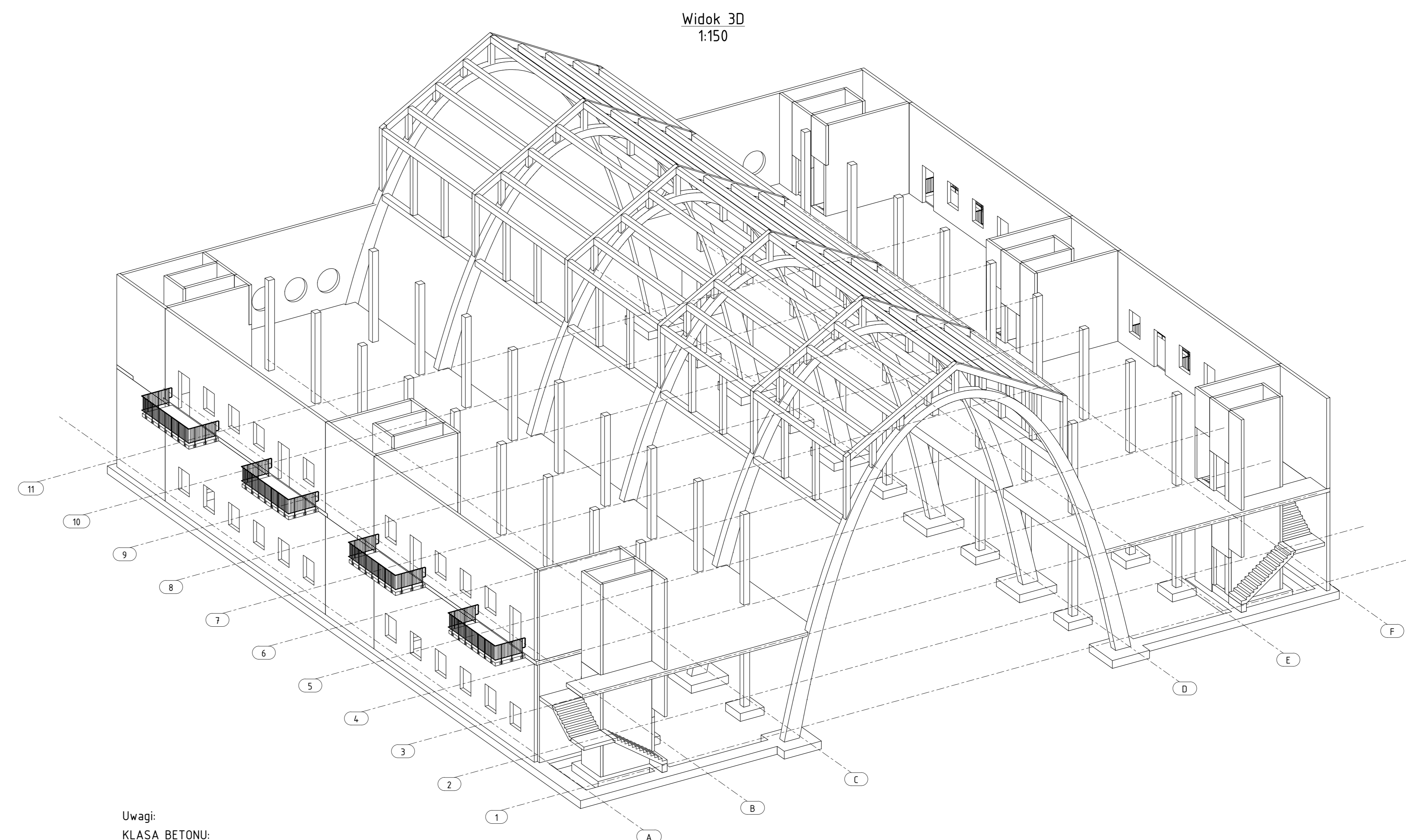
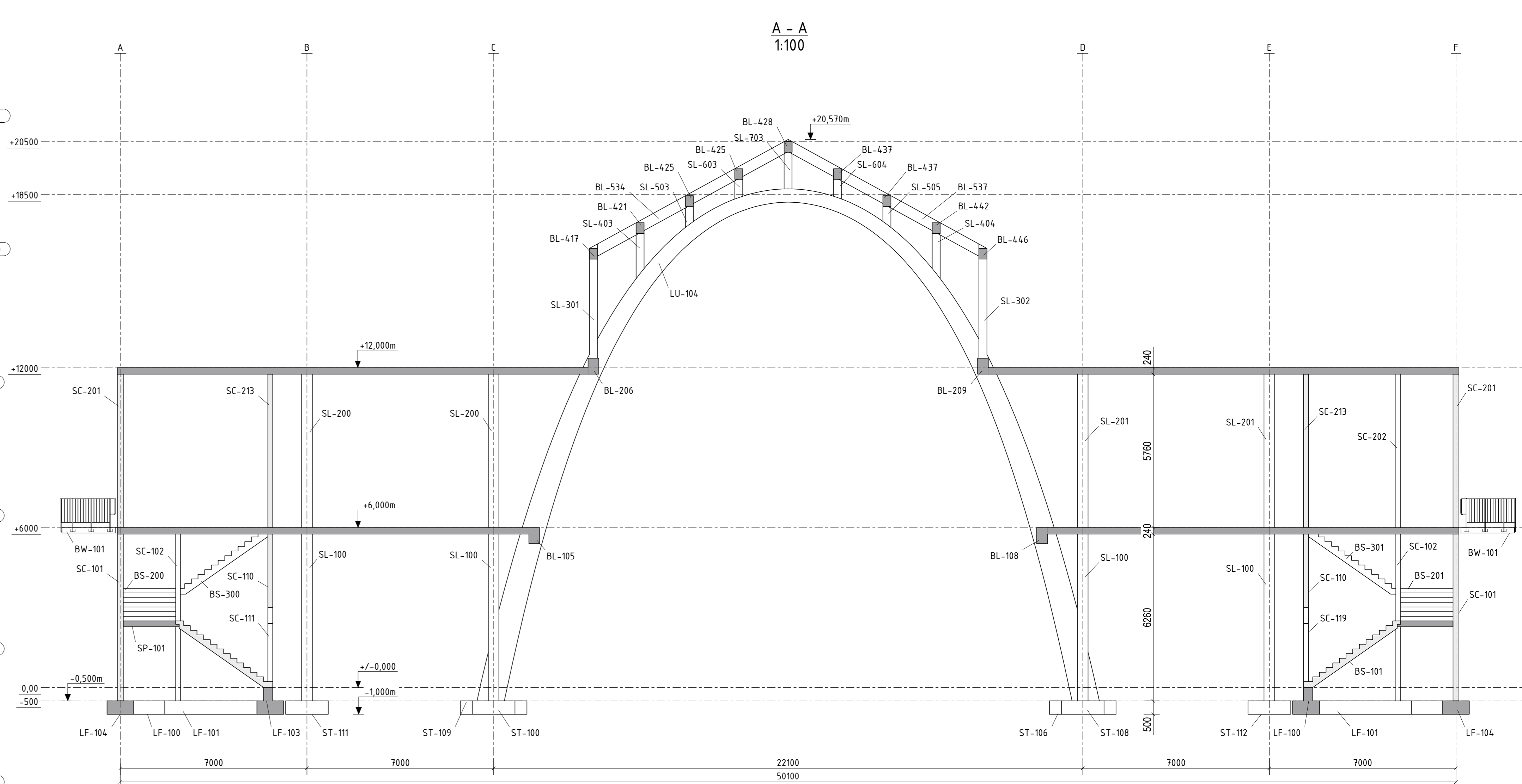
