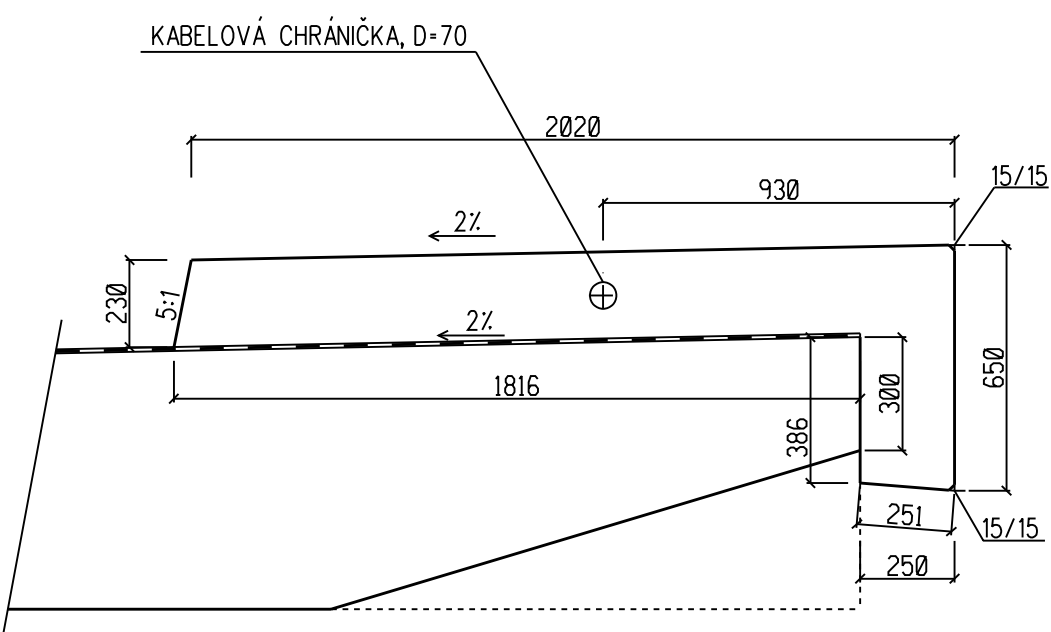
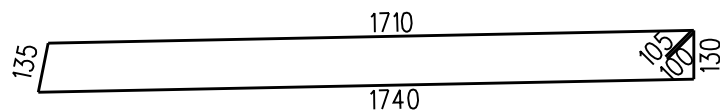


