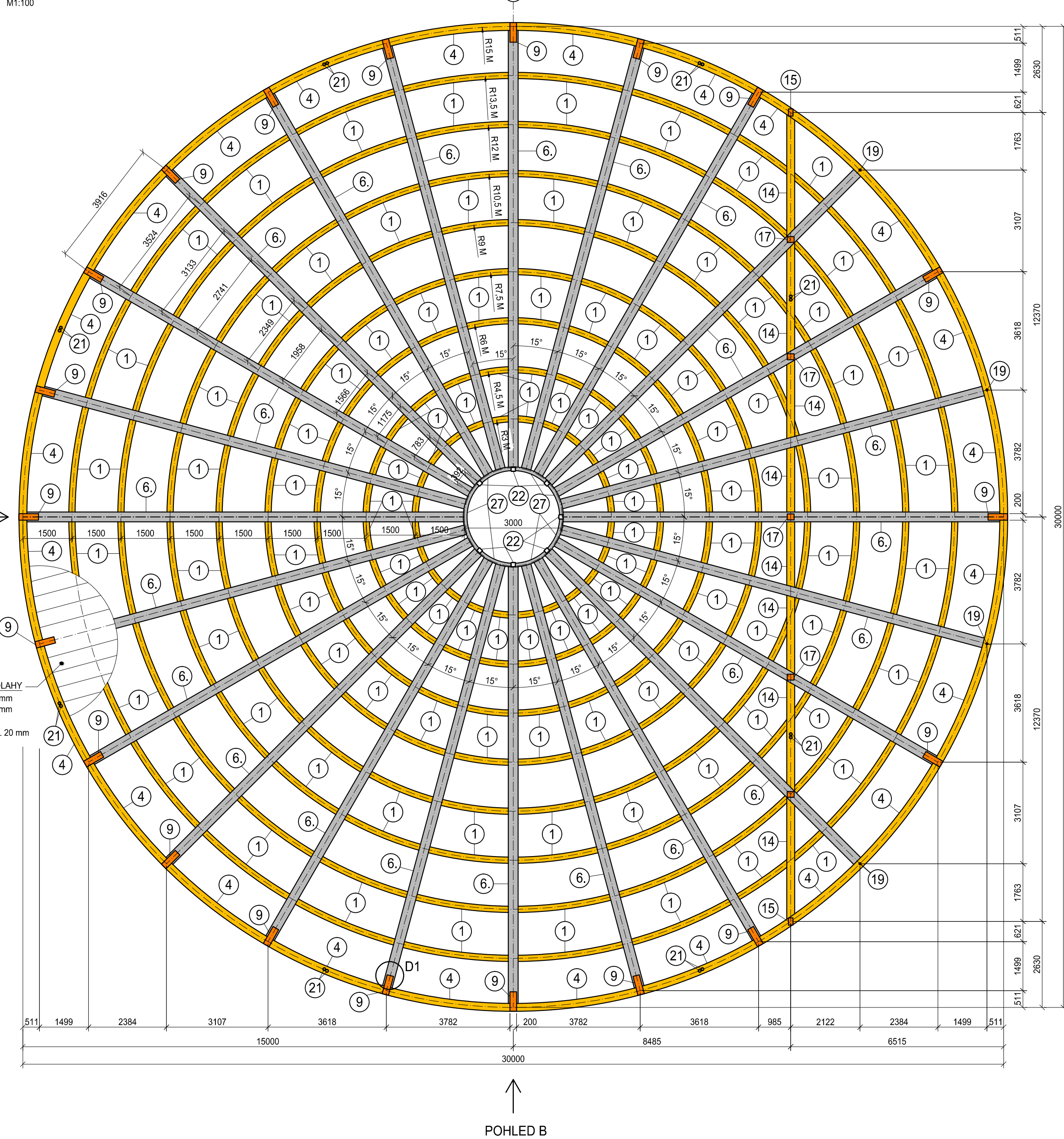
