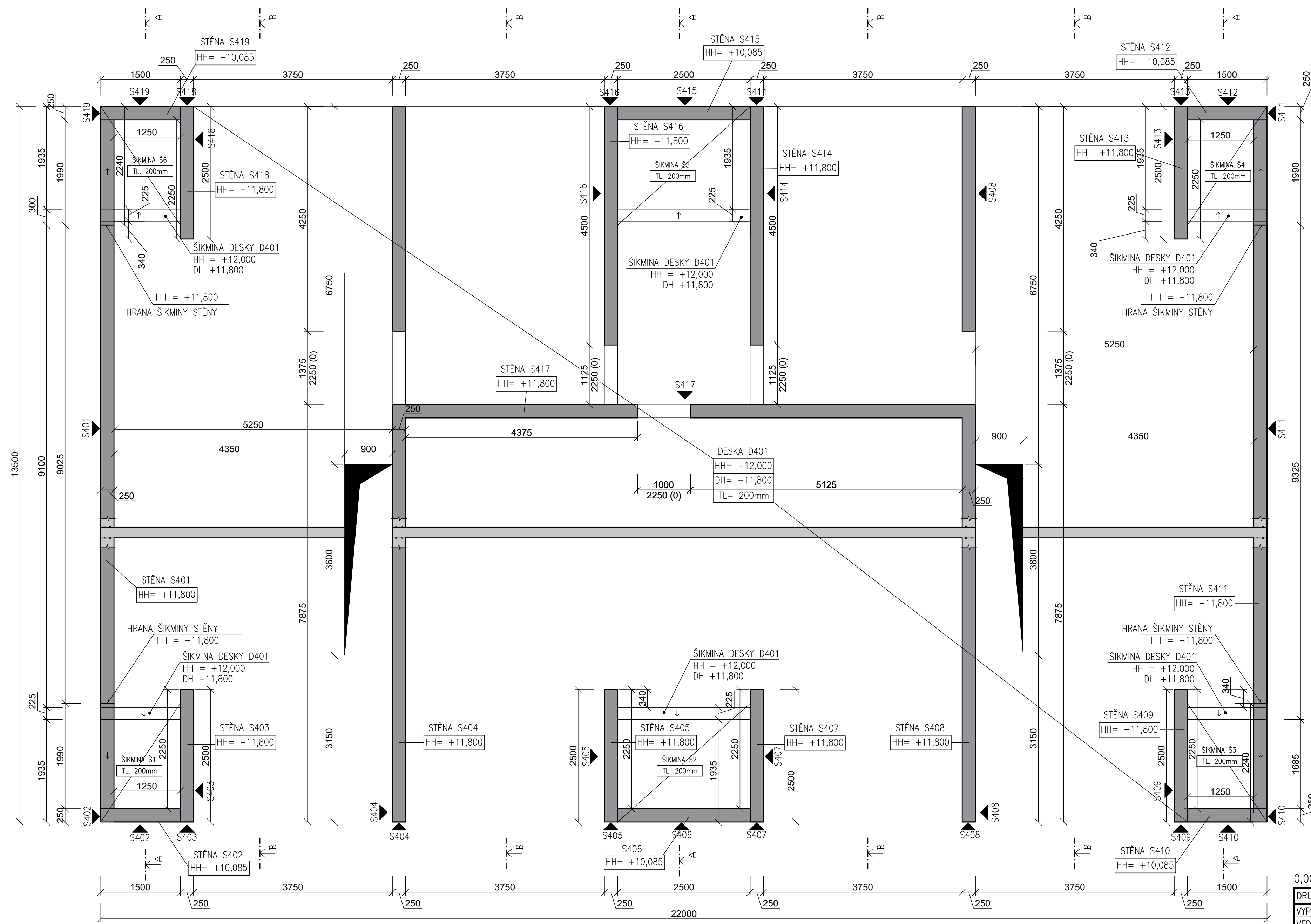
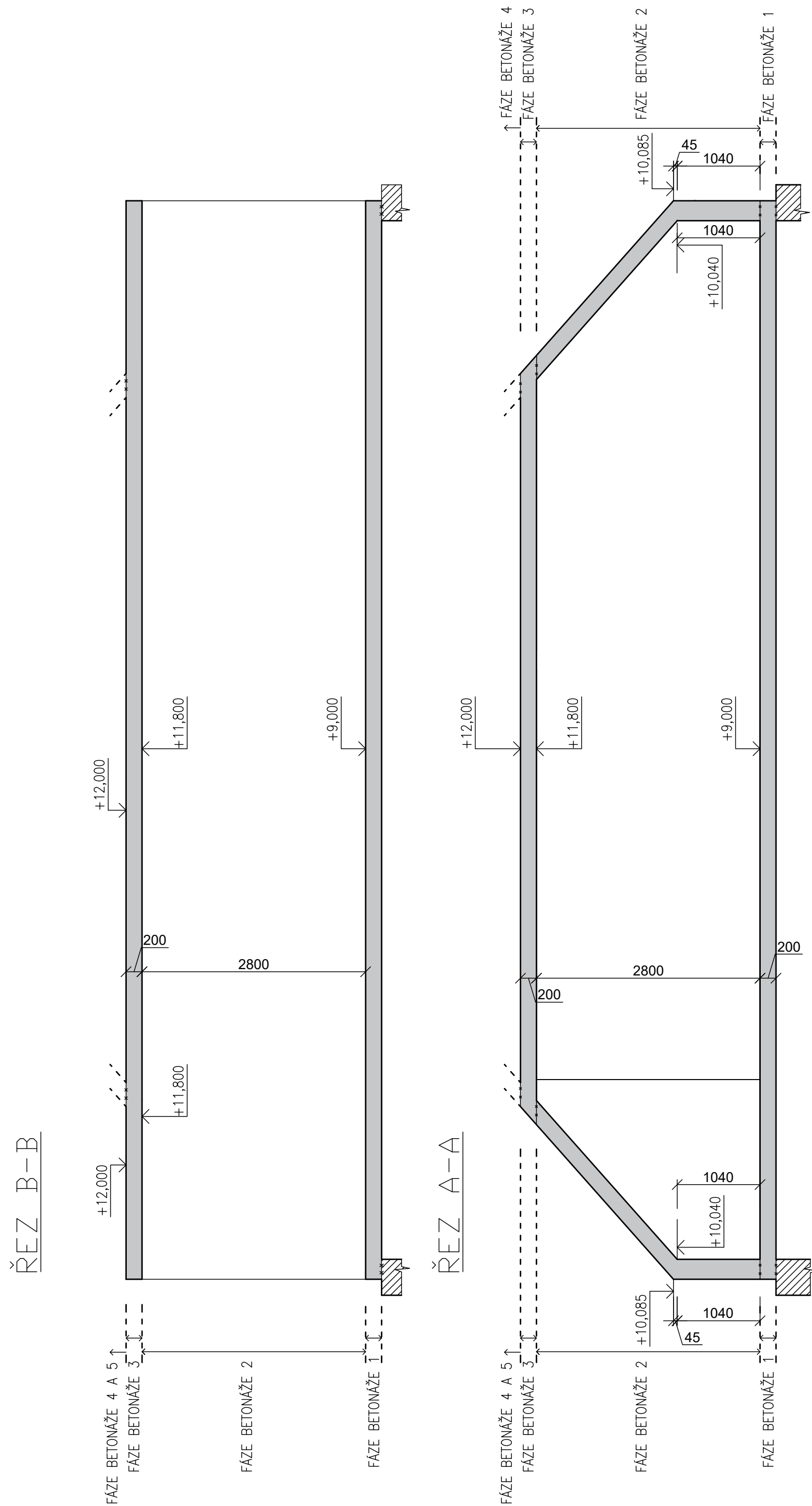
