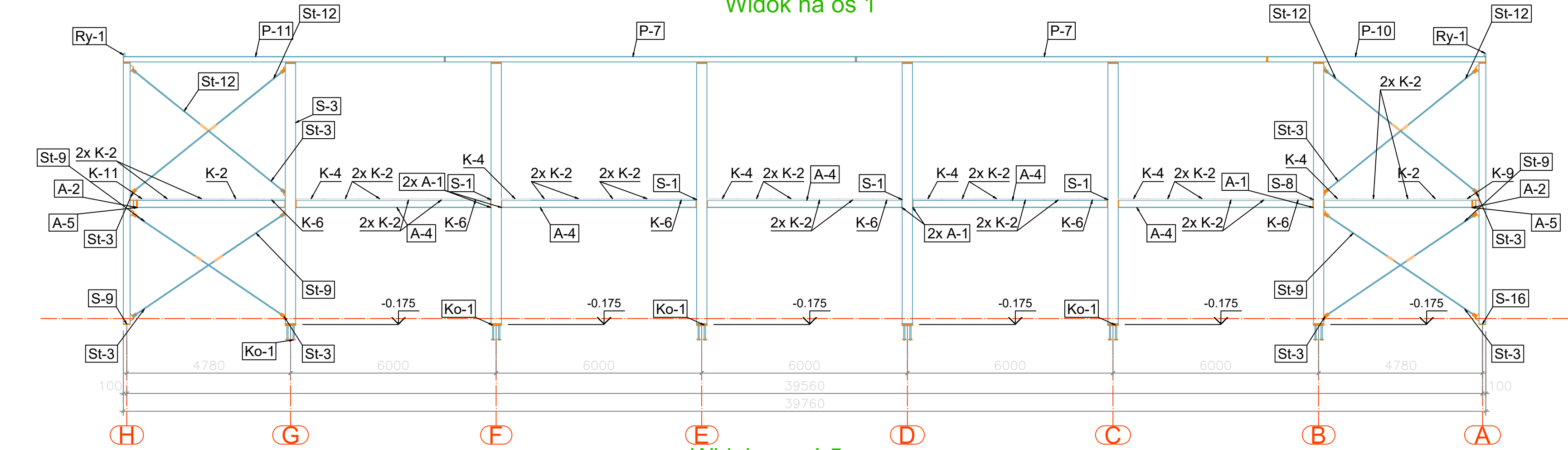
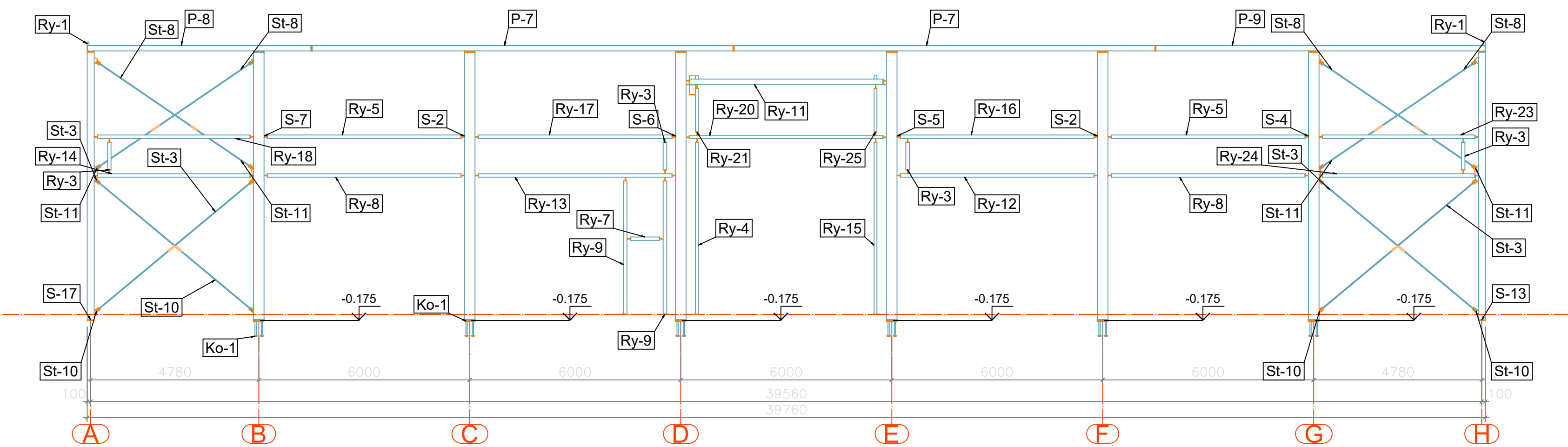


