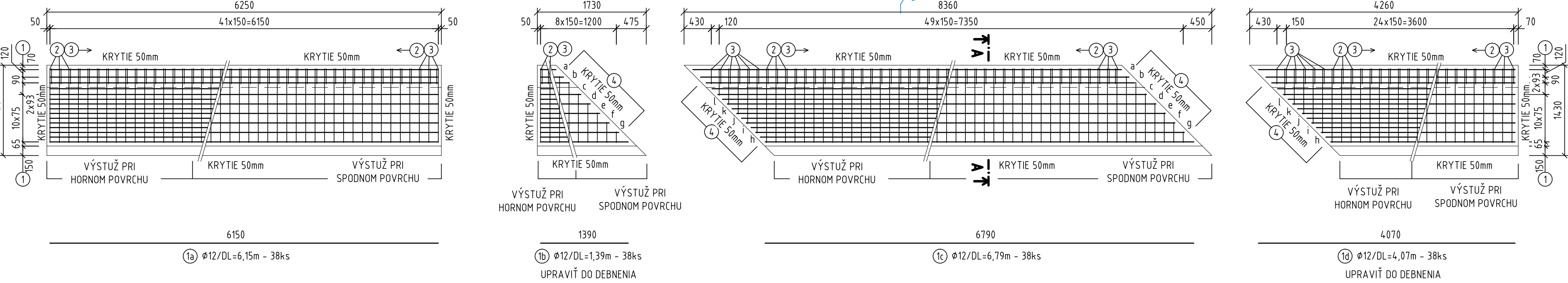
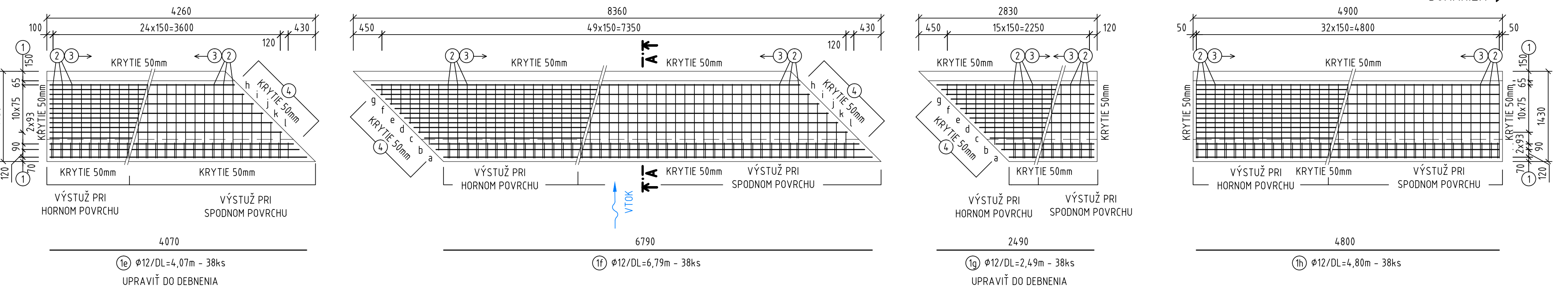