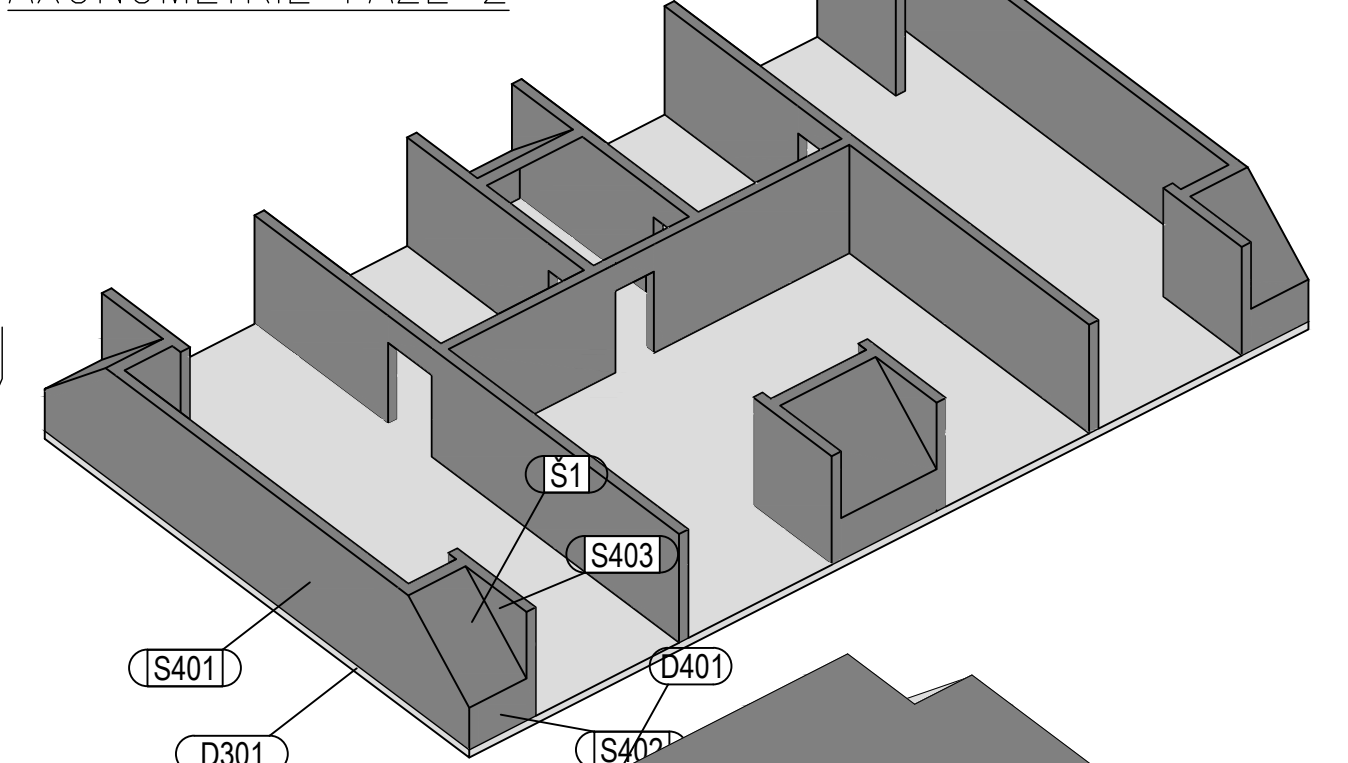


