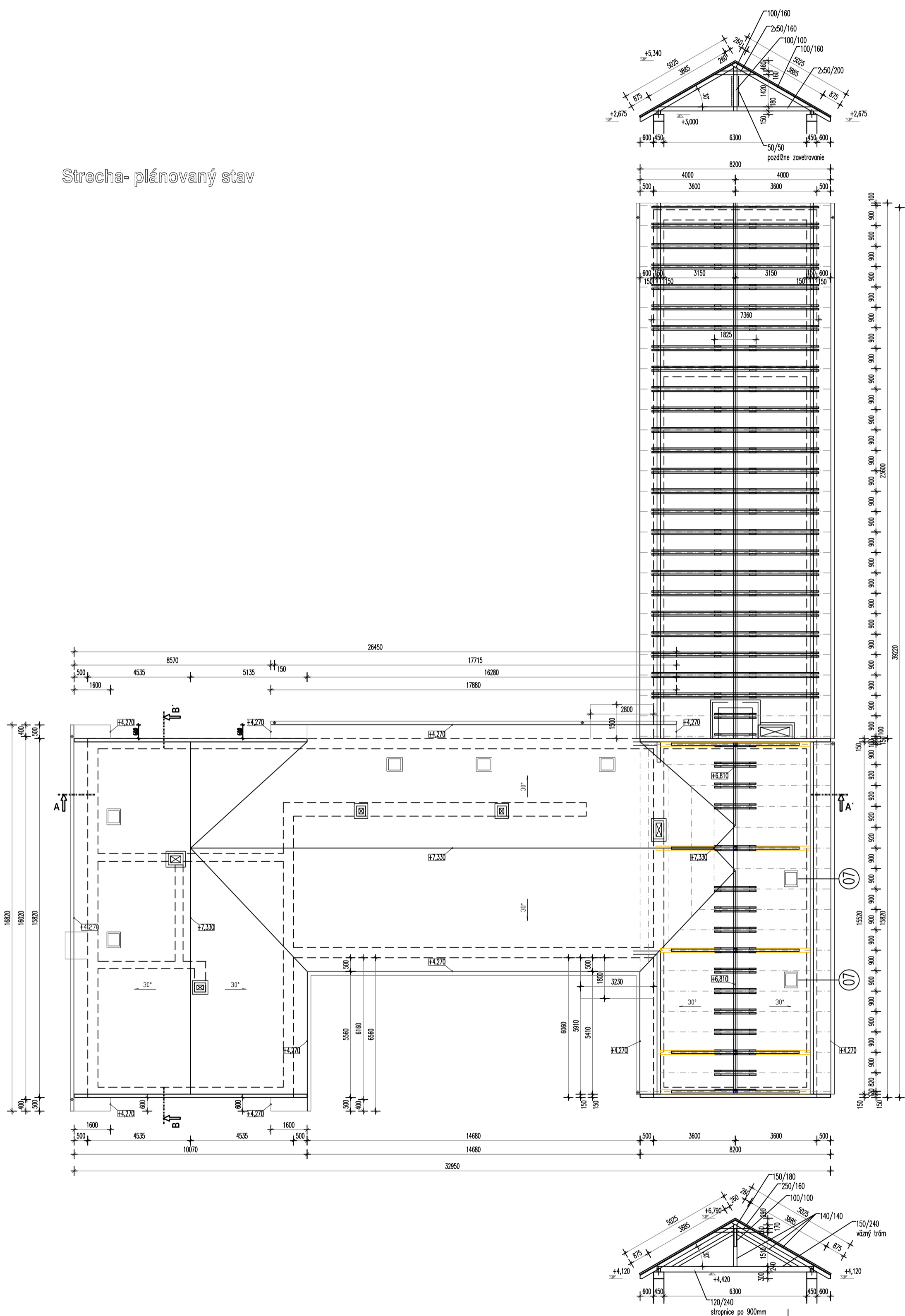


Střecha- plánovaný stav



Poznámka

- Pod pomôcku uložiť lepenku A 500/H na suchu
- Pomôcku kotvil kotenými skrutkami $\varnothing 16$ po cca. 1000 mm, osadenými pred betonážou do monolitického vencia
- Všetky príznamné časti krovu pred osadením ohobovať
- Spojie drevených konštrukcií vykonať tesárskymi spojmi
- Konštrukciu krovu natiahť nadmierou proti kĺbovú s škodou
- Klamperu prídavne prepeť z podkonštrukcie dĺžkou hr. 16,3 mm
- Konštrukcia krovu musí byť vyhotovená z reziva triedy II
- Podhľadové časti podbiť musí byť vyhotovené na pero-drážku
- Všetky stavebné úpravy – porazi čast' Z1, EL
- Pri betonáži vencie zabezpečiť kontrolu kvality betónu
- Všetky stavebné úpravy previesť až po odsúhlasení HIP, príj. projektantom jednotliv. častí
- Podrobnosti neuvedené v PD na musu vykonať v zmysle platných resp. záväzných STN schválených technickými posudkami dodávateľov, aby dielo spĺňalo funkčné predpoklady are ocikovaných údel využitia

ZODP.PROJEKTANT:	PROJEKTOVAL:		
ING.HENCZE ATILA	GAÁL ZOLTÁN		
INVESTOR: Obec Vojka nad Dunajom		DÁTUM:	08.2015
930 31 Vojka nad Dunajom, ž.150.		STUPEŇ:	P.S.
MIESTO STAVBY: Vojka nad Dunajom ,p.č.:330/1,2		FORMÁT:	2 x A4
Zlepšenie energetickej hospodárnosti obecného úradu - Vojka nad Dunajom		PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA
		ARCH.Č.:	
Strecha- plánovaný stav		MIERKA:	VÝKŘ.Č. : A - 13
		1:100	