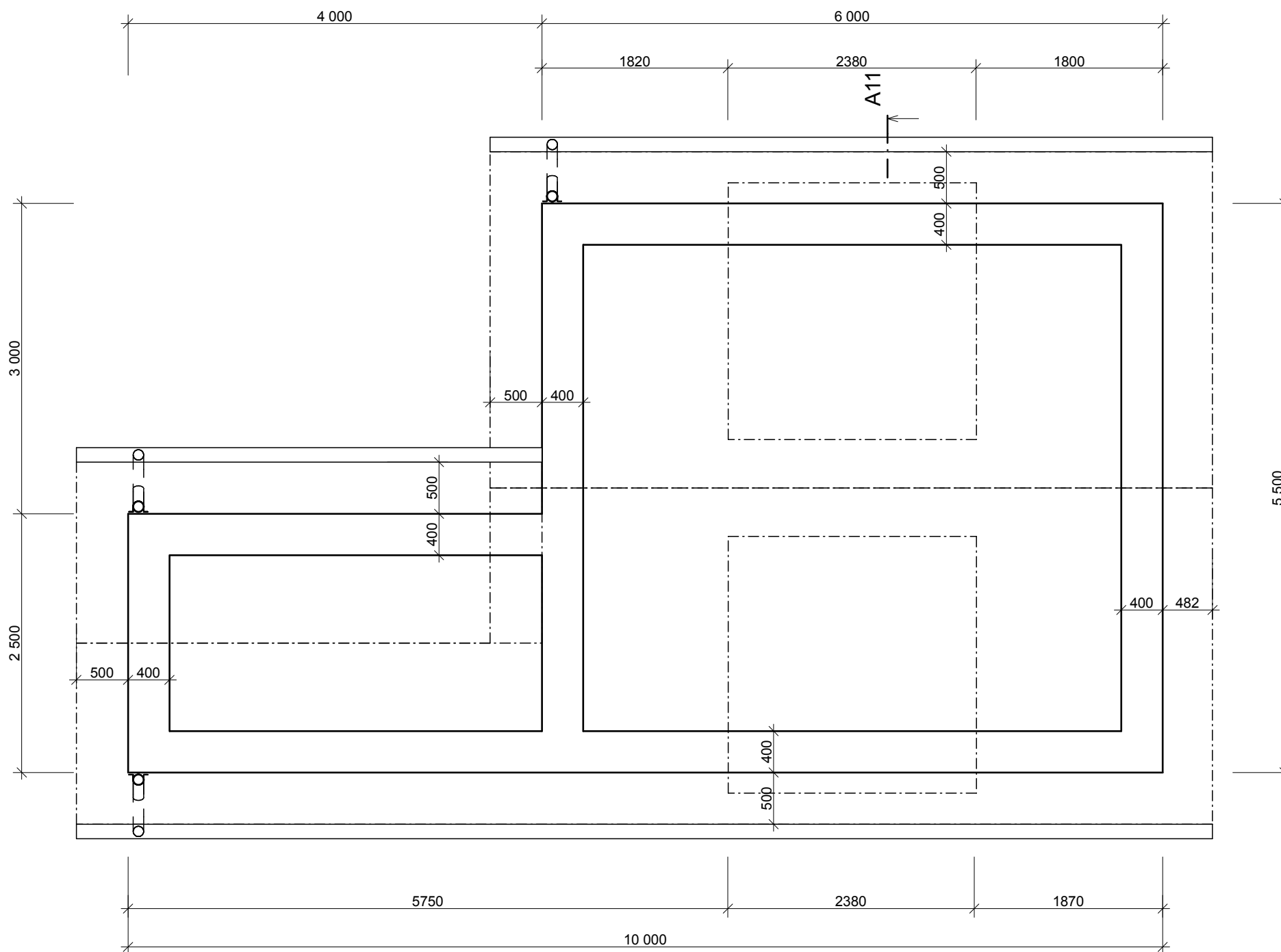
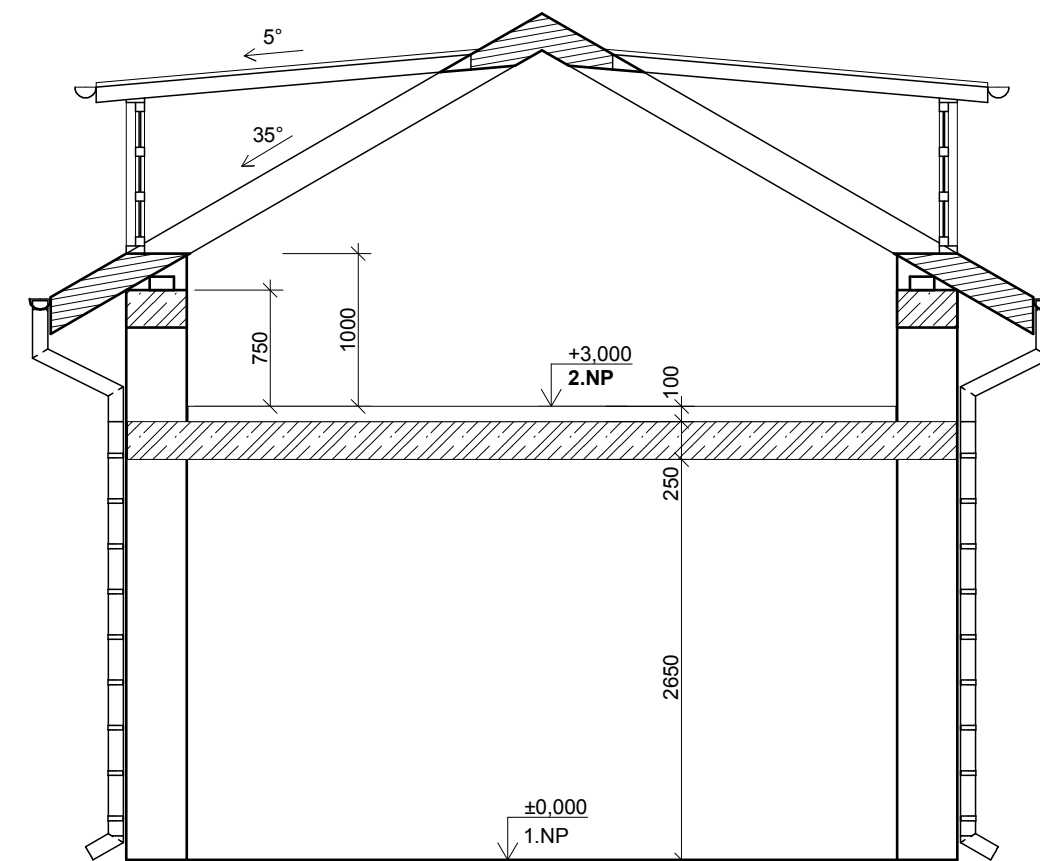


