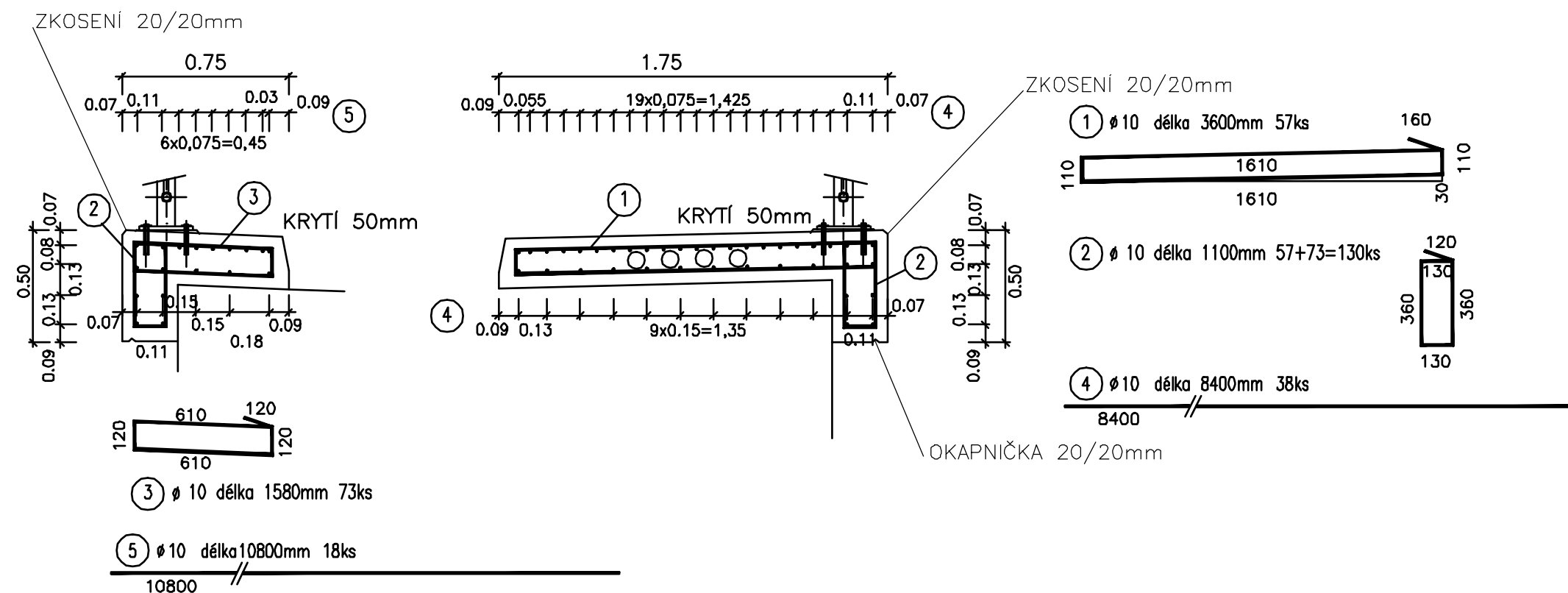
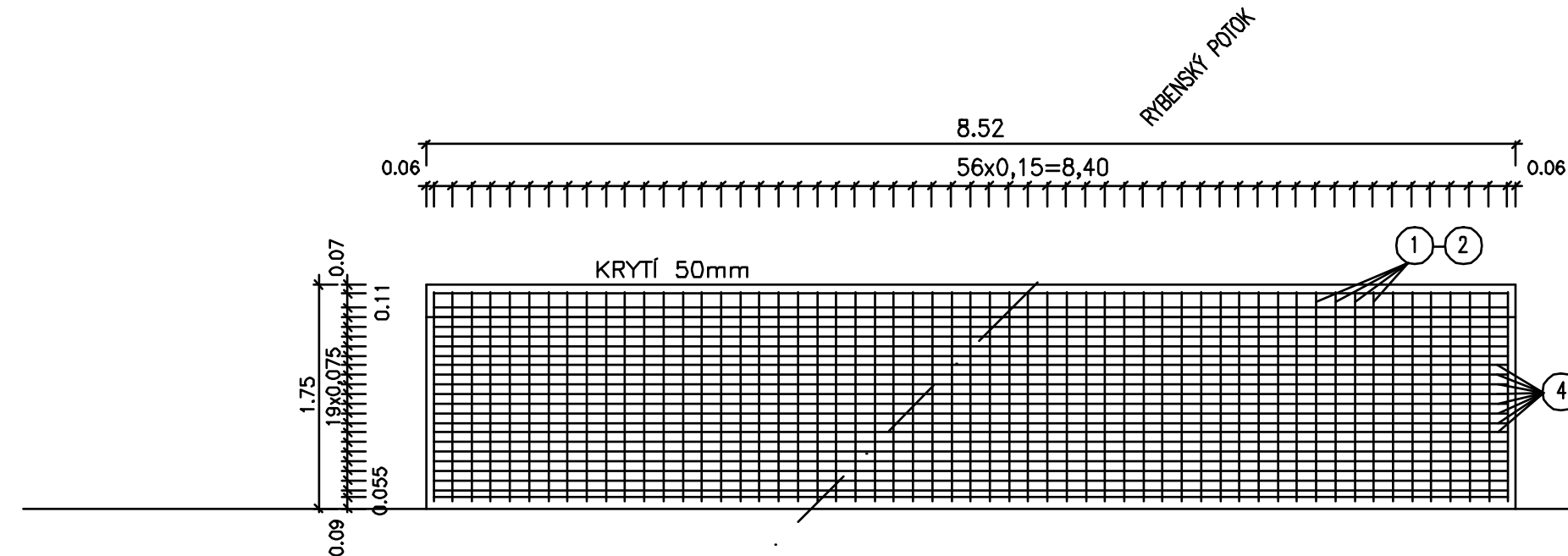