VÝKRES TVARU STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 4.NP A STĚN 4.NP

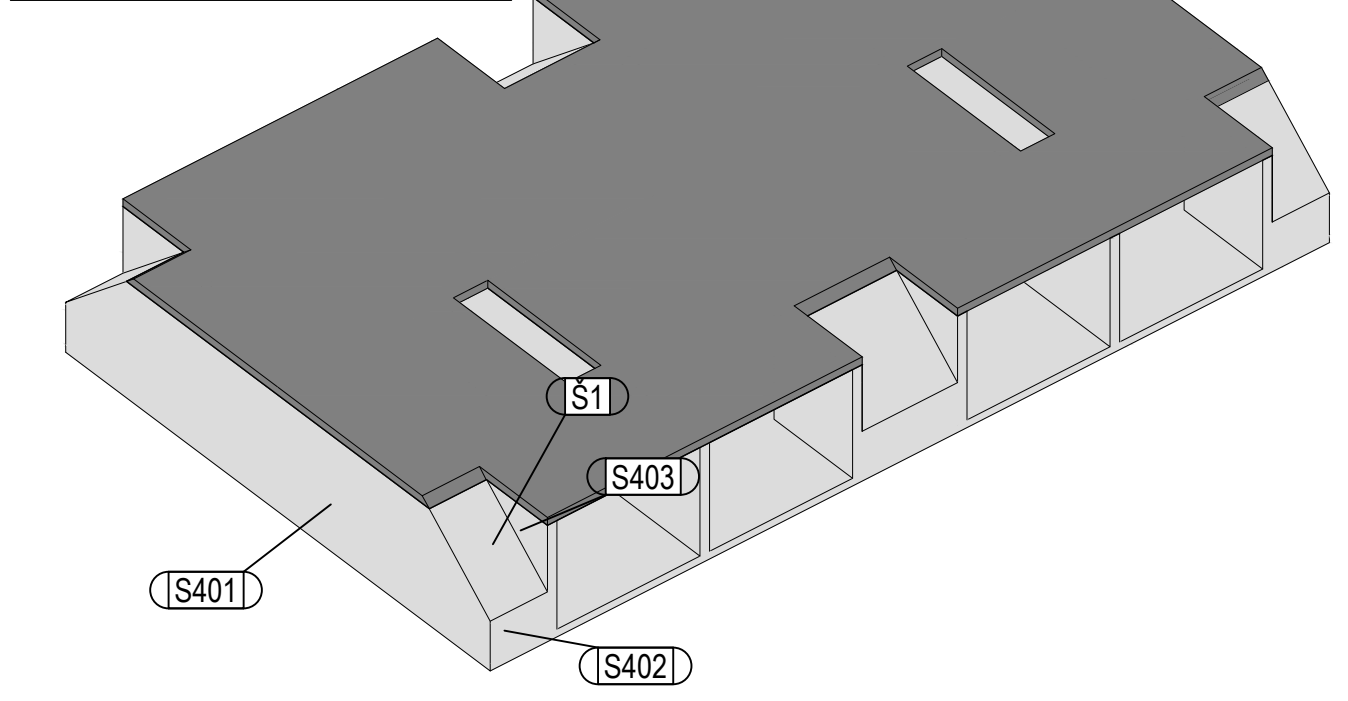
KONSTRUKCE ŠIKMÉ ŽELEZOBETONOVÉ STŘECHY



AXONOMETRIE FÁZE 2



AXONOMETRIE FÁZE 3



- LEGENDA ZNAČENÍ:**
- ZDĚNÉ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE – POROTHERM 44T PROFÍ
 - ŽELEZOBETONOVÉ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE
 - ŽELEZOBETONOVÉ ŘEZANÉ KONSTRUKCE
 - OTVOR 900x3600mm
 - HH = + HORNÍ HRANA
 - SH = + SPODNÍ HRANA
 - X-X- PRACOVNÍ SPÁRA

SPECIFIKACE MATERIÁLU
 C 30/37 (28 dní) – XC1 – D_{max} 16mm – S4
 DOLNÍ KRYCÍ VRSTVA C_{nom}=25mm
 HORNÍ KRYCÍ VRSTVA C_{nom}=25mm
 BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

POZNÁMKA:
 –PŘED BETONÁŽÍ RÁDNĚ OČISTIT PRACOVNÍ SPÁRY
 –NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1 NAVRHOVÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

0,000 = 1135 m n.n., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

| | | |
|---------------|---|---------------|
| DRUH PRÁCE | BAKALÁŘSKÁ PRÁCE | |
| VYPRACOVAL | DAVID TOMANÍK | |
| VEDOUCÍ PRÁCE | Ing. MICHAL POŽÁR, Ph.D. | |
| NÁZEV STAVBY | KONSTRUKCE ŠIKMÉ ŽELEZOBETONOVÉ STŘECHY | |
| OBSAH: | VÝKRES TVARU - DESKA D401 | FORMÁT 6xA4 |
| | | DATUM 05/2025 |
| | Č. VÝKRESU P.2.5 | MĚŘÍTKO 1:50 |