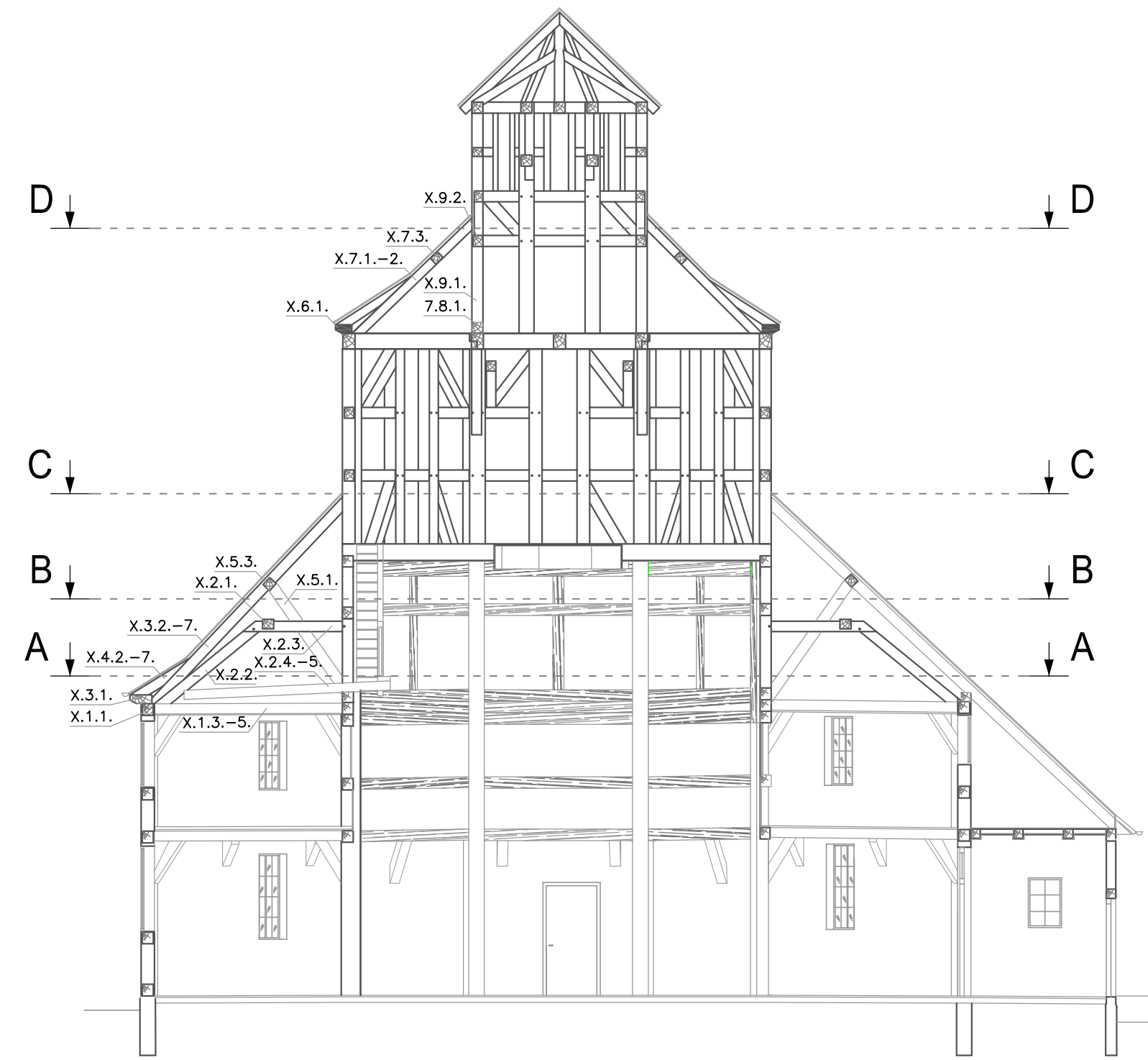
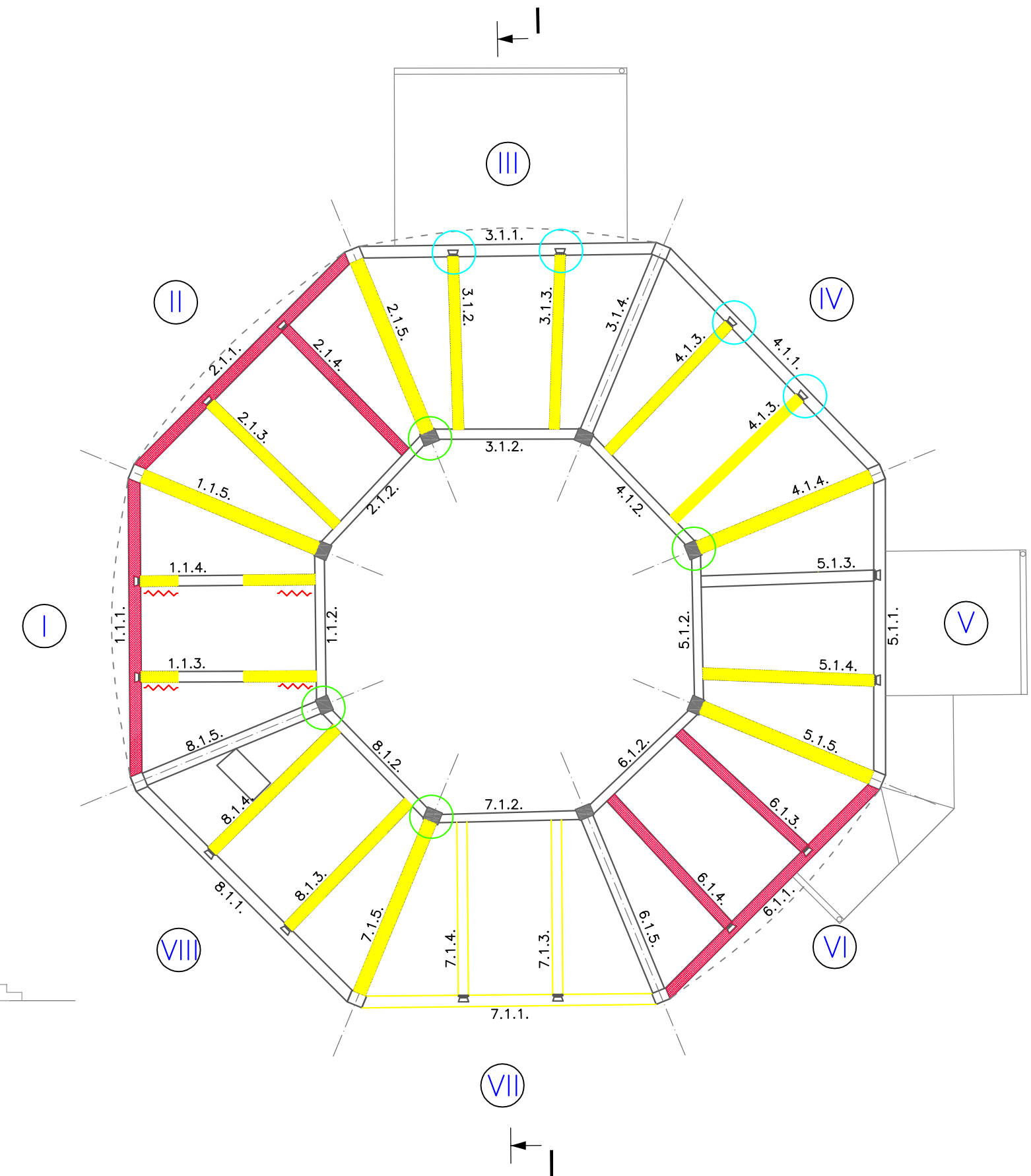


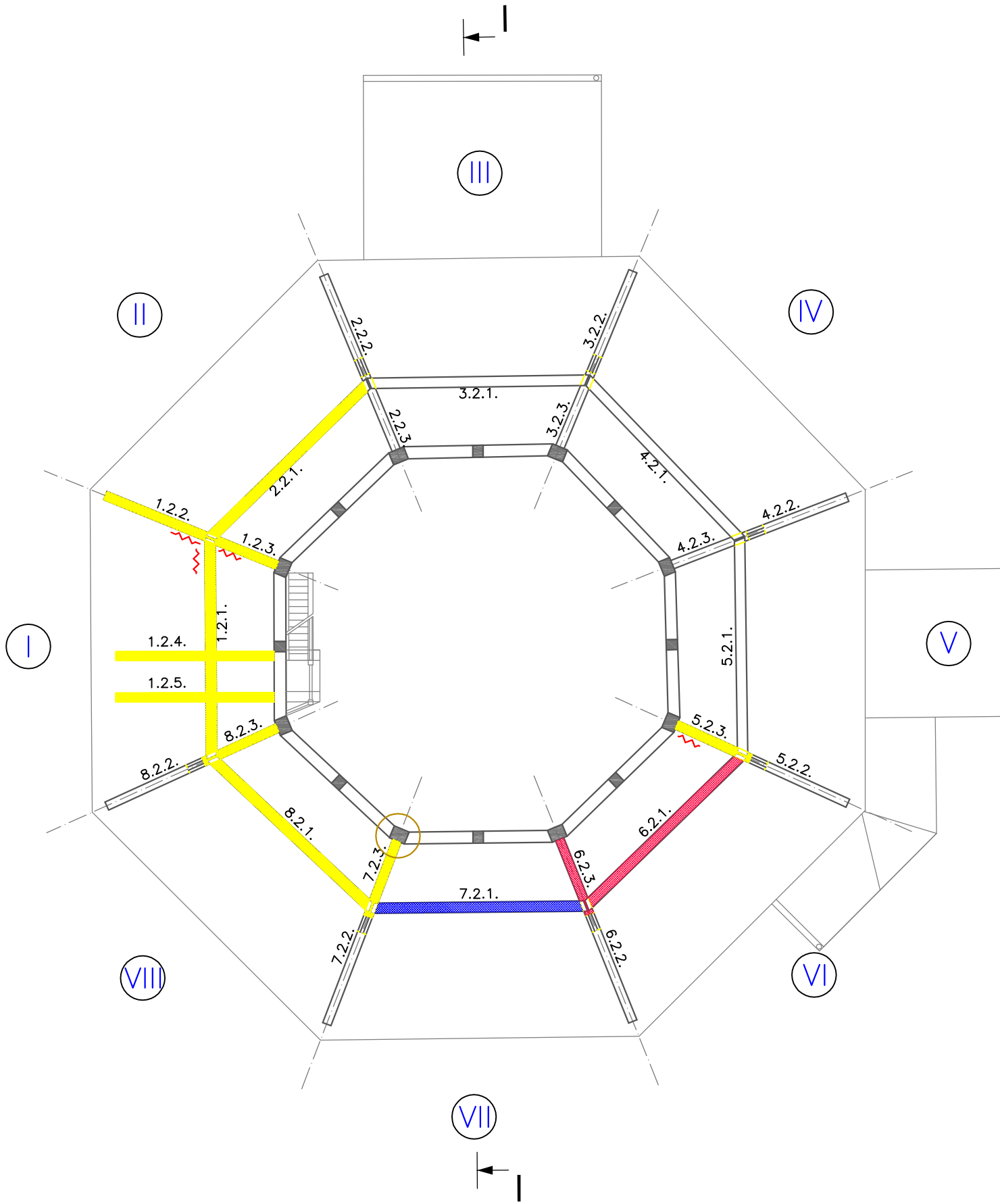
PRZEKRÓJ POPRZECZNY KOŚCIOŁA  
I-I  
numeracja ogólna elementów



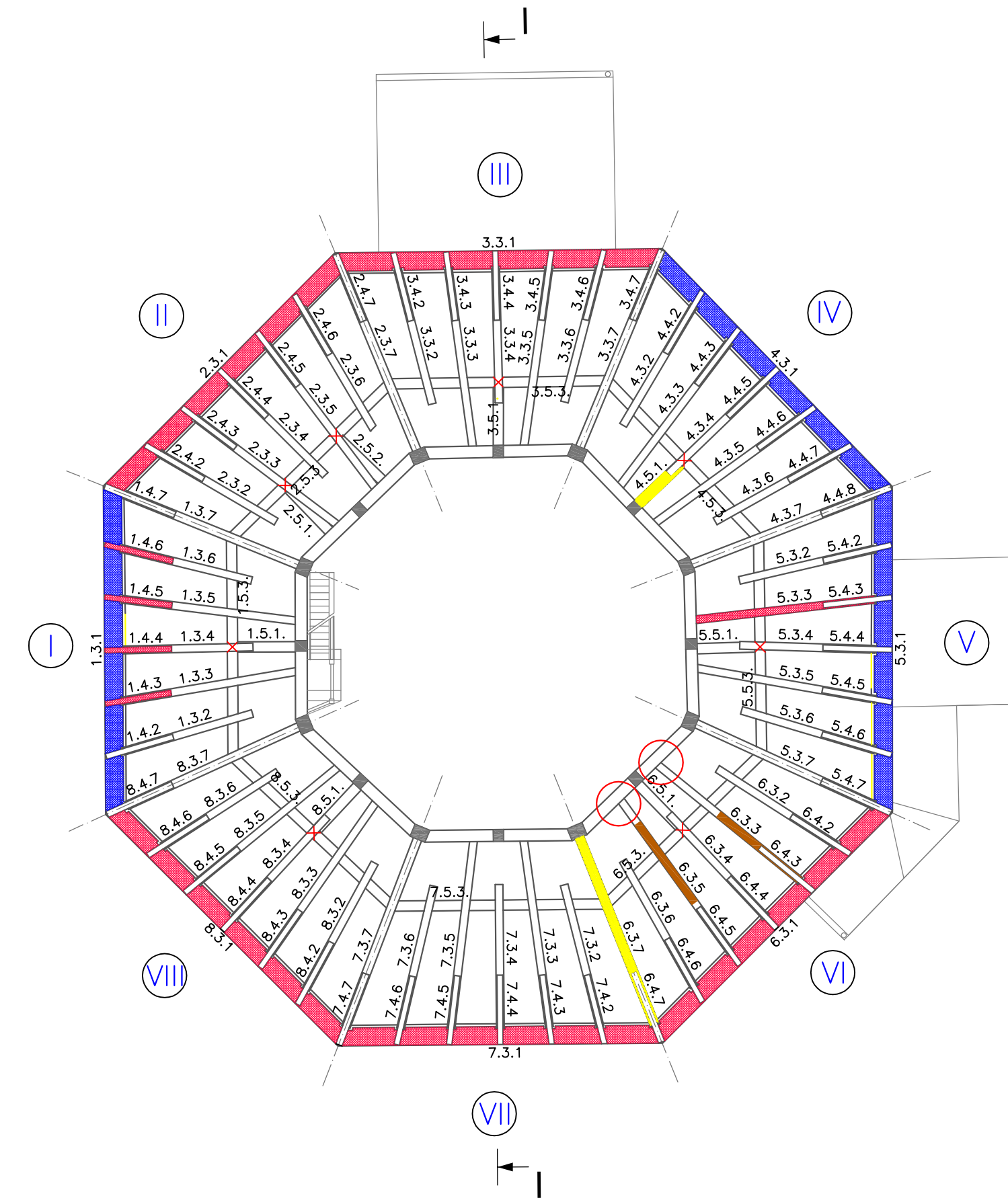
RYGLE I BELKI STROPU NAD EMPORAMI  
A-A  
wykaz uszkodzeń



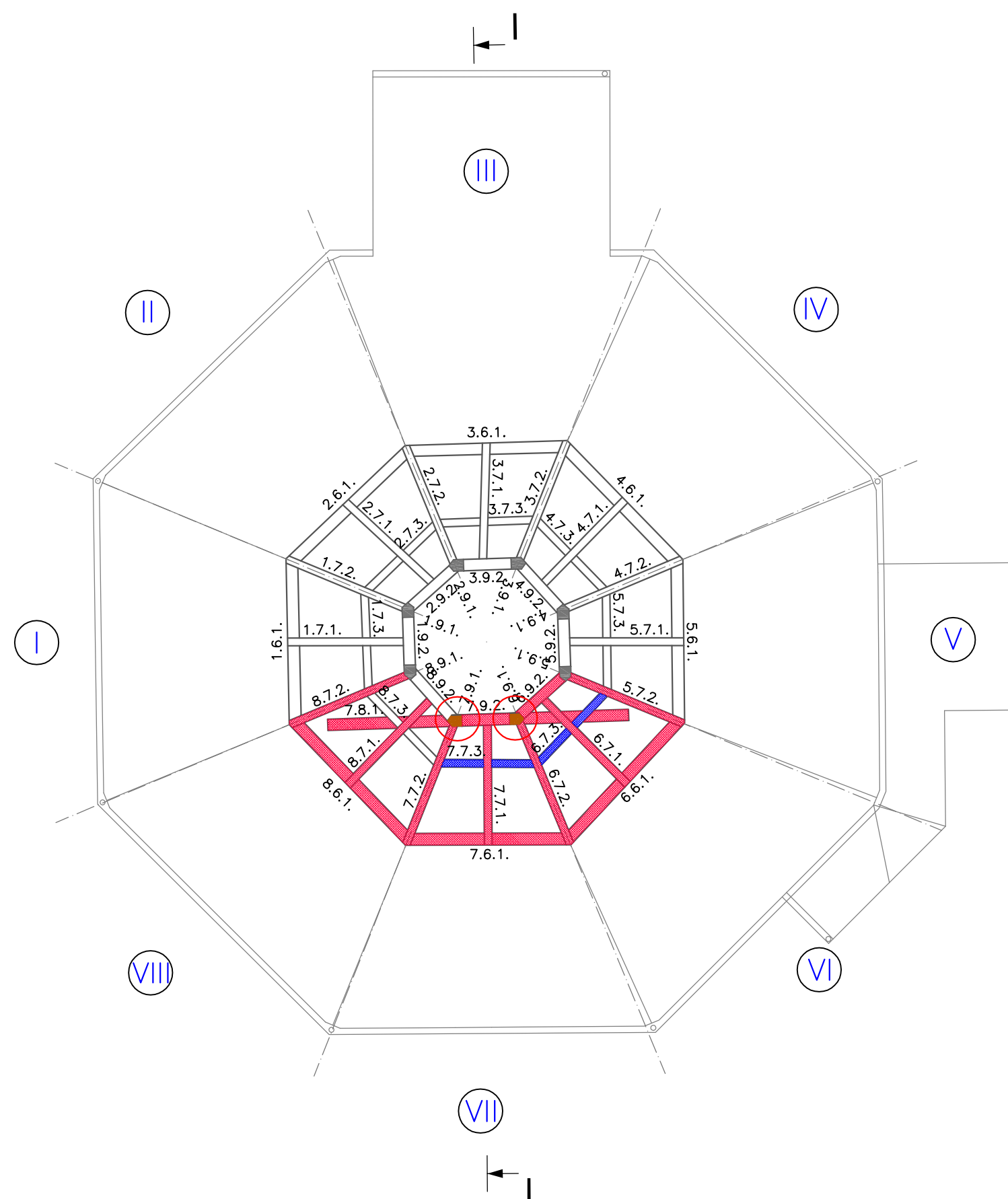
PIERŚCIEN STABILIZUJĄCY DACHU NAD EMPORAMI  
B-B  
wykaz uszkodzeń



KROKWIE DACHU NAD EMPORAMI  
C-C  
