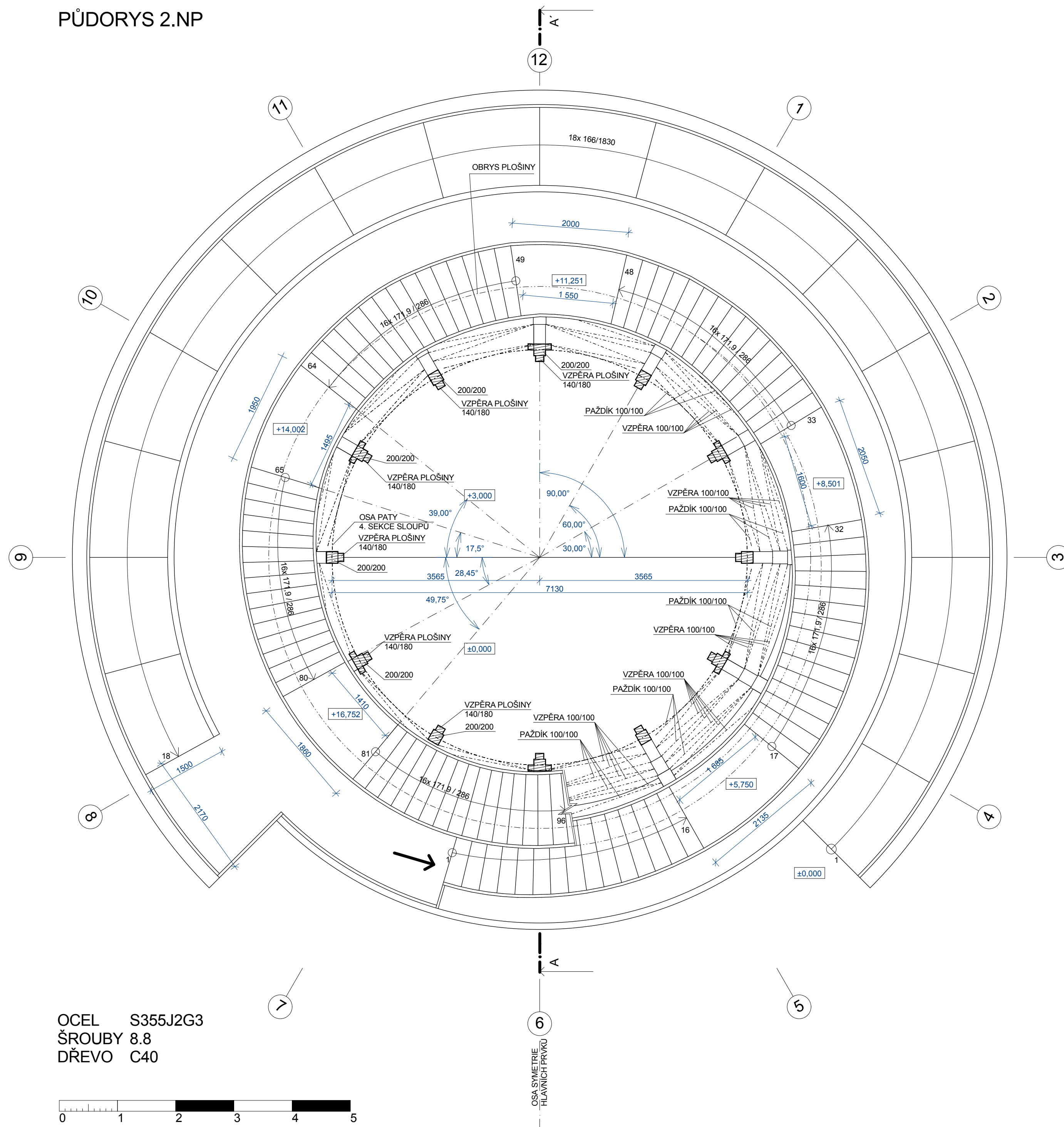


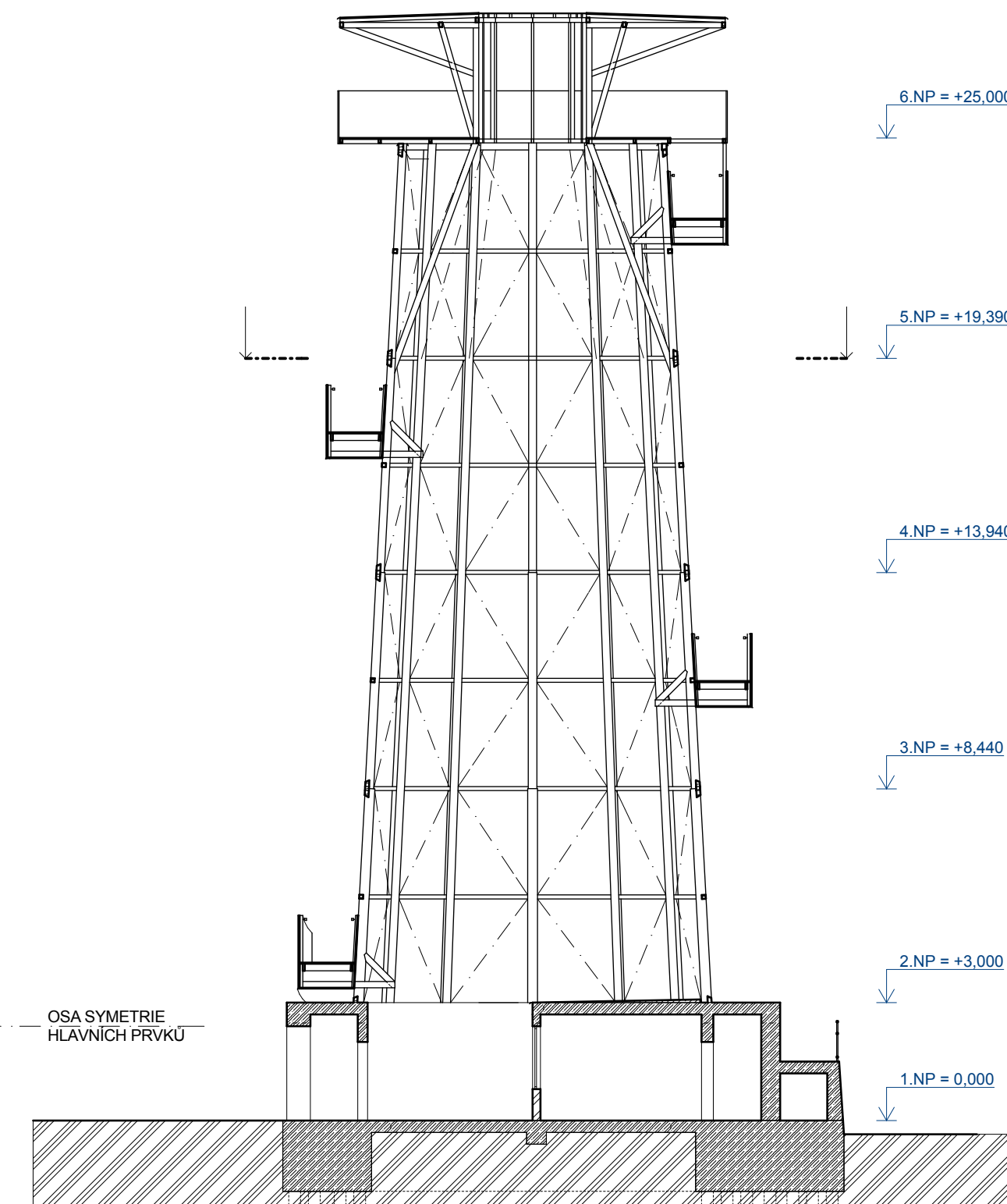
PŮDORYS 2.NP



OCEL S355J2G3  
ŠROUBY 8.8  
DŘEVO C40



SCHEMATICKÝ ŘEZ A-A'  
M1:150



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON ČSN EN 206-1  
B30/35, XC4, XF1 - Cl 0,2 - Dmax 16mm - S4
- MODŘÍNOVÉ DŘEVO C40
- POROTHERM 24P+D
- ZEMINA PŮVODNÍ
- BETON PROSTÝ ČSN EN 206-1  
B25/30, XC4, XF1 - Cl 0,2 - Dmax 16mm - S4

Pozn.: +/- 0,000 = 441,0 m.n.m. BpV

Zpracoval: Bc. Hynek ŘEHOŘEK	Vedoucí DP: Ing. Karel MIKEŠ, Ph.D.	Školní rok: 2017/2018	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE			
Název úlohy: <b>ANALÝZA DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE ROZHLEDNY VELKÝ KOSÍŘ</b>			Datum: 7.1.2018
Název výkresu: <b>PŮDORYS 5.NP</b>			Meřítko: 1:50
			Formát: A2
			Číslo výkresu: <b>10</b>