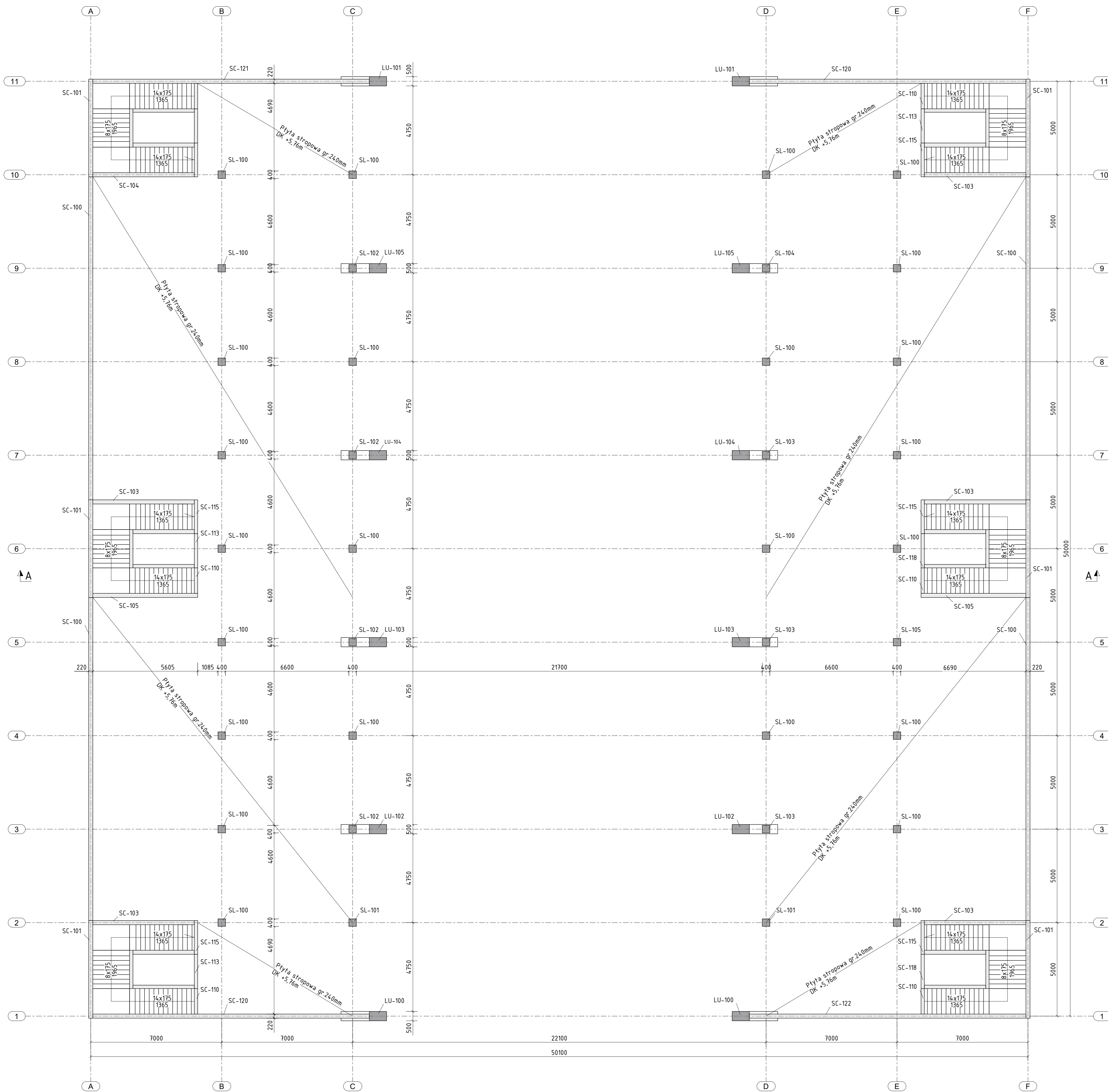


Rzut parteru i stropu powyżej  
1:100



Uwagi:

KLASA BETONU:  
- Fundamenty: C25/30 W8  
- Pozostałe elementy: C30/37  
STAL ZBROJENIOWA: B500B  
STAL PROFILOWA: S235JR  
KLASA ŚRODOWISKOWA:  
- Fundamenty: XC2  
- Pozostałe elementy: XC3

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów dochodzących oraz rysunkami pozostałych branż, w szczególności branży architektonicznej i instalacyjnej.
- Wymiary na liniach wymiarowych podano w milimetrach, a rzędne wysokościowe w metrach.
- Podane wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności lub niejasności wyjaśnić i uzgodnić z projektantem obiektu.
- Wszelkie zmiany wymagają zgody projektanta.
- Roboty budowlano-montażowe należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych”.

Tytuł pracy dyplomowej					Funikularnie ukształtowana konstrukcja hali żelbetonowej z tuckowym dźwigarem nawy głównej						
Tytuł rysunku					Rysunek zestawczy					Skala 1:150/1:100	
Imię i nazwisko			Data		Podpis		Branża				
Student			inż. Tomasz Stęplowski				Konstrukcyjna				
Opiekun			dr inż. Ryszard Hołubowski				Nr rys.				
Recenzent			dr hab. inż. Monika Podwórna				1				