PÔDORYS RÍMS-VÝSTUŽ

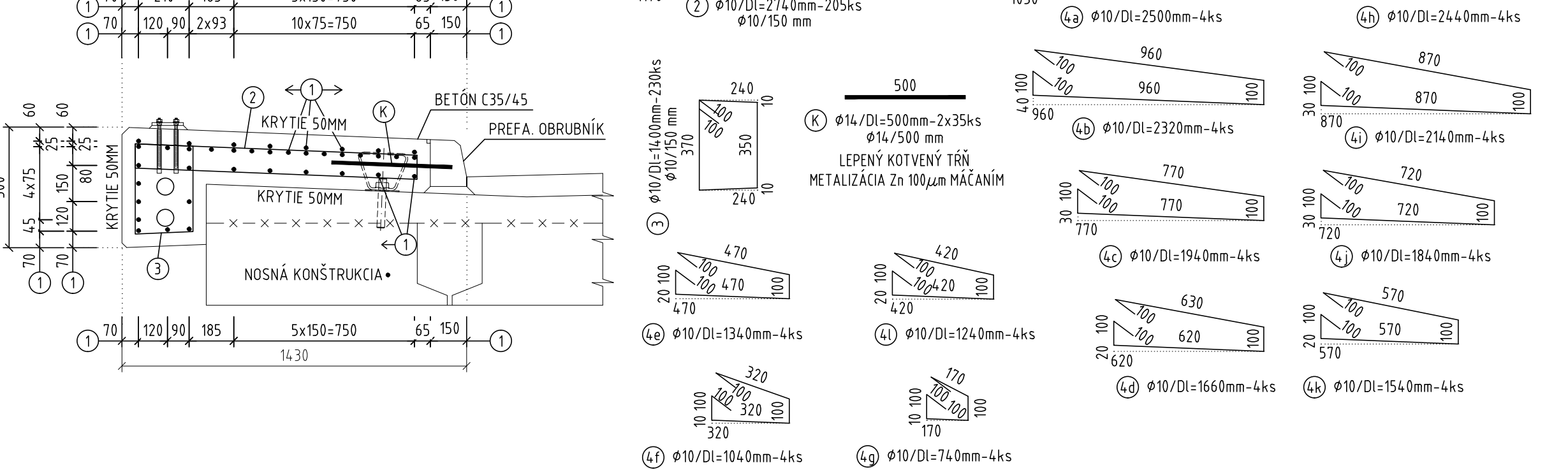
VÝSTUŽ RÍMSY ŠÍRKY 1430MM NA VÝTOKU



VÝSTUŽ RÍMSY ŠÍRKY 1430MM NA VTOKU

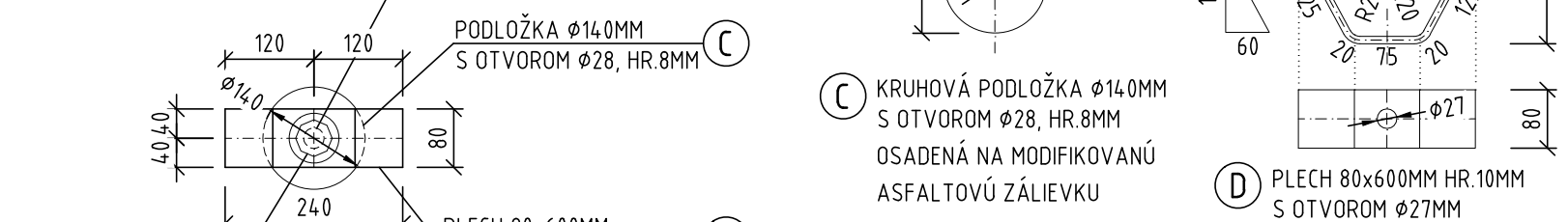


REZ A-A

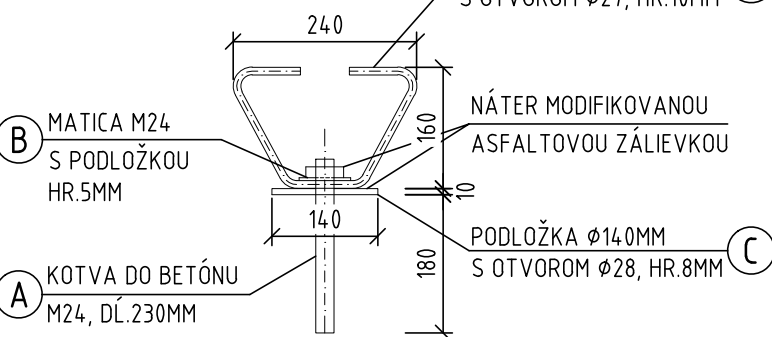


KOTEVNÝ PRVOK RÍMSY

PÔDORYS M 1:10



POHĽAD M 1:10



POZNÁMKY:

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

BETÓN MONOL. RÍMSY: C 35/45 XC4, XD3, XF4(SK)-CI 0,4-Dmax16-S3
OCEĽ - VÝSTUŽ: B 500B
OCEĽ - KOTVY: S 235

VÝKAZ VÝSTUŽE:

Pol. č.	Ø [mm]	Dĺžka 1ks [mm]	ks	Dĺžka spolu [m]		
				Ø10	Ø12	Ø14
1a	12	6150	38	-	233.70	-
1b	12	1390	38	-	52.82	-
1c	12	6790	38	-	258.02	-
1d	12	4070	38	-	154.66	-
1e	12	4070	38	-	154.66	-
1f	12	6790	38	-	258.02	-
1g	12	2490	38	-	94.62	-
1h	12	4800	38	-	182.40	-
2	10	2740	205	561.70	-	-
3	10	1400	230	322.00	-	-
4a	10	2500	4	10.00	-	-
4b	10	2320	4	9.28	-	-
4c	10	1940	4	7.76	-	-
4d	10	1660	4	6.64	-	-
4e	10	1340	4	5.36	-	-
4f	10	1040	4	4.16	-	-
4g	10	740	4	2.96	-	-
4h	10	2440	4	9.76	-	-
4i	10	2140	4	8.56	-	-
4j	10	1840	4	7.36	-	-
4k	10	1540	4	6.16	-	-
4l	10	1240	4	4.96	-	-
K	14	500	70	-	-	35.00
DLŽKA CELKOM [m]				966.66	1388.90	35.00
HMOTNOSŤ 1bm [kg/m]				0.617	0.888	1.208
HMOTNOSŤ SPOLU [kg]				595.98	1233.08	42.29
HMOTNOSŤ CELKOM [t]				1.871		

POZNÁMKA

- LEPENÝ KOTEVNÝ TRŇ OBRUBNÍKA (POLOŽKA K) Ø14 (B500B), dl. 500mm, METALIZÁCIA Zn 100 µm MÁČANÍM, PO 500mm.

KRYTIE VÝSTUŽE

KONŠTRUKCIA	c min (mm)	c nom(m)
MONOLITICKÁ RÍMSA	40	50

204-00

VYPRACOVAL: Ing. MAREK JUHÁS	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA	ZHOTOVITEL: AMBERG ENGINEERING
ZOD. PROJEKTANT: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, ČSČ.	TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, ČSČ.	Somolického 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	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/180/01
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST ORLOVÉ) - DOMANIŽA	OKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA	STUPEŇ: DSP (DRS)
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-004		DÁTUM: 11/2016
PRÍLOHA: VÝSTUŽ RÍMS		FORMÁT: 8xA4
		MIERKA: 1:50, 20, 10
		ČÍSLO PRÍLOHY: 09
		SÚPRAVA: