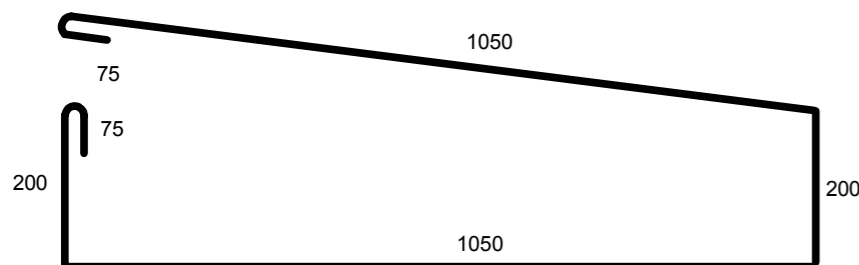
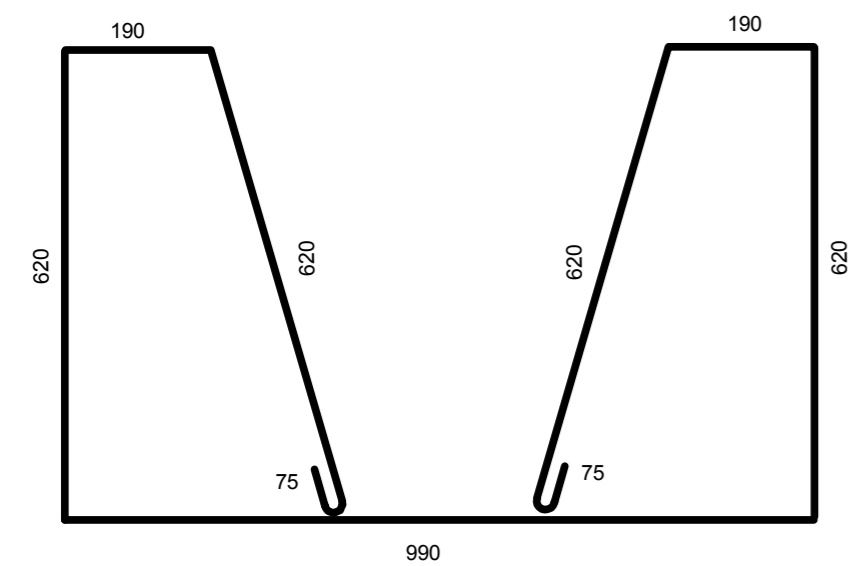
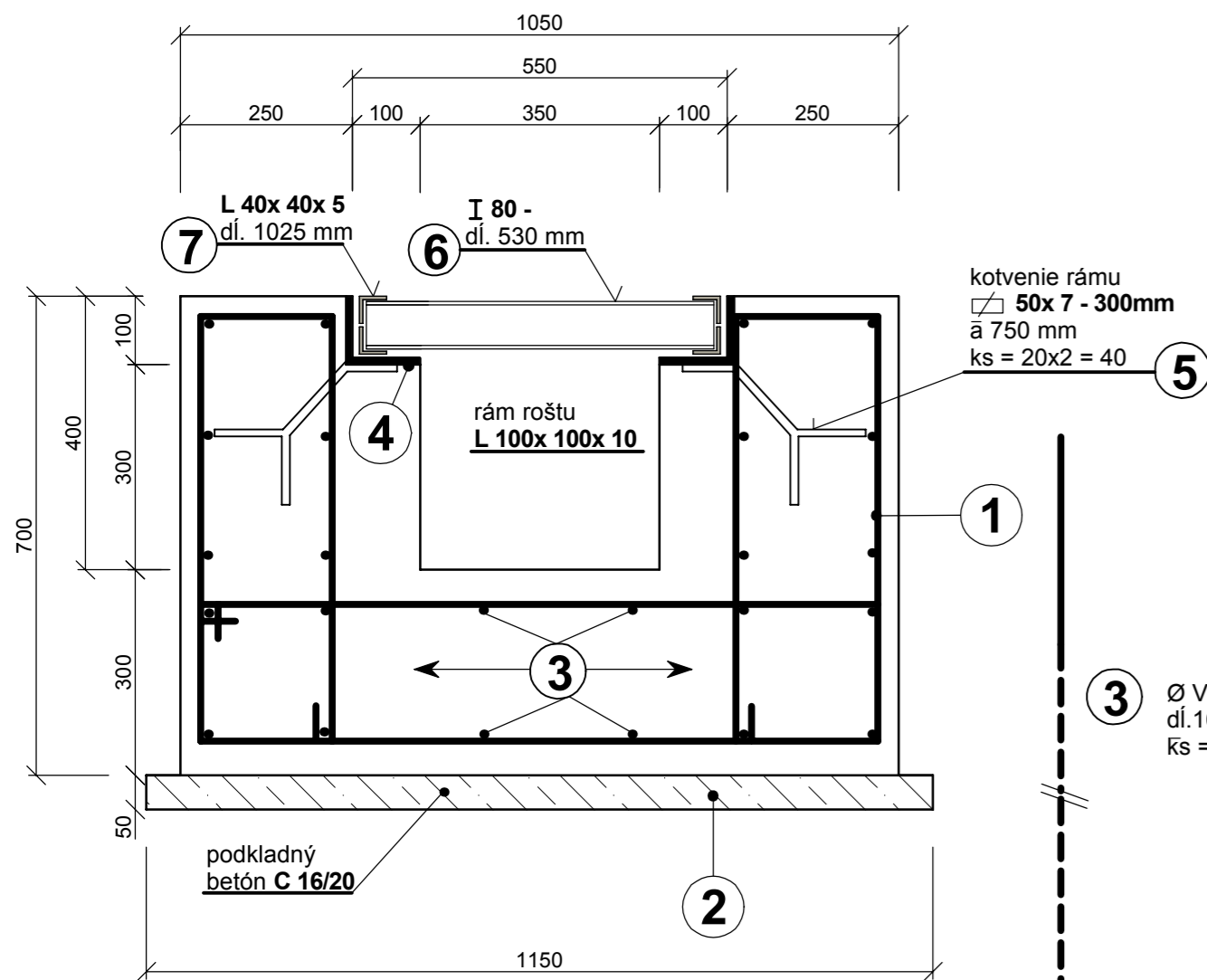


