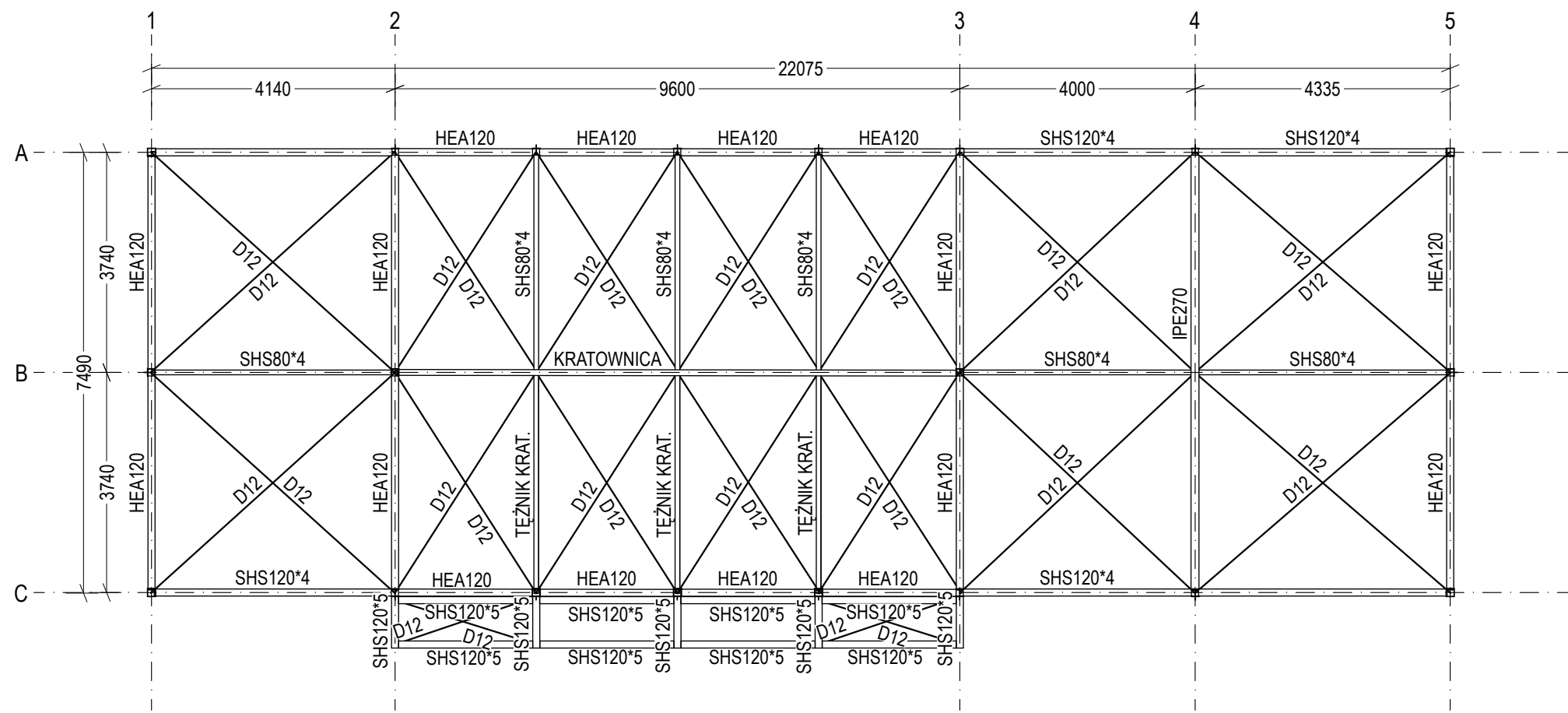
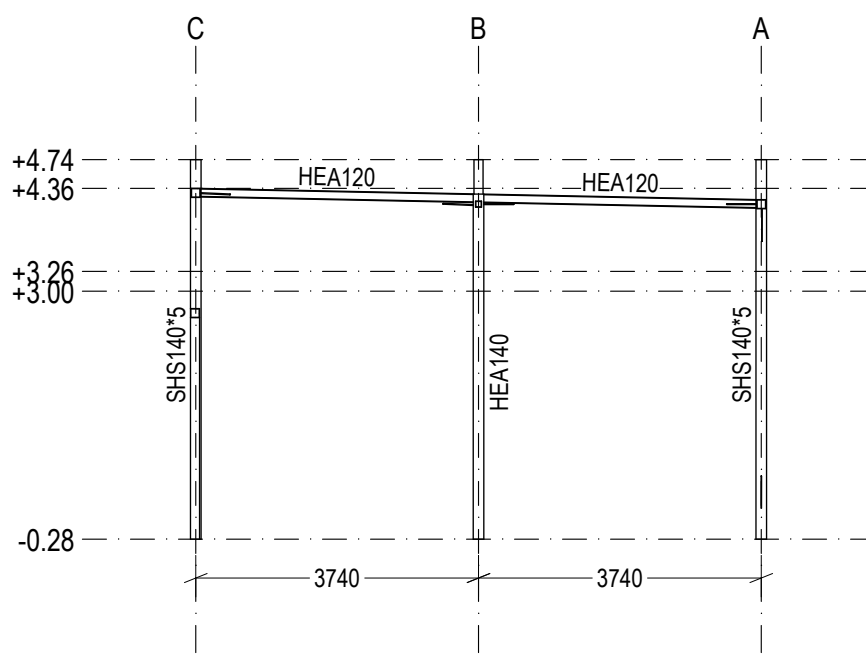


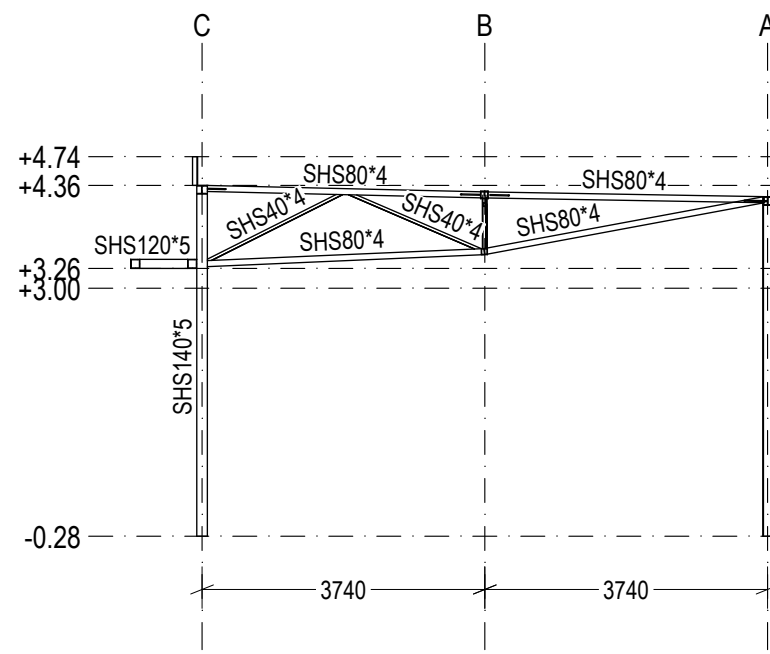
Rzut dachu
1:100



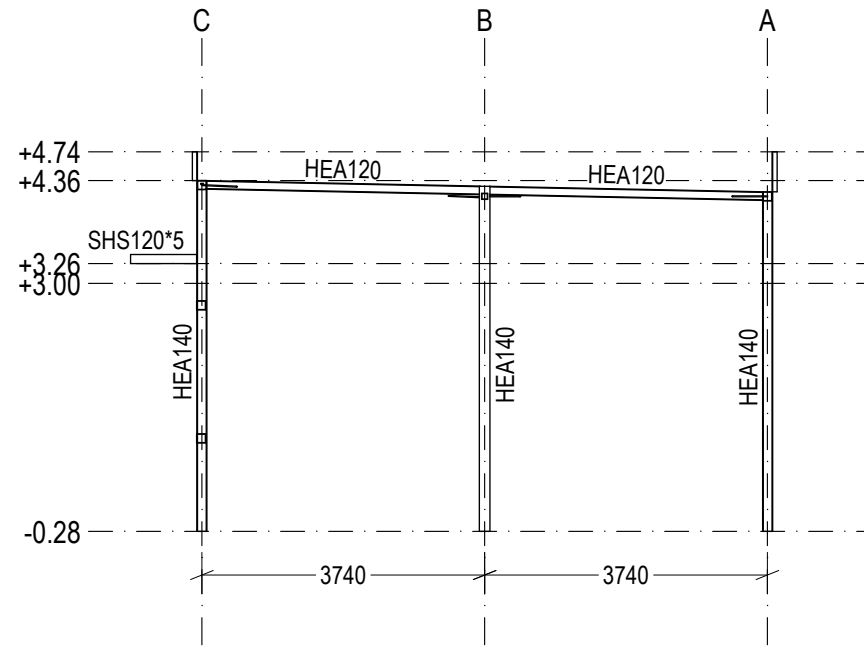
Przekrój w osi 1
1:100



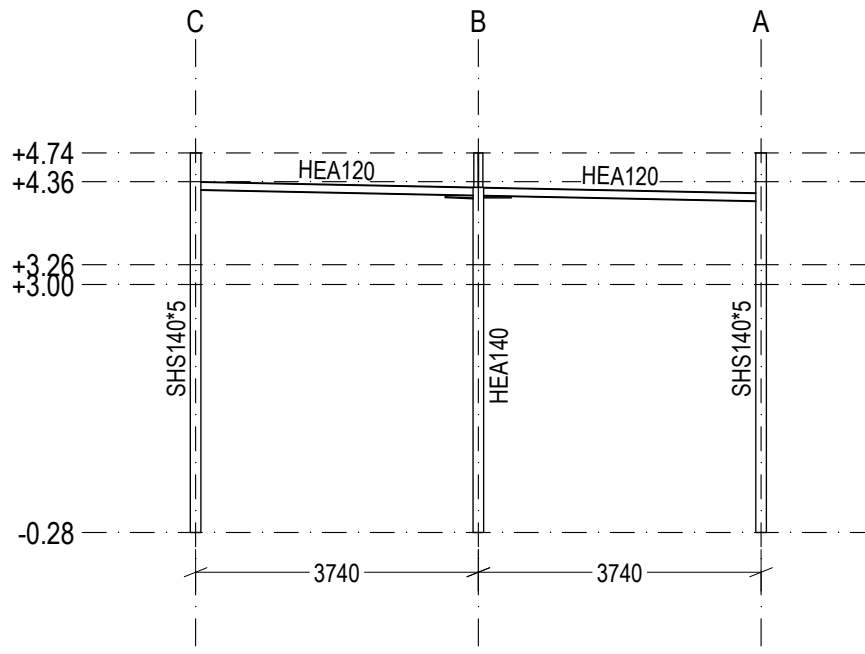
Przekrój za osią 2
1:100



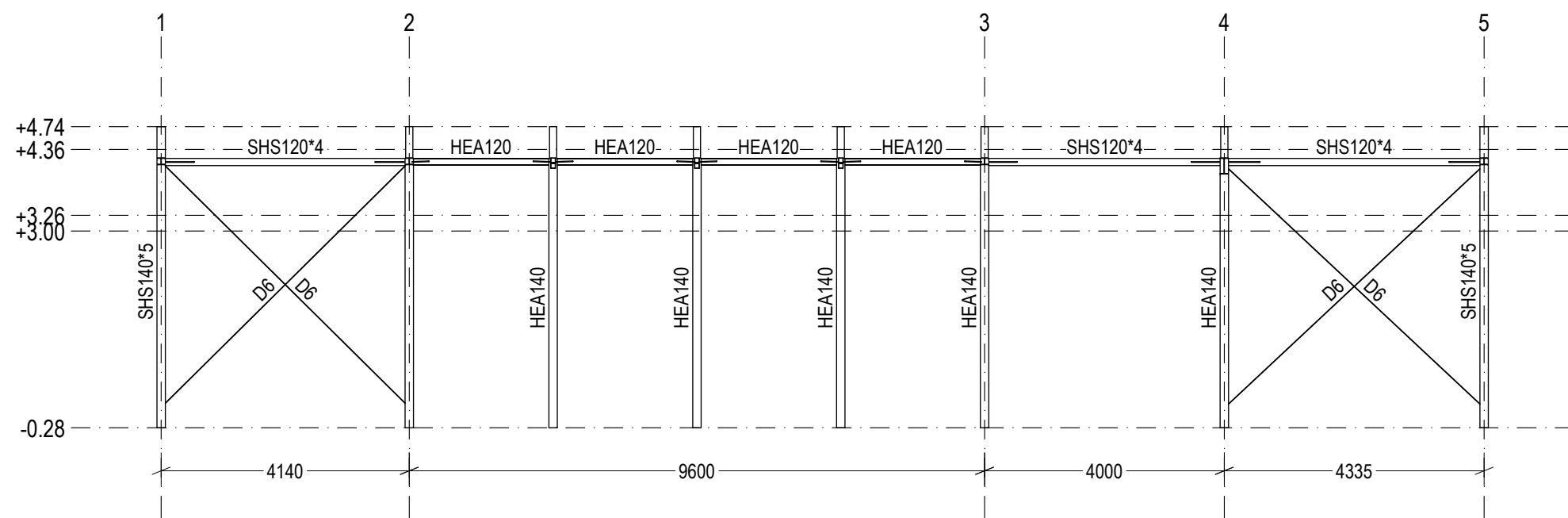
Przekrój w osi 3
1:100



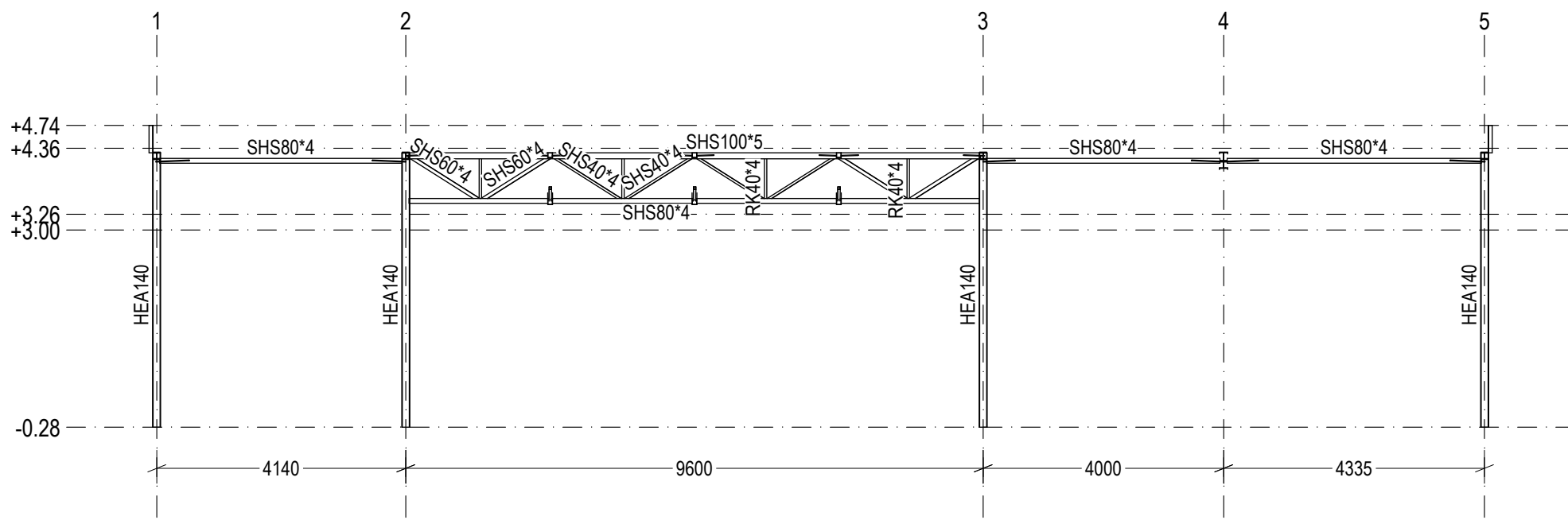
Przekrój w osi 5
1:100



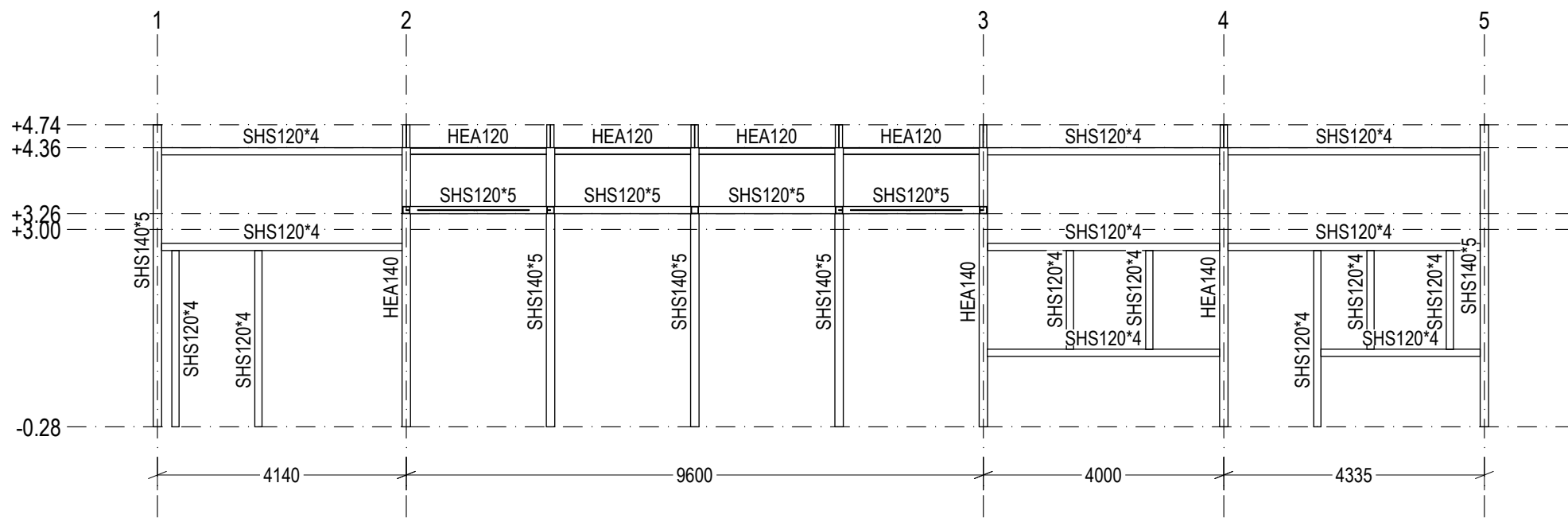
Przekrój w osi A
1:100



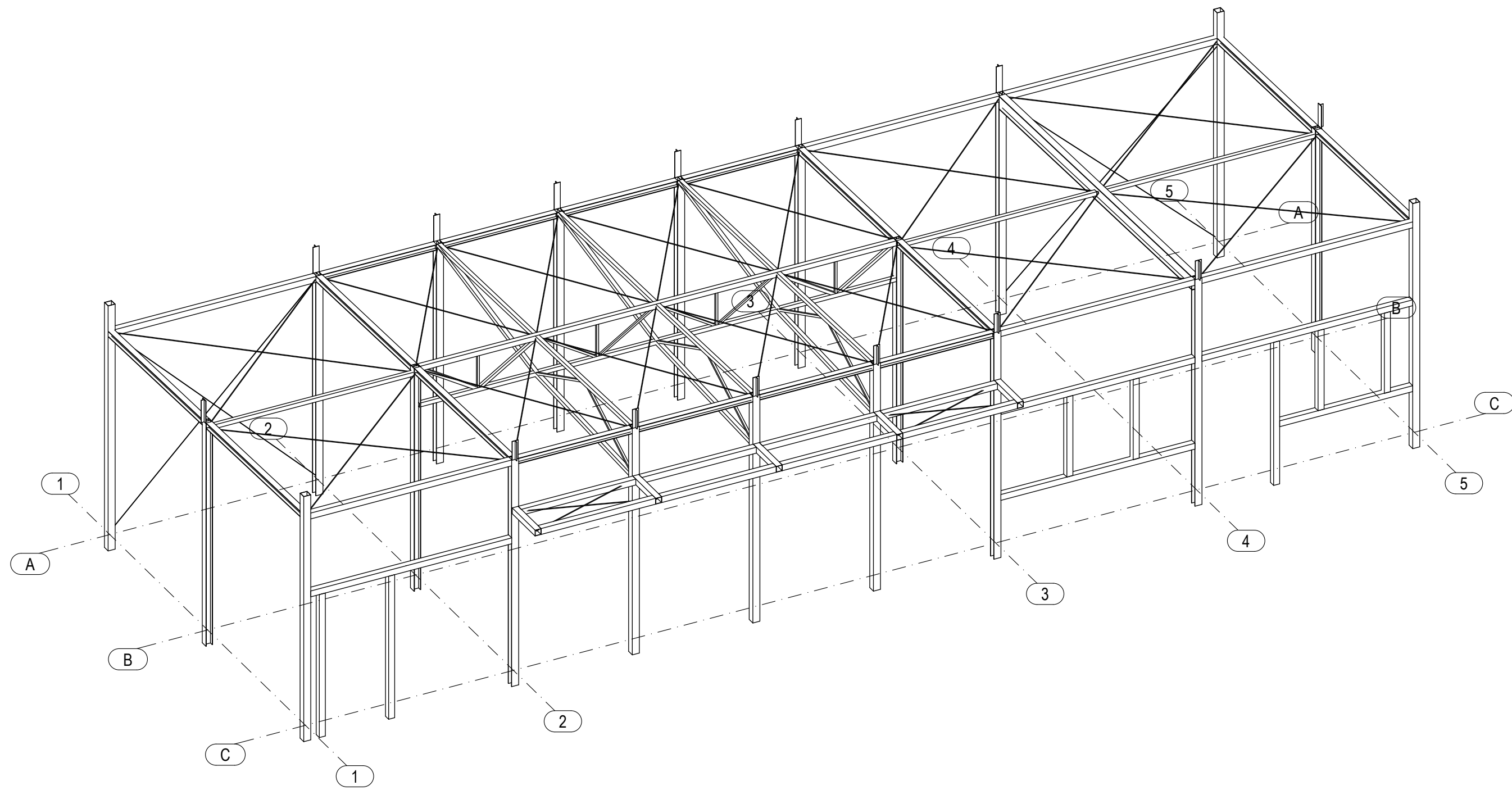
Przekrój w osi B
1:100



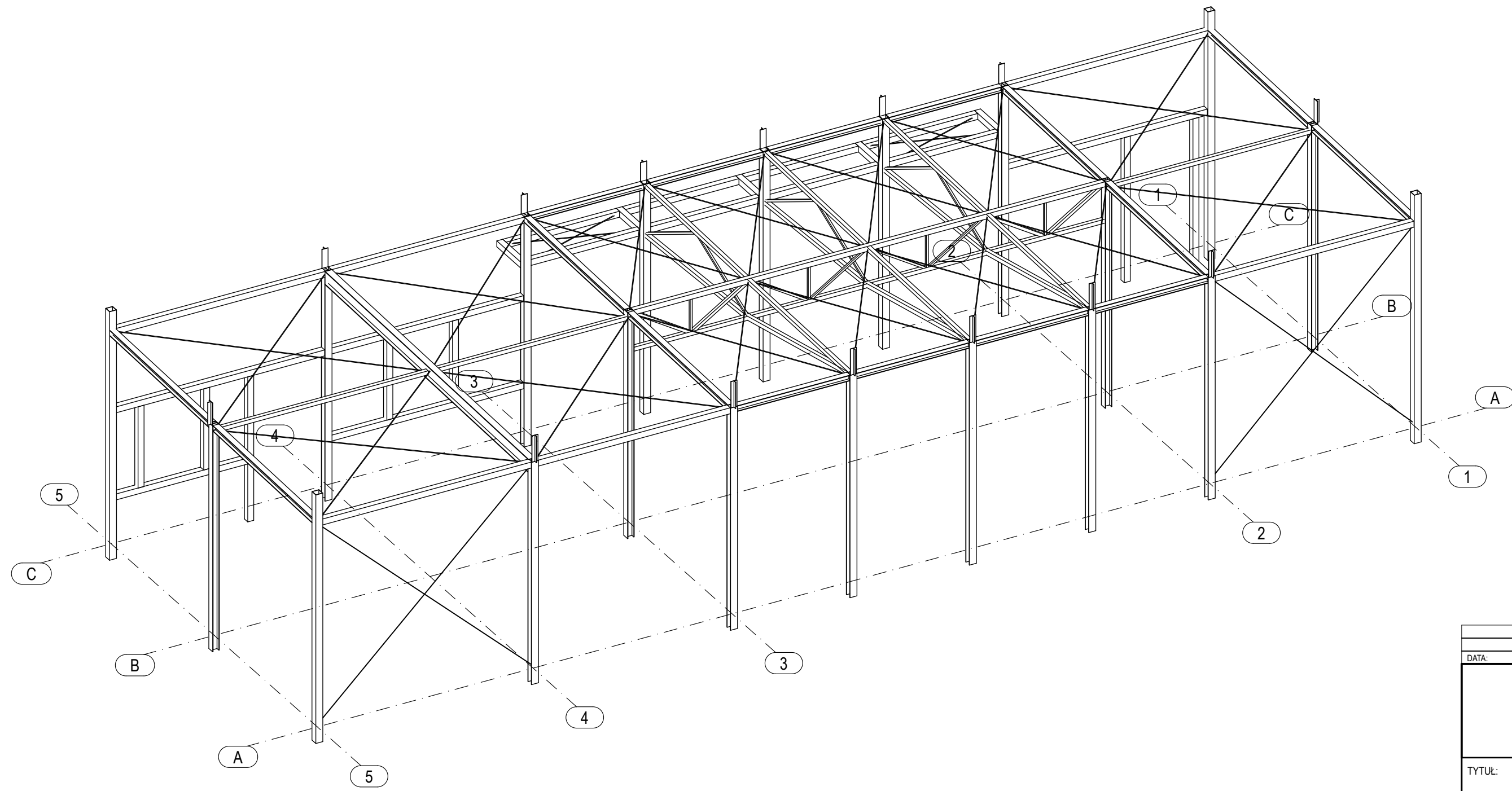
Przekrój w osi C
1:100




3d
1:75



3d
1:75



- Uwagi:
1. Konstrukcję wykonać na podstawie projektu warsztatowego, opracowanego zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu elewacji szklanej, stolarki okiennej i drzwiowej oraz pozostałych systemów elewacyjnych, a także na podstawie DTR urządzeń.
 2. Wymagania techniczne konstrukcji stalowej wg PN-EN 1090-2.
 3. Poziom jakości według niezgodności spawalniczych C wg PN-EN ISO 5817.
 4. Materiały:
Rury prostokątne zimnociężne PN-EN 10219 Stal S355J2H
Pręty okrągłe (lite) stężenia prętowe Stal S355JR
Profile walcowane lub blachownice Stal S355J2
Blachy i płaskowniki Stal S355J2+N
Śruby z łbem sześciokątnym z pełnym/niepełnym gwintem kl. 8.8 z oznaczeniem SB ISO 4014/ ISO 4017
Śruby do połączeń sprężanych kl. 10.9 HV PN-EN 14399-4 / ISO 7412 / EN 14399-4
 5. Szczegółowe wymagania wykonania i montażu konstrukcji wg opisu technicznego

01		PIERWSZE WYDANIE	OPR
00		REWIZJA	
DATA:	REWIZJA	OPR	OPR
		BUDOWA STACJI PALIW PLYNNYCH I GAZU LPG Z WIAŁĄ DYSTRYBUCYJNĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.	
		TYTUŁ:	
ZLECENIODAWCA:		Przemysław Zaczyn ul. Leśna 6, 32-310 Chęchów	
NUMER PROJEKTU:		Czerwionka-Leszczyny, ul. Jesionka	
ADRES INWESTYCJI:		Czerwionka-Leszczyny, ul. Jesionka dz. nr 400/14, 412/13, 250/13	
BUDYNEK / POZIOM:		Nadziemie	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		mgr inż. Filip Domagała SLK1383/PWBKb/24	
PROJEKTANT:		mgr inż. Filip Domagała	
OPRACOWUJĄCY:		mgr inż. Jakub Orzeł	
SPRAWDZAJĄCY:		SLK10858/PWBKb/23	
TYTUŁ RYSUNKU:		PAWILON - STALOWA KONSTRUKCJA NADZIEMIA	
FAZA PROJEKTU:		PROJEKT TECHNICZNY	NR RYS:
DATA:		21.01.2026	5