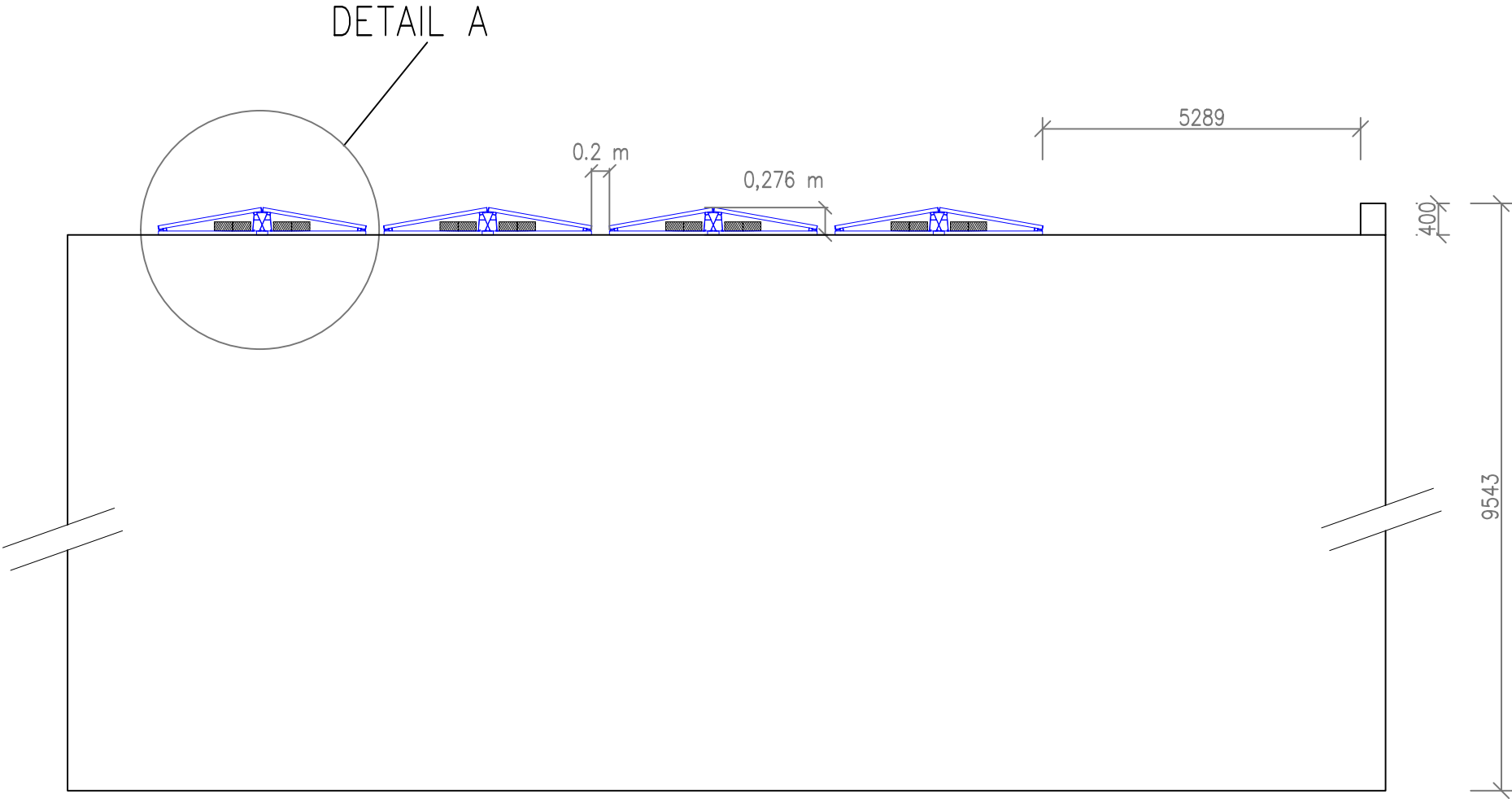
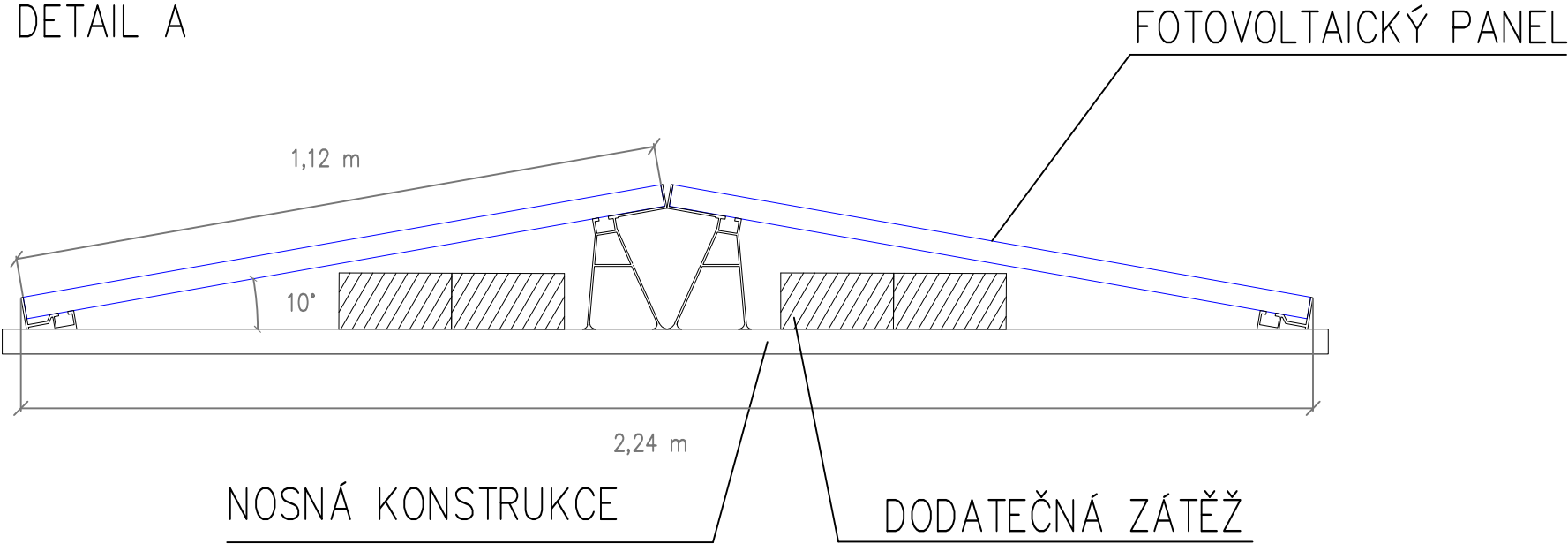


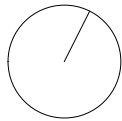
ŘEZ A-A' POHLED JIHO-VÝCHOD




DETAIL A



0,000 = 230,00 m n.m.
Výškový systém Bpv



| | | | | |
|--------------------------------|--|---|--|--|
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | VYPRACOVAL | | |
| doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D. | | Ing. Matěj Vrtal, Ing. Jan Morávek, Ph.D., doc. Ing. Petr Mastný, Ph.D., Ing. Branislav Bátora, Ph.D., Ing. Filip Koval | | |
| ZHOTOVITEL PD: | |  FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A KOMUNIKAČNÍCH TECHNologií | | |
| NÁZEV AKCE: | | Vysoké učení technické v Brně, Ústav elektroenergetiky, FEKT | | |
| MÍSTO STAVBY: | | Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno | | |
| INVESTOR: | | Veterinární univerzita Brno, Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno | | |
| OBSAH VÝKRESU: | | ČÍSLO VÝKRESU: PARÉ: | | |
| FORMÁT: | | MĚŘÍTKO: | | |
| A3 | | - | | |
| DATUM: | | STUPEŇ PD: | | |
| 09/2022 | | DSP | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT: | | SO 45 | | |
| | | D.2.8.06 | | |