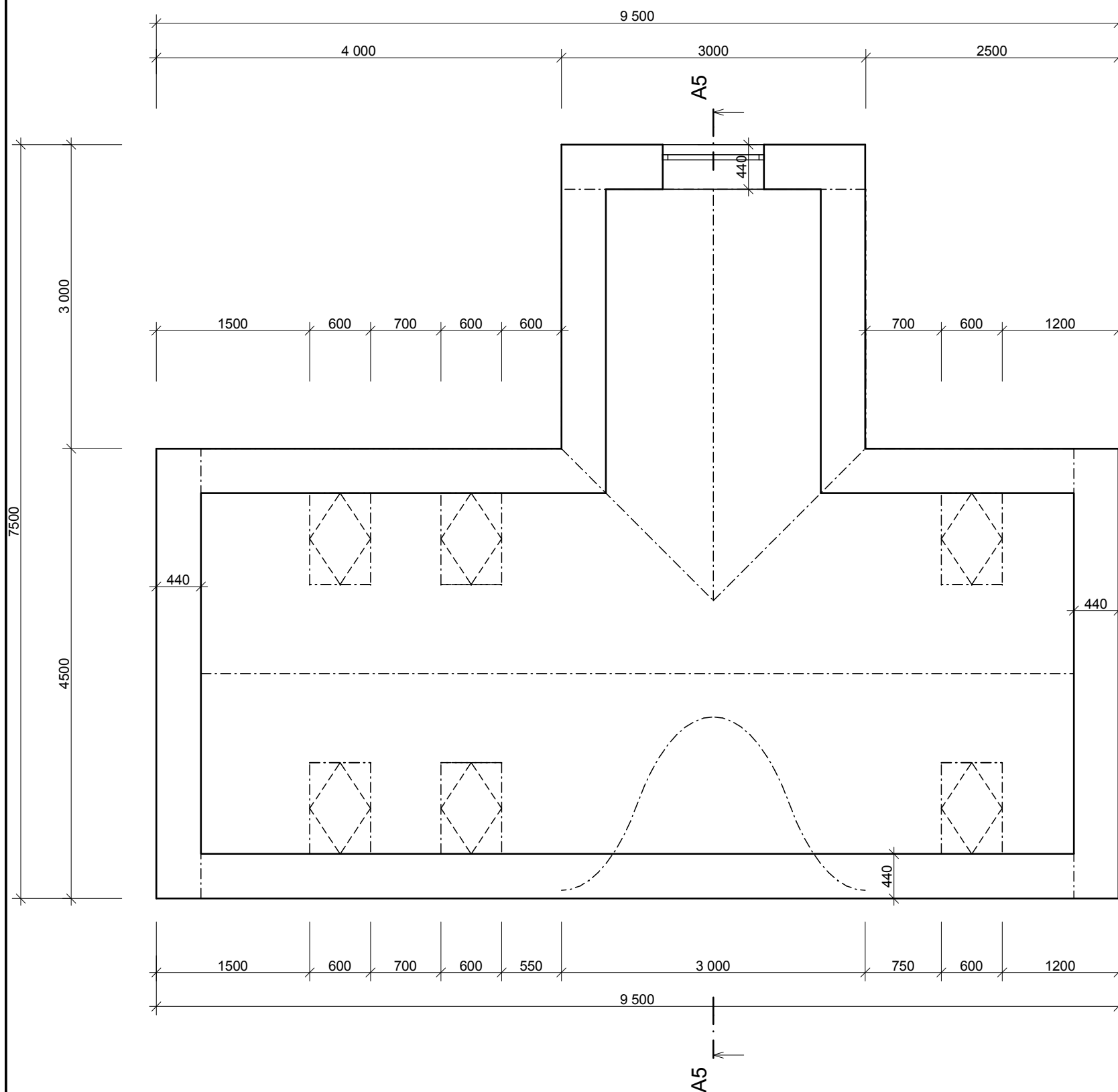


PŮDORYS



ÚKOLY

Vytvořte střechu dle předlohy
Měřítko: 1:50
Tl. čar: standardní

Střešní rovina

Sklon střechy: 40°
Materiál: dřevo - střecha
Krytina střechy: střecha - hnědý asfaltový šindel
Boční část střechy: dřv - mahagon
Tl. střechy: 200 mm

