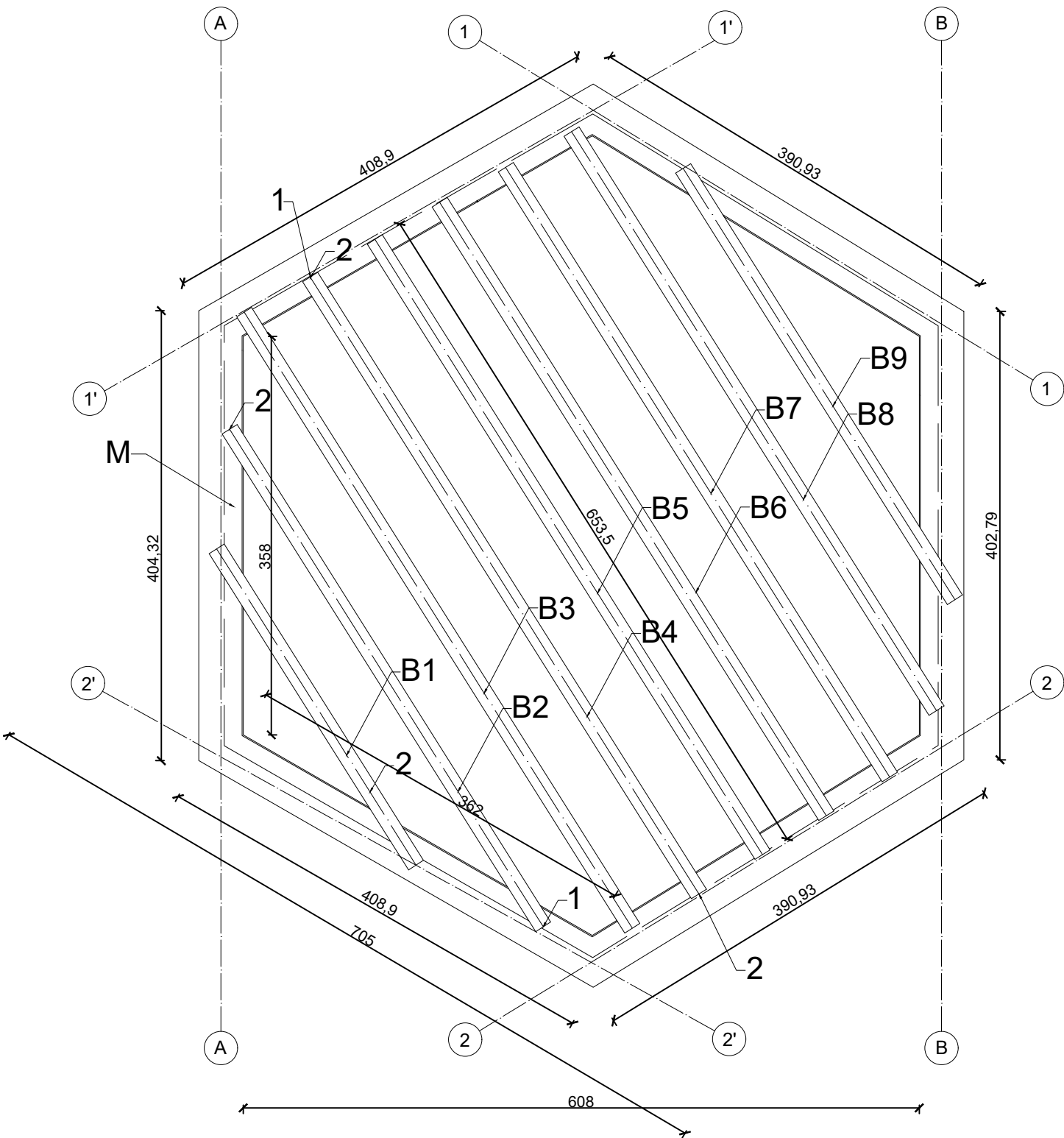


RZUT BELEK STROPOWYCH
SKALA 1:50



1. Strop
Zachowane fragmenty stropu, tynk na trzcinie i zdobne profile ciągnięone, ostrożnie zdemontować i zdeponować w miejscu wskazanym przez Inwestora, Wykonać dokumentację fotograficzną przed demontażem, Uszkodzone belki stropowe wymienić na nowe, zachować wymiary wymienianych elementów, osadzać je w tych samych miejscach. Gdy to możliwe i zasadne technicznie pozostawiać elementy oryginalne dokonując wzmocnień i impregnacji.
2. Więźba dachowa
Po demontażu pokrycia dachowego sprawdzić stan konstrukcji dachowej, elementy oczyścić z powierzchniowych skorodowań. Sprawdzić w szczególności końcówki krokwi, murlat, płatwi, nadbitki, końcówki krokwi schodzące się w węźle, górne powierzchnie krokwi. W zależności od stopnia uszkodzenia wzmocnić lub wymienić uszkodzone elementy stosując tradycyjne rozwiązania ciesielskie. Drewno użyte na elementy więźby powinno być w pierwszym gatunku, iglaste, minimum klasy C24, zaimpregnowane p. owadom, grzybom, warunkom atmosferycznym i ogniovi preparatem solnym, bez barwnika.
3. Roboty murowe
Przed wymianą elementów przemurować luźne fragmenty muru zaprawą wapienno-cementową, użyć cegły rozbiórkowej, jeśli jest w dobrym stanie lub nowej cegły ceramicznej pełnej, klasy 15. Końcówki krokwi obmurować odtwarzając stan istniejący. W miejscach zetknięcia się z murem, betonem itp. elementy drewniane należy odizolować warstwą papy lub folii fundamentowej.
4. Zachować wymiary wymienianych elementów, osadzać je w tych samych miejscach. Wymiary mogą się różnić z tymi na rysunkach, z uwagi na brak dostępności elementów podczas inwentaryzacji. Każdorazowo przed zamówieniem materiałów Wykonawca powinien sprawdzić obmiary na budowie.

EE2 Sp. z o. o. ul. Komuny Paryskiej 59/1b, 50-452 Wrocław			
INWESTOR: Skarb Państwa Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Milicz ul. Trzebnicka 18 56-300 Milicz		ADRES INWESTYCJI: Wąbnice, gmina Krośnice działka nr ew. 61/42 obręb Wąbnice	NR RYS. 1
INWESTYCJA: REMONT STROPU I DACHU BUDYNKU MAUZOLEUM HOCHBERGÓW W WĄBNICACH			
TREŚĆ RYS. - RZUT BELEK STROPOWYCH			SKALA: 1:50/A3
PROJEKT TECHNICZNY	OPRACOWANIE SPORZĄDZIŁ: mgr inż. arch. Piotr Pabisz		podpis:
	mgr inż. arch. Dorota Całów		podpis: