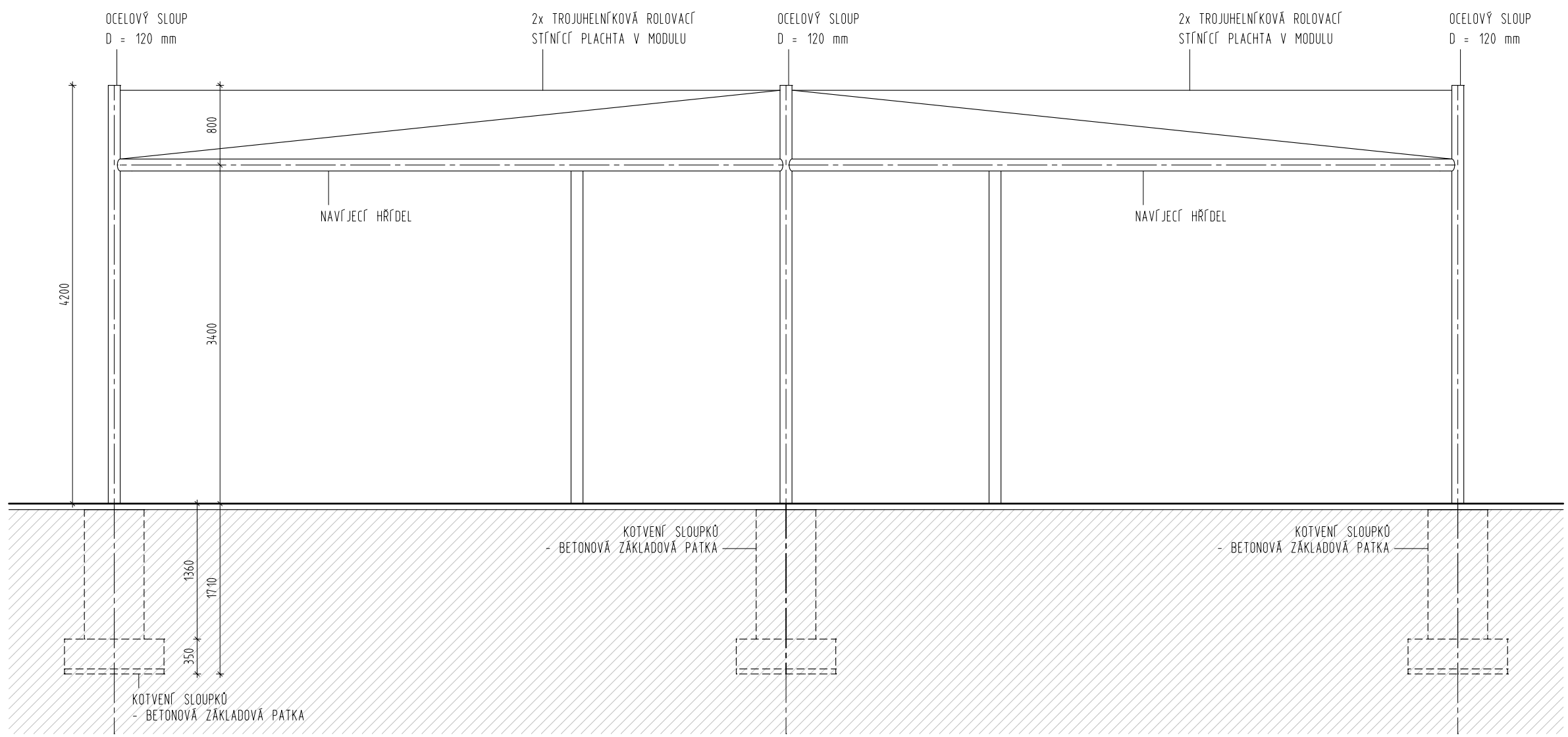


POHLED1



POHLED2

SESTAVA STÍNEČÍ PLACHTA  
SPECIFIKACE VÝROBKU A12

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY:

- 16726x18420x200 mm
- PLOŠNÁ PLOCHA 222 m²
- KONSTRUKCE:
  - 4x MODUL 8304x750 mm
  - 1x OCELOVÉ SLOUPY Ø = 120 mm KOTVENÉ DO ZÁKLADOVÝCH PATEK
  - KOTVENÉ STÍNEČNÍ PLACHET 4x NA SLOUPKY VNĚJŠÍ MODULU
  - VNĚJŠÍ MODULU DVOUSVRNNÉ ROLOVACÍ TROJHELMKOVÉ STÍNEČÍ PLACHTY VYSOUVÁJECÍ SE NA OBE STRANY NAVÍJECÍ HRDELE
  - OVLÁDÁNÍ TROUBOVÝMI MOTORY V NAVÍJECÍ HRDELE - 1 MOTOR V KAŽDÉM MODULU, 2 MOTORY NA JEDNÝ SPOLEČNÝ JISTIČ 10A/1/B
  - VYSOUVÁNÍ PLACHET ZAJIŠTĚNÍ LANKY A SOUSTAVOU KLADKŮ
  - PLACHTY JSOU STŘÍHANÉ A SÍTĚ S PROMÍTNUTÍM STRANAMI
  - VE ZPĚVNÝCH ÚPĚCH JSOU ZAJIŠTĚNÉ OCELOVÁ OKA PRO UCHYCENÍ A NÁPRAVU PLACHTY
  - ODOLNOST VŮDÍ OV ZÁŘENÍ A POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
    - SLOUPKY PRÁVE SEČA (ANTRACIT)
    - PLACHTA BÍLÁ

PROJEKT VS. 1

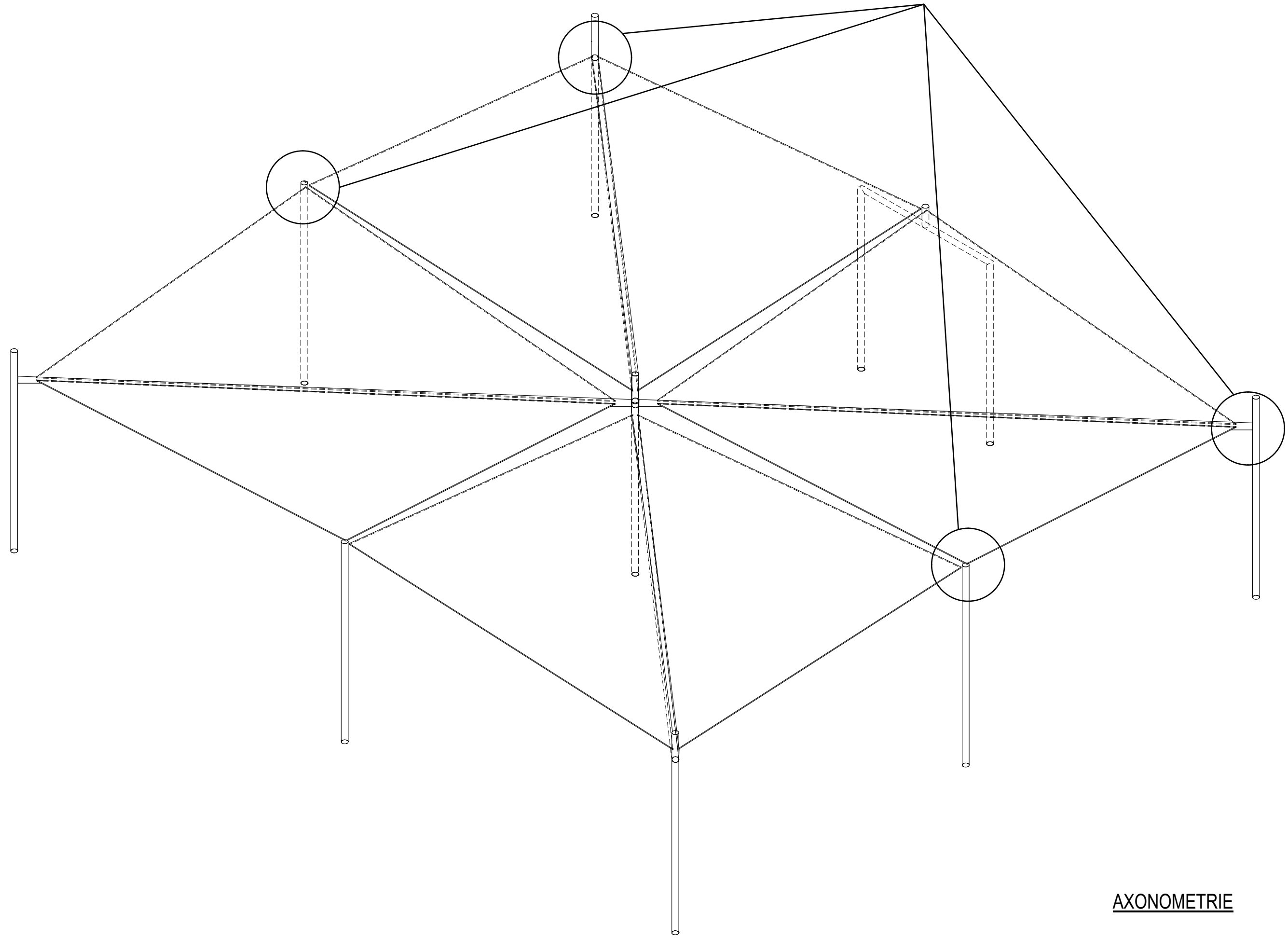
ATYPICKÝ VÝROBEK

UVEDENÉ ROZMĚRY, JEDNOTKY SE SKLONENOSTÍ

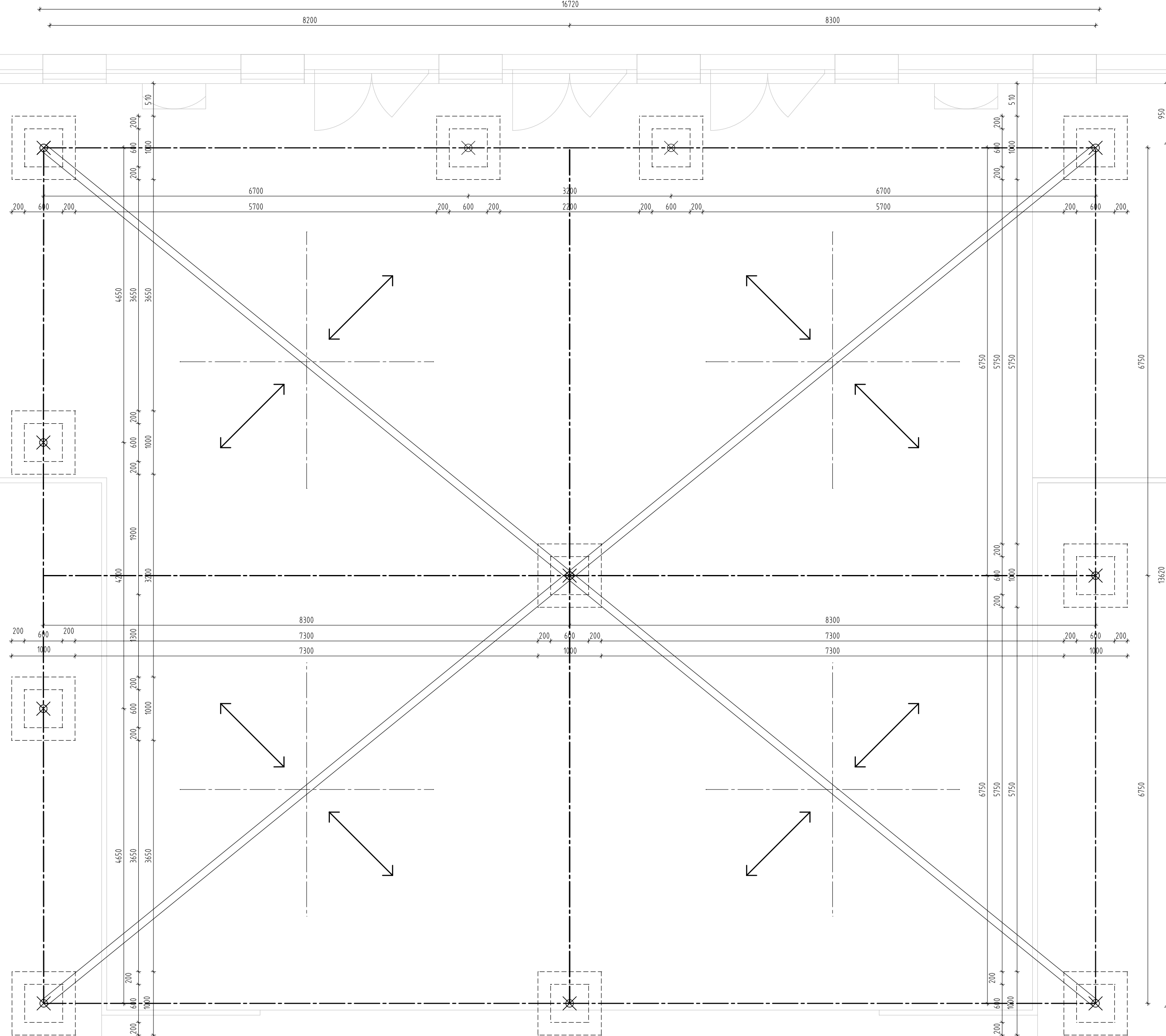
VÝŠKOVÉ DIMENZOVÁNÍ: PŘEDLOŽTE ARCHITEKTURU K DOSODHLAŠENÉ

DETAILNÍ ŘEŠENÍ KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM.]

U PATEK SLOUPŮ V DANÝCH POZICÍCH  
PŘIPRAVIT KABEL 3x1S CYKY, DÉLKA KABELU BUDE UPRVĚNĚNA  
NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACE POLOHY NEJBLIŽŠÍHO ROZVADEČE.  
MOTORY 80 Nm, 11 ot/min, 1,4 A, 310 W,  
SPOLEČNÝ JISTIČ 10A/1/B NA 2 MOTORY



AXONOMETRIE



POHLED1

PŮDORYS