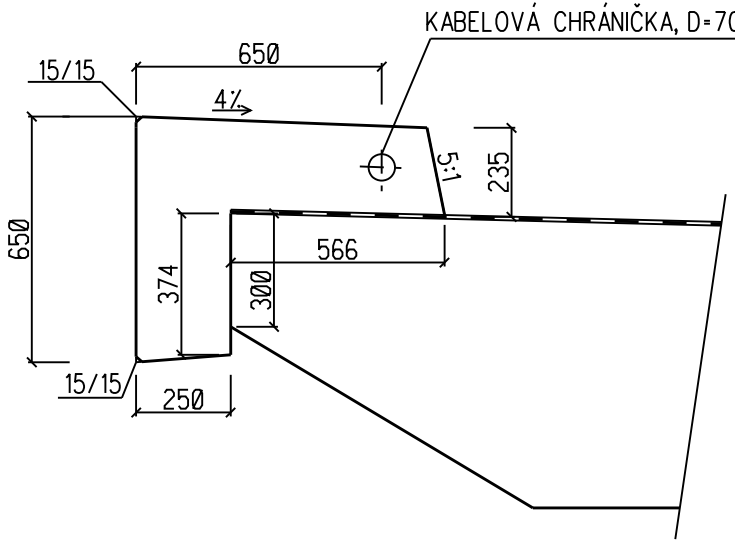
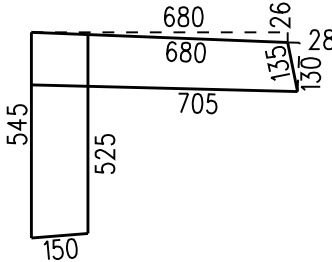


ŘÍMSA NAD VTOKEM, M.1:20

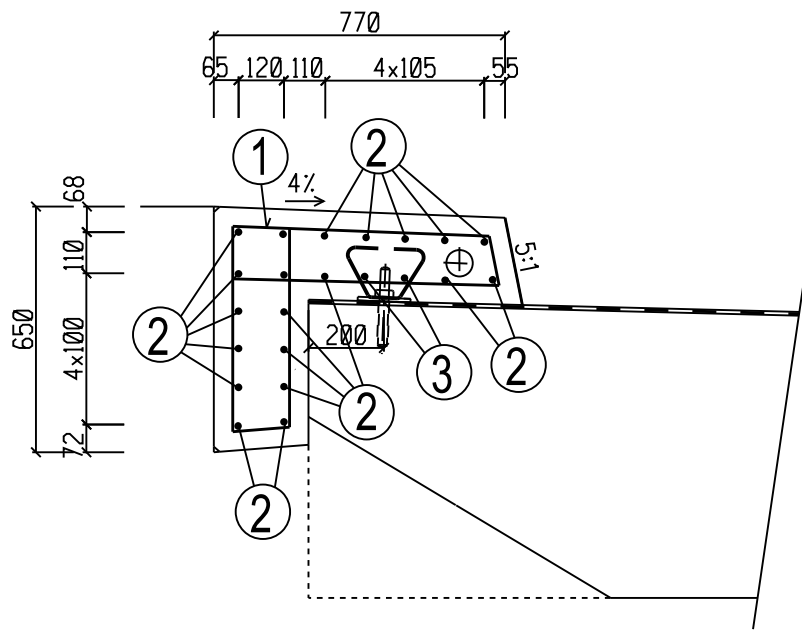
TVAR ŘÍMSY



① Ø R 12, DL.2740 mm, CELKEM KS = 78
VLOŽIT OSOVĚ 200 mm



VÝZTUŽ ŘÍMSY

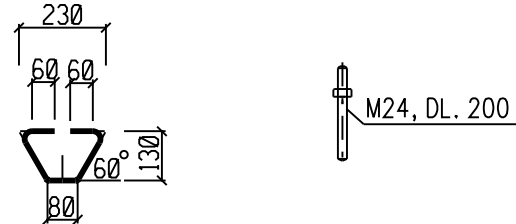


② Ø R 10, DL.15300 mm, KS = 20

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 VTOKEM : 26 KS KOTEV

CELK. DL. 15300

③ Ø R 20, CELK.DL.15300 mm, KS = 2 (ZÁVLAČ)

CELK. DL. 15300

ŘÍMSA NAD VTOKEM
VÝKAZ ARMATURY

POL.Č.	PRŮMĚR	POČET KS	DĚLKA 1 KS mm	DĚLKA CELKEM V m			
				Ø R 10	Ø R 12	Ø R 18	Ø R 20
1	12	78	2740		213,72		
2	10	20	15300	306,00			
3	20	2	15300				30,60
CELKOVÁ DĚLKA (m)				306,00	213,72		30,60
kg/m				0,617	0,888	1,998	2,466
HMOTNOST DLE PRŮMĚRU (kg)				188,80	189,78		75,46
HMOTNOST CELKEM				454,04 kg	+5% PROŘEZ 22,70 kg		
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				476,74 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 Vitek	Ing. Jiří Vitek	Ing. Jiří Vitek		
MěÚ: Bruntál	KrÚ: Moravskoslezský		Formát:	5,5 x A4
Objednatel: Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál			Datum:	X.2017
Akce: MOST PŘES ČERNÝ POTOK NA MK UL. KVĚTNÁ - UL. LIDICKÁ			Číslo zakázky:	31032017
			Měřítko:	1 : 20
Objekt: SO 201 STAVBA NOVÉHO MOSTU			Stupeň dokumentace: DSP	Výtisk číslo:
Příloha: ŘÍMSA NAD VTOKEM - ARMOVACÍ VÝKRES			Příloha číslo: 15B	