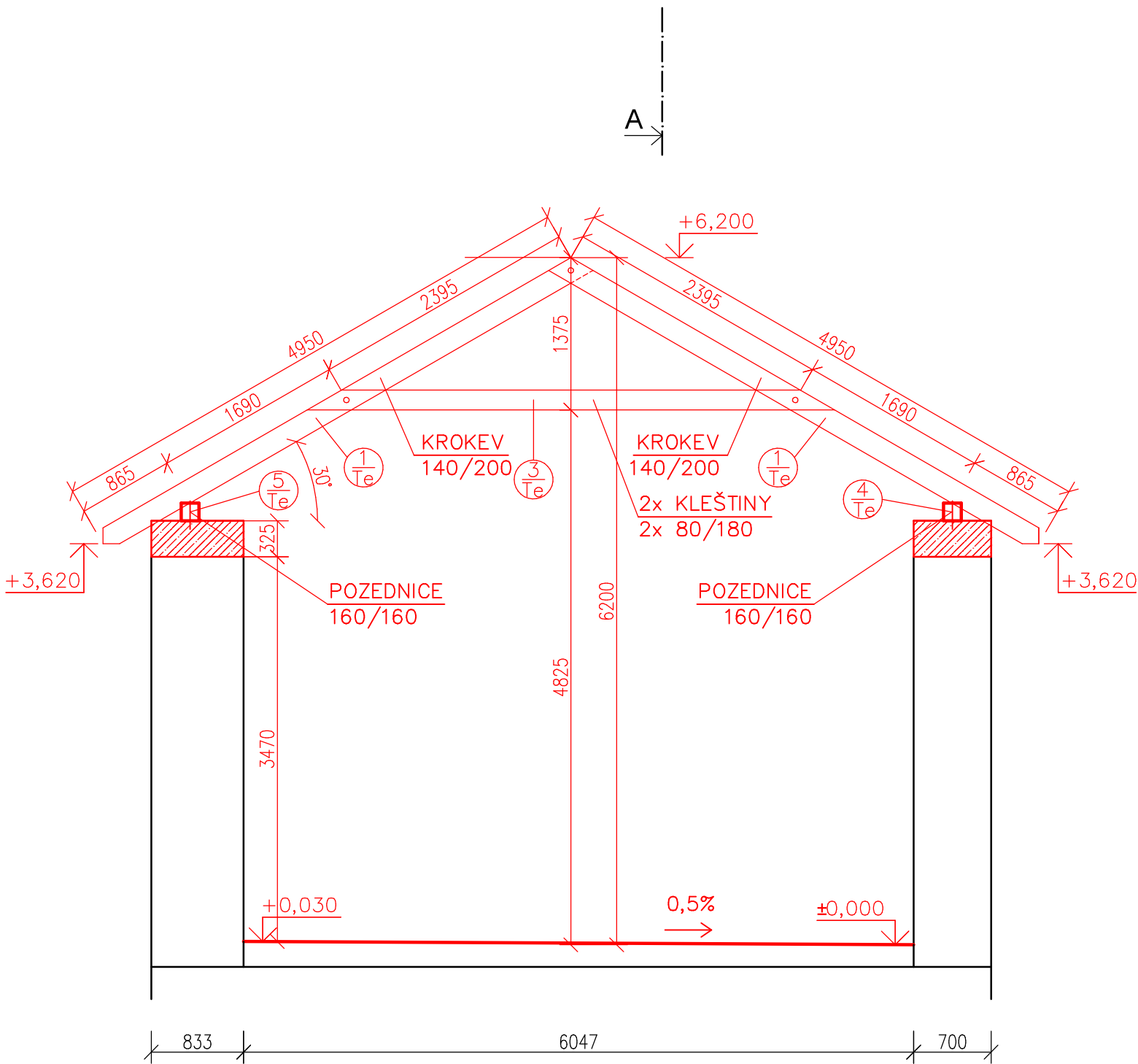
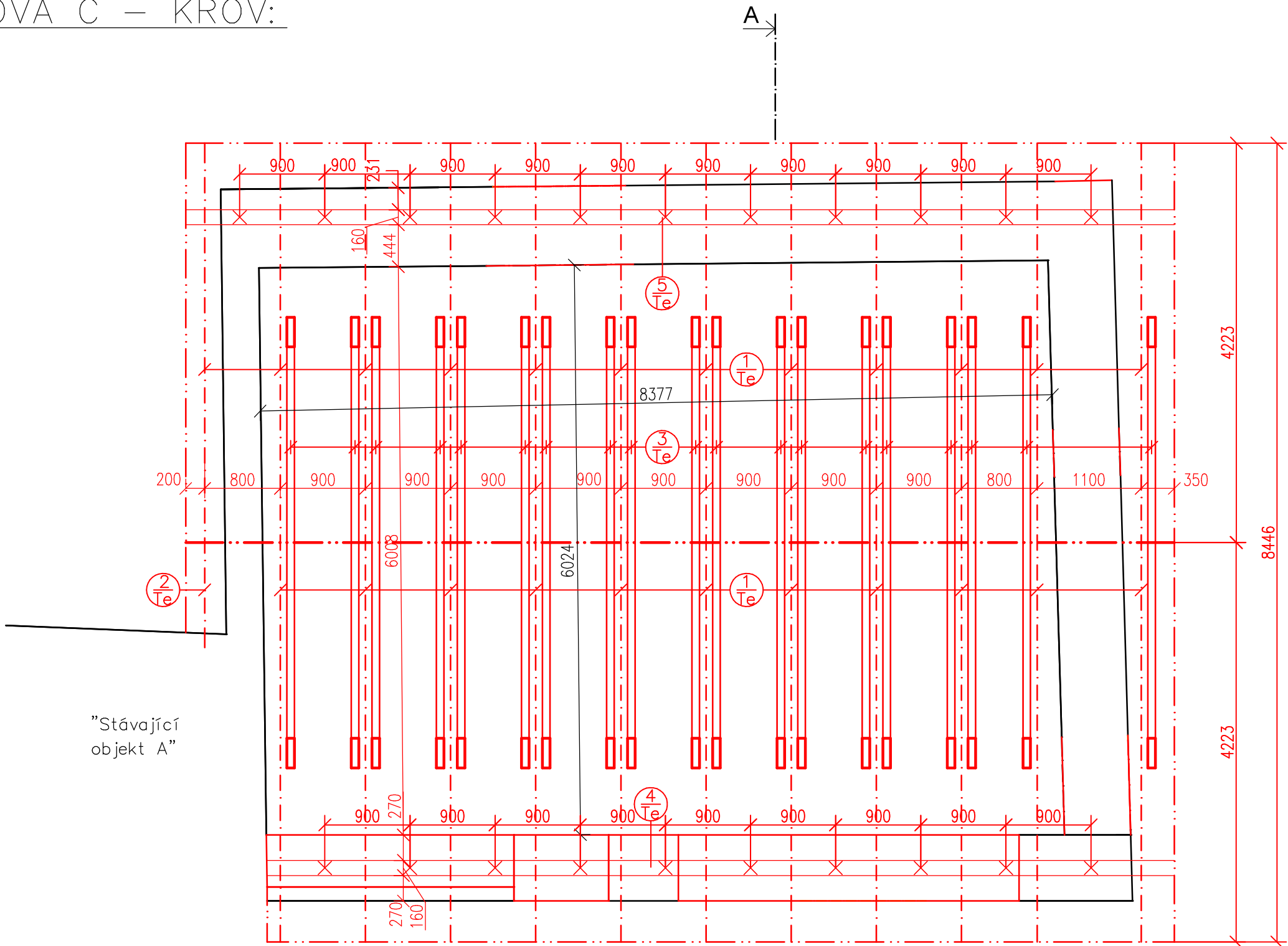


