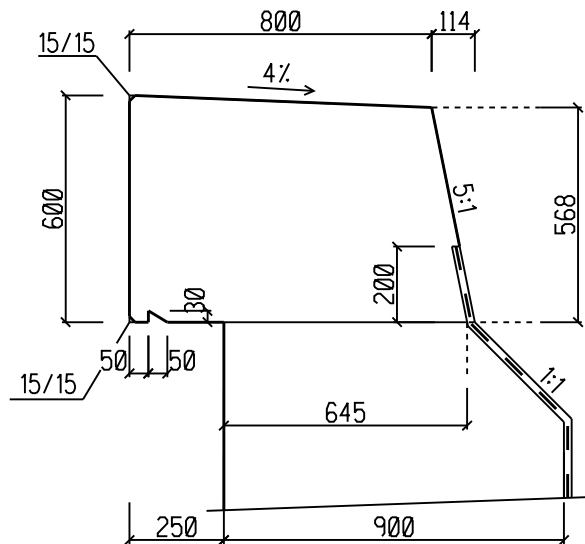
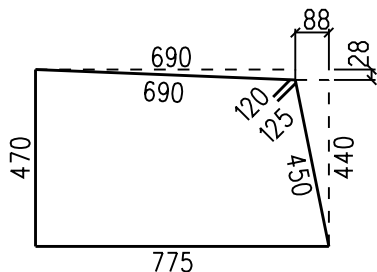


PŘÍČNÝ ŘEZ, M. 1:20

TVAR ŘÍMSY

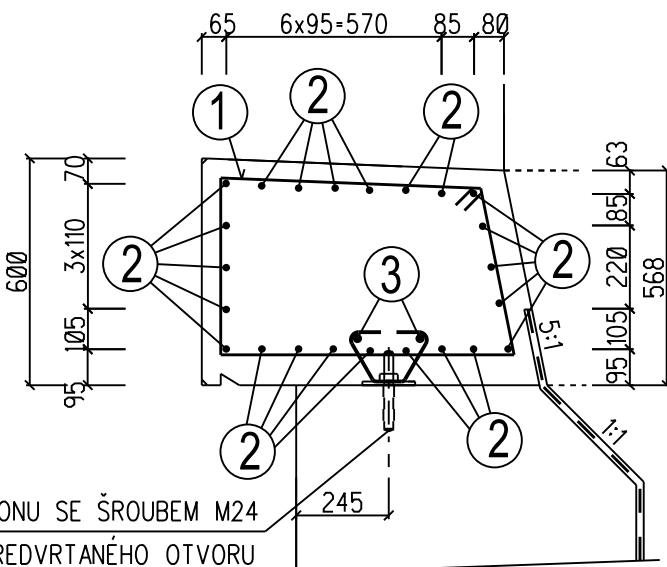


① Ø R 12, DL.2630 mm, CELKEM KS = 81
VLOŽIT OSOVĚ 200 mm



PŘÍČNÝ ŘEZ, M. 1:20

VÝZTUŽ ŘÍMSY



KOTVA DO BETONU SE ŠROUBEM M24
VLEPENÁ DO PŘEDVRTANÉHO OTVORU

② Ø R 10, CELK. DL.15800 mm, KS = 23

CELKOVÁ DÉLKA 15800

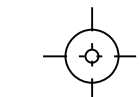
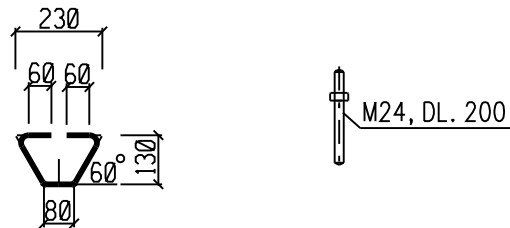
③ Ø R 20, CELK. DL.15800 mm, KS = 2 (závlač pro kotvení kotev římsy)

CELKOVÁ DÉLKA 15800

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 : 13 KS KOTEV

ŘÍMSA NAD VÝTOKEM : 13 KS KOTEV

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	81	2630		213,03		
2	10	23	15800	363,40			
3	20	2	15800				31,60
CELKOVÁ DĚLKA (m)				363,40	213,03		31,60
kg/m				0,617	0,888	1,998	2,466
HMOTNOST DLE PRŮMĚRU (kg)				224,22	189,17		77,93
HMOTNOST CELKEM				491,32 kg	+5% PROŘEZ 24,56 kg		
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				515,88 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: Holice	KrÚ: Pardubický		Formát:	4 x A4
Objednatel: MĚSTO HOLICE, Holubova č.1, 534 14 Holice			Datum:	IV.2017
Akce: PD OPRAVY MOSTU M15 MĚSTO HOLICE			Číslo zakázky:	3032017
			Měřítko:	1 : 20
Objekt:			Stupeň dokumentace:	Výtisk číslo:
Příloha:			DSP	
DETAILY ŘÍMSY - ARMOVACÍ VÝKRES			Příloha číslo:	07C