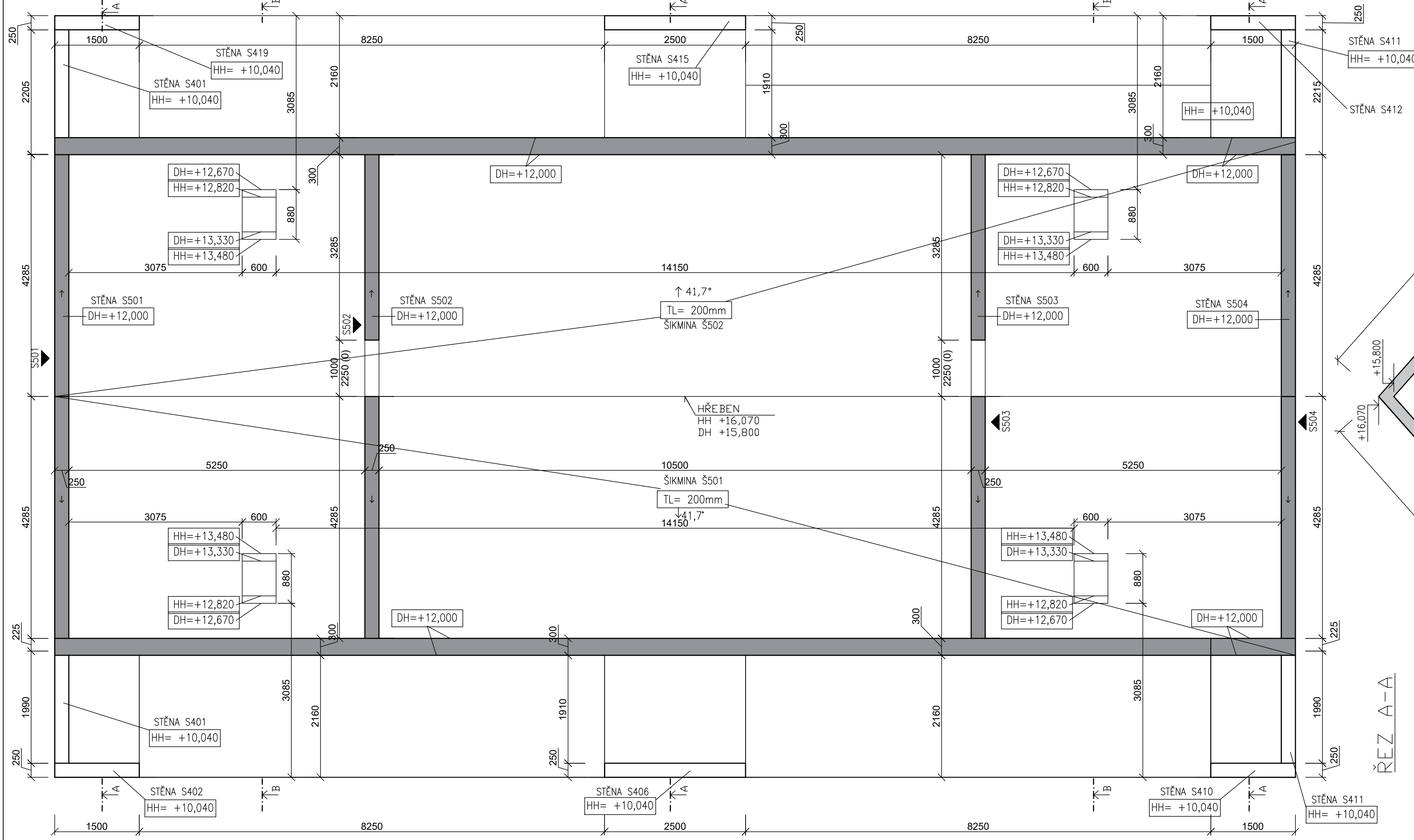
