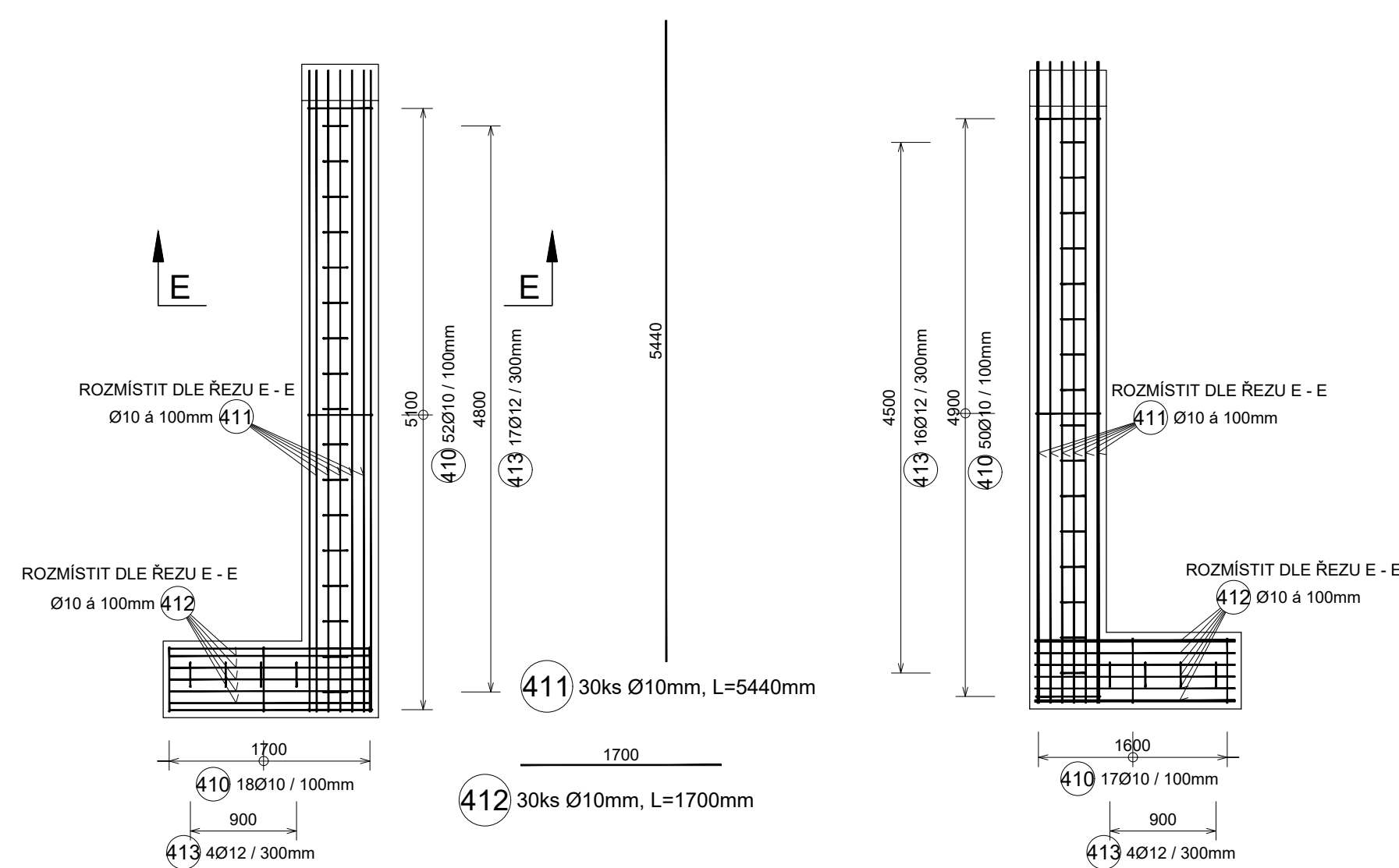
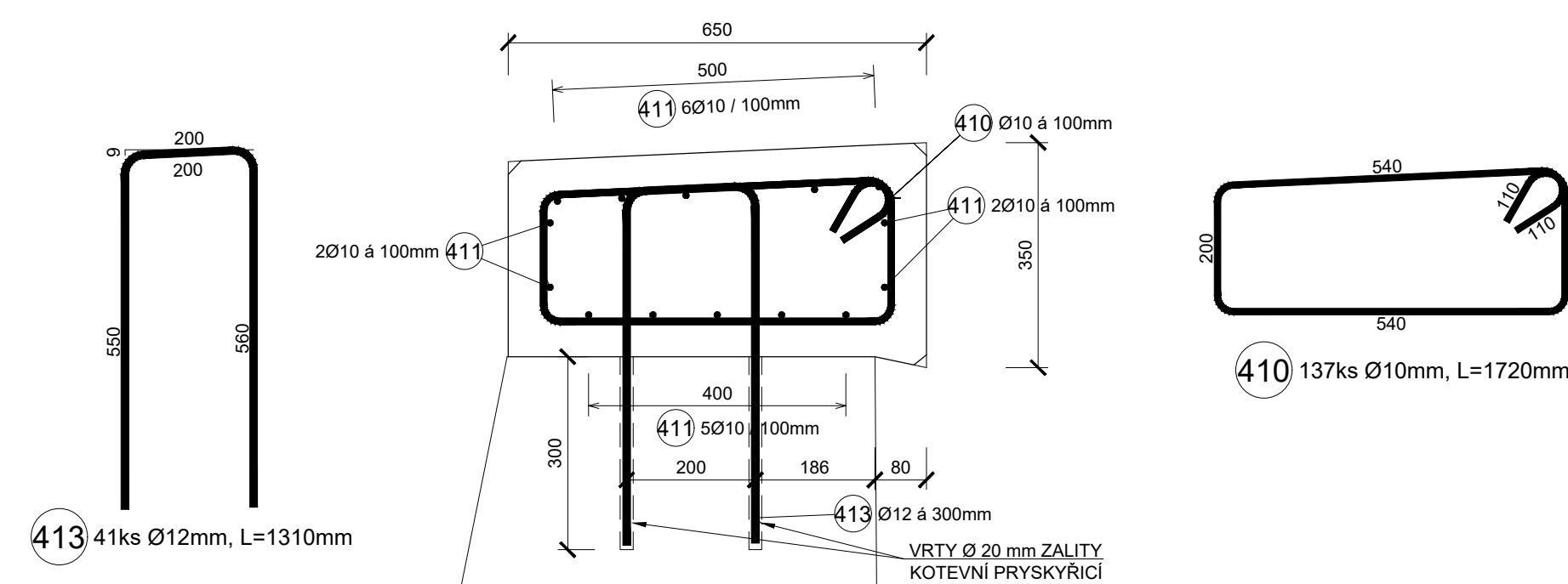