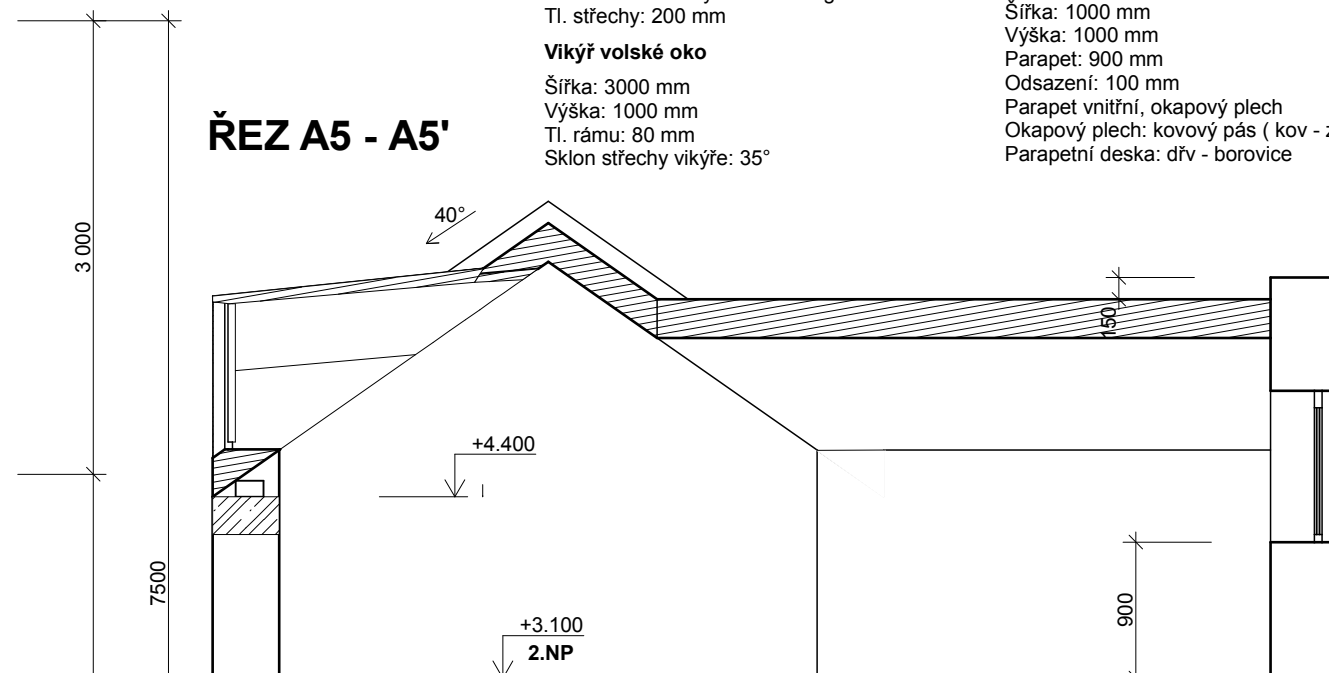
Vikýř volské oko

Šířka: 3000 mm
Výška: 1000 mm
Tl. rámu: 80 mm
Sklon střechy vikýře: 35°

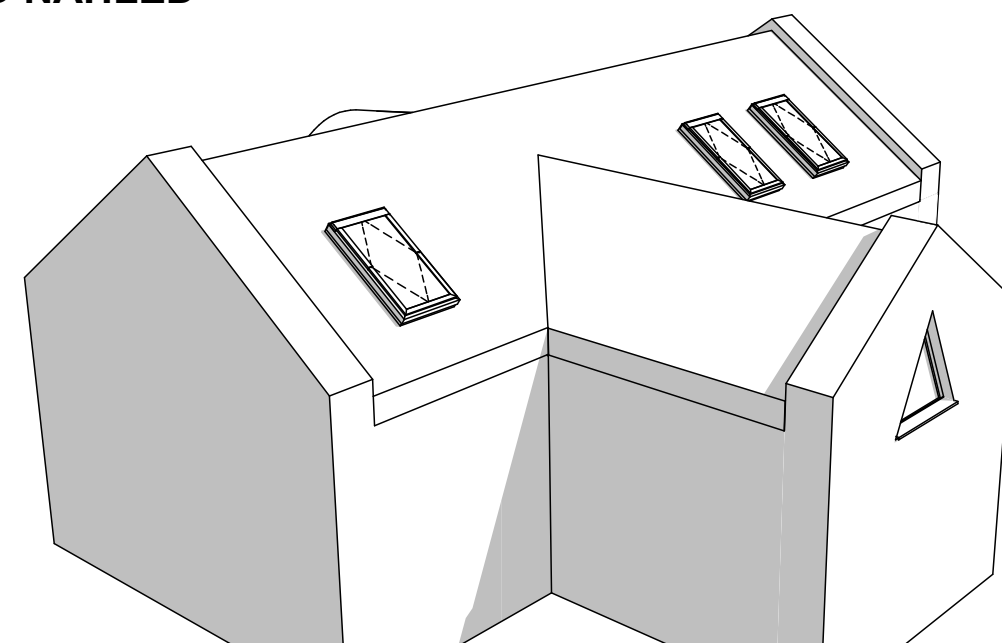
Okno trojúhelníkové

Šířka: 1000 mm
Výška: 1000 mm
Parapet: 900 mm
Odsazení: 100 mm
Parapet vnitřní, okapový plech
Okapový plech: kovový pás (kov - zinek)
Parapetní deska: dřv - borovice

ŘEZ A5 - A5'



3D NÁHLED



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



STŘEDNÍ
PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA
STAVEBNÍ
OPAVA

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tento pracovní list vypracoval Tomáš Zelenka v rámci projektu "Stavebnictví 21,
reg. č. CZ.1.07/1.1.24/01.0110, za finanční podpory Evropského sociálního fondu a rozpočtu ČR.

SEDLOVÁ STŘECHA TVAR - T

MĚŘÍTKO: 1:50

Č. PL: 6.1.7