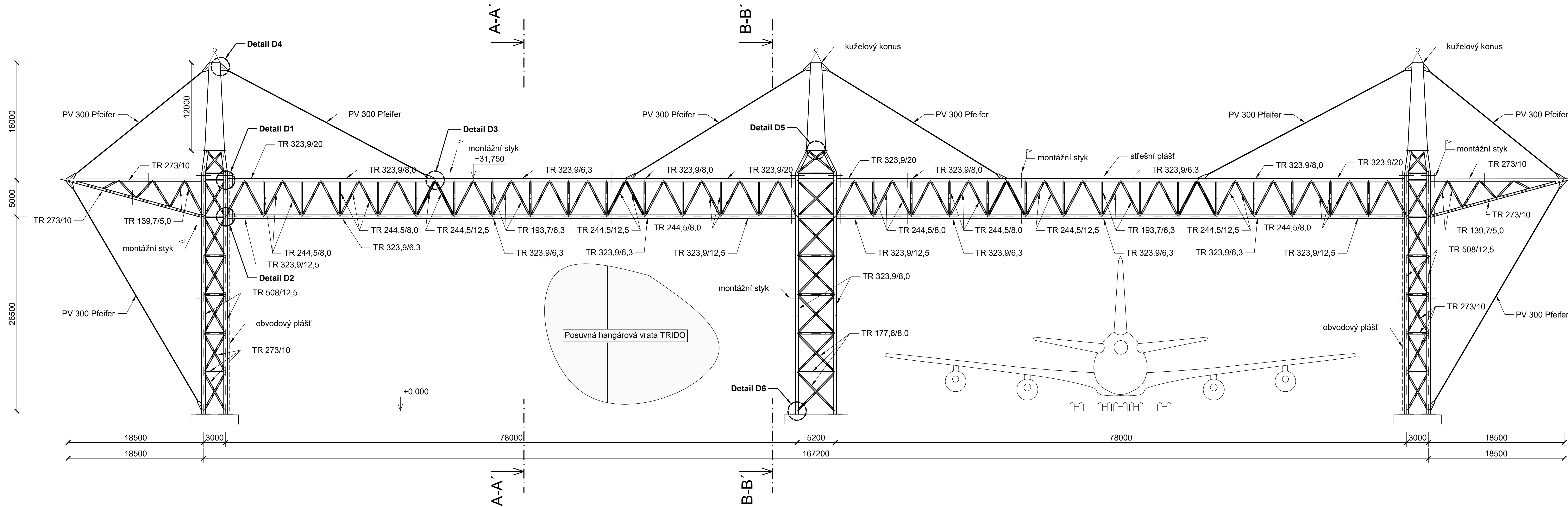


ČELNÍ POHLED 1:200




MATERIÁLY

Nosná konstrukce: Ocel S355
 křehkolomové vlastnosti podle tlouštěk materiálu
 (ČSN EN 1993-1-10)

Kuželový konus: Austeniticko-feritická ocel 1.4462

Betonové patky: beton C16/20

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Thákurova 7, 166 29 Praha 6 - Dejvice		
Vypracoval: Bc. Miroslav Čáp	Vedoucí práce: Prof. Ing. Josef Macháček, DrSc.	
Téma diplomové práce: KONSTRUKCE HANGÁRU		
Obsah: NOSNÁ KONSTRUKCE	Datum: 01/2020	Formát: A4
Část: Čelní pohled	Měřítko: 1:200	Číslo přílohy: 2