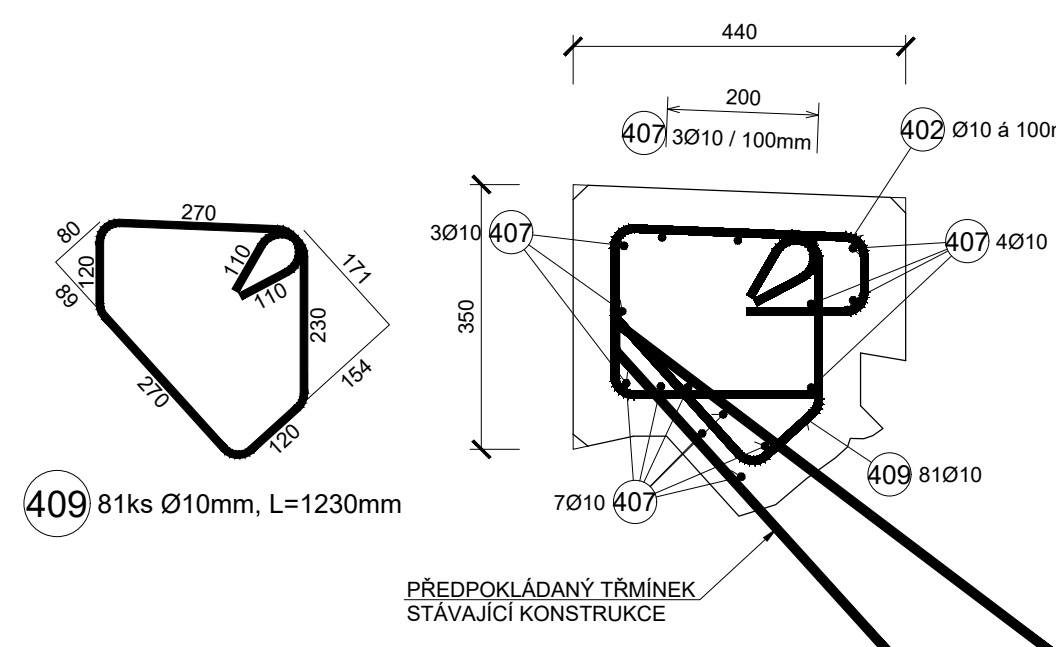
VÝZTUŽ ŘÍMS PŮDORYS ŘÍMS NA OPĚRÁCH M 1:50



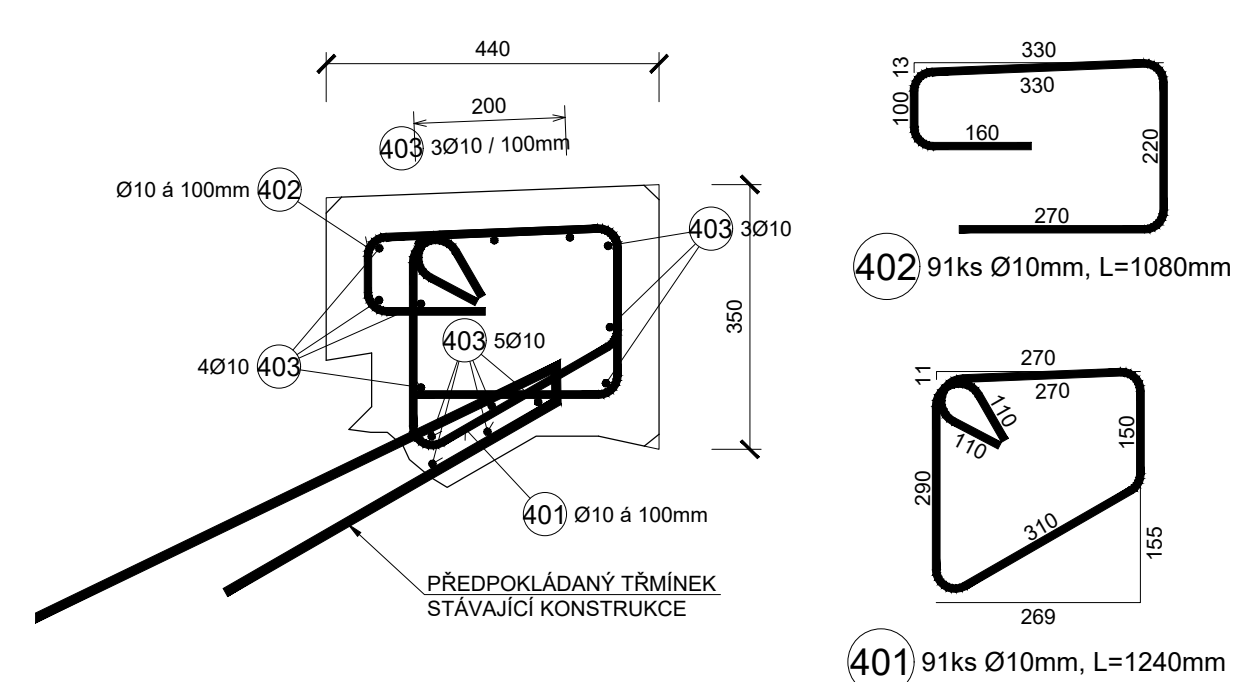
ŘEZ E - E M 1:10



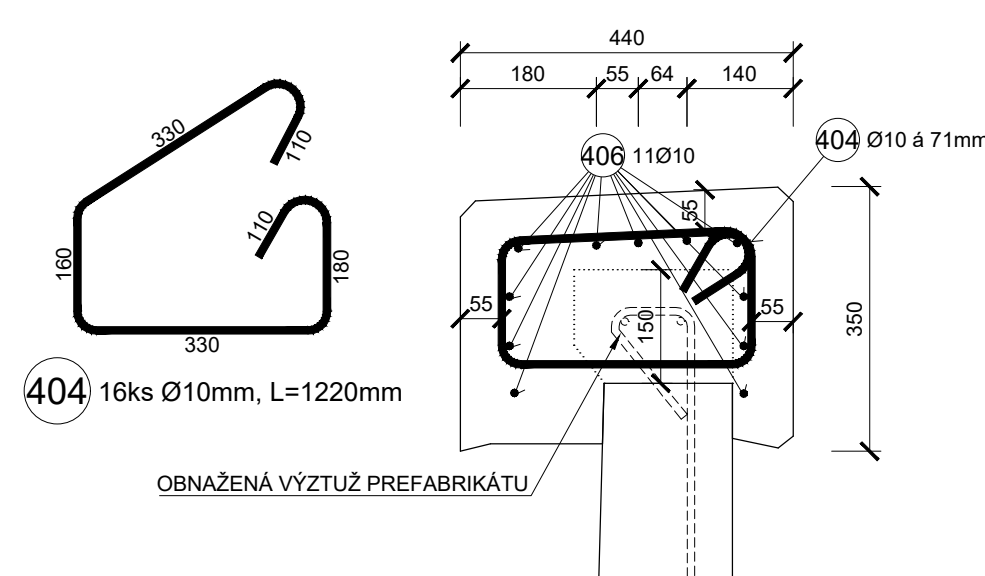
ŘEZ B - B M 1:10



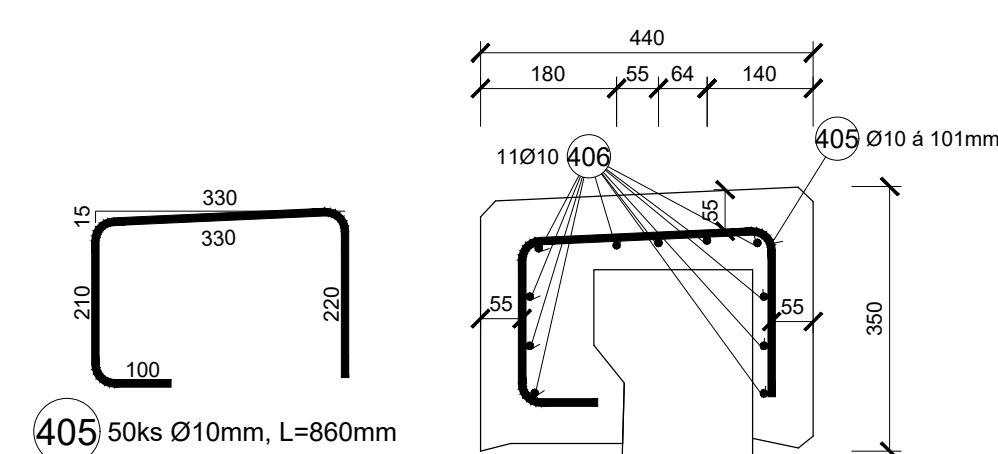
ŘEZ A - A M 1:10



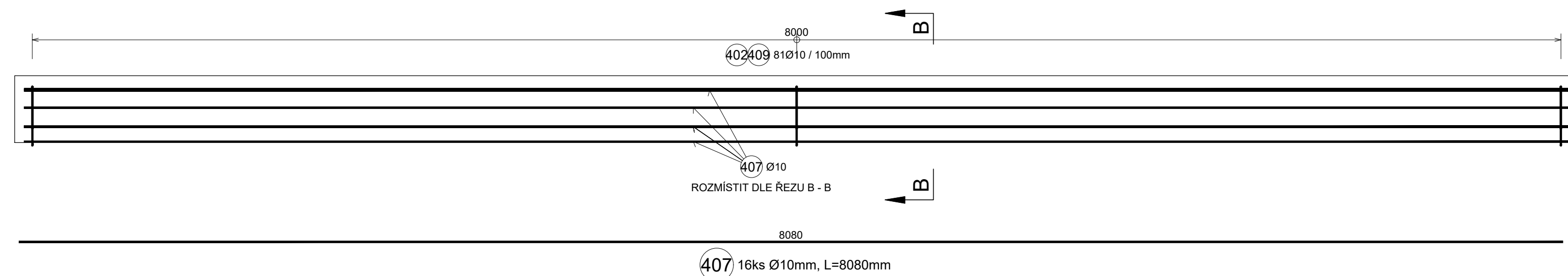
ŘEZ C - C M 1:10



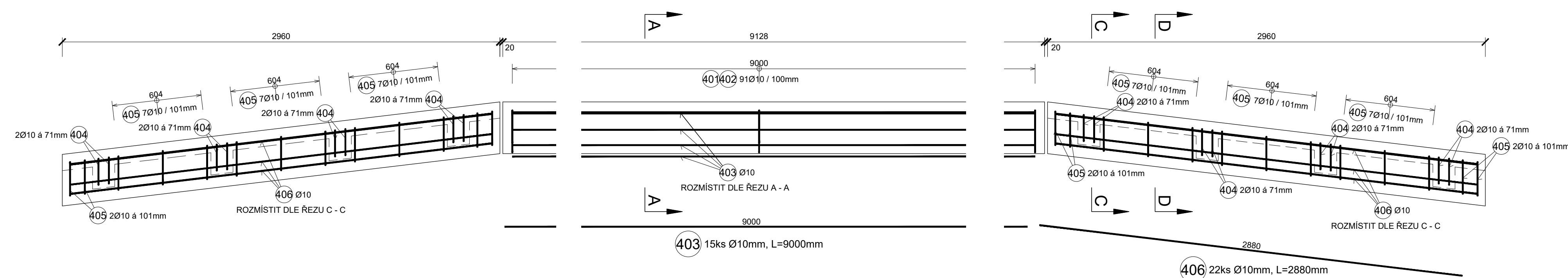
ŘEZ D - D M 1:10



POHLED NA ŘÍMSU VLEVO M 1:20



POHLED NA ŘÍMSY VPRAVO M 1:20



POZNÁMKA:

- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20 x 20 mm

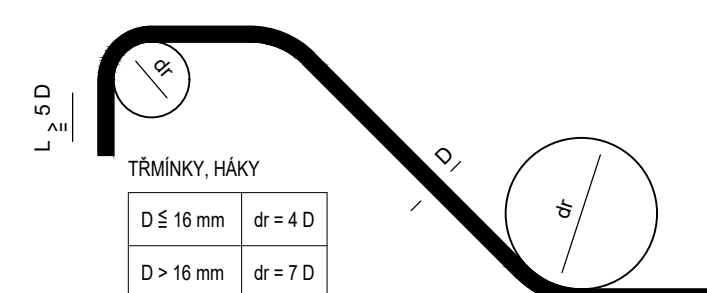
OCEL B 500B (10 505)

HMOTNOST.....811,7 kg

KRYTÍ





MINIMÁLNÍ KRYTÍ	40 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ	50 mm

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
ZAKŘIVENÍ VLOŽEK dr
PODLE ČSN EN 1992-1-1



ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU
KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ!

TABULKA VÝZTUŽE					
č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks	Délka 5000B	
				10	12
401	10	1,240	91	112,840	
402	10	1,080	172	185,760	
403	10	9,000	15	135,000	
404	10	1,220	16	19,520	
405	10	0,860	50	43,000	
406	10	2,880	22	63,360	
407	10	8,080	16	129,280	
409	10	1,230	81	99,630	
410	10	1,720	137	235,640	
411	10	5,440	30	163,200	
412	10	1,700	30	51,000	
413	12	1,310	41		53,710
Celková délka				1238,230	53,710
Specifická hmotnost				0,617	0,888
Hmotnost [kg]				763,988	47,694
Hmotnost celkem				811,682	

Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Novák	  	
Vypracoval:	Ing. Martin Klomínský		
Kontroloval:	Ing. Miroslav Novák		
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace OR Ůstí nad Labem, Železničská 1386/31, Ůstí n/L 400 03		Zukovova 79/06, 400 03 Ůstí nad Labem projekce@progi.cz Tel: 411 198 004
Stavba:	Připrava a zpracování projektů staveb pro SMT na rok 2019 OBJEKT 13 Projekt stavby na opravu mostu v ev. km 5,470 TÚ č. 0661 Ůstí n.L. západ - Bílina		Číslo projektu: 37/2018 Datum: 04/2019 Stupeň: P Měřítko: 1:50, 20, 10 Část:
VÝKRES VÝZTUŽE ŘÍMS			Číslo výkresu: 7