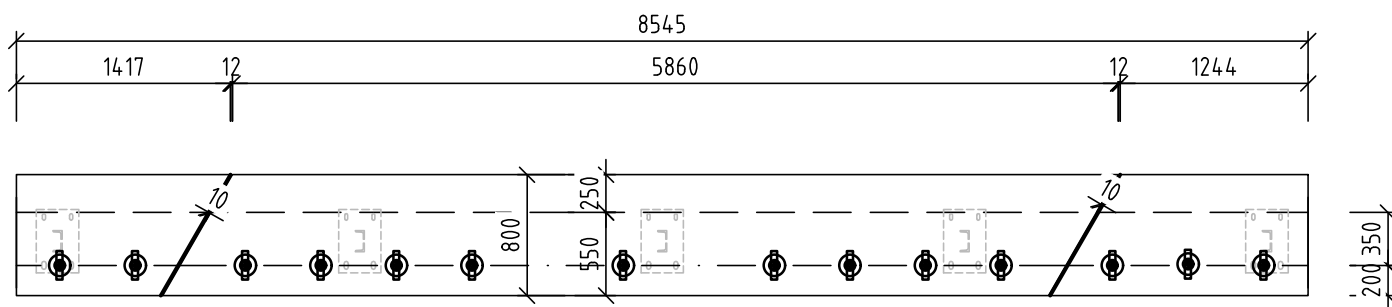
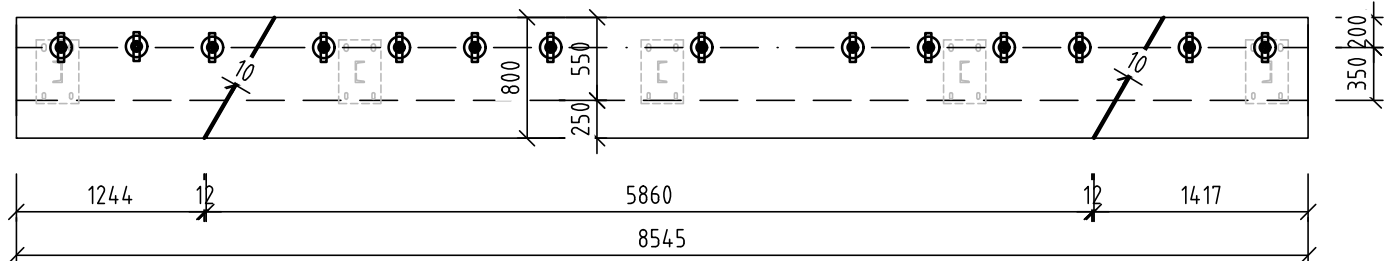


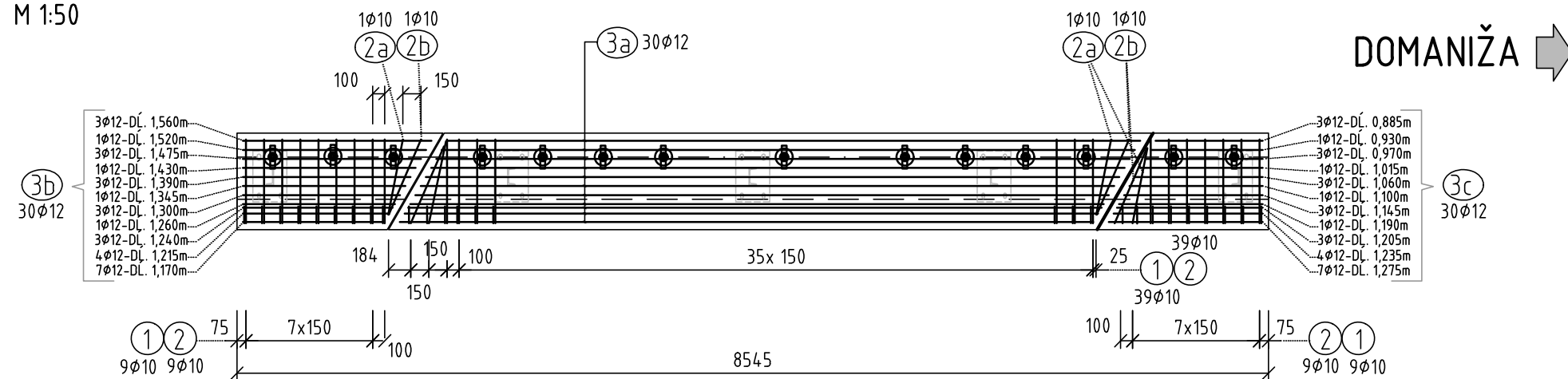
SCHÉMA ROZMIESTNENIA KOTIEV  
M 1:50



## VZDIALENOSTI KOTIEV RÍMS

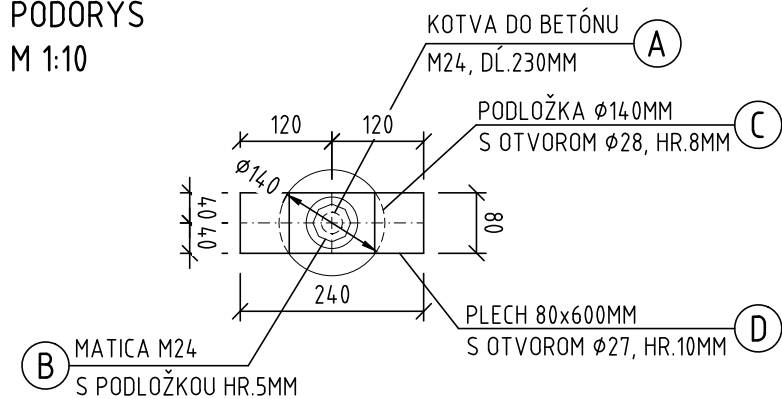


PRAVÁ RÍMSA ( PLATÍ AJ PRE ĽAVÚ RÍMSU)  
M 1:50 1ø10 1ø10

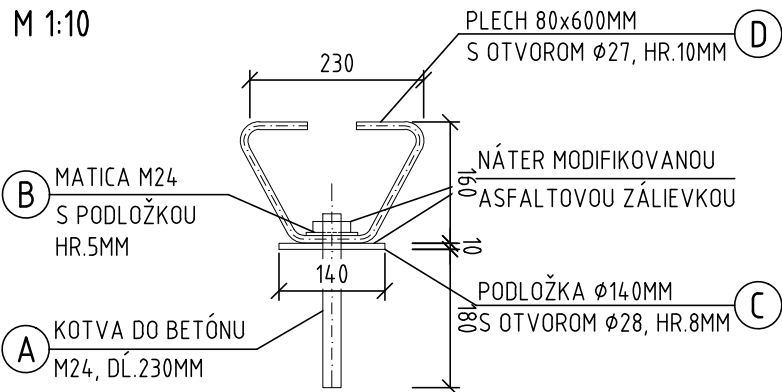


DOMANIŽA

PÔDORYS  
M 1:10



M 1:10



VÝKAZ VÝSTUŽE RÍMS (spolu pre obe rímasy)								
Ozn.	Položka číslo	Priemer Ø [mm]	Dĺžka [mm]	Počet [ks]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]			
					Ø8	Ø10	Ø12	Ø14
VÝKAZ VÝSTUŽE RÍMS	1	10	1350	114		153,90		
	2	10	1100	114		125,40		
	2a	10	1631	6		9,79		
	2b	10	1691	6		10,15		
	3a	12	5745	60			344,70	
	3b	12	1317	60			79,02	
	3c	12	1130	60			67,80	
	Celková dĺžka				[m]	299,23	491,52	
	Jednotková hmotnosť				[kg/m']	0,617	0,888	
	Hmotnosť spolu				[kg]	184,63	436,47	
Hmotnosť celkom + 5%				[kg]	652,15			
CELKOVÁ HMOTNOSŤ VÝSTUŽE					[t]	0,652		

POZNÁMKA :

V TABUŁKE VÝSTUŹE JE PRIEMERNÁ DĹŽKA POLOŹKY 3b, 3c.  
SKUTOČNÉ DĹŽKY A POČET KS JE NAZNAČENÝ V PÔDORYSE.

**(C) KRUHOVÁ PODLOŽKA  $\phi 140\text{MM}$   
S OTVOROM  $\phi 28$ , HR. 8MM  
OSADENÁ NA MODIFIKOVANÚ  
ASFALTOVÚ ZÁLIEVKU**

POZNÁMKY:

- OCHRANA IZOLÁCIE NESMIE BYŤ ZALOŽENÁ POD PODLOŽKOU
- POLOŽKA (C) a (D) METALIZÁCIA Zn HRÚBKY 100µm (MÁČANÍM).
- POLOŽKA (A) a (B) GALVANICKY POZINKOVANÝ POVRCH HRÚBKY MIN. 80µm
- KOTVA M24 (8.8) LEPENÁ DO PREDVŔTANÉHO OTVORU Ø28MM

## VÝKAZ MATERIÁLU PRE KOTEVNÝ PRVOK

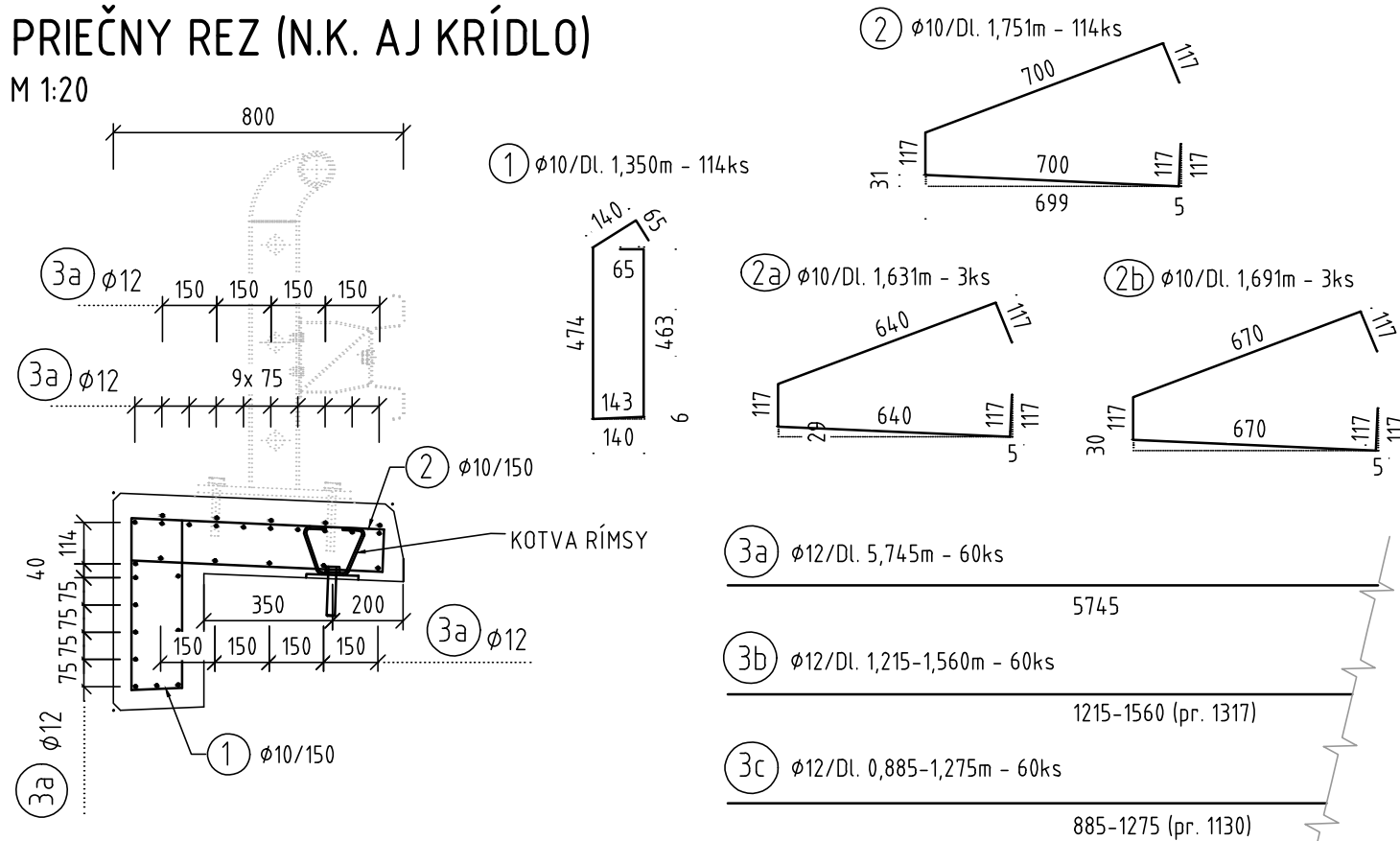
POLOŽKA	NÁZOV POLOŽKY	POČET (ks)	HMOTNOST (kg)
A	LEPENÁ KOTVA M24/230	1	0.98
B	MATICA M24 S PODLOŽKOU	1	0.32
C	PODLOŽKA Ø140/8	1	0.93
D	PLECH 80x600x10	1	3.77
SPOLU PRE JEDEN KOTEVNÝ PRVOK RÍMSY			6.00


POČET KOTEVNÝCH PRVKOV: 28ks

POČET LEPENÝCH KOTIEV DO BETÓNU M24: 28ks

CELKOVÁ HMOTNOST KOTEVNÝCH PRVKŮ:  $28 \times 6.0 = 168,0 \text{ kg}$

M 1:20



VYPRACOVÁV: 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)
				DÁTUM:	11/2016
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. č. 517-010				FORMÁT:	4xA4
				MIERKA:	1:50, 20, 10
PRÍLOHA: VÝSTUŽ RÍMS				ČÍSLO PRÍLOHY:	SÚPRAVA:
				11	