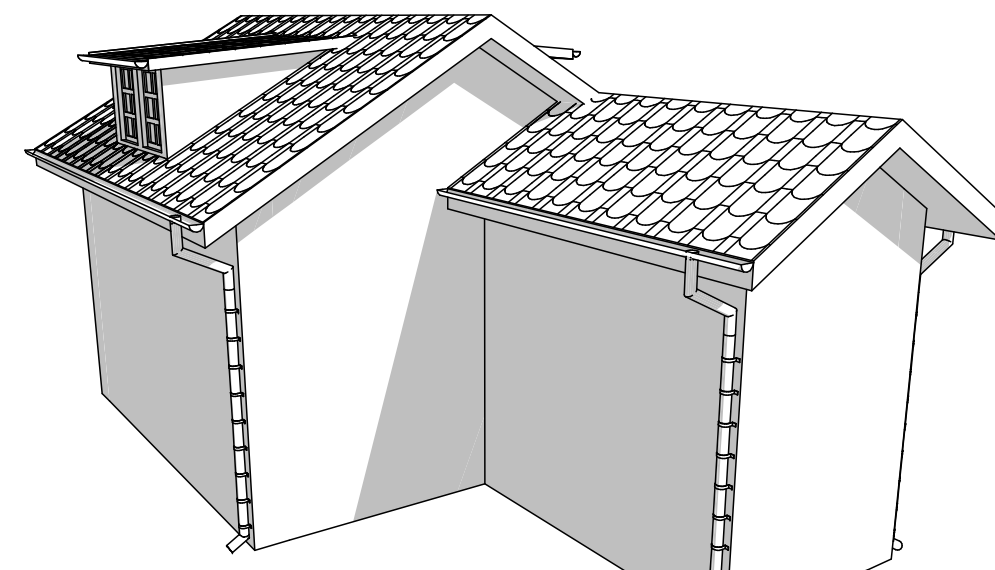
## PŮDORYS



## ŘEZ A13 - A13'



## 3D NÁHLED



## ÚKOLY

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

### Sřešní rovina

Sklon střechy: 30°  
Materiál: dřevo - střecha  
Krytina střechy: střecha - francouzské hnědé tašky  
Boční část střechy: dřv - mahagon  
Tl. střechy: 200 mm

### Vikýř s pultovou střechou

Šířka: 2000 mm (na výkrese je šířka i s přesahem střechy)  
Výška okna: 1000 mm  
Tl. rámu: 50 mm  
Sklon střechy vikýře: 5°  
Tl. boční zdi: 120 mm

### Okap 17

Profil: půlkruhový  
Zavěšení: vypnuto  
Okapní roura: zaoblený profil, umístění odraje - 600 mm  
Ø 100 mm

### Okapy 17 (svod)

Profil: zaoblený, Ø 100 mm  
Koleno: dolní úhel 60°  
Zavěšení: zapnuto  
Odsazení: délka - 800 mm, vodorovné odsazení - 500 mm



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



STŘEDNÍ  
PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA  
STAVEBNÍ  
OPAVA

## SEDLOVÉ STŘECHY S VIKÝŘI

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.

MĚŘÍTKO: 1:50

Č. PL: 6.1.11