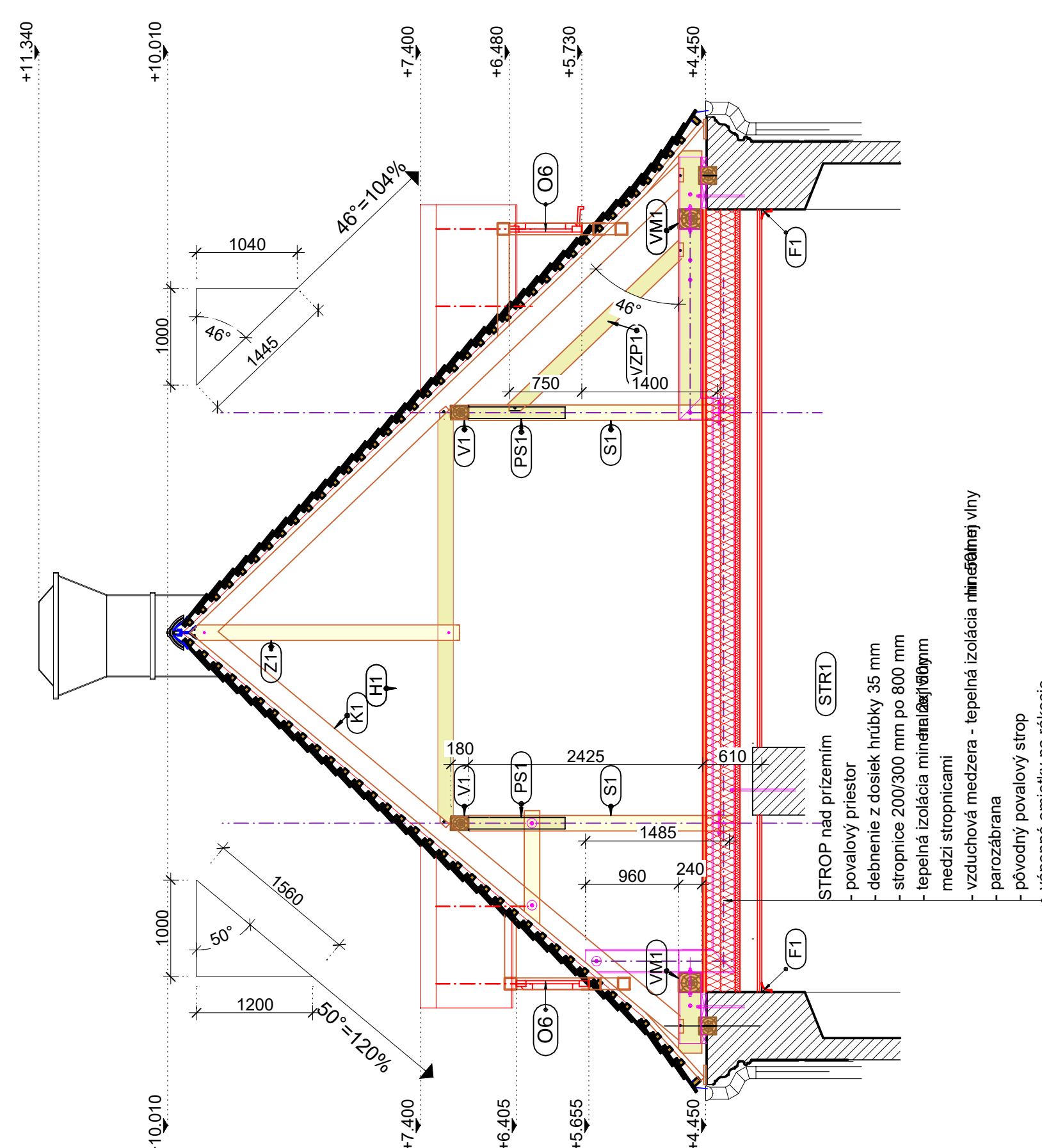
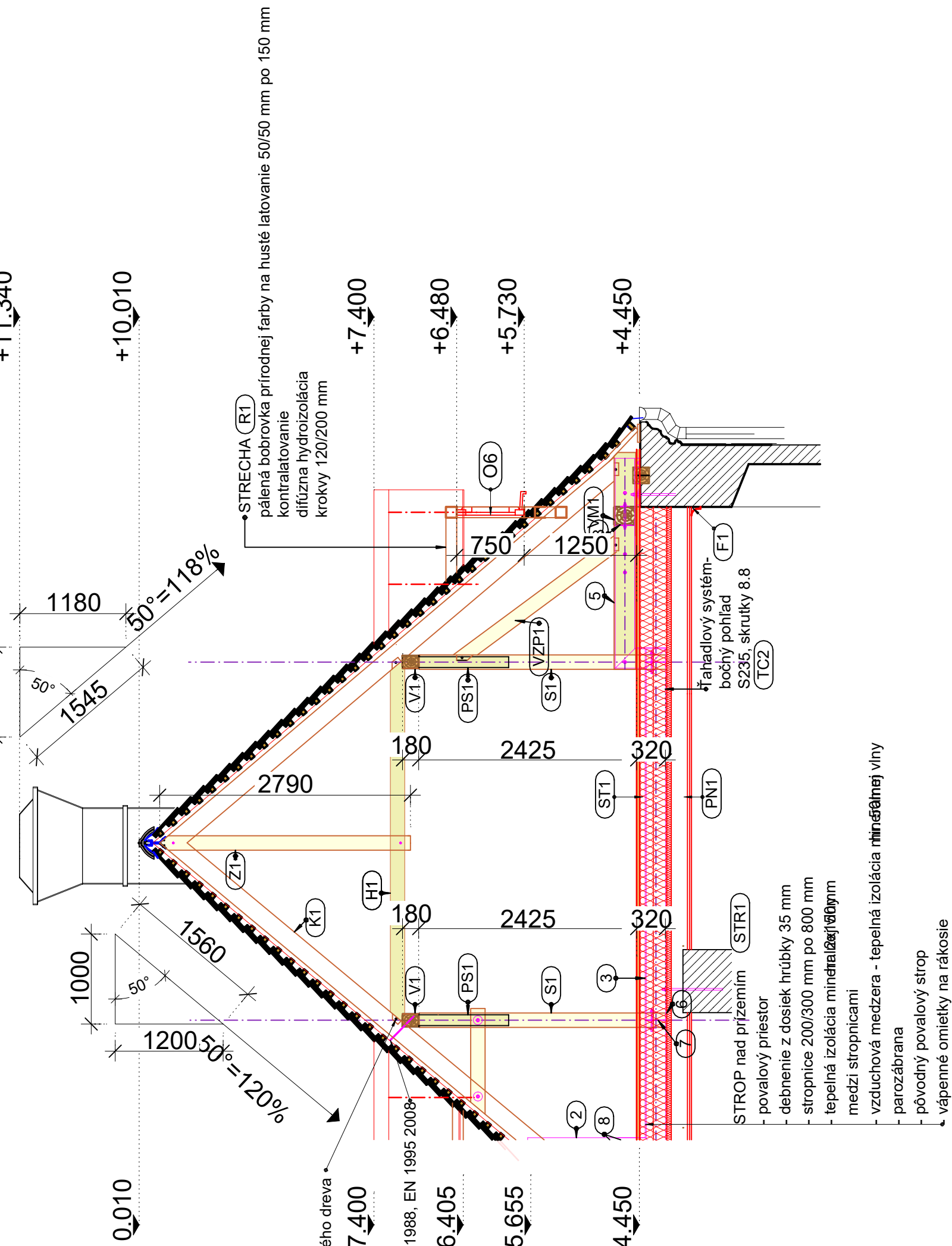


