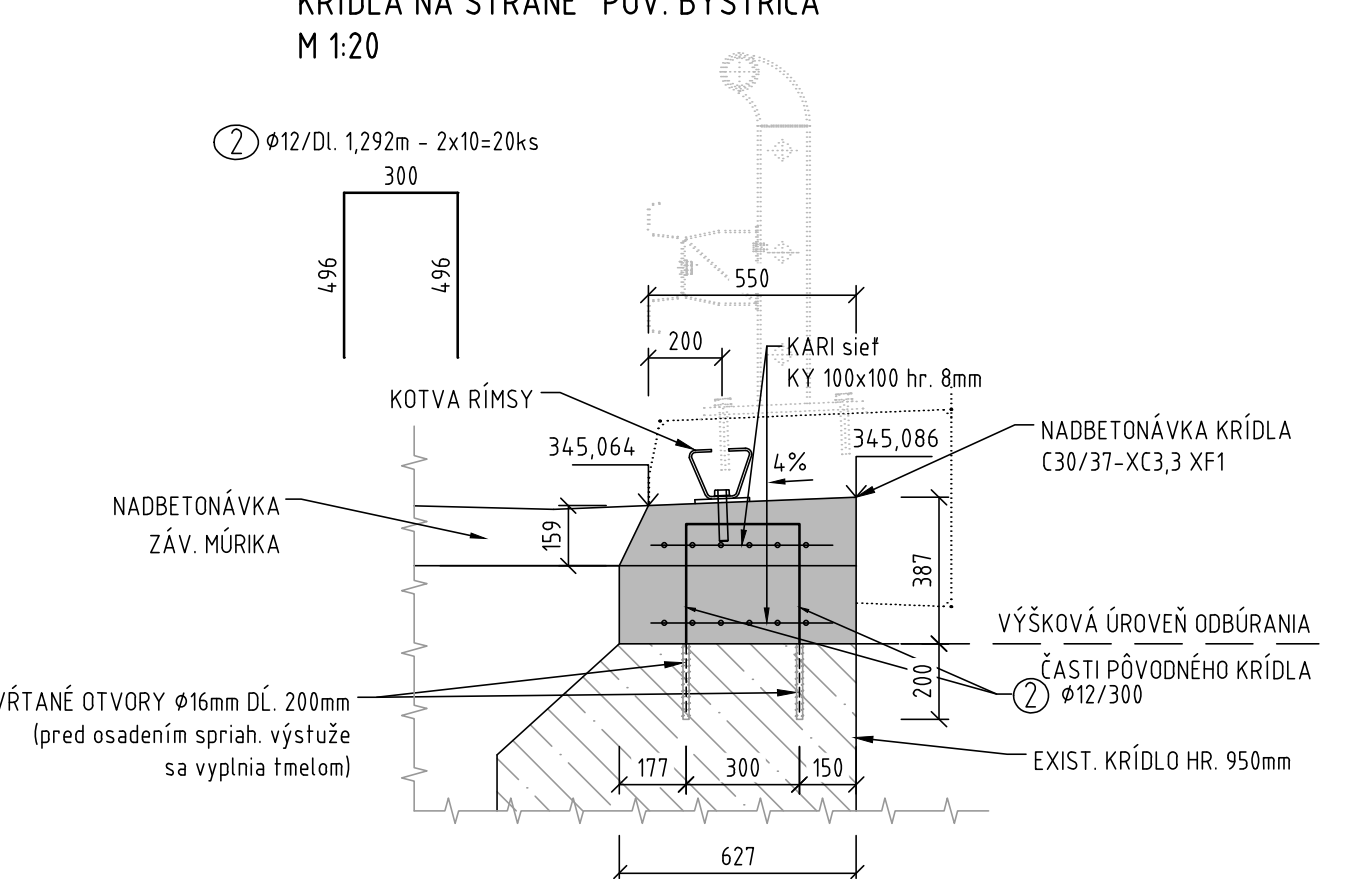
PRIEČNY REZ D-D

KRÍDLA NA STRANE "DOMANIŽA"  
M 1:20



PRIEČNY REZ E-E

KRÍDLA NA STRANE "POV. BYSTRICA"  
M 1:20



209-00

vypracoval: Ing. ROMAN KONERACKÝ	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. MICHAL MATUŠKA	ZHOTOVITEĽ <b>AMBERG ENGINEERING</b>
ZOD. PROJEKTANT: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.	TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.	Somolíckého 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: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST ORLOVÉ) - DOMANIŽA	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/180/01	STUPEŇ: DSP (DRS)
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-009	DÁTUM: 11/2016	FORMÁT: 6x44
PRÍLOHA: VÝSTUŽ ÚPRAVY KRÍDIEL A ZÁVERNÝCH MÚRIKOV	MIERKA: 1:50, 20, 10	SÚPRAVA: 05