BUDOVA C – KROV:



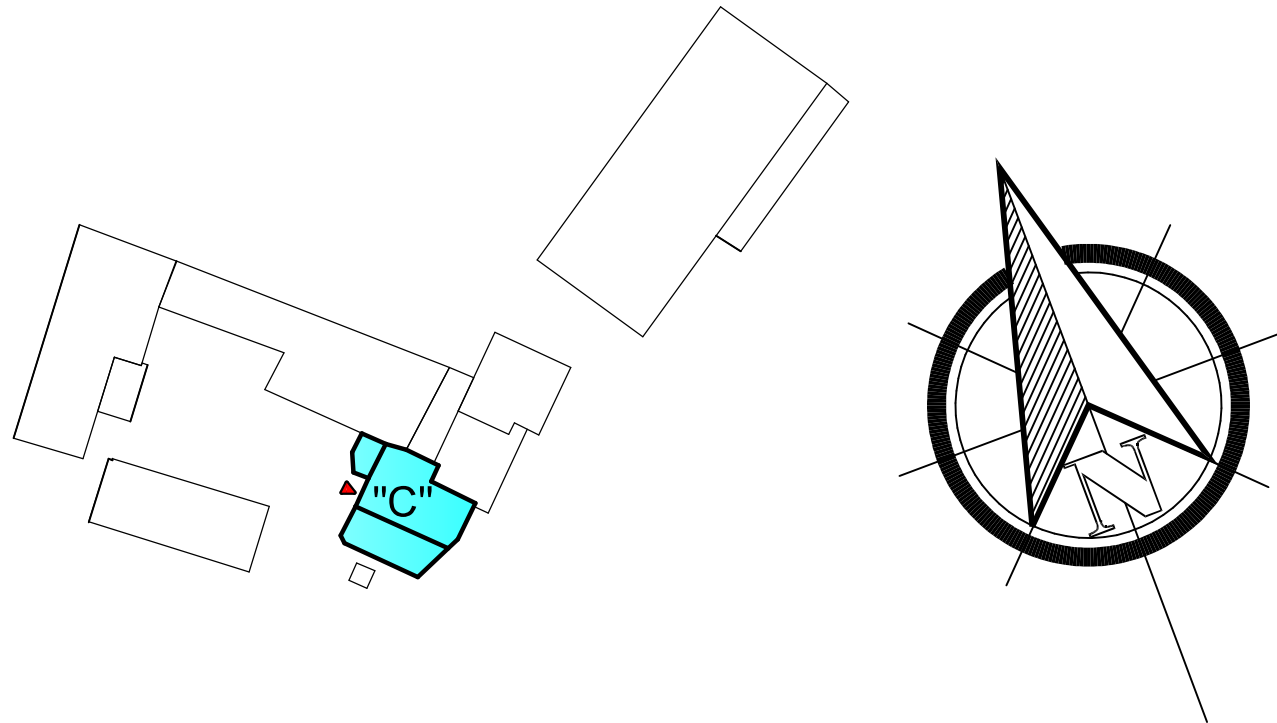
Výpis tesařských prvků:

OZN.	Název prvku	Rozměr prvku š/v/d	Počet	Kubatura
1/Te	KROKEV	140/200/4860	23 ks	3,13 m3
2/Te	KROKEV	140/200/1300	1 ks	0,04 m3
3/Te	KLEŠTINY	80/180/4763	19 ks	1,30 m3
4/Te	POZEDNICE	160/160/9592	1 ks	0,25 m3
5/Te	POZEDNICE	160/160/10450	1 ks	0,27 m3
Celkem:				4,99 m3
Prořez 10%:				0,499 m3
Celkem:				5,489 m3

KROKVE 140/200  
KLEŠTINY 2x80/180  
POZEDNICE 160/160

- DO KONSTRUKCE ZABUDOVÁVAT JEN PATŘIČNĚ VYSCHLÉ DŘEVO (MAX 15% REL. VLHKOSTI)
- VEŠKERÉ ŘEZIVO UVAŽOVÁNO TŘÍDY min. C24
- ŘEZIVO BUDE IMPREGNOVÁNO PROTI HMYZU A HOUBÁM, PRVKY V KONTAKTU SE ZDIVEM/ BETONEM/ OCELÍ BUDOU IMPREGNOVÁNY
- DŘEVĚNÉ PRVKY ULOŽENÉ VE ZDIVU BUDOU OSAZENY NA PÁS ASFALTOVÉ LEPENKY
- SPOJE PRVKŮ BUDOU POMOCÍ KLASICKÝCH TESAŘSKÁCH SPOJŮ A SVORNÍKŮ
- ŘEZIVO MUSÍ MÍT PO ZHOBLOVÁNÍ ROZMĚR UVEDENÝ NA VÝKRESE
- DŘEVO NESMÍ VYKAZOVAT ZNÁMKY PORUŠENÍ VÝSUŠNÝMI TRHLINAMI MIMO POVOLENÉ NORMOVÉ HODNOTY
- POZEDNICE BUDE DO NADEZDÍVKY KOTVENA PŘES VLEPENÉ ZÁVITOVÉ TYČE M16 S VELKOFORMÁTOVÝMI PODLOŽKAMI
- PŘED ZPRACOVÁNÍM KROVU OVĚŘIT SKUTEČNOU GEOMETRII NA STAVBĚ

- Stávající konstrukce
- Nově navržené konstrukce
- Bourané konstrukce



±0,000 = 533,15

PROJEKTANT: Ing. Michaela Lorencová		AUTORIZOVANÝ ZÁSTUPCE: Ing.Michaela Lorencová		<div>BAUTIM S.R.O.</div> <div>Velenovského 3251/1</div> <div>106 00 Praha 10 - Záběhlice</div> <div>Korespondenční adresa:</div> <div>Nádražní 600/21</div> <div>591 01 • Žďár nad Sázavou</div> <div>tel.: 724 066 568</div>		
VYPRACOVAL: ING. MARIE SOŠKOVÁ, ING. VÁCLAV LORENC						
STUPEŇ PD: DSP						
INVESTOR:Obec Velká Losenice, Velká Losenice č.p. 360, 592 11 Velká Losenice						
NÁZEV AKCE: Rekonstrukce areálu bývalého lihovaru ve Velké Losenici						
OBSAH: BUDOVA C — Krov						
FORMÁT: A2_420 x 594				DATUM: 12/2021		
				MĚŘITKO: 1 : 50		
				Č. VÝKRESU: D6		
				Č. PARÉ:		