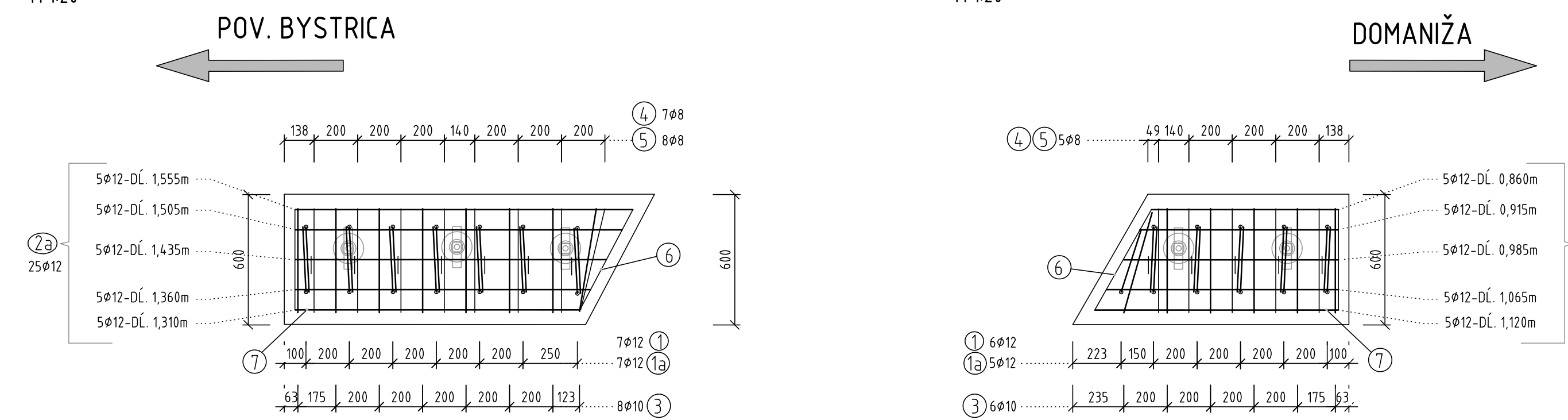


PRIEČNY REZ
M 1:20




VÝKAZ VÝSTUŽE – SPOLU VŠETKY KRÍDLA									
Ozn.	Položka	Priemer Ø	Dĺžka	Počet	CELKOVÁ DĹŽKA [m]				
	číslo	[mm]	[mm]	[ks]	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	
VÝKAZ VÝSTUŽE – SPOLU VŠETKY KRÍDLA	1	12	1100	26			28,60		
	1a	12	1090	24			26,16		
	2	12	989	50			49,45		
	2a	12	1433	50			71,65		
	3	10	2255	28		63,14			
	4	8	720	24	17,28				
	5	8	645	26	16,77				
	6	8	1130	20	22,60				
	7	8	860	20	17,20				
	Celková dĺžka				[m]	73,85	63,14	175,86	
	Jednotková hmotnosť				[kg/m']	0,395	0,617	0,888	
	Hmotnosť spolu				[kg]	29,17	38,96	156,16	
Hmotnosť celkom + 5%				[kg]	235,51				
CELKOVÁ HMOTNOSŤ VÝSTUŽE [t]					0,236				
BETONÁRSKA OCEĽ					B500B				
krytie výstuže – cnom = 50mm									

1. V TABULKE VÝSTUŽE JE PRIEMERNÁ DĹŽKA POLOŽKY 2, 2a. SKUTOČNÉ DĹŽKY A POČET KS JE NAZNAČENÝ V PÔDORYSE.
2. VÝSTUŽ RÍMS KRÍDIEL JE VYKRESLENÁ VO VÝKRESE Č. 11

POZNÁMKA :

1. PO OBNAŽENÍ KRÍDEL NUTNOST PRIZVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA NA MIESTO !!!!!
2. EXISTUJÚCE KRÍDLA NAVRHUJEME ODBÚRAŤ PO HORNÝ PVRCH ÚLOŽ. PRAHU .
NOVÁ NADBETÓNOVANÁ ČASŤ KRÍDEL SA SPRIAHNE S PŮVODNÝM DRIEKOM KRÍDEL.
3. PRESNÉ ROZMERY NADBETONÁVKY KRÍDEL BUDÚ UPRESNENÉ AŽ PO ODBÚRANÍ ČASTI DRIEKU EXIST. KRÍDLA A NÁSLEDNOM GEODETICKOM ZAMERANÍ.
4. AK EXISTUJÚCE KRÍDLA BUDÚ NEVYHOVUJÚCE NAVRHNÚ SA NOVÉ GRAVITAČNÉ KRÍDLA PO VŠETKÝCH STRANÁCH MOSTA.

VYPRACOVANÉ: Ing. ROMAN KONERACKÝ <i>Koneracký</i>		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA <i>Matuška</i>		ZHOTOVITEL:  AMBERG ENGINEERING	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc. <i>Kundrát</i>		TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc. <i>Kundrát</i>		Somolíckého 1/B, 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					
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-010				ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/180/01	
PRÍLOHA: VÝSTUŽ ÚPRAVY KRÍDIEL				STUPEŇ: DSP (DRS)	
				DÁTUM: 11/2016	
				FORMÁT: 4 x A4	
				MIERKA: 1:50, 20	
				ČÍSLO PRÍLOHY: 05	
				SÚPRAVA:	