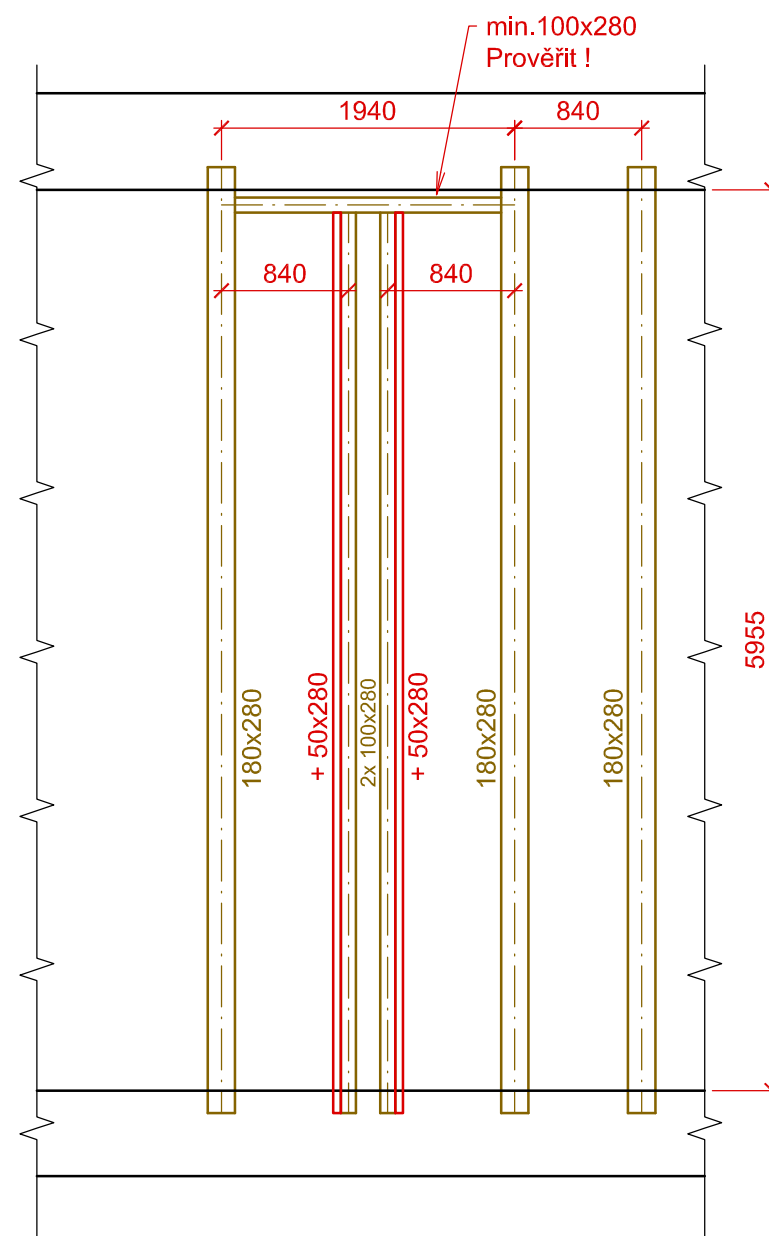
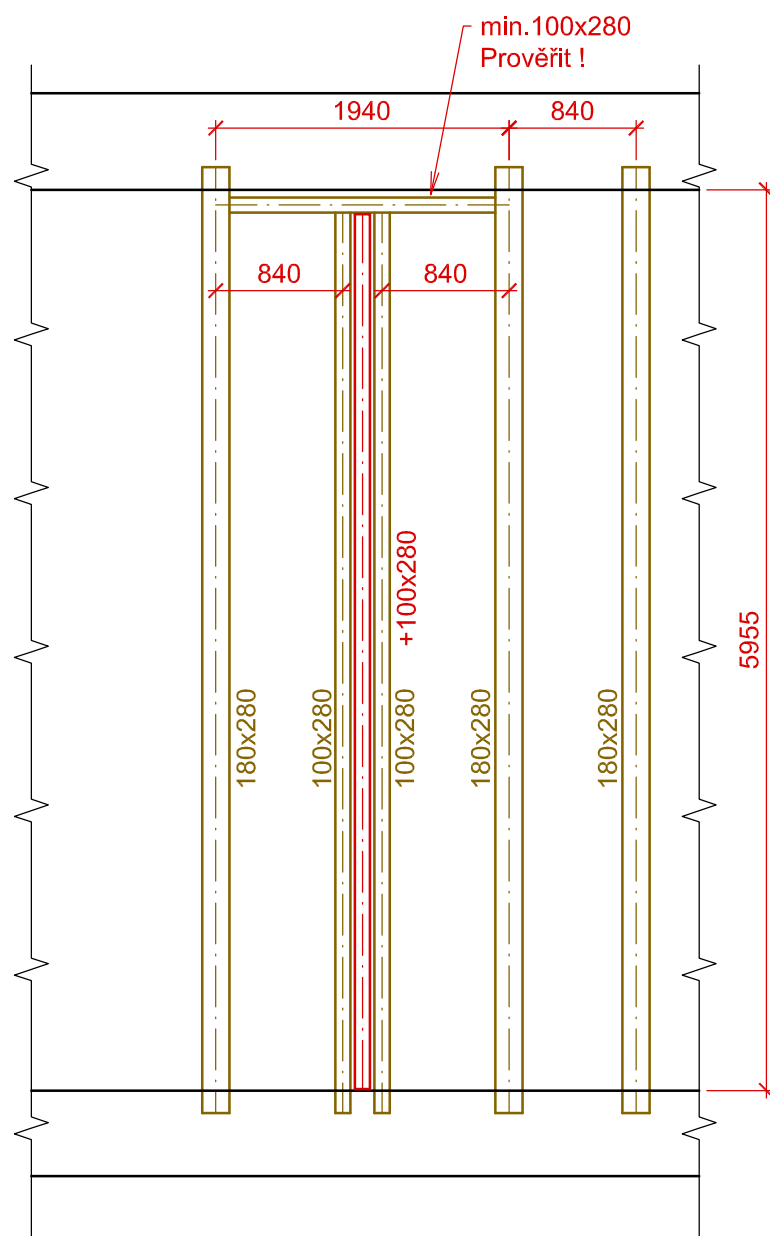