# Prekrytý priechny odvodňovací rigol

M 1 : 10



5 kotvenie rámu  
50x7 - 300mm  
ã 750 mm  
ks = 20x2 = 40

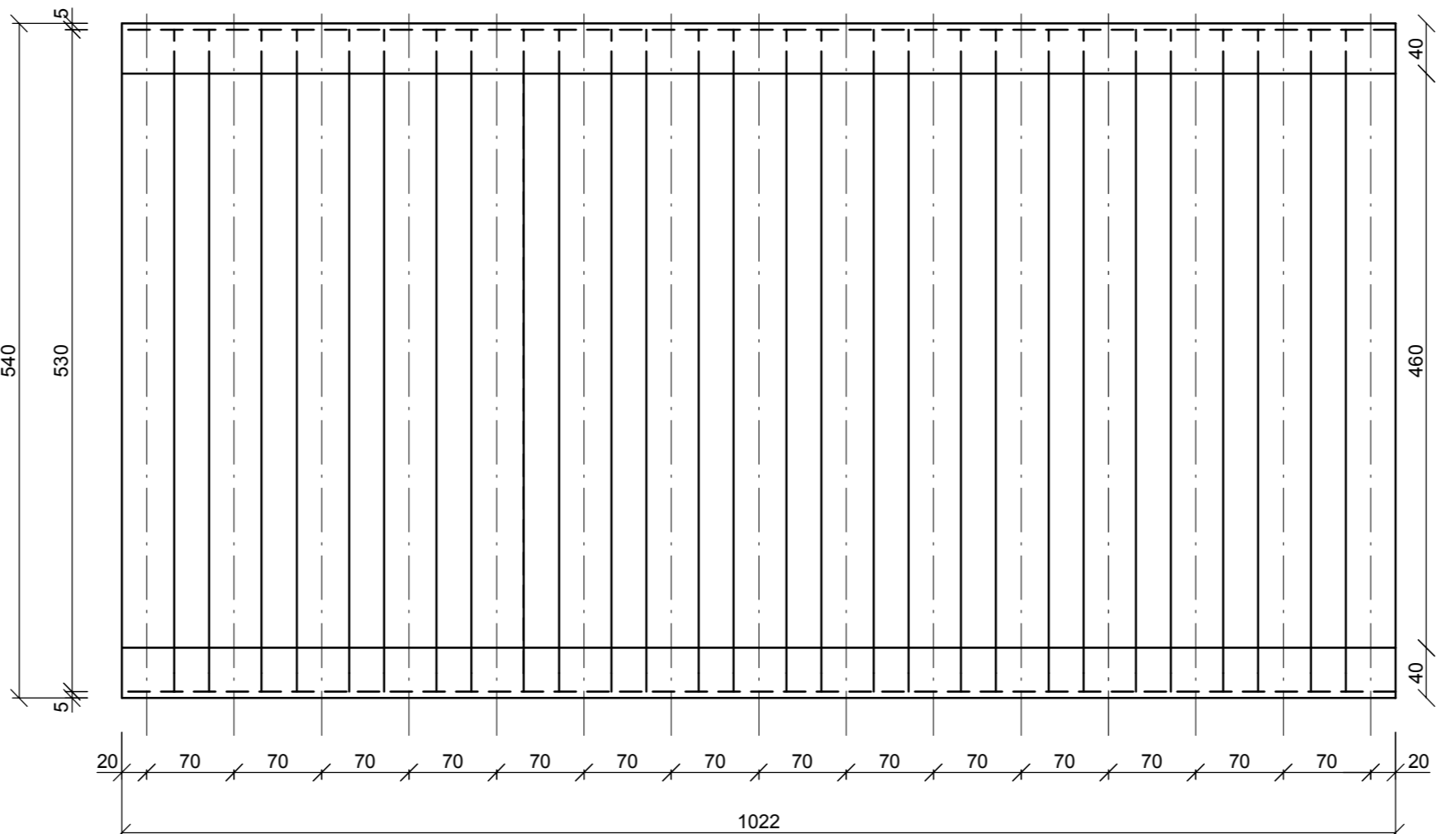
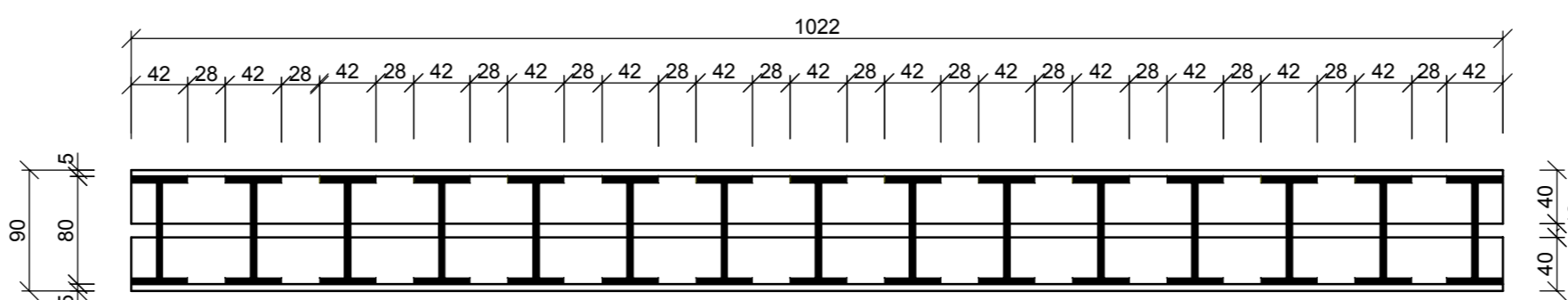
3 Ø V 8 mm  
dl. 16400 mm  
Ks = 20

