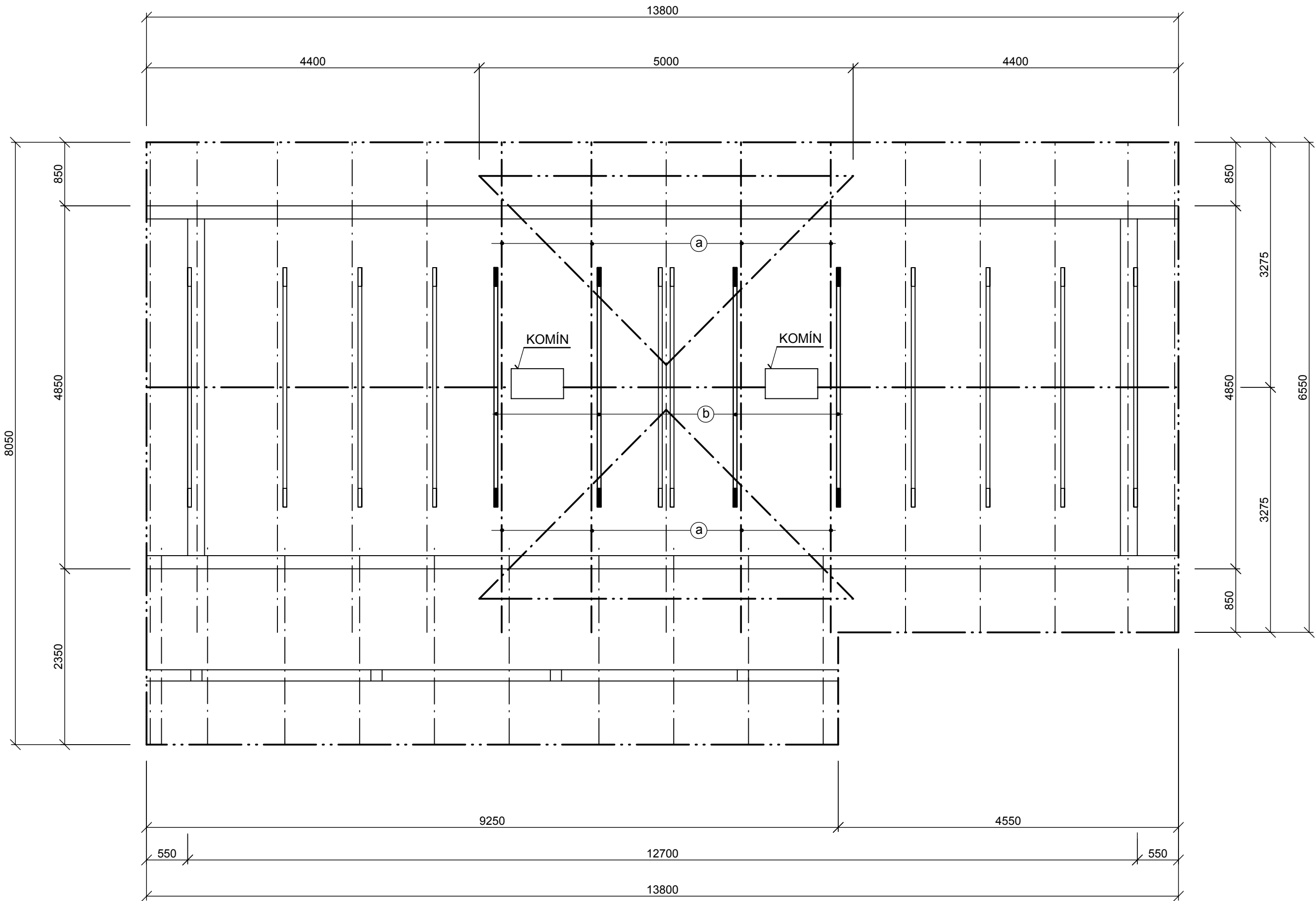


pôdorys krovu
m= 1: 50



VÝKAZ NOVÝCH DREVEVNÝCH PRVKOV KROVU

OZNAČENIE PRVKU VO VÝKRESE	PRIEREZ b x h (mm)	HRUBÁ DĹŽKA l (mm)	POČET ks	KUBATÚRA SPOLU (m³)	POZNÁMKA
a	120 x 150	5 500	4	0,396	KROKVA
b	60 x 150	2 500	4	0,090	KLIEŠTINA
	50 x 50	5 000	40	0,600	SPÁDOVÉ LAŤOVANIE
	50 x 50	5 000	100	1,500	PRIEČNE LAŤOVANIE

POZNÁMKY :

- NOVÉ DVOJICE KROKIEV TREBA VO VRCHNEJ ČASTI SPOJIŤ PREPLÁTOVANÍM A ZOSKRUTKOVAŤ SVORNÍKMI Ø 14 mm S OBOJSTRANNÝMI PODLOŽKAMI Z OCEĽOVÉHO PLECHU
- NOVÉ KLIEŠTINY SA DVOJICAMI NOVÝCH KROKIEV SPOJA ROVNAKÝM SPÔSOBOM
- DEMONTÁŽ VONKAJŠIEHO OBKLADU PODHLADOV RÍMS A JEHO SPÄTNÁ MONTÁŽ - PLOCHA 30 m² NÁTER 1x LAZÚROVACÍ LAKOM ODTIEŇ AKO JE NATRETÁ CHATA
- JEDNOTLIVÉ PRVKY KROVU SÚ NAVRHNUTÉ Z REZIVA SM - STN 49 1011 W_{max} = 15 % a.b.s. STN 73 1701 JD - STN 49 1531
- TESÁRSKE PRÁCE VYKONAŤ PODĽA STN 73 2810, 73 3150
- JEDNOTLIVÉ PRVKY KROVU NATRIEŤ PROTIHNILOBNÝM NÁTEROM A PROTIPOŽIARNÝM NÁTEROM PODĽA STN 49 0600

Tento výkres je originál. Jeho kopírovanie bez súhlasu autorov je trestné podľa § 24 zákona č.618/2003 z.z.

Stavebno-architektonické riešenie					ZVÁZOK Č.										
HLAVNÝ PROJEKTANT		ING. GRÉK		VYPRACOVAL		ING. GRÉK									
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. GRÉK													
STAVEBNÍK															
LESY SR š.p. Odštepný závod ČADCA, Podjavorinskej 2207, PSČ 022 01															
MIESTO STAVBY		k.ú. OŠČADNICA		PARCEL. ČÍSLO		8918									
OKRES		ČADCA		KRAJ		ŽILINSKÝ		KLASIFIKÁCIA STAVBY							
						1		2		2		0			
NÁZOV STAVBY								DÁTUM		05/2011					
								MIERKA		M 1: 50					
								STUPEŇ		PRS					
OBSAH VÝKRESU								Pôdorys krovu, s výkazom nových prvkov		ČÍSLO VÝKRESU		2.03			