VARIANTA 1, M 1:50

VARIANTA 2, M 1:50



STROPNÍ KONSTRUKCE

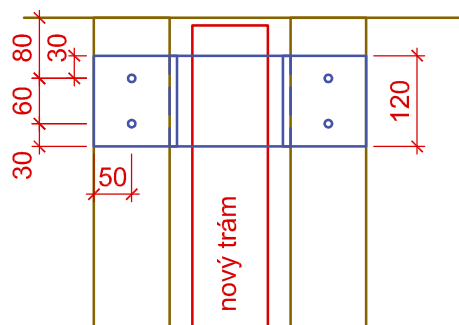
nové konstrukční dřevo C 24

Po odkrytí záklopu prověřit uvedené rozměry a vzdálenosti.
Případně provést změnu statického návrhu vč. posouzení.

LEGENDA

- dřevěné stropní trámy
- nové dřevěné prvky stropní konstrukce
- zesílení a doplnění
Nové prvky budou spojeny se stávajícími
(hřebíky, respektive svorníky).

SCHÉMA KOTEVNÍ BOTKY, M 1:10



POZNÁMKY

Použít konstrukční vruty do dřeva (s předvrtáním dřeva). Zajistit minimální charakteristickou únosnost jednoho vrtu na stříh 1,50 kN. Ø vrtu 8 mm, délka vrtu min. 80 mm.

ocelová botka, třída S235JR

Sváry provést v plném průvaru!

