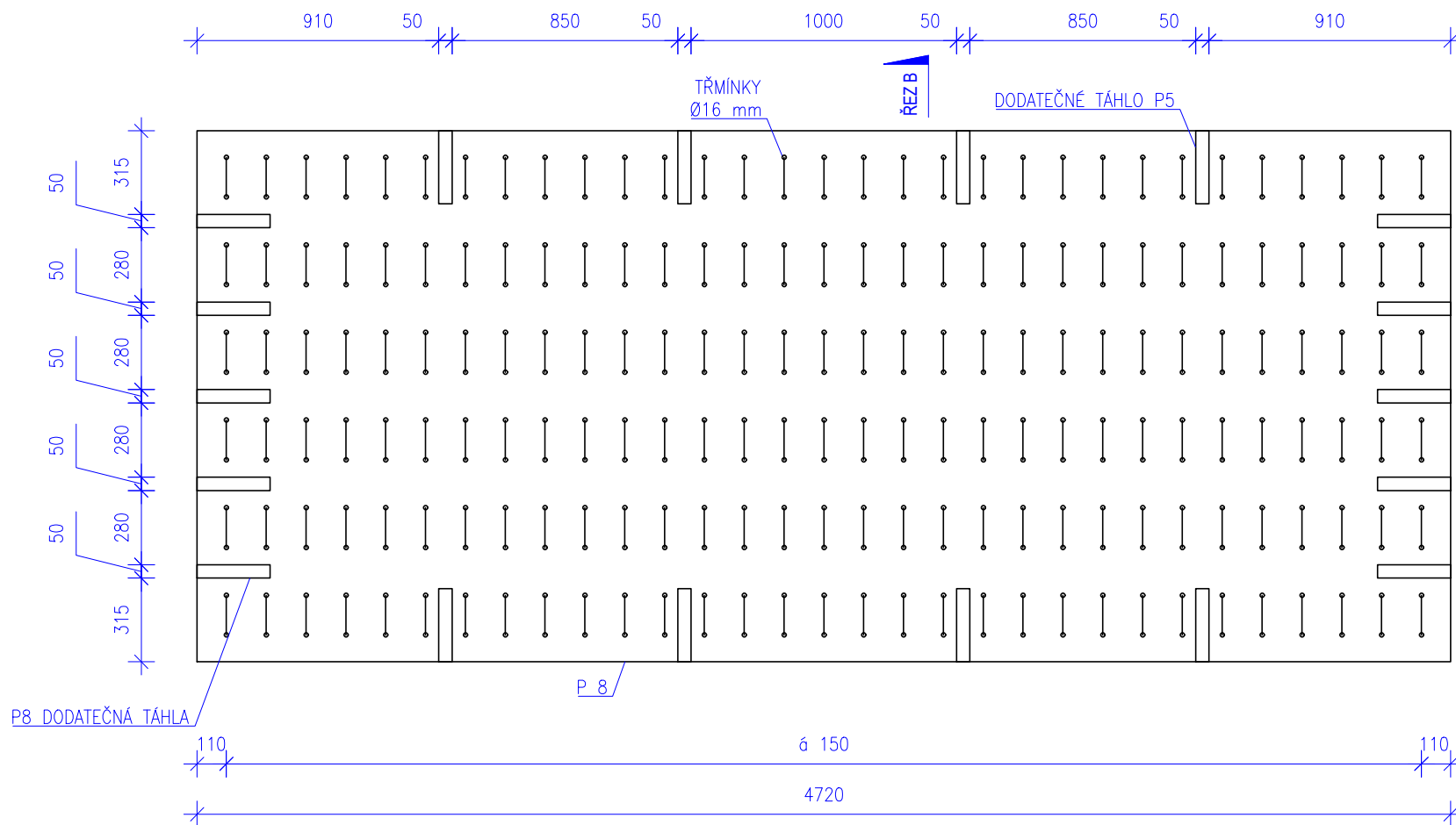


# PŮDORYS

1:25



# MATERIÁLY:

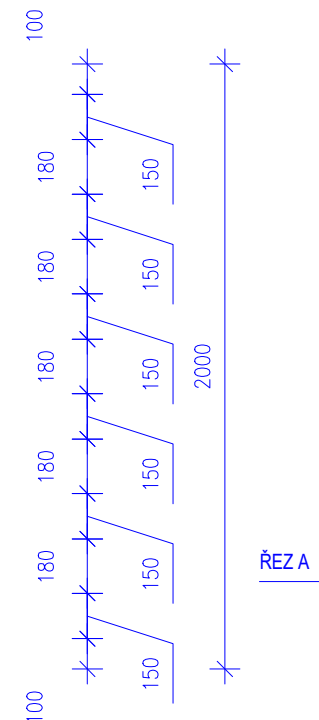
OCEL S355

$f_y = 355 \text{ MPa}$

$f_u = 490 \text{ MPa}$

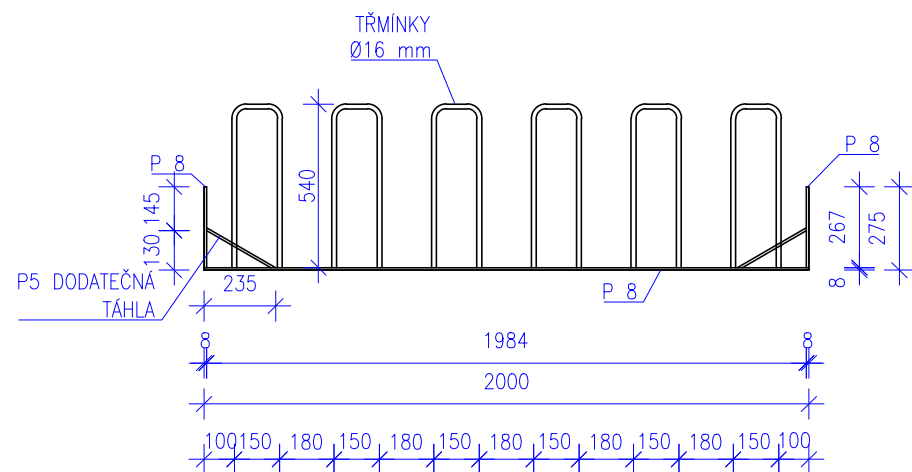
$E_s = 200 \text{ GPa}$

BETON C30/37



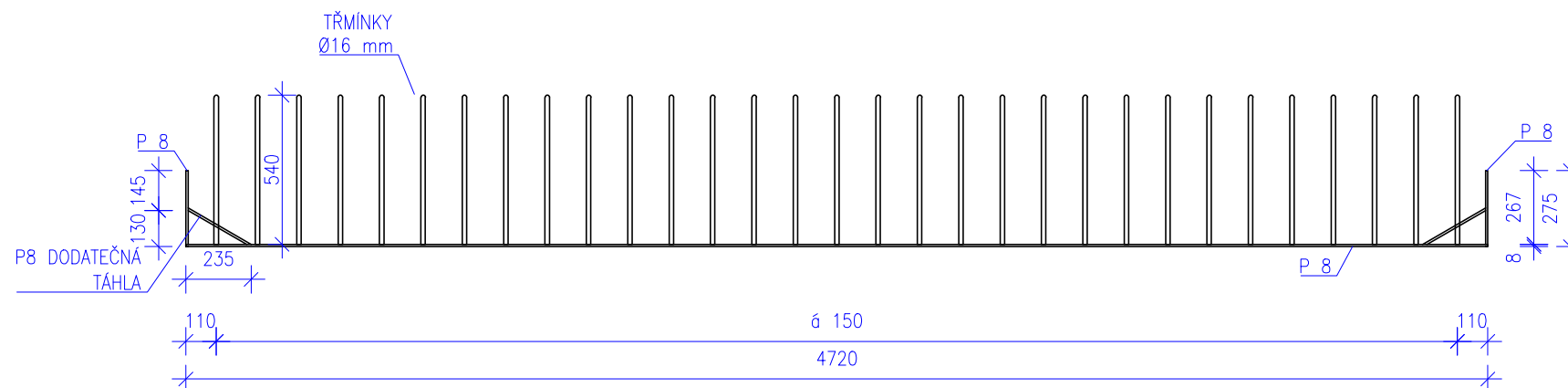
# ŘEZ B

1:25



# ŘEZ A

1:25



Zpracoval:	Vedoucí diplomové práce:	Školní rok:	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Bc. Jan Cihlář	doc. Ing. Petr Bílý, Ph.D.	2023/24	
Předmět:	Diplomová práce K133		
Název práce:	POROVNÁNÍ VARIANT STATICKÉHO ŘEŠENÍ PŘECHODOVÉHO PODLAŽÍ		Datum:
			30.12.23
			Meřítko:
			1:50, 1:25
			Číslo výkresu:
			1
Název výkresu:	VÝKRES VÝZTUŽE ALTERNATIVNÍHO ŘEŠENÍ		