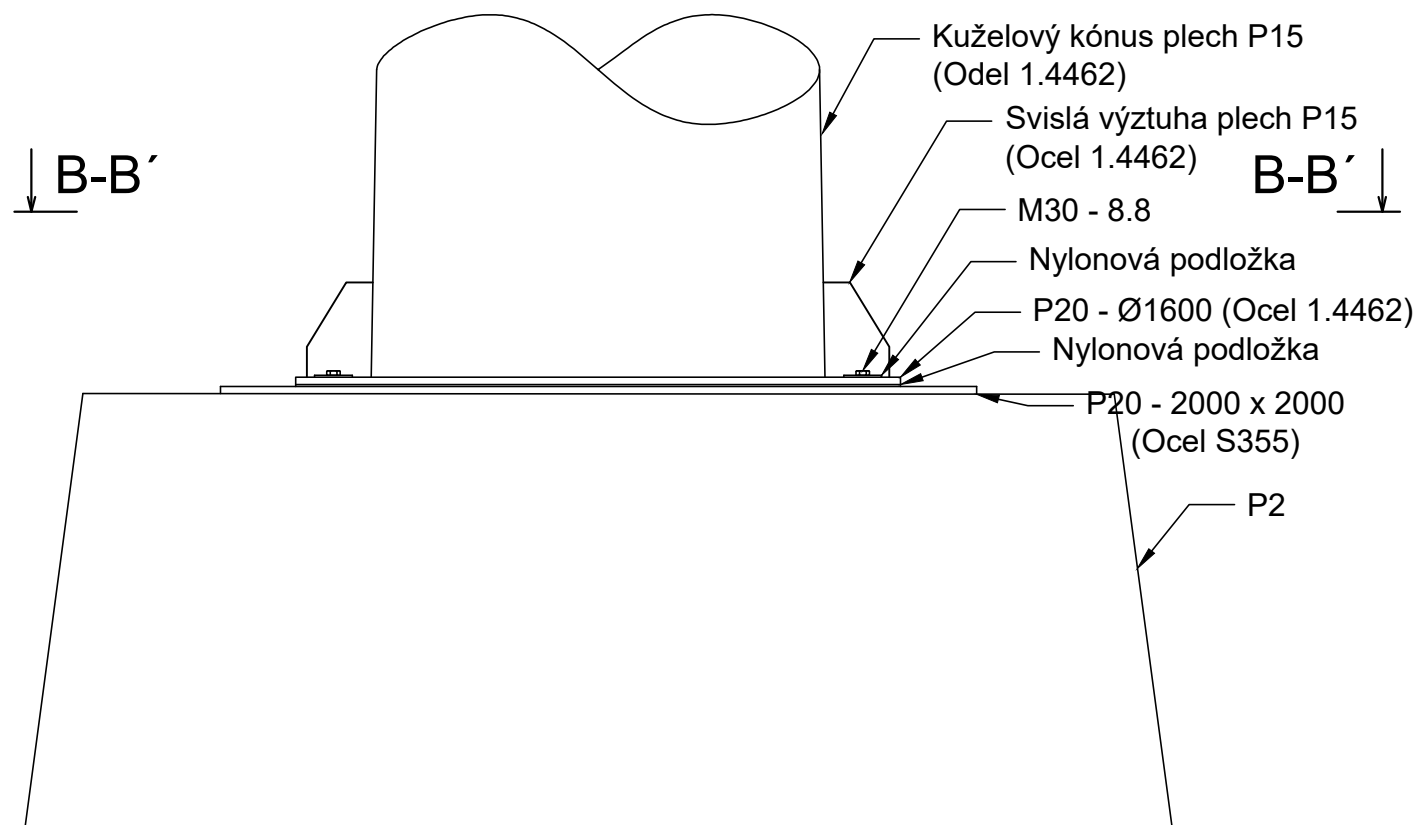


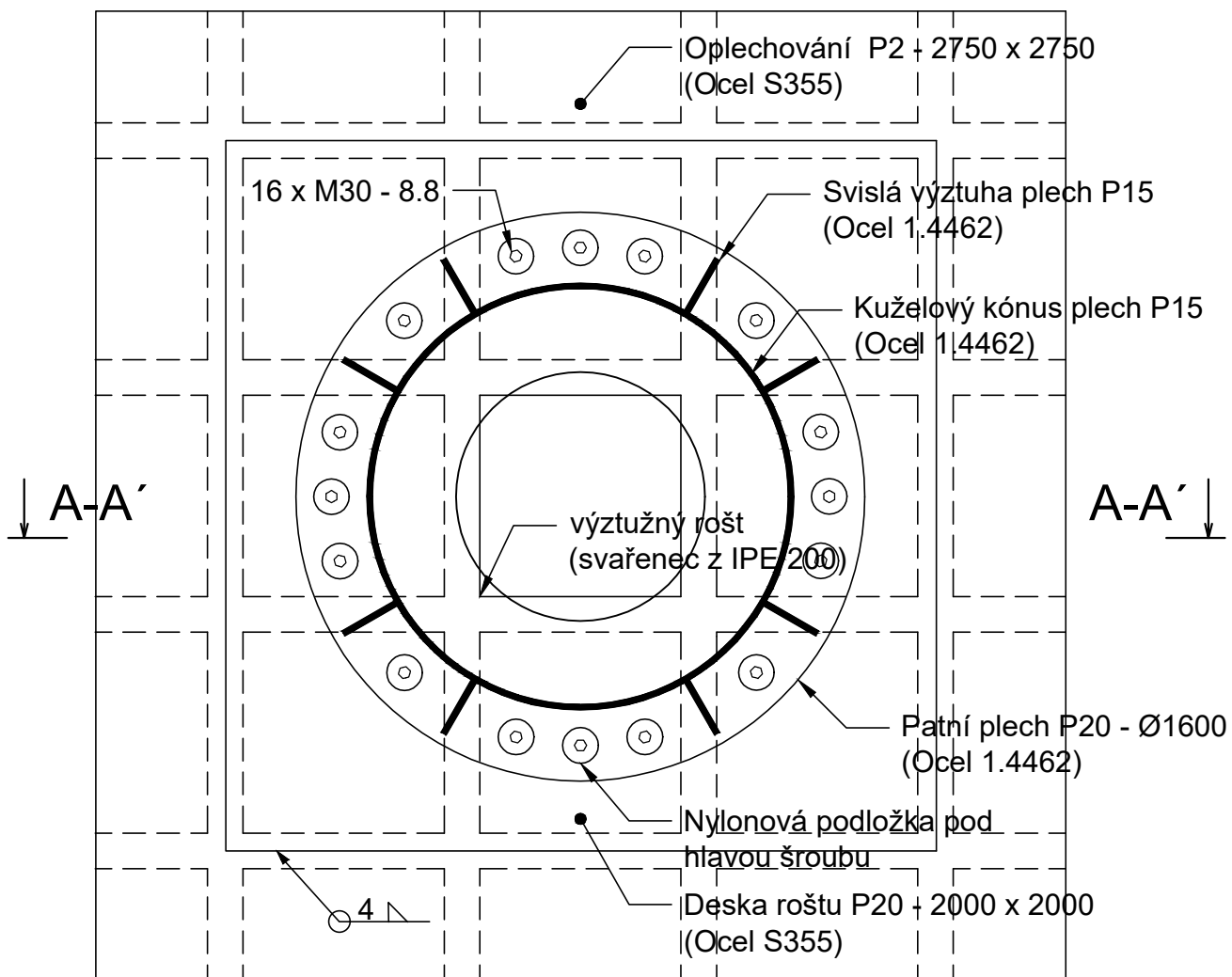
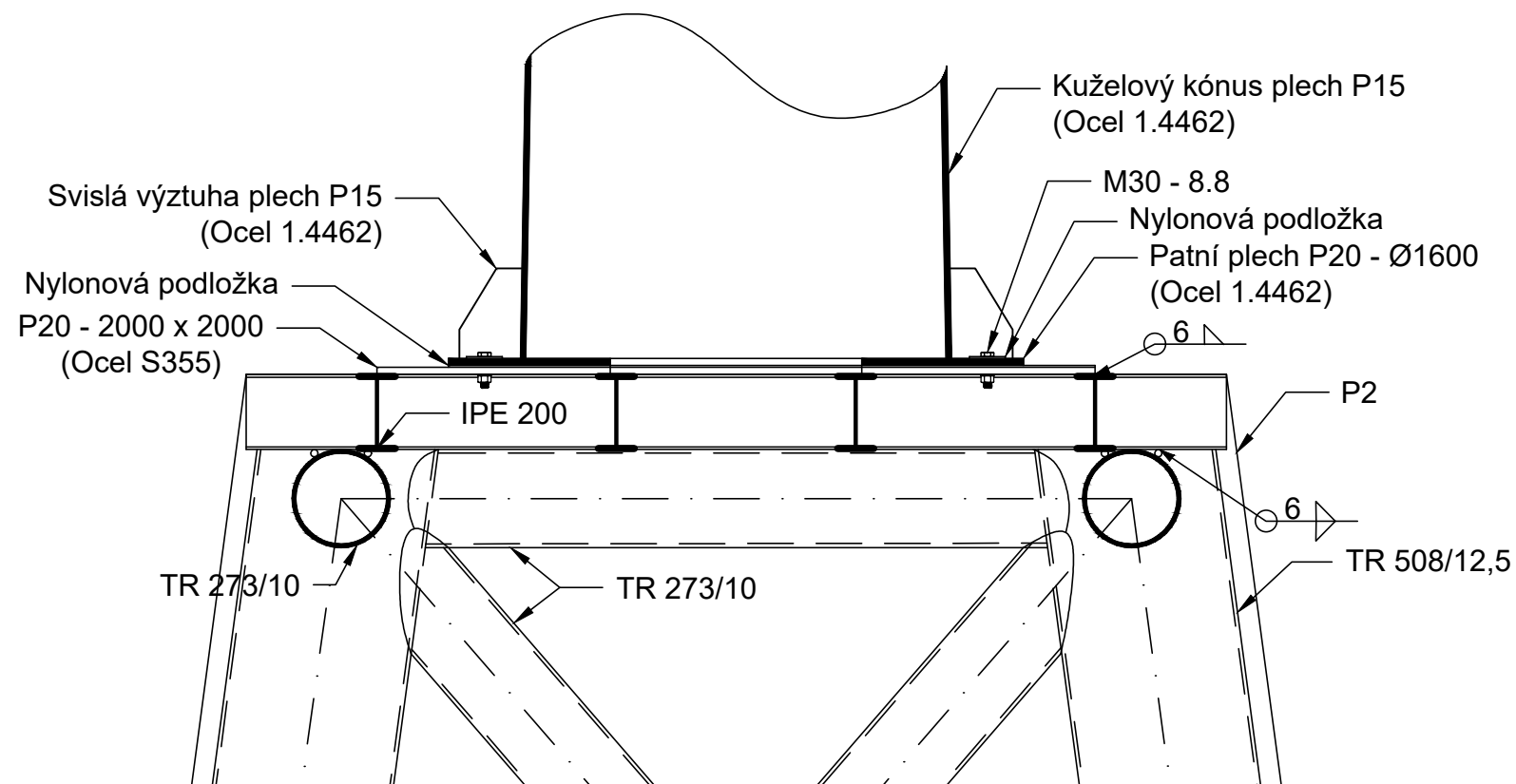
# DETAIL D5

## ČELNÍ POHLED 1:20



## ŘEZ B-B' 1:20

## ŘEZ A-A' 1:20



## MATERIÁLY

Kuželový kónus plech P15: Austeniticko - feritická ocel 1.4462  
 Svislá výztuha plech P15: Austeniticko - feritická ocel 1.4462  
 Patní plech P20: Austeniticko - feritická ocel 1.4462  
 Trubky, ostatní plechy, spojovací materiál: Ocel S355  
 křehkolomové vlastnosti dle ČSN EN 1993-1-10

Šrouby: M30 - 8.8, nepředepnuté, izolované dřívky nylonovými vložkami

<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b>		
Thákurova 7, 166 29 Praha 6 - Dejvice		
Vypracoval: Bc. Miroslav Čáp	Vedoucí práce: Prof. Ing. Josef Macháček, DrSc.	
Téma diplomové práce: <b>KONSTRUKCE HANGÁRU</b>		
Obsah: NOSNÁ KONSTRUKCE	Datum: 01/2020	
Část Detail D5 - Šroubový přípoj kuželového kónusu k pylonu	Formát: 2A4	
	Měřítko: 1:20	
	Číslo přílohy: 8	