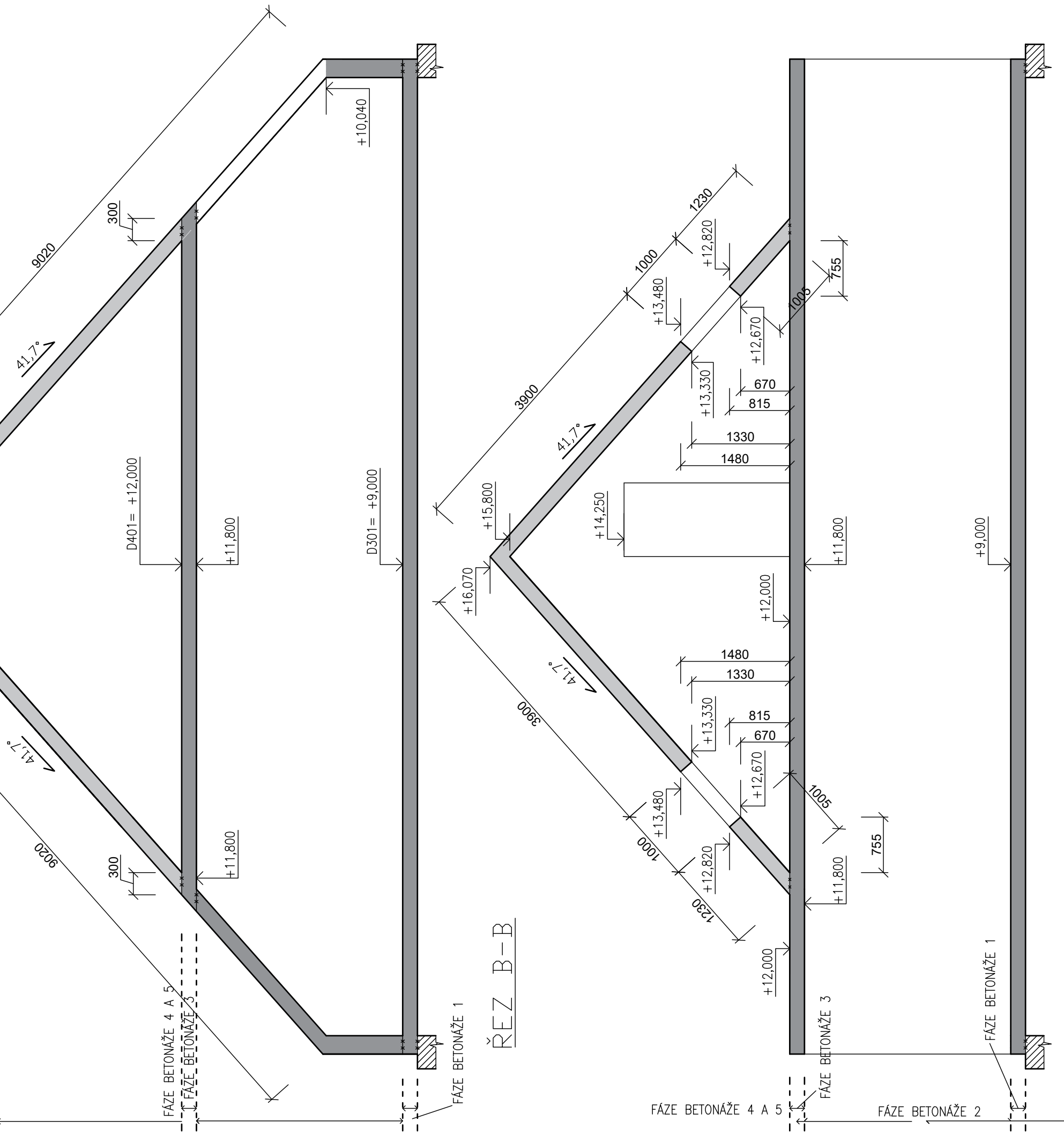


