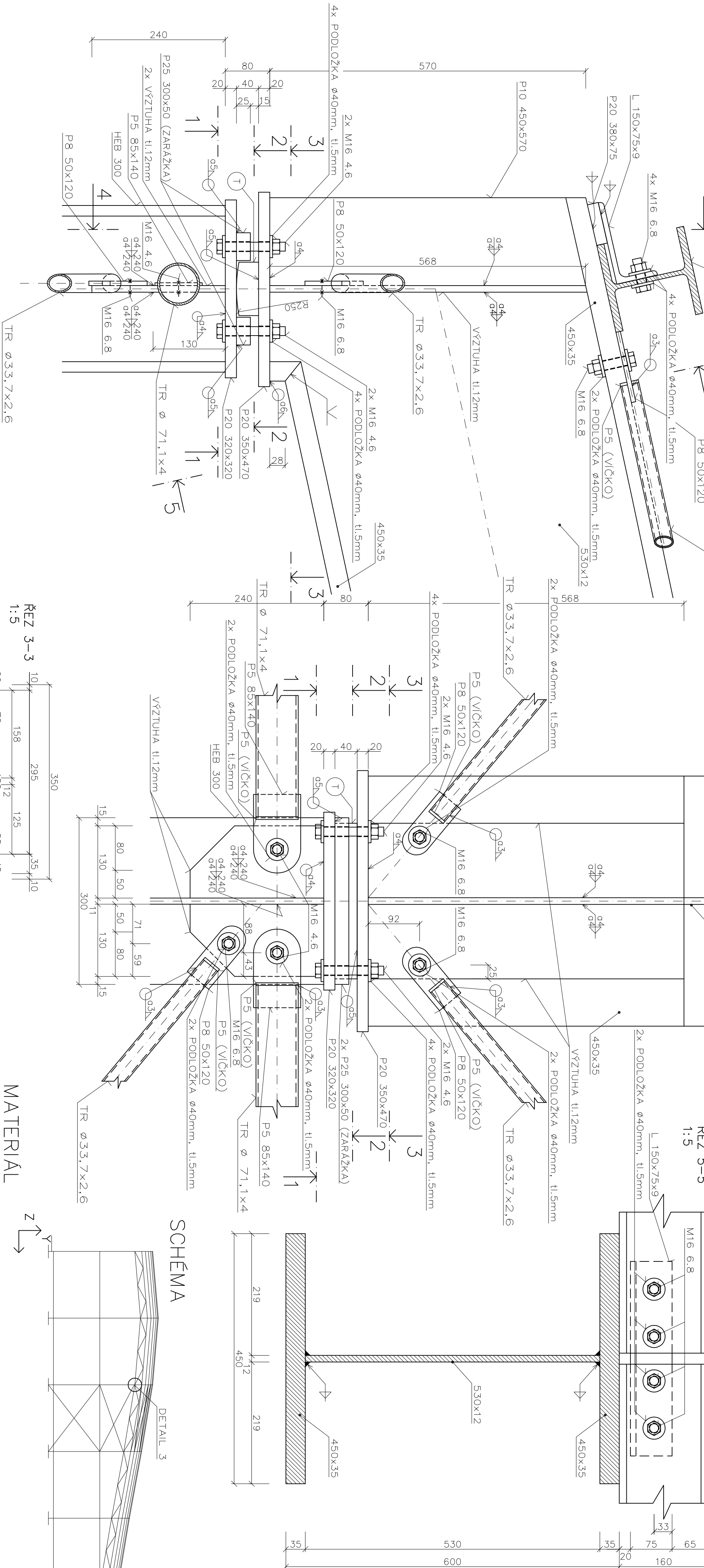


DETAIL 2 – ULOŽENÍ VAZNIKU NA SLOUP

POHLED 4-4



ŘEZ 1-1

ŘEZ 2-2

ŘEZ 3-3

ŘEZ 5-5

MATERIÁL

ZÁKLADNÍ MATERIÁL S235 JR, PRO TL. DO 25 mm

S235 JO, PRO TL. DO 35 mm

MATERIÁL SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ

SPOJOVACÍ ŠROUBY M16 6.8


SPOJOVACÍ ŠROUBY M16 4.6

TRÍDA PROVEDENÍ EXC3, DLE ČSN EN 1990-2

POZNÁMKA

Ⓣ TANGENCIÁLNÍ LOŽISKO 280x96 mm, r=250 mm

0,000 = 363,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div> <div>FAKULTA STAVEBNÍ OSTAV KOVOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ</div>	
VYPRACOVAL	KATEŘINA HYBLOVÁ		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. MILAN PILGR, Ph.D.		
PROJEKT			
MUZEJNÍ EXPOZICE VE FRÝDLANTU NAD OSTRAVICÍ		FORMÁT	A2
		DATUM	KVĚTEN 2015
		MĚŘÍTKO	1:5
OBSAH	DETAIL ULOŽENÍ VAZNIKU NA SLOUP	Č. VÝKRESU	3