1 Ø V 10 mm  
dl. 4000 mm  
ks = 80  
ã 200 mm

2 Ø V 10 mm  
dl. 2530 mm  
ks = 80  
ã 200 mm

# Vyberateľný rošt : spolu 16 ks - po 1022mm dĺžky

M 1 : 5



# Výkaz ocelových prvkov priechnych odvodňovacích rigolov dĺžka celkom : 16,0 m

OZNAČ. PRVKU VO VÝKRESE	PRIEREZ (mm) MATERIÁL	DĹŽKA (m)	POČET ks SPOLU	DĹŽKA (m) SPOLU	VÁHA 1 bm/kg <sup>2</sup>	VÁHA SPOLU (kg)
1	VÝSTUŽ Ø V 10 mm	4,00	80	320,00	0,617	197,44
2	VÝSTUŽ Ø V 10 mm	2,53	80	202,40	0,617	124,881
3	VÝSTUŽ Ø V 8 mm	16,40	82	328,0	0,395	129,56
4	ROVNORAMENNÝ OCEĽOVÝ UHOLNÍK L 100 x 100 x 10 Z OCELE VALCOVANEJ ZA TEPLA	16,50	2	33,00	15,04	496,32
5	TYČ PLOCHÁ 50 x 7,0 Z OCELE VALCOVANEJ ZA TEPLA	0,30	40	12,00	2,75	33,00
6	TYČ PRIEREZ I 80 Z OCELE VALCOVANEJ ZA TEPLA	0,53	240	127,20	5,94	755,568
7	ROVNORAMENNÝ OCEĽOVÝ UHOLNÍK L 40 x 40 x 5 Z OCELE VALCOVANEJ ZA TEPLA	1,025	64	65,60	2,97	194,832
<b>VÁHA CELKOM</b>						<b>1931,601</b>

Tento výkres je originál. Jeho kopírovanie bez súhlasu autorov je trestné podľa § 24 zákona č.618/2003 z.z.

Projekt stavby			ZVÁZOK Č.	
HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. PÁV	VYPRACOVAL	ING. PÁV	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. PÁV	KRESLIL	WEISSOVÁ	
STAVEBNÍK	LESY SR š.p.G.R. BANSKÁ BYSTRICA, nám. SNP 8, PSČ 975 66			
MIESTO STAVBY	k.ú. SKLENÉ TEPLICE	PARCEL. ČÍSLO		
OKRES	ŽIAR NAD HRONOM	KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ	
		KLASIFIKÁCIA STAVBY	2   1   4   1	
NÁZOV STAVBY	LESNÁ CESTA BUKOVEC - prestavba		DÁTUM	05/2010
			MIERKA	M 1: 10; 1: 5
			STUPEŇ	PRS
OBSAH VÝKRESU	Odvodňovací betónový žľab s ocelovou mrežou		ČÍSLO VÝKRESU	12.