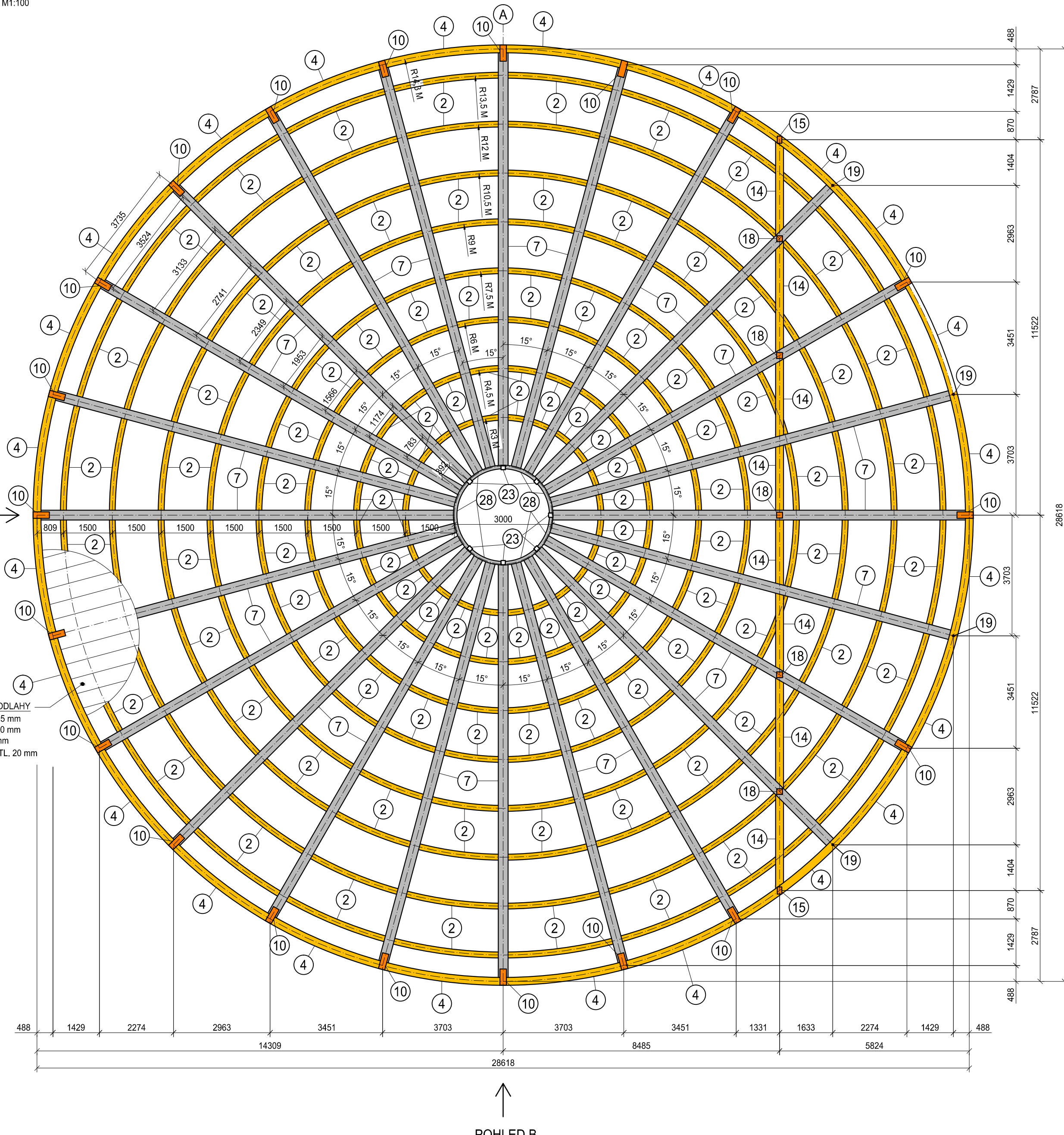


MULTIFUNKČNÍ OBJEKT V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

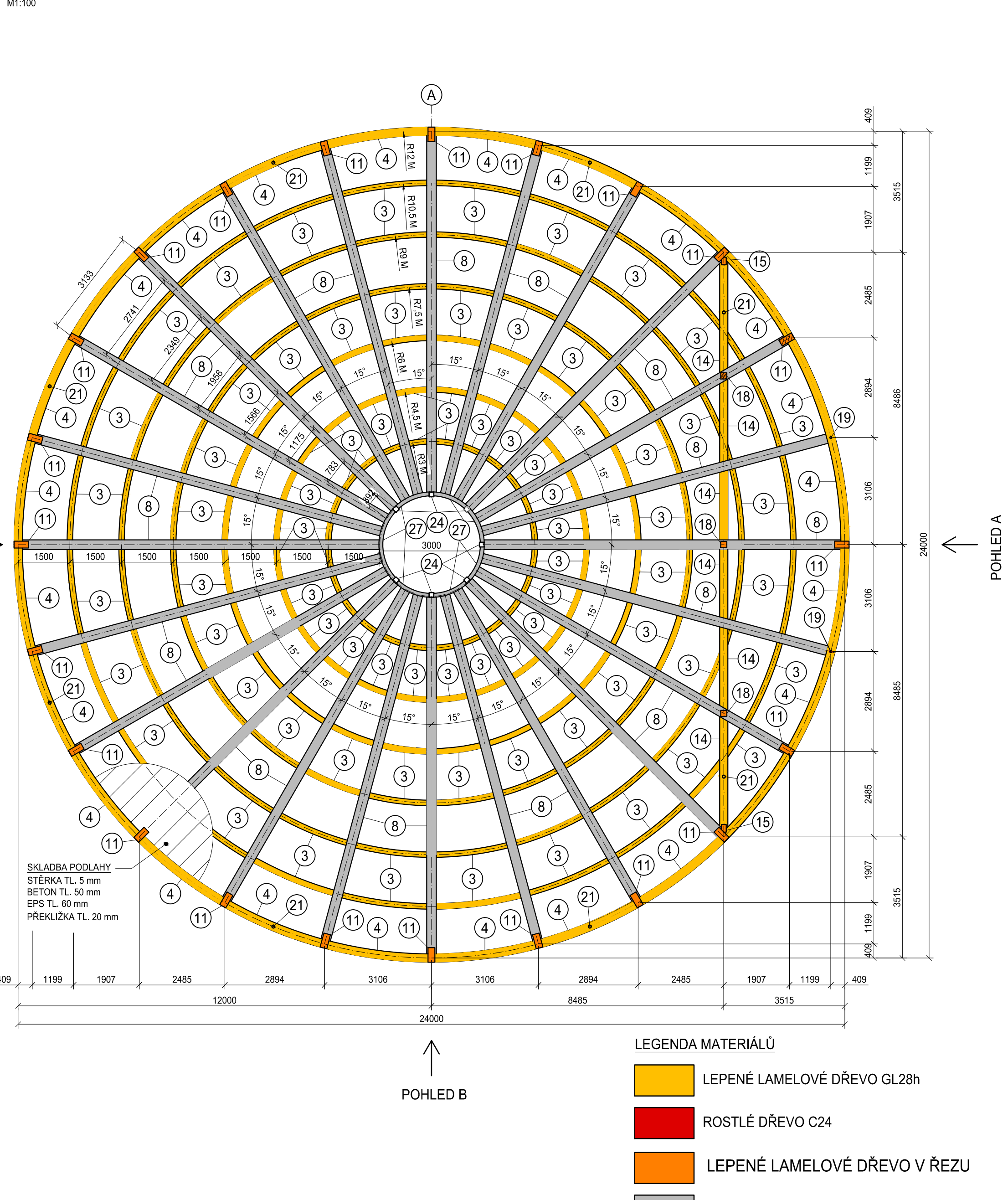
PŮDORYS STROPU NAD 1NP (+4,500 m)



PŮDORYS STROPU NAD 2NP (+9,000 m)