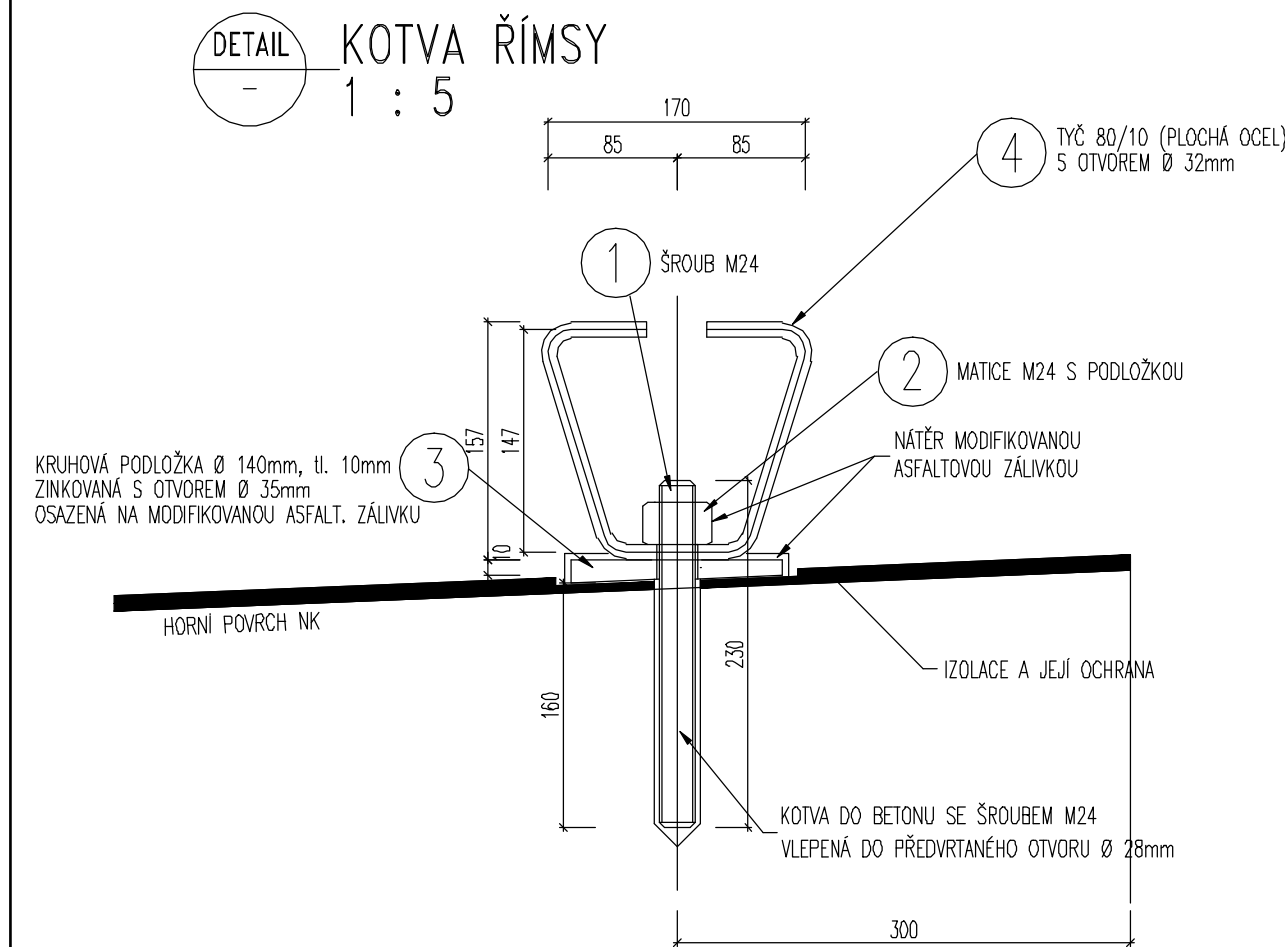
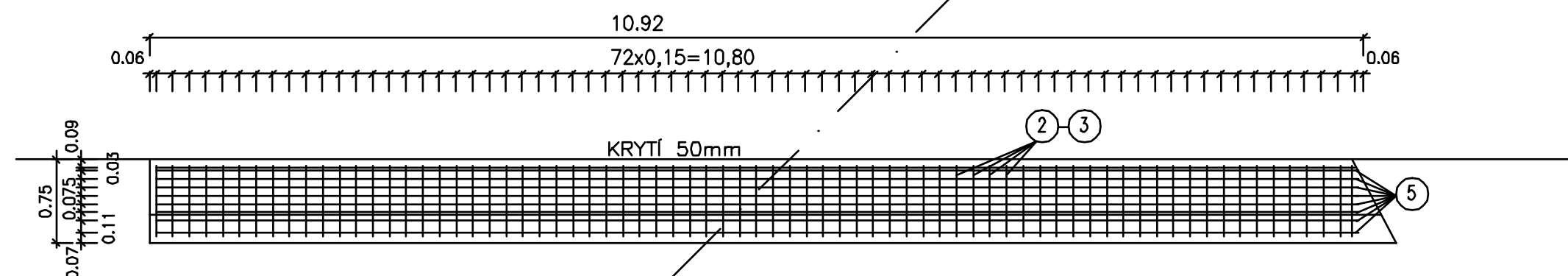