Rez "C1"



Rez "C2"



Rastené drevo - C24
Spojovací materiál - 8.8
Kolebné skrutky - S355
Viepané skrutky do betónu - Hilti Has + chemické patróny Hvu
Valcovaná oceľ - S235, S355
Spojovací materiál - svorníky, kolíky - trieda 8.8, skrutky so šesťhrannou hlavou
pod hlavou a maticou majú byť podložky s priemerom aspoň 3,5d a hrúbkou 0,3d.
Tuhosť spojov zabezpečiť viepanými svorníkmi do dreveného materiálu.
Vrúťové spoje - tvaru A a B podľa STN 02 1812, STN 02 1814, STN 02 1815,
STN 02 1810, M11 - VGS 11 mm, 400 mm, h_k = 1000 MPa
Upozornenie - Pre zaistenie únosnosti a tuhosti konštrukcie sa majú svorníky
dotiahnuť až keď dosiahne drevo rovnovážnu vlhkosť. Pred zabudovaním má byť
drevo vysušené na rovnovážnu vlhkosť. Podľa STN EN 1995-1-1+A1 bod 10.4.3 (3)
Svorníky sa majú dotiahnuť tak, aby konštrukčné prvky priliehali tesne k sebe.

POZNÁMKY

- množstvo na výmenu drevenej stropnej konštrukcie bude upresnené
po vykonaní drevárskeho prieskumu

ZNÁMA	VÝKONAL	PODPIS	DATEM	POZNÁMKA
KRESLIL	Benčík Daniel			
PROJEKTANT	Ing. Jakab Béla			
H. I. P.				
ZODP. PROJEKT	Ing. Jakab Béla			
AUTOR				
VYPRACOVANÉ	JAKAB DESIGN STUDIO s.r.o.			
INVESTOR	Mesto Želiezovce			
NÁZOV AKCIE	Obnova Kaštieľa v Želiezovciach za účelom zachovania kultúrneho dedičstva a sprístupnenia širokej verejnosti" - 1.etapa			
MESTO STAVBY	Želiezovce, č.parc. 218			
STAV. OBJEKT	SO - 01 - Kaštieľ	ČÍSLO ZÁKAZKY	036/2018	ČÍSLO SACH
ČAI	Statika	MEŠKA	1 : 50	
NÁZOV VÝKRESU	Krov	ČÍSLO VÝKRESU	A 04	
STUPEN	Projekt pre stavebné povolenie	DATEM VÝKRESU	sept. 2018	
DOPLNENIE		DATEM A ČAS PLOTROVANIA		