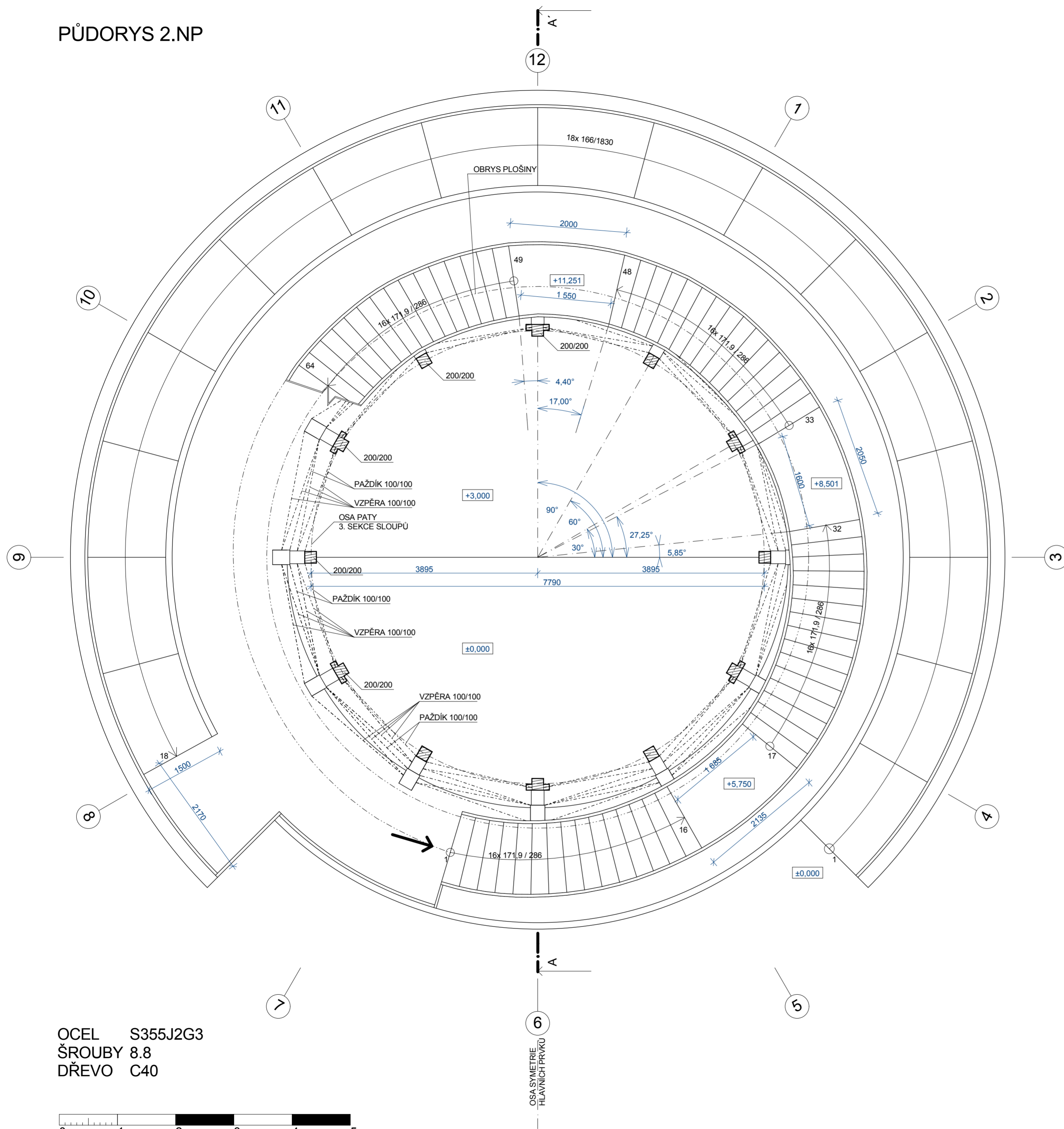


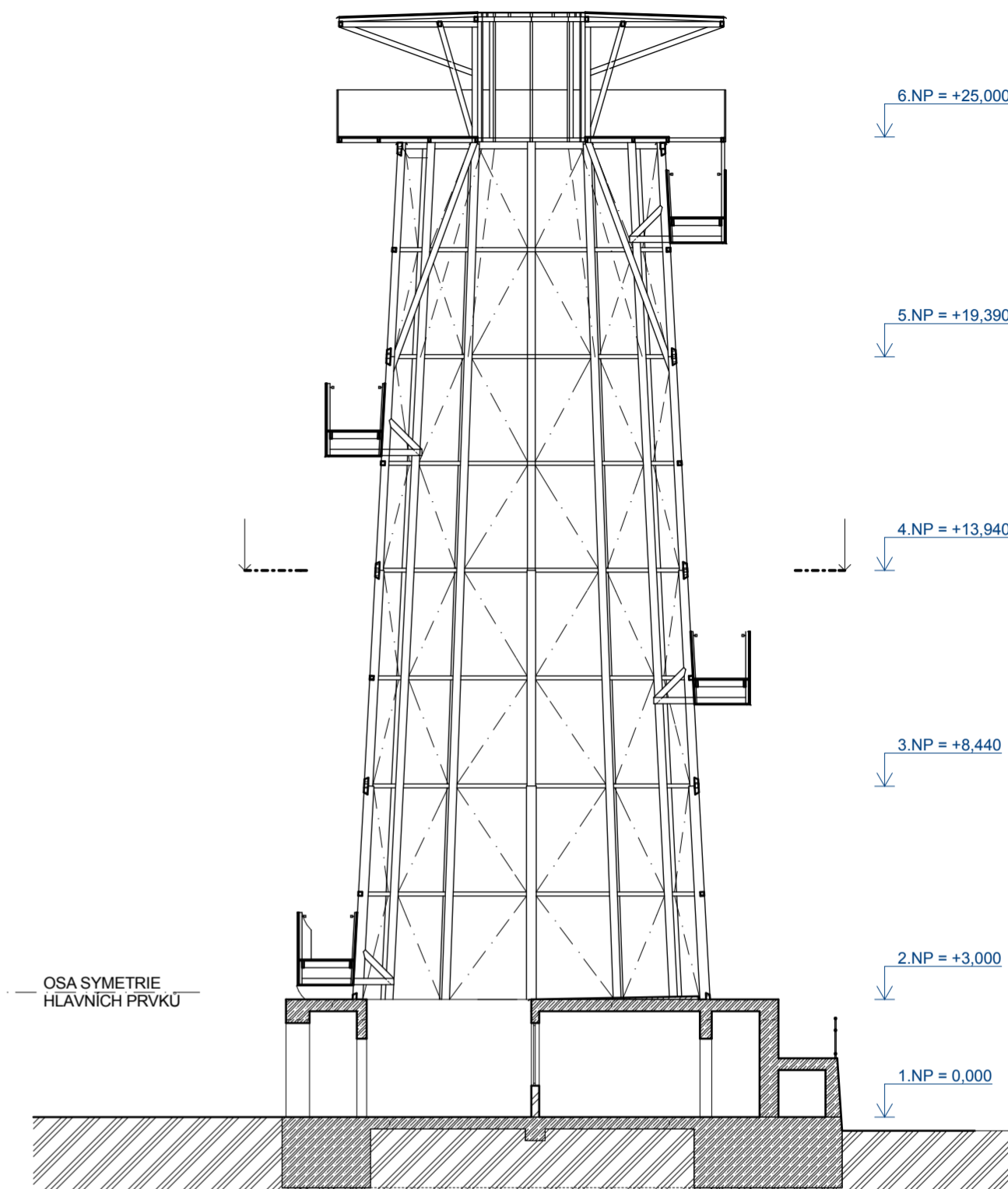
PŮDORYS 2.NP



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 ČVUT
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE			
Název úlohy: ANALÝZA DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE ROZHLEDNY VELKÝ KOSÍŘ			Datum: 7.1.2018 Meřítko: 1:50 Formát: A2
Název výkresu: PŮDORYS 4.NP			Číslo výkresu: 9