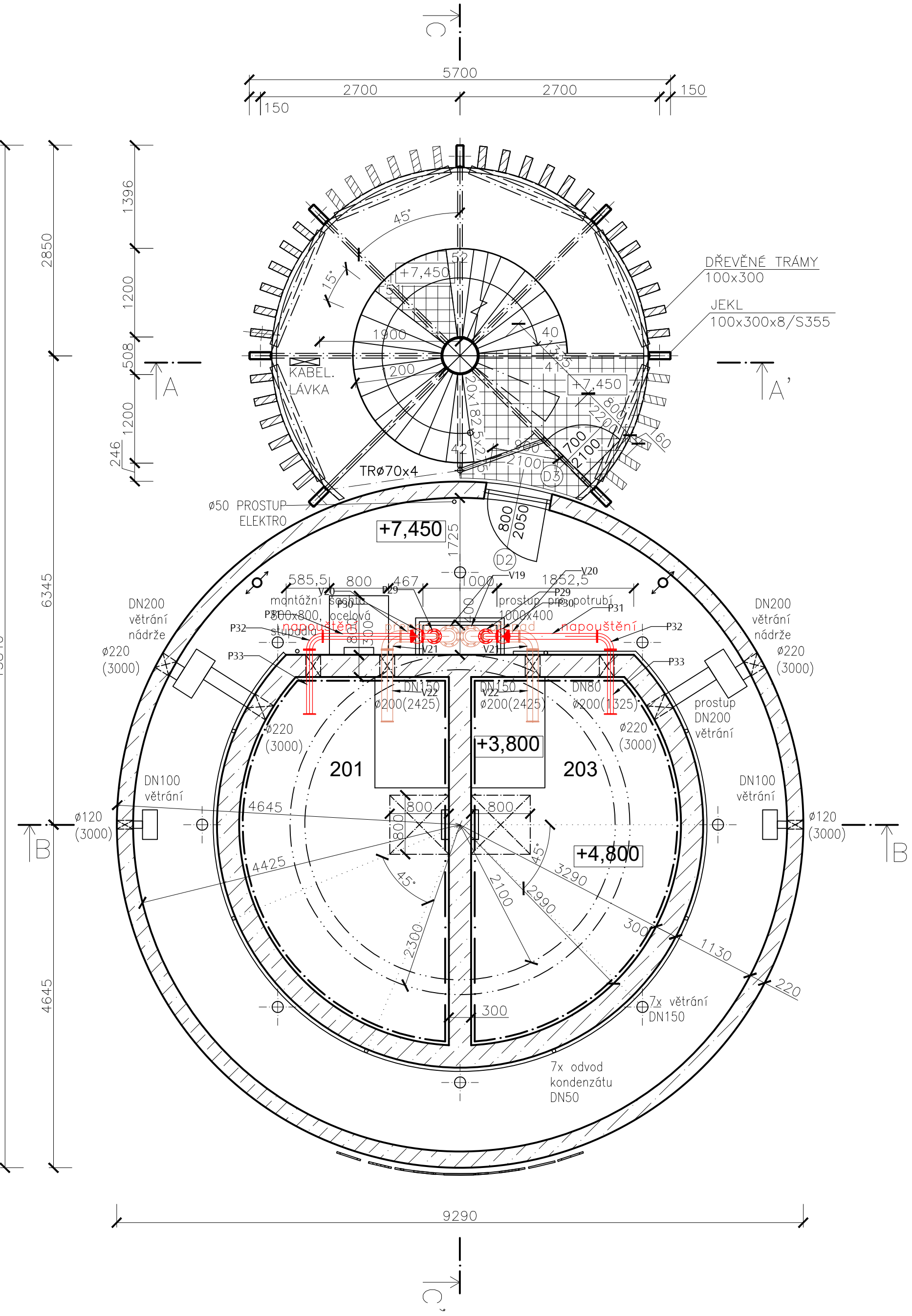


PŮDORYS 3.NP



- Výpust
- Zezdola
 - V1 Trouba nerez pfr. DN200, L=800 mm
 - V2 K90°, DN200
 - V3 Trouba nerez pfr. DN200, L=2 000 mm
 - V4 T-kus nerez DN200/200
 - V5 K90°, DN200
 - V6 Přechodka DN200/DN150
 - V7 Trouba nerez pfr. DN150, L=1 290 mm
 - V8 Trouba nerez pfr. DN150, L=2 000 mm
 - V9 Trouba nerez pfr. DN150, L=1 600 mm
 - V10 T-kus nerez DN150/150
 - V11 Přechodka DN150/DN100
 - V12 Uzavírací ventil DN100
 - V13 K90°, DN100
 - V14 Trouba nerez pfr. DN100, L=800 mm
 - V15 Trouba nerez pfr. DN100, L=600 mm
 - V16 Trouba nerez pfr. DN150, L=2 000 mm
 - V17 Trouba nerez pfr. DN150, L=2 000 mm
 - V18 Trouba nerez pfr. DN150, L=1 540 mm
 - V19 K90°, DN150
 - V20 Trouba nerez pfr. DN150, L=500 mm
 - V21 K90°, DN150
 - V22 Trouba nerez pfr. DN150, L=1 000 mm
 - V23 Trouba nerez pfr. DN200, L=200 mm
 - V24 K30°, DN200
 - V25 Trouba nerez pfr. DN200, L=1 000 mm

- Přítok
- Zezdola
- P1 Trouba nerez pfr. DN80, L=2 000 mm
 - P2 Trouba nerez pfr. DN80, L=2 000 mm
 - P3 K90°, DN80
 - P4 Trouba nerez pfr. DN80, L=2 000 mm
 - P5 Uzavírací ventil DN80
 - P6 K90°, DN80
 - P7 Vododěr DN80
 - P8 Odběrný ventil DN80
 - P9 Trouba nerez pfr. DN80, L=840 mm
 - P10 Tvarovka DN80/DN80
 - P11 Trouba nerez pfr. DN80, L=370 mm
 - P12 T-Kus DN80/DN80
 - P13 K90° DN80
 - P14 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 990 mm
 - P15 K90° DN80
 - P16 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 950 mm
 - P17 K90° DN80
 - P18 Trouba nerez pfr. DN80, L=650 mm
 - P19 T-Kus DN80/DN80
 - P20 Zpětná klapka DN80
 - P21 Uzavírací ventil DN80
 - P22 K90° DN80
 - P23 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 000 mm
 - P24 Odběrný koš DN80
 - P25 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 000 mm
 - P26 Trouba nerez pfr. DN80, L=200 mm
 - P27 Zpětná klapka DN80
 - P28 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 850 mm
 - P29 K90° DN80
 - P30 Zpětná klapka DN 80
 - P31 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 180 mm
 - P32 K90° DN80
 - P33 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 900 mm

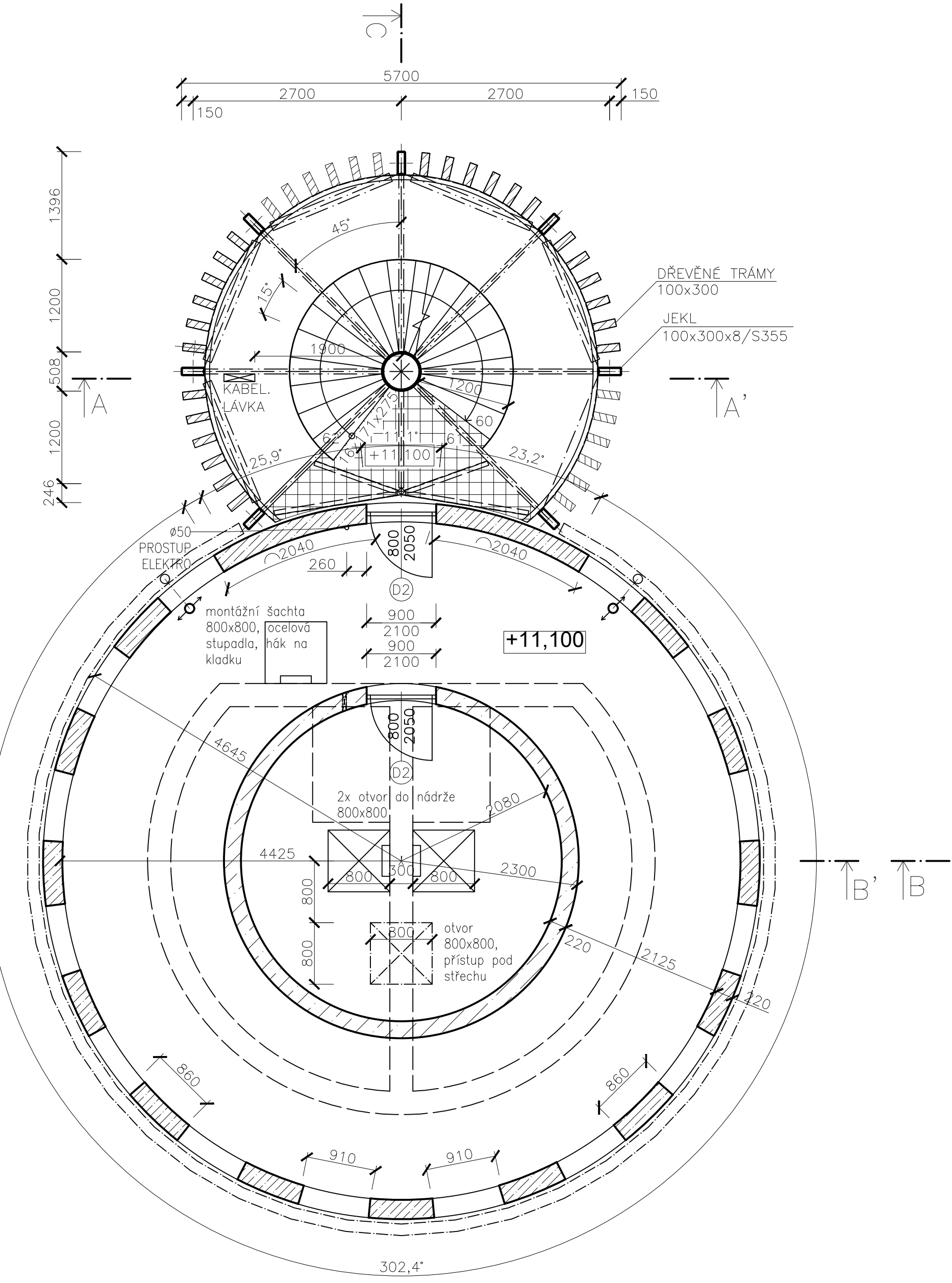
LEGENDA MATERIÁLŮ

- PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETON
VE STYKU SE ZEMINOU:
BETON C30/37 XC3–XA1–XF1 MAX PRŮSAK 50 mm,
INT. OMITKA BAUMIT UNIWHITE
NADZEMNÍ ČÁST:
BETON C30/37 XC1, INT. OMITKA BAUMIT UNIWHITE
BETON V KONTAKTU S VODOU:
C30/37 XC4–XD2 MAX PRŮSAK 35 mm
- DŘEVĚNÉ TRÁMY BSH 100x300 mm
- POROROŠT 30x30 mm

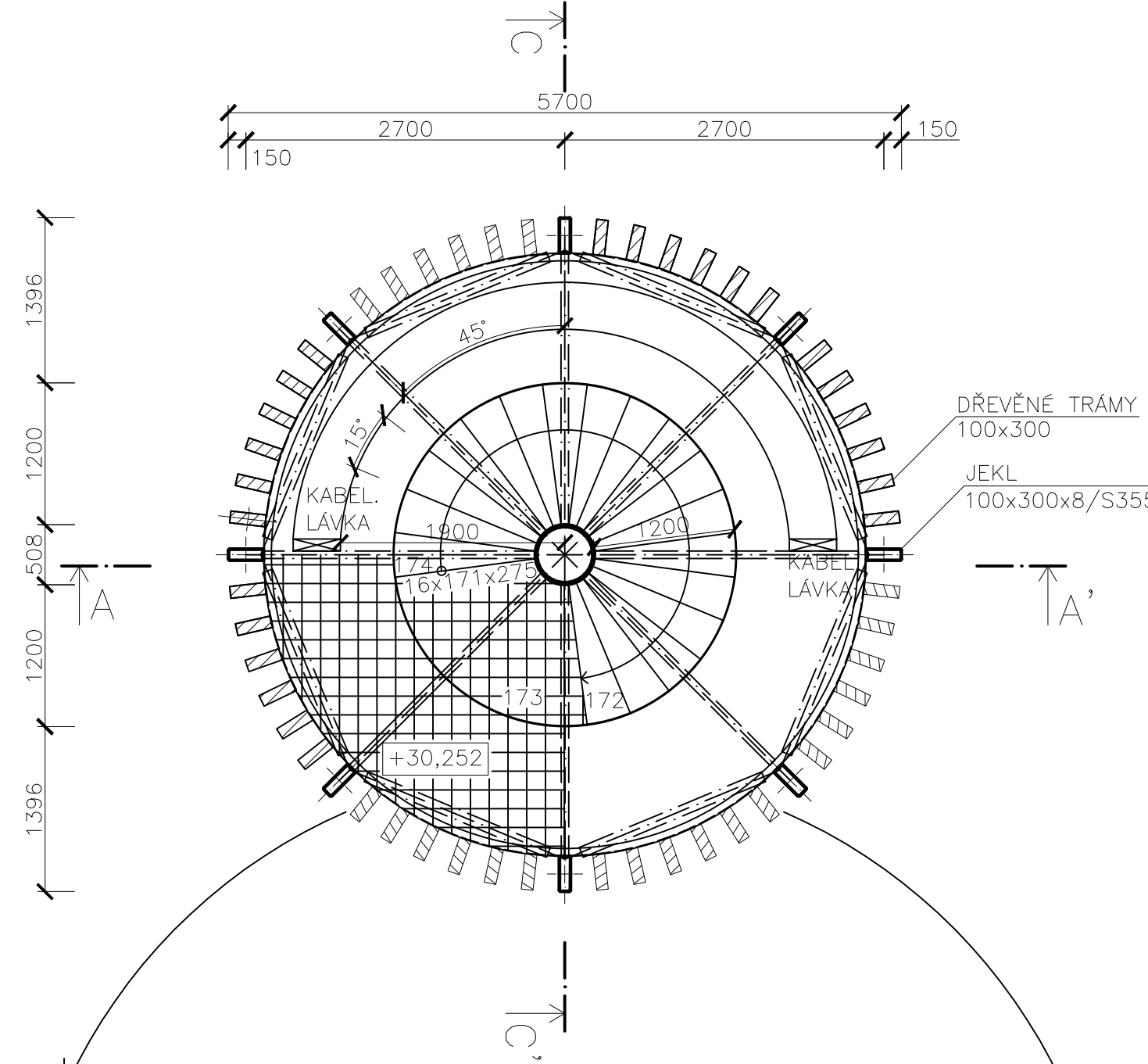
| LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP | | | | |
|------------------------|----------------|-----------|------------------|---------|
| ČÍSLO | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA m² | POCHOZÍ VRSTVA | PODLAHA |
| 301 | KOMUNIKACE | 29,3200 | SLINUTÉ DLAŽDICE | S1 |

| LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4.NP | | | | |
|------------------------|-----------------|-----------|------------------|---------|
| ČÍSLO | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA m² | POCHOZÍ VRSTVA | PODLAHA |
| 401 | VSTUP DO NÁDRŽE | 15,2800 | SLINUTÉ DLAŽDICE | S1 |
| 402 | KOMUNIKACE | 43,4800 | SLINUTÉ DLAŽDICE | S1 |

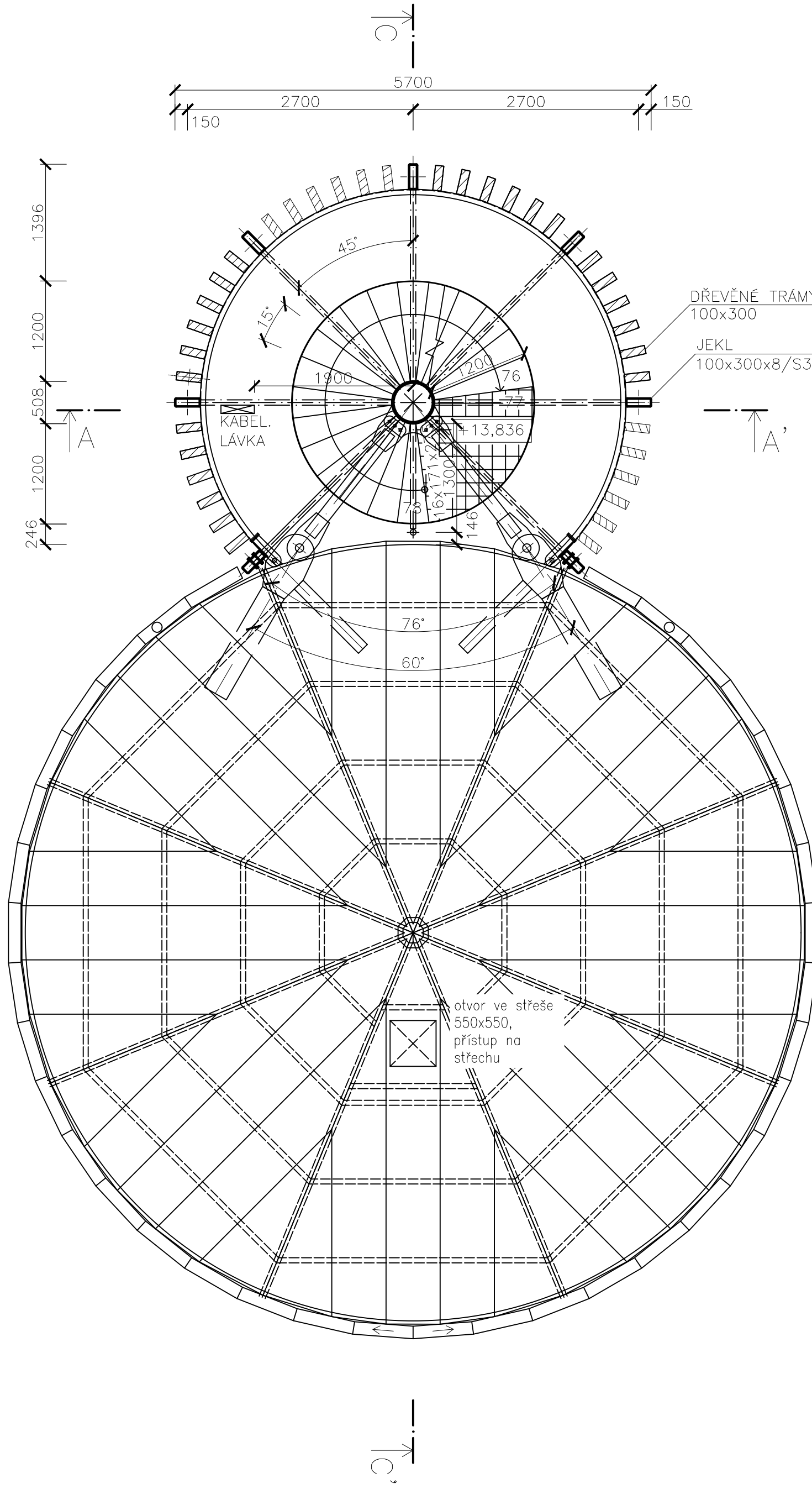
PŮDORYS 4.NP



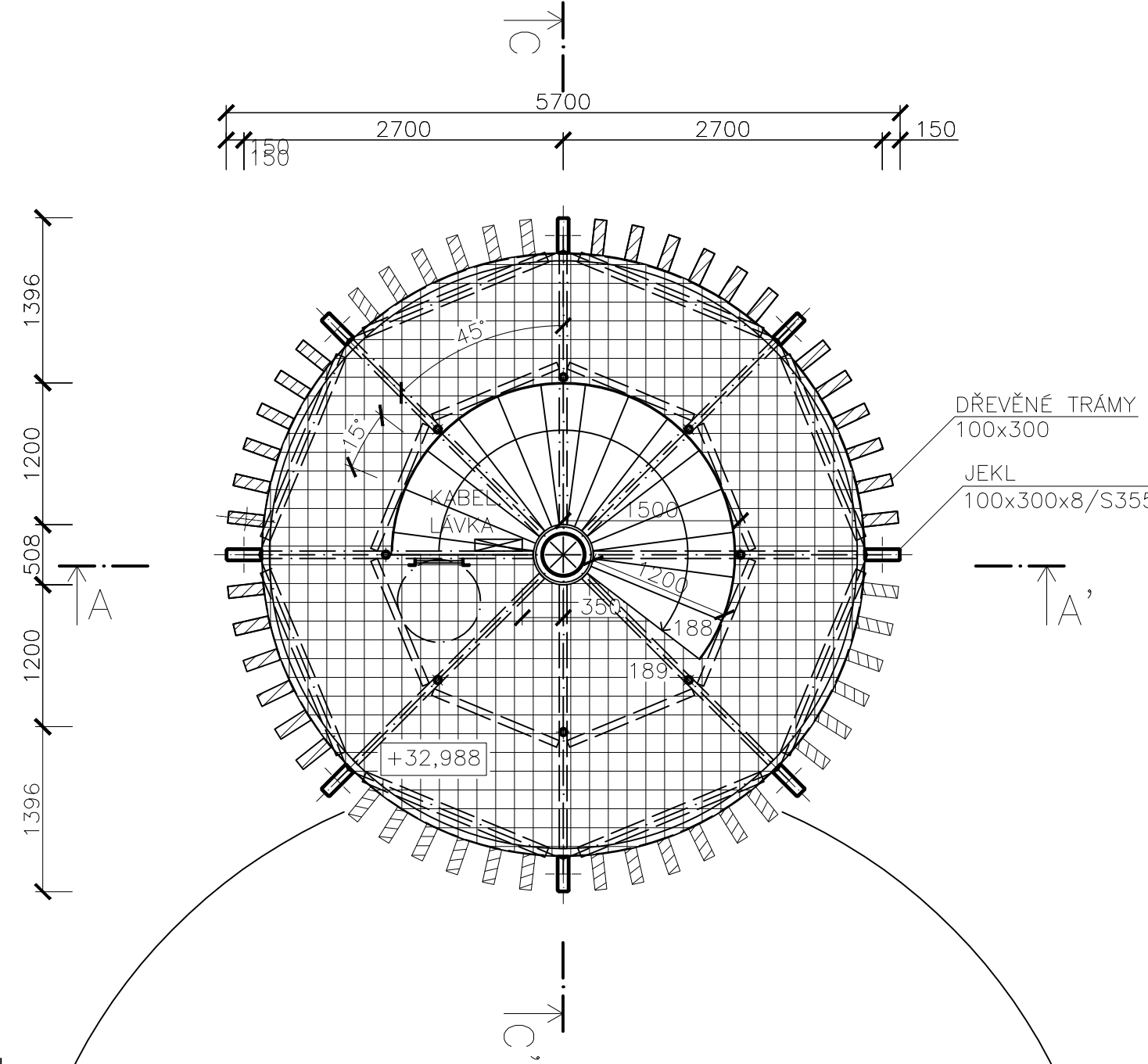
PŮDORYS 11.NP



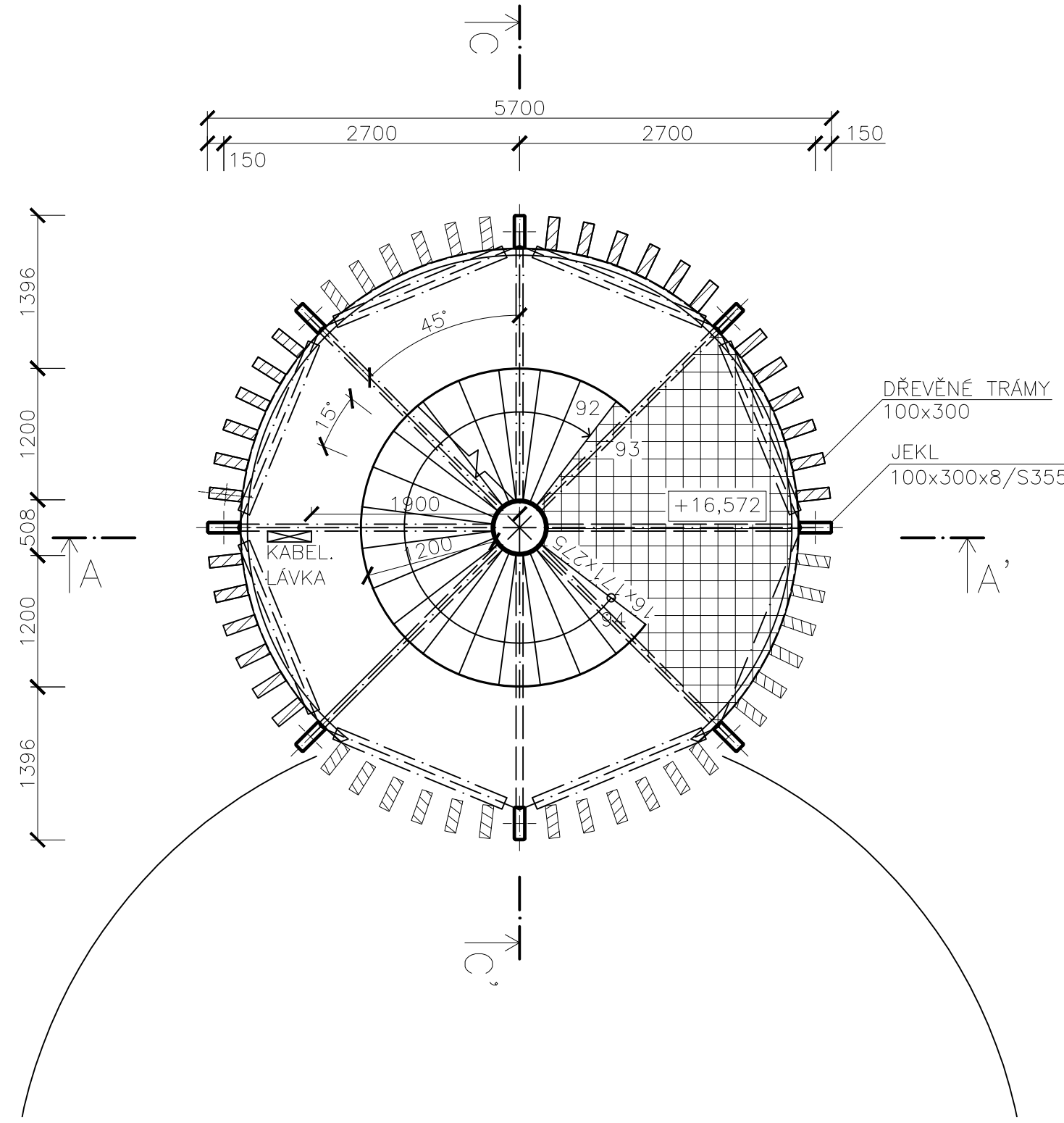
PŮDORYS 5.NP



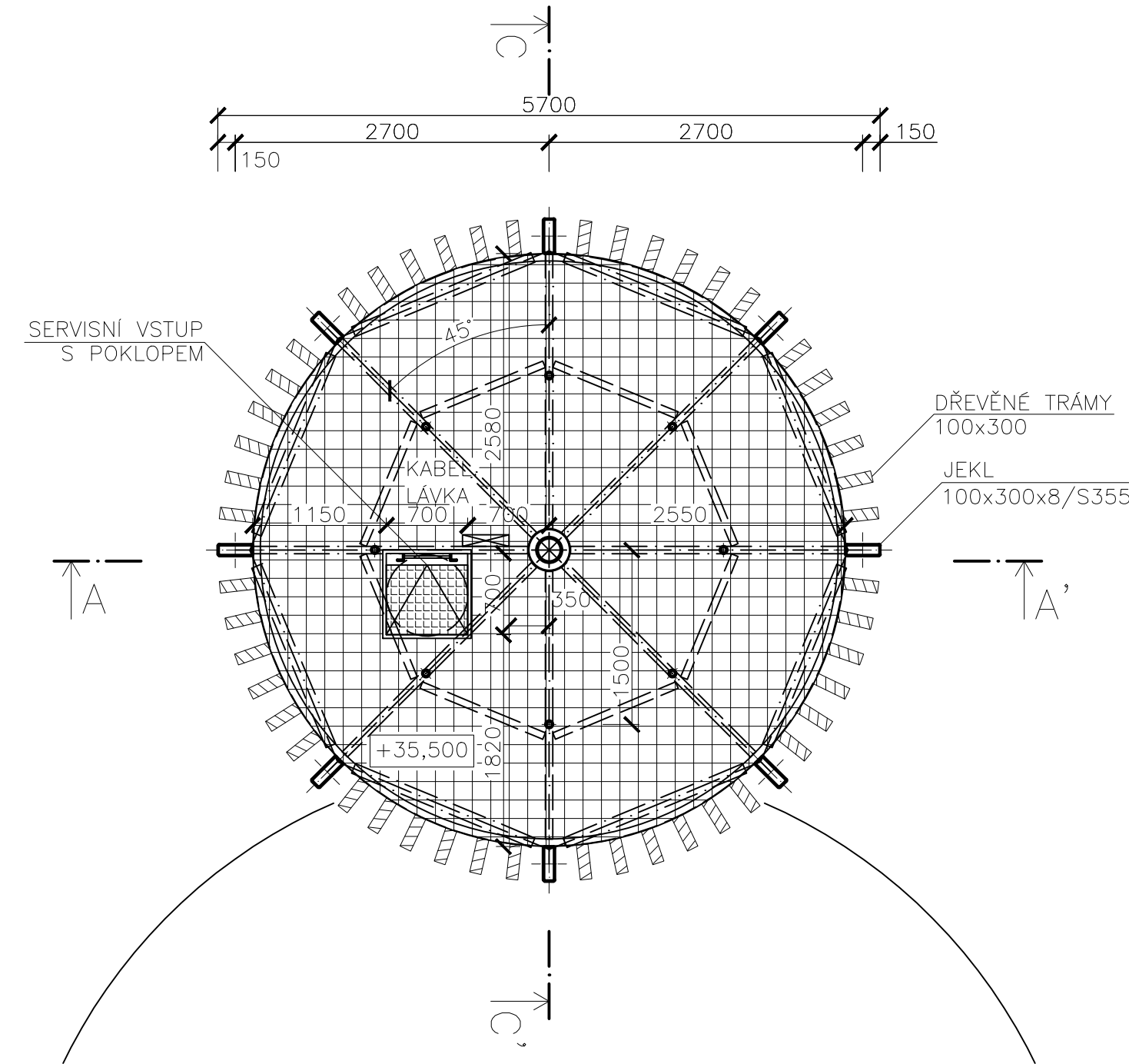
PŮDORYS 12.NP–VYHLÍDKA



PŮDORYS 6.NP



PŮDORYS 13.NP–TECHNOLOGIE



| | | |
|--|---------------------------------|----------------------------|
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing.Lubomír Macek,CSc.,MBA. | KONTROLOVAL Ing. Martin Váňa | VYPRACOVAL Matěj Olbert |
| KRAJ: Královéhradecký | SÚ: Dvůr Králové n/L | OO/MÚ: Hřibojedy |
| INVESTOR: Obec Hřibojedy, Hřibojedy 50, 544 01 | | |
| NÁZEV PROJEKTU | | |
| ROZŠÍŘENÍ VODOVODNÍ INFRASTRUKTURY V OBCI HŘIBOJEDY | | |
| NÁZEV VÝKRESU VODOJEM – PŮDORYSY 2 | | |
| DATUM 09/2021 | | |
| FORMÁT 10x44 | | |
| MĚŘÍTKO 1:50 | | |
| STUPEŇ DPS | | |
| ČÍS.ZAKÁZKY SL4002000058 | | |
| ARCHIVNÍ.ČÍS SL4002000058 | | |
| Č. MAP. LISTU | | ČÍS.VÝKRESU D.4.2.2. |