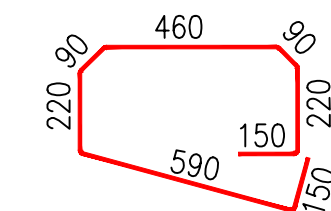
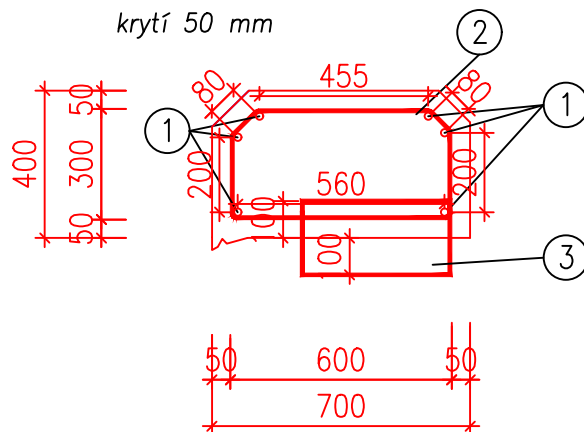
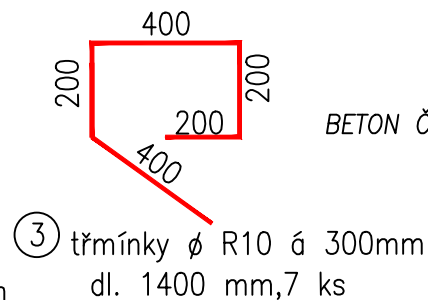


# VÝKRES VÝZTUŽE ŘÍMSY

M 1:20



② třmínky  $\phi$  R10 á 300mm  
dl. 1970 mm, 11 ks



③ třmínky  $\phi$  R10 á 300mm  
dl. 1400 mm, 7 ks



① výztuž  $\phi$  R20 , dl. 3100 mm, 6 ks

ČÍSLO POLOŽKY	$\phi$ [mm]	DĚLKA [m]	Ks	CELKOVÁ DĚLKA [m]	
				$\phi$ 20	$\phi$ 10
1	R20	3.1	6	18,60	
2	R10	1.97	11		21.67
3	R10	1.40	7		9.80
$\Sigma m$				18,60	31.47
kg/m				2.466	0.617
$\Sigma kg$				46,00	19.41

$\Sigma kg$  betonářské výztuže=65,41

POUŽITÝ MATERIÁL:

OCEL 10 505(R)

BETON ČSN EN 206-1 C 30/37-XF4(XF3)-provzdušněný

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: B.p.v.

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT	VIAT, s.r.o. Projekční kancelář IČ 05705398 Lidická 700/19 602 00 Brno	
Ing. Guňka	Ing. Guňka	Ing. Guňka		
INVESTOR: Město Albrechtice, Nám. ČSA 27/10, 793 95, Město Albrechtice				
KRAJ: Moravskoslezský	KATASTR. ÚZEMÍ: Hynčice u Krnova (650382)			
STAVBA: I.ETAPA CHODNÍK HYNČICE, Město Albrechtice  SO 101 – chodník podél silnice II/453 SO 301 – Dešťová kanalizace			FORMÁT	A4
			DATUM	08/2021
			ZAKÁZKA ČÍSLO	08/2021
			STUPEŇ	DÚR+DSP
OBSAH: VÝKRES VÝZTUŽE ŘÍMSY (PRODLOUŽENÍ PROPUSTKY V km 0,010 00)			MĚŘITKO : 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.2.c.7.