PŮDORYS STROPU NAD 3NP (+13,500 m)



| VÝPIS PRVKŮ | | | | |
|-------------|---------------------------|----------|----------|-------------|
| OZN. | POPIS PRVKU | MATERIÁL | PRŮŘEZ | ROZMĚR [mm] |
| 1 | Stropní nosník nad 1NP | GL28h | obdélník | 190x220 |
| 2 | Stropní nosník nad 2NP | GL28h | obdélník | 180x220 |
| 3 | Stropní nosník nad 3NP | GL28h | obdélník | 160x200 |
| 4 | Paždřiky v úrovni podlaží | GL28h | obdélník | 240x550 |
| 5 | Paždřiky | GL28h | obdélník | 100x140 |
| 6 | Stropní nosník ocel | S355 | HEA | 400 |
| 7 | Stropní nosník ocel | S355 | HEA | 340 |
| 8 | Stropní nosník ocel | S355 | HEA | 280 |
| 9 | Žebro | GL28h | obdélník | 200x600 |
| 10 | Žebro | GL28h | obdélník | 200x500 |
| 11 | Žebro | GL28h | obdélník | 200x420 |
| 12 | Žebro | GL28h | obdélník | 200x320 |
| 13 | Paždřiky v seřznutí | GL28h | obdélník | 100x140 |
| 14 | Paždřiky v seřznutí | GL28h | obdélník | 240x460 |
| 15 | Obvodový prstenec | GL28h | obdélník | 140x220 |
| 16 | Sloup | GL28h | obdélník | 180x240 |
| 17 | Sloup | GL28h | obdélník | 180x210 |
| 18 | Sloup | GL28h | obdélník | 180x180 |
| 19 | Zábradloví sloupek | C24 | kruh | Ø65 |
| 20 | Zábradlí | C24 | kruh | Ø190 |
| 21 | Ztužidla | S355 | CFCHS | 88,9x3 |
| 22 | Výťah - sloup | S355 | CFRHS | 140x140x8 |
| 23 | Výťah - sloup | S355 | CFRHS | 140x140x6 |
| 24 | Výťah - sloup | S355 | CFRHS | 140x140x4 |
| 25 | Výťah - vodorovné pruty | S355 | CFRHS | 100x100x6 |
| 26 | Výťah - vodorovné pruty | S355 | CFRHS | 100x100x3 |
| 27 | Výťah - vodorovné pruty | S355 | UPE | 400 |
| 28 | Výťah - vodorovné pruty | S355 | UPE | 360 |
| 29 | Výťah - vodorovné pruty | S355 | UPE | 300 |

| SKLADBA PODLAHY | |
|-----------------|-------------------|
| | STĚRKA 0.5 mm |
| | BETON 0.50 mm |
| | EPS 0.60 mm |
| | PRÉKLÍŽKA 0.20 mm |
| | OCEĽ PROFIL |

ROSTLÉ DŘEVO PEVNOSTNÍ TRÍDY C24
LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO PEVNOSTNÍ TRÍDY GL28h
OCEĽ TRÍDY S355
NAVŘENO DLE ČSN EN 1995
NAVŘENO DLE ČSN EN 1993
POVRCHOVÁ OCHRANA DŘEVA NÁTĚREM
POVRCHOVÁ OCHRANA OCEĽI ZINKOVÁNÍM

ZNAČENÍ DETAILŮ VIZ VÝKRES Č.4 - VÝKRES DETAILŮ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

| | | | |
|---|------------------------|---------------|-------------------------------------|
| STUDENT | Bc. EVA ŠPAČKOVÁ | | VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ |
| STUDIUM SKUPINA | C2K | | |
| VEDOUcí PRÁCE | Ing. MILAN ŠMAK, Ph.D. | | |
| NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE | | | |
| MULTIFUNKČNÍ OBJEKT V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH | | DATUM | LEDEN 2016 |
| | | FORMÁT | 9xA4 |
| | | MĚŘÍTKO | 1:100 |
| NÁZEV PŘÍLOHY | | ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. PŘÍLOHY |
| PŮDORYSY STROPŮ | | | 1 |