wykaz uszkodzeń



KONSTRUKCJA DACHU NAD TAMBUREM  
D-D  
wykaz uszkodzeń



OZNACZENIE ELEMENTU	PRZEKROJE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI	PRZEKRÓJ ELEMENTU [cm]
X.1.1.	- BELKI OCZEPOWE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH:	~20x20
X.1.2.	- BELKI RYGLA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH:	~20x20
X.1.3.-4.	- BELKI STROPOWE:	~20x20
X.1.5.	- RYGLE PROMIENISTE NAD EMPORĄ:	~20x20
X.2.1.	- PIERŚCIEN USZTYWIAJĄCY:	~20x17
X.2.2.	- ZASTRZAŁ PIERŚCIENIA USZTYWIAJĄCEGO:	~18x18
X.2.3.	- RYGIEL PIERŚCIENIA USZTYWIAJĄCEGO:	~18x18
X.2.4.-5.	- BELKI WSPORNIKA SCHODÓW:	~17x17
X.3.1.	- PŁATEW DOLNA DACHU EMPOR:	~17x40
X.3.2.-7.	- KROKWIE DACHU EMPOR:	~20x20
X.4.2.-7.	- NADBITKI KROKWI DACHU EMPOR:	~12x18
X.5.1.-2.	- SŁUPY ŚCIANY STOLCOWEJ LEŻĄCEJ DACHU EMPOR:	~17x17
X.5.3.	- PŁATEW POŚREDNIA POŁĄCZI DACHU EMPOR:	~20x20