ŘÍMSA NAD VÝTOKEM, M.1:20

TVAR ŘÍMSY



① Ø R 12, DL.3920 mm, CELKEM KS = 78
VLOŽIT OSOVĚ 200 mm



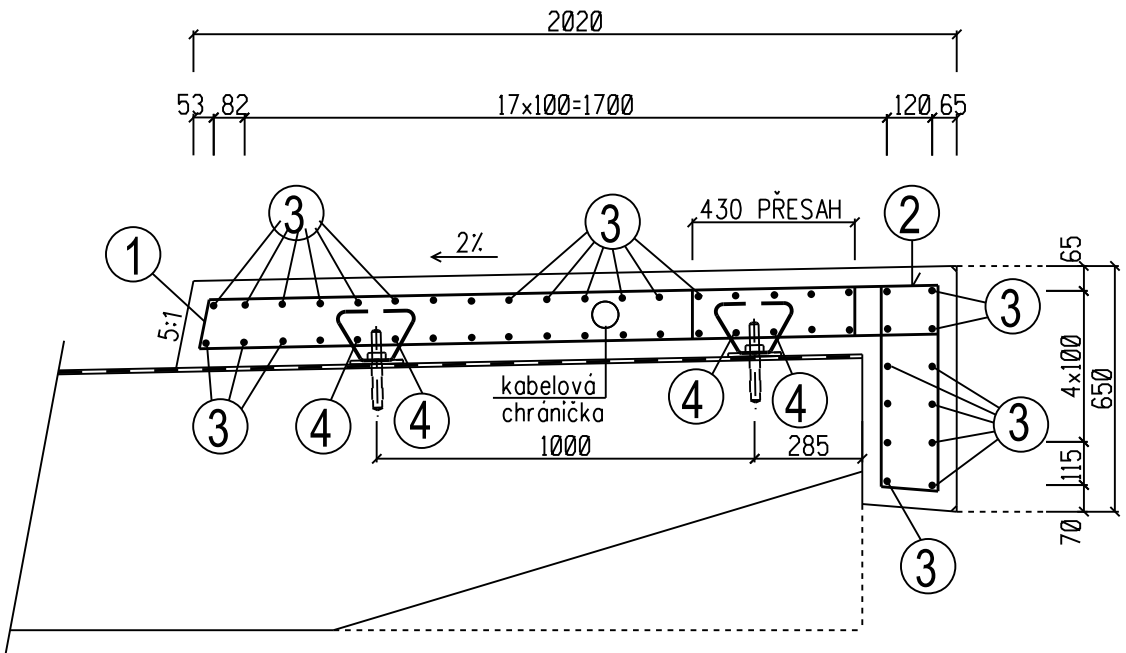
③ Ø R 10, DL.15300 mm, KS = 44

CELK. DL. 15300

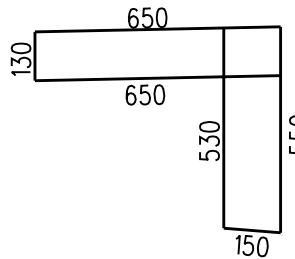
④ Ø R 20, CELK.DL.15300 mm, KS = 4 (ŽÁVLAČ)

CELK. DL. 15300

VÝZTUŽ ŘÍMSY



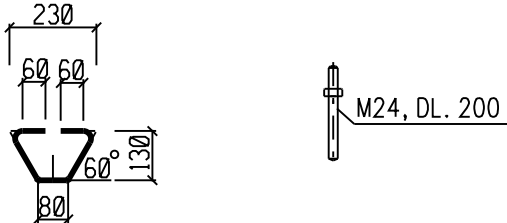
② Ø R 12, DL.2660 mm, CELKEM KS = 78
VLOŽIT OSOVĚ 200 mm



KOTVA PRO ŘÍMSU

OCEL S235JO (11 375)
OSADIT OSOVĚ 600 mm

PÁSEK 80/10, DL. 530 S OTVOREM PRŮM. 32 mm



POZINKOVANÁ PODLOŽKA PRŮM. 140 mm, TL. 10 mm, OTVOR 35 mm
ŘÍMSA NAD VÝTOKEM : 52 KS KOTEV

ŘÍMSA NAD VTOKEM
VÝKAZ ARMATURY

POL.Č.	PRŮMĚR	POČET KS	DÉLKA 1 KS mm	DÉLKA CELKEM V m			
				ØR 10	ØR 12	ØR 18	ØR 20
1	12	78	3920		305,76		
2	12	78	2660		207,48		
3	10	44	15300	673,20			
4	20	4	15300				61,20
CELKOVÁ DÉLKA (m)				673,20	513,24		61,20
kg/m				0,617	0,888	1,998	2,466
HMOTNOST DLE PRŮMĚRU (kg)				415,36	455,75		150,92
HMOTNOST CELKEM				1022,03 kg	+5% PROŘEZ	51,10 kg	
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				1073,13 kg			

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

OCEL B500B(10 505)

OZNAČENÍ VLOŽEK R

BETON C30/37-XF4

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm

JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	ING. JIŘÍ VÍTEK STAVEBNÍ PROJEKCE OLOMOUC, Hněvotínská 50	
Ing. Jiří Vítek	Ing. Jiří Vítek	Ing. Jiří Vítek		
MěÚ: Bruntál	KrÚ: Moravskoslezský			
Objednatel: Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál			Formát:	4 x A4
Akce: MOST PŘES ČERNÝ POTOK NA MK UL. KVĚTNÁ - UL. LIDICKÁ Objekt: SO 201 STAVBA NOVÉHO MOSTU			Datum:	X.2017
			Číslo zakázky:	31032017
			Měřítko:	1 : 20
			Stupeň dokumentace: DSP	Výtisk číslo:
Příloha: ŘÍMSA NAD VÝTOKEM - ARMOVACÍ VÝKRES	Příloha číslo: 16B			