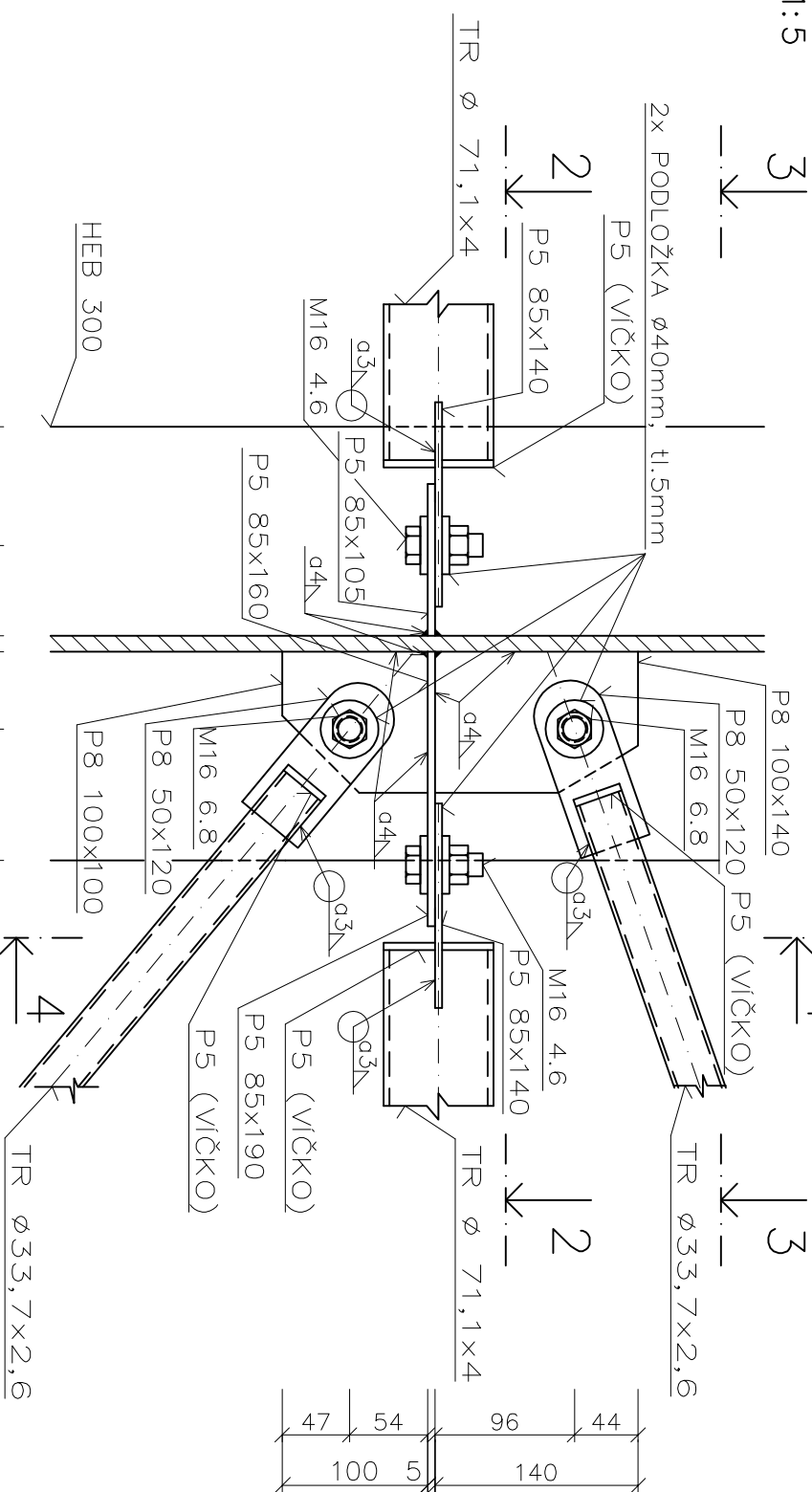


DETAIL 3 – SPOJ PAŽDÍKU A ZTUŽIDEL

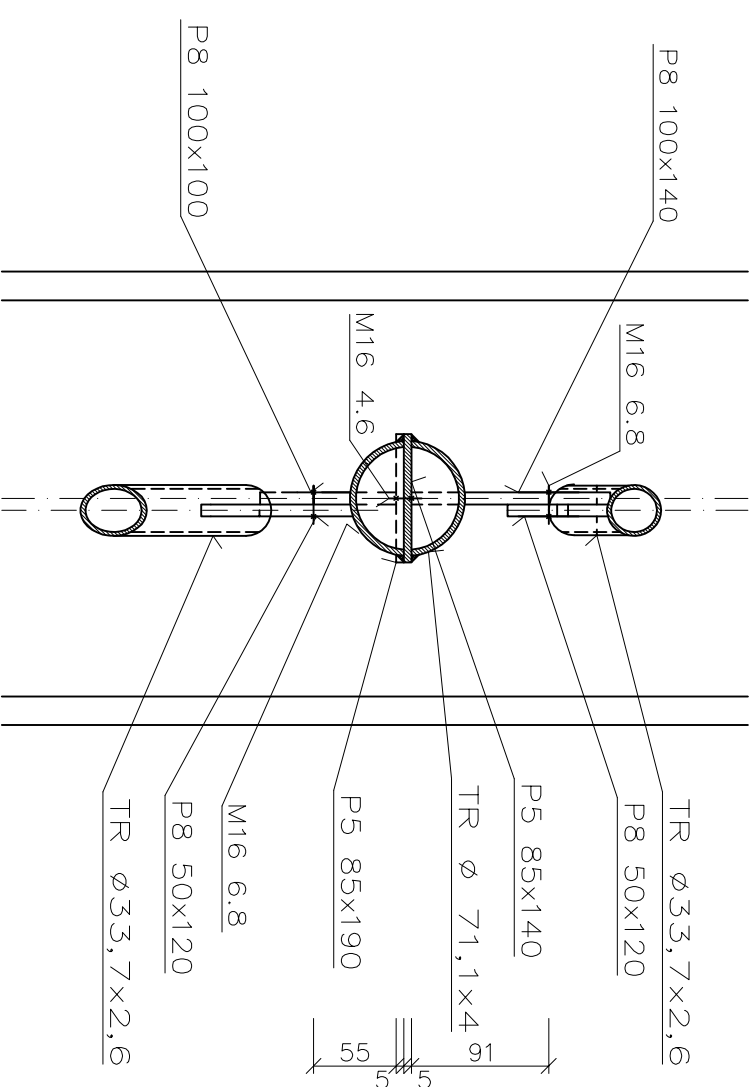
REN 1-1

→
••
5

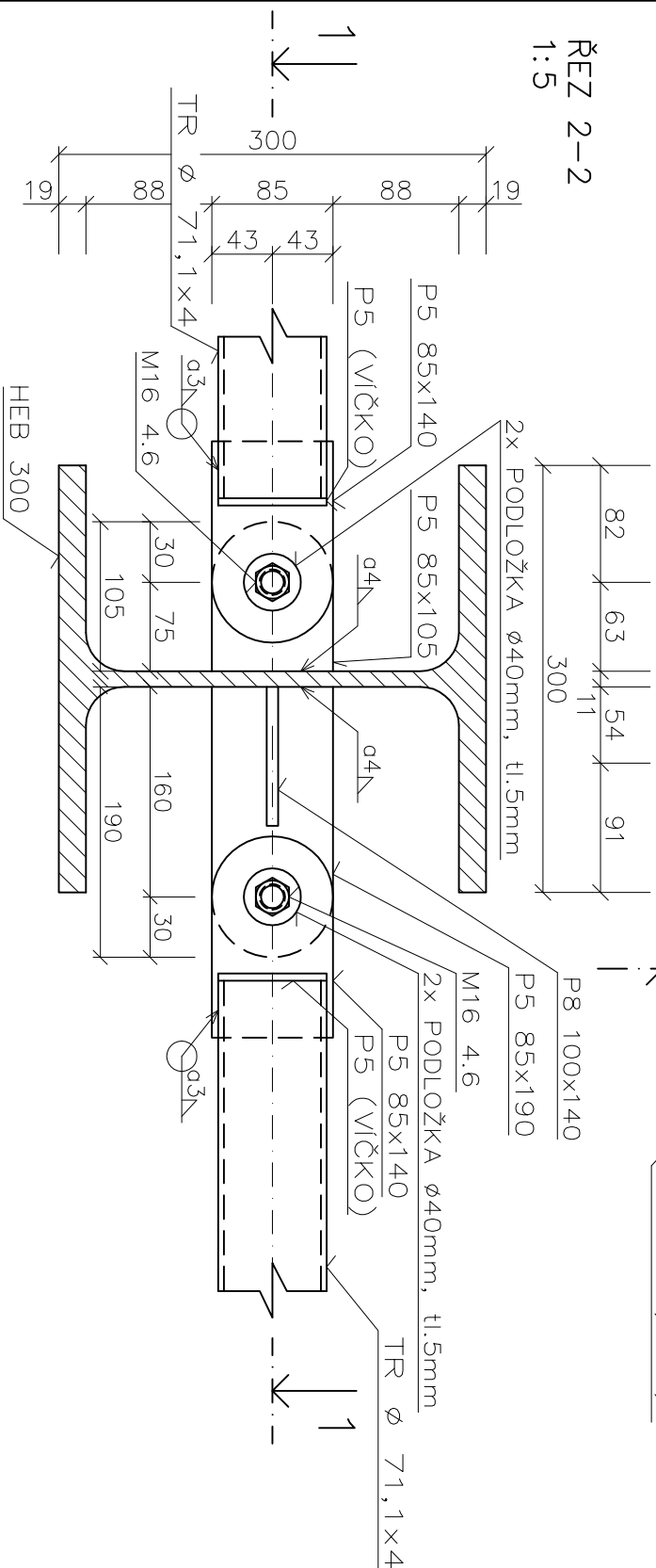


ŘEZ 4-4

→
••
U

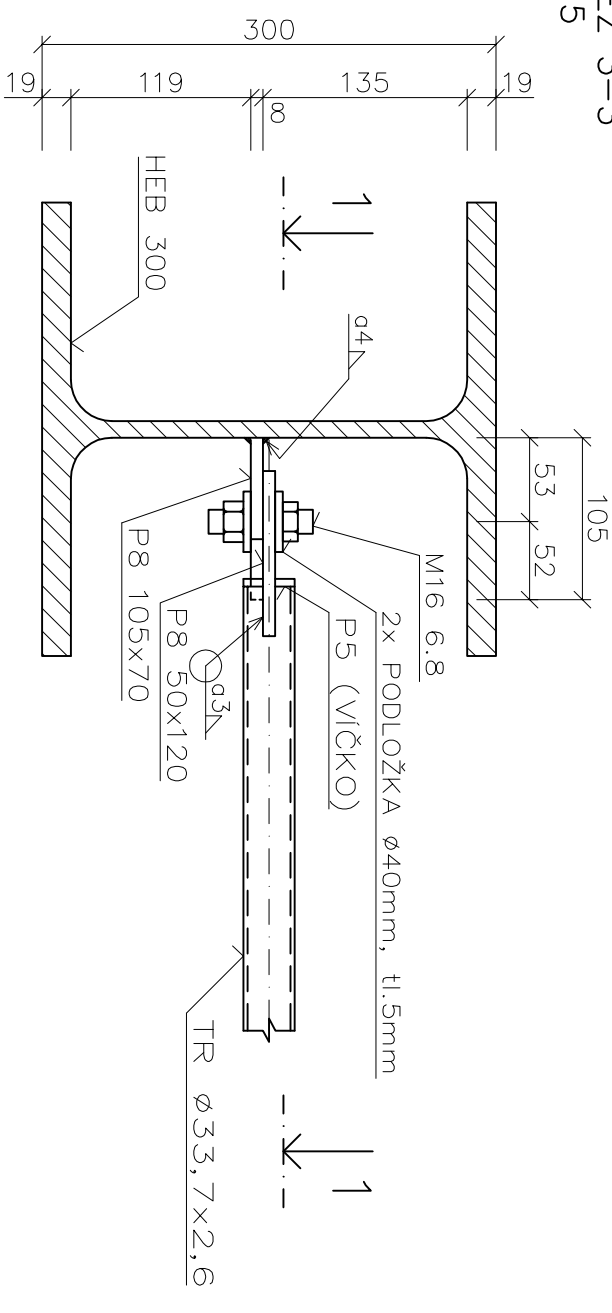


ŘEZ 2-2