# VÝKRES TVARU STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD 5.NP A STĚN 5.NP

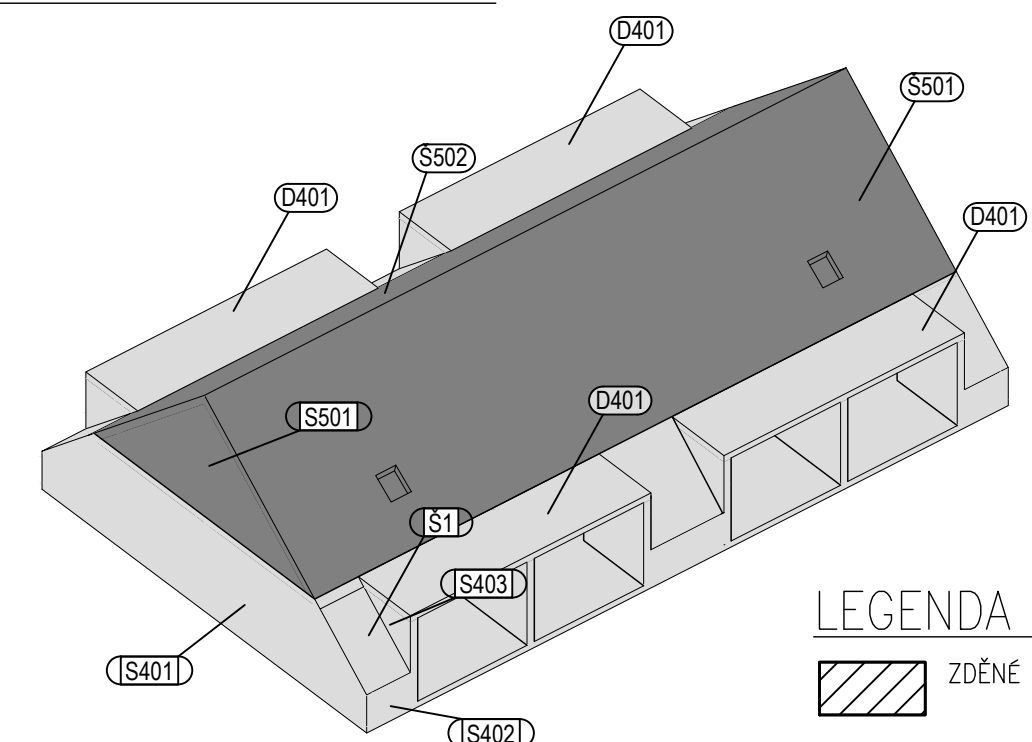
KONSTRUKCE ŠIKMÉ ŽELEZOBETONOVÉ STŘECHY



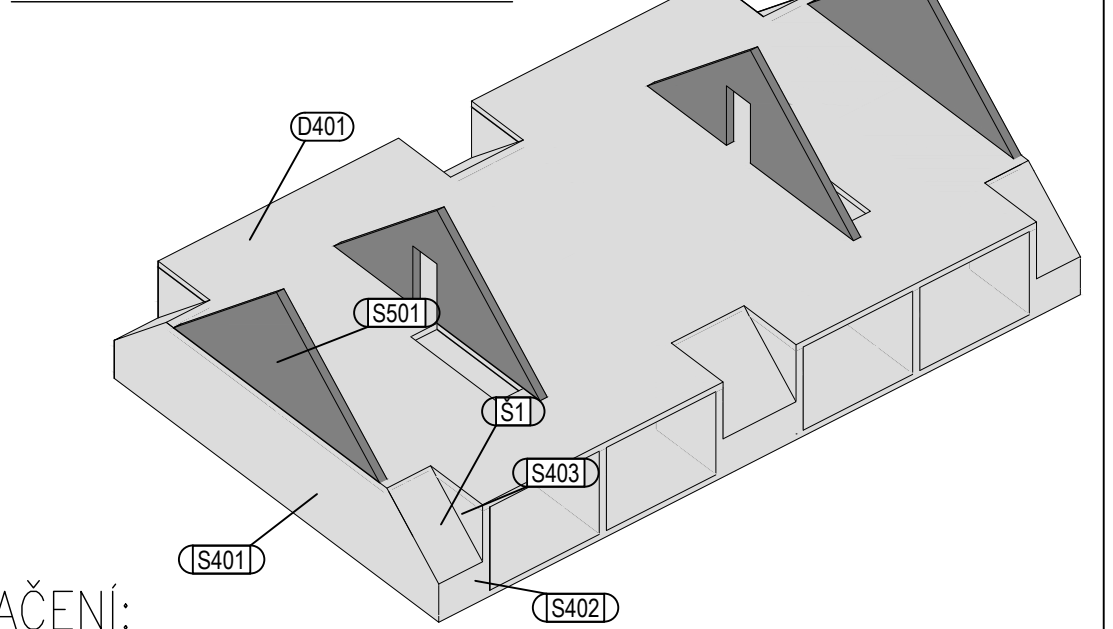
ŘEZ A-A



## AXONOMETRIE FÁZE 5



## AXONOMETRIE FÁZE 4



### LEGENDA ZNAČENÍ:

- ZDĚNÉ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE – POROTHERM 44T PROFÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ BETONOVANÉ KONSTRUKCE
- OTVOR 900x3600mm
- HH= + HORNÍ HRANA
- SH= + SPODNÍ HRANA
- X—X— PRACOVNÍ SPÁRA

### SPECIFIKACE MATERIÁLU

C 30/37 (28 dní) – XC1 – Dmax 16mm – S4  
 DOLNÍ KRYCÍ VRSTVA C<sub>nom</sub>=25mm  
 HORNÍ KRYCÍ VRSTVA C<sub>nom</sub>=25mm  
 BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

### POZNÁMKA:

- PŘED BETONÁŽÍ ŘÁDNĚ OČISTIT PRACOVNÍ SPÁRY
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1 NAVRHOVÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	FORMÁT	6x4
VYPRACOVAL	DAVID TOMANÍK		DATUM
VEDOUcí PRÁCE	Ing. MICHAL POŽÁR, Ph.D.	NÁZEV STAVBY	KONSTRUKCE ŠIKMÉ ŽELEZOBETONOVÉ STŘECHY
OBSAH:	VÝKRES TVARU - ŠIKMINA		