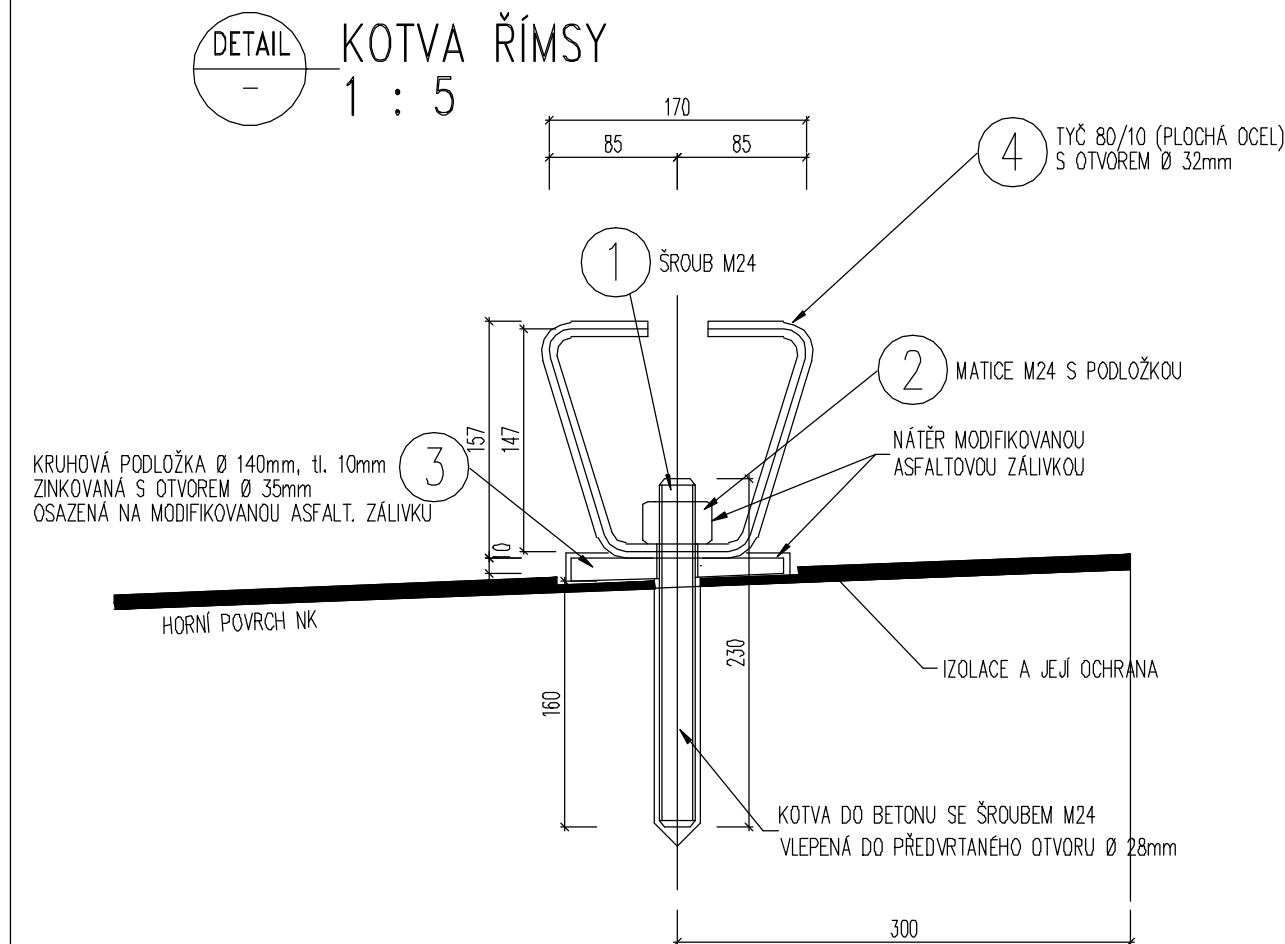


ŘÍMSY 1:50

ŘEZY 1:25



KRUHOVÁ PODLOŽKA (Č.3) SE OSADÍ PŘÍMO NA IZOLACI
BEZ OCHRANY DO MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ ZÁLIVKY

VÝKAZ MATERIÁLU PRO 1 KS KOTVENÍ ŘÍMSY :

OZN.	PROFIL	DĚLKA (m)	KS	HIMOTNOST (kg) 1 bm (ks)	CELKEM
1	ŠROUB M24 - NEREZ A4	0,230	1	5,549	1,278
2	MATICE M24 - NEREZ A4	-	1	(0,219)	0,219
3	KRUH. PODLOŽKA 140/28 11mm ŽÁRZINK.	-	1	(0,910)	0,910
4	□ 80 x 10	0,550	1	6,280	3,454
HIMOTNOST 1 KOTVENÍ				5,858 kg	

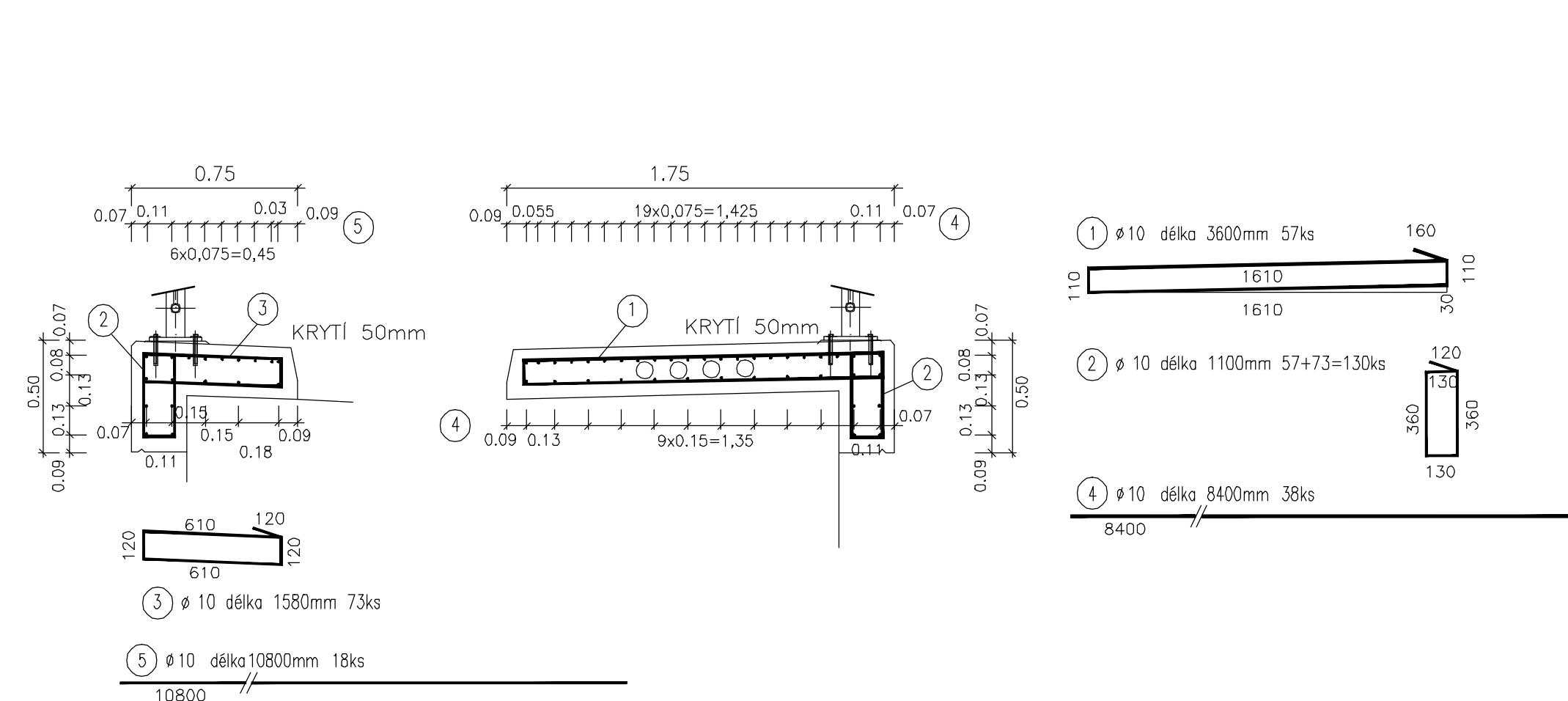
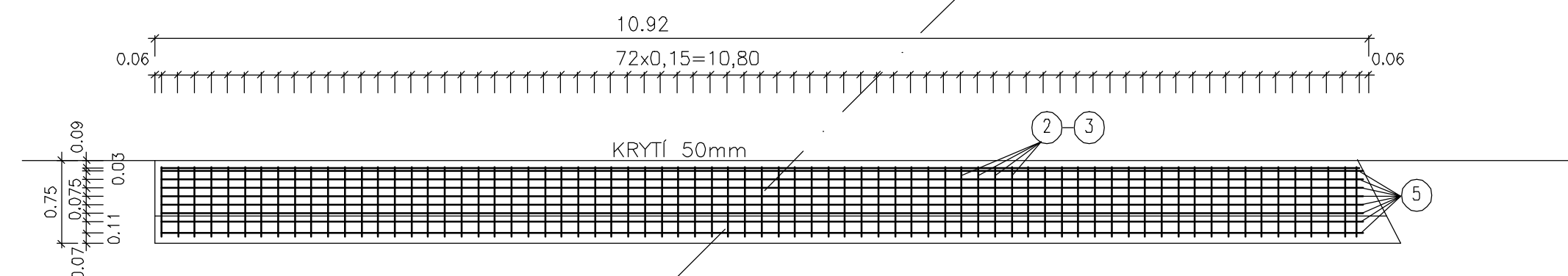
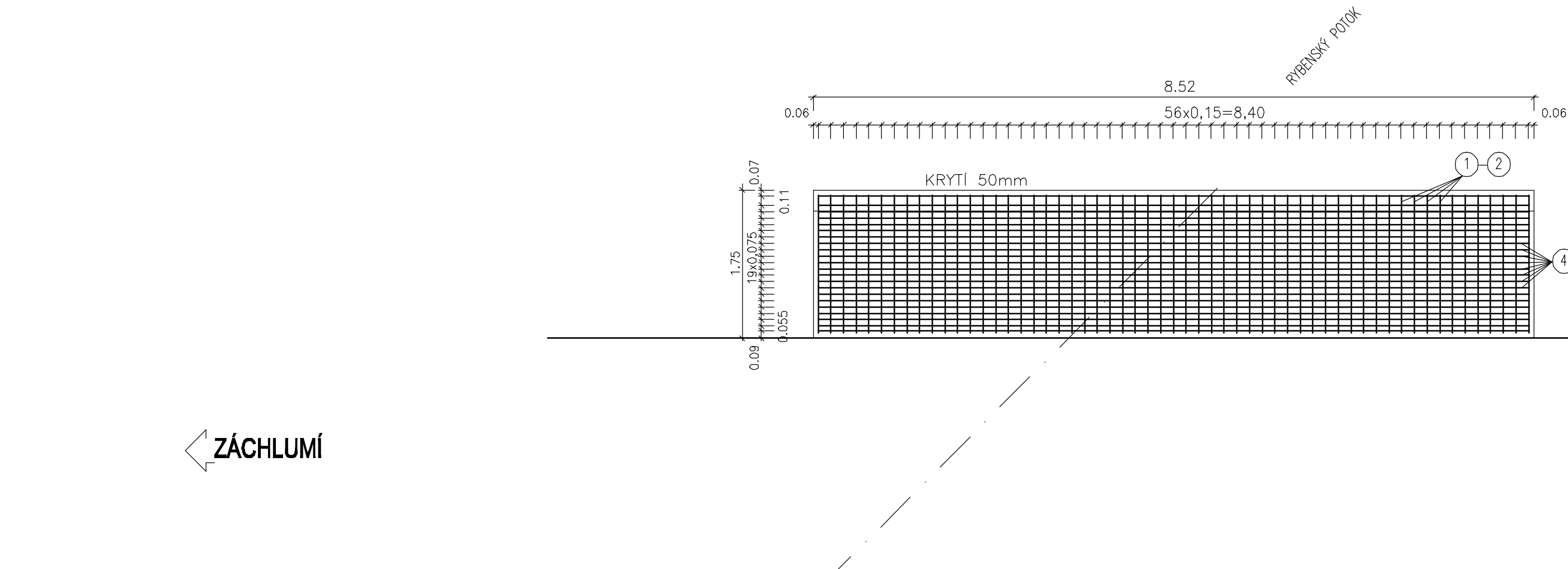
1 KOTEVNÍ PRVEK ŘÍMSY – 5,859 kg – OCEL S 235