X.6.1.	- PŁATEW DOLNA DACHU TAMBURU:	~30x12
X.7.1.-2.	- KROKWIE I NADBITKI DACHU TAMBURU:	~19x19
X.7.3.	- PŁATWIE POŚREDNIE DACHU TAMBURU:	~19x19
X.8.1.	- PODWALINA PODPARCIA SŁUPÓW LATARNI:	~20x20
X.9.2.	- RYGLE KONSTRUKCJI SZKIELETOWEJ LATARNI:	~19x19
X.9.1.	- SŁUPY KONSTRUKCJI SZKIELETOWEJ LATARNI:	~28x22

OZNACZENIA WPROWADZANYCH ELEMENTÓW NAPRAWCZYCH
- NAKŁADKI STALOWE TYPU A
- NAKŁADKI STALOWE TYPU B
- WYMIANA KOŃCÓWKI ELEMENTU (K-x)
- FLEKOWANIE
- PROSTOWANIE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI

KLASYFIKACJA ELEMENTÓW WG STOPNIA DESTRUKCJI:
- ELEMENT WYMONTOWANY
- CAŁKOWITA DESTRUKCJA ELEMENTU - ELEMENT DO WYMIANY
- KORYZJA MIEJSCOWA WYWOŁANA PORĄŻENIEM SZKODNIKAMI
- KORYZJA MIEJSCOWA WYWOŁANA ZAGRZYBIENIEM

SCHEMATY ROBÓT REMONTOWYCH  
skala 1 : 100

<b>PRACOWNIA KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA</b> Marcin Gierstun ul. Wyspiańskiego 50/10; 65-178 Zielona Góra; tel. 603-06-05-46; e-mail: taramg@gmail.com		Nr umowy: <b>B-1</b> Nr rys.:	
Nazwa inwestycji: REMONT KOŚCIOŁA P.W. ŚWIĘTEJ RODZINY W SĘKOWICACH, gmina GUBIN; na terenie działki nr ew. 53/4 - etap II		Skala: <b>1:100</b>	
Nazwa rysunku: SCHEMATY ROBÓT REMONTOWYCH		Uprawnienia: Specjalność: konstrukcja	
Projektant: mgr inż. Marcin Gierstun		Numer: 007/20	
Sprawdzający: inż. Wiesława Madziar		Podpis: 02.2010	
141/Zg/86		02.2010	