$$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \cdot \cdot \\ \cup \end{array}$$


ŘEZ 3-3

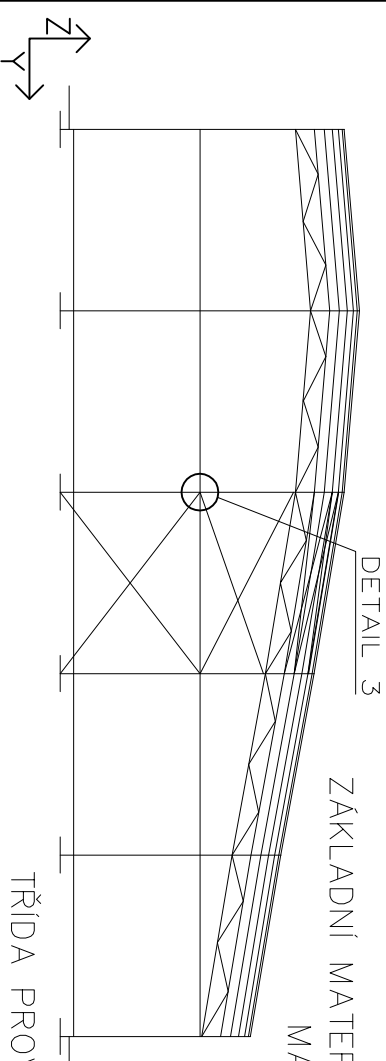
→
••
U



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

SCHÉMA

MATERIĂL



DETAIL 3

ZÁKLADNÝ MATERIÁL S235 JR, PRO TL. DO 25 mm

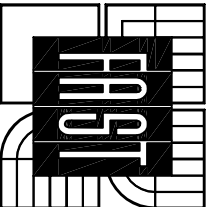
MATERIÁL SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ

SPOJOVACÍ ŠROUBY M16 6.8

SPOJOVACÍ ŠROUBY M16 4.6

TRŽDA PROVEDENÍ EXC3, DLE ČSN EN 1990-2

PŘEDMĚT	BAKALAŘSKÁ PRÁCE
VYPRACOVAL	KATEŘINA HÝBLOVÁ
VEDOUcí PRÁCE	Ing. MILAN PILGR, Ph.D.
PROJEKT	
MUZEJNÍ EXPOZICE VE FRÝDLANTU NAD OSTRAVICÍ	
OBSAH	
DETAIL SPOJE PAŽDÍKU A ZTUŽIDEL	

	VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV KOVOVÝCH A DŘEVENÝCH KONSTRUKCÍ	
FORMÁT	A3
DATUM	KVĚTEN 2015
MĚŘÍTKO	1:5
Č. VÝKRESU	4