ŘÍMSY 1:50

ŘEZY 1:25



◀ ZÁCHLUMÍ



SILNICE I/11ⁿ

TABULKA VÝZTUŽE

číslo položky	označení profilu	délka [mm]	počet [ks]	délky podle Ø [m]		
				105	125	16
1	10	3600	57	202,2		
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 výztuže			ka		651,2	

BETON : C 30/37 XD3,XF4

OCEL: B500B
KRYTÍ VÝZTUŽE : 50 mm

Kreslitel:	ING. J. POŘICKÝ		<p>OPTIMA spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENYRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465420911, fax: 465423935 e-mail: info@optima-vn.cz</p>
Zpracoval:	ING. J. POŘICKÝ		
Zodp. projektant:	ING. J. POŘICKÝ		
Hlavní projektant:	ING. B. SHEJBAL		
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT		
Kraj:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	Okras: RYCHNOV NAD KNEŽNOU	Obec: RYBNÁ NAD ZDOBNICÍ
Investor:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ		
Akce:	MOST ov. č. 3128 - 6 RYBNÁ NAD ZDOBNICÍ		
Objekt:	SO 201 MOST		
Obsah:	TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMSY		
		Stupeň:	DSP + PDPS
		Zak. č.:	4026 - 15 - 3
		Arch. č.:	3353
		Datum:	10/2015
		Formát:	4 A4
		Měř.	Číslo příl. výkres:
		1 : 25, 1 : 50	C.29
		Kóty: MM	