CELKOVÝ POČET KUSŮ: 20

CELKOVÁ HMOTNOST: 82,1 kg

PROTIKOROZNÍ OCHRANA KOTVÍCÍCH PRVKŮ:

1. KOTVÍCÍ PŘÍPRAVEK + PODLOŽKA \varnothing 140mm
- METALIZACE MAČENÍM V LAŽNI TL. 80 μm Zn + EPOXIDOVÝ NÁTĚR ZÁKLADNÍ
2. ZÁVITOVÁ TYČ + MATICE
- GALVANICKÉ ZINKOVÁNÍ V TL. 30 μm



SILNICE V/11

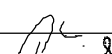
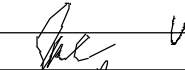


TABULKA VÝZTUŽE

číslo položky	označení profilu	délka [mm]	počet [ks]	délky podle Ø [m]		
				10	12	16
1	10	3600	57	205,2		
2	10	1100	130	143,0		
3	10	1580	73	115,4		
4	10	8400	38	319,2		
5	10	10800	18	194,4		
Délky podle profilů celkem [m]				977,2		
Hmotnosti podle profilů [kg/m]				0.617	0.888	1.578
Hmotnosti podle profilů celkem [kg]				603,0		
Celková hmotnost výtahu [ka]					651.2	

BETON : C 30/37 XD3,XF4

OCEL: B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE : 50 mm

Kresil:	ING. J. POŘICKÝ		  	 PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465420911, fax.: 465423935 e-mail: info@optima-vm.cz	
Zpracoval:	ING. J. POŘICKÝ				
Zodp. projektant:	ING. J. POŘICKÝ				
Hlavní projektant:	ING. B. ŠEJBAL				
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT				
Kraj:	KRALOVÉHRADECKÝ	Okres:	RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	Obec:	RYBNÁ NAD ZDOBNICÍ
Investor:	KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ				
MOŠT ev. č. 3128 - 6 RYBNÁ NAD ZDOBNICÍ					
Objekt:	SO 201 MOŠT				
Obsah:	TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMSY				Stupeň: DSP + PDPS Zak. č.: 4026 - 15 - 3 Arch. č.: 3353 Datum: 10/2015 Formát: 4 A4 Měř.: 1 : 25, 1:50 Kóty: MM
					Číslo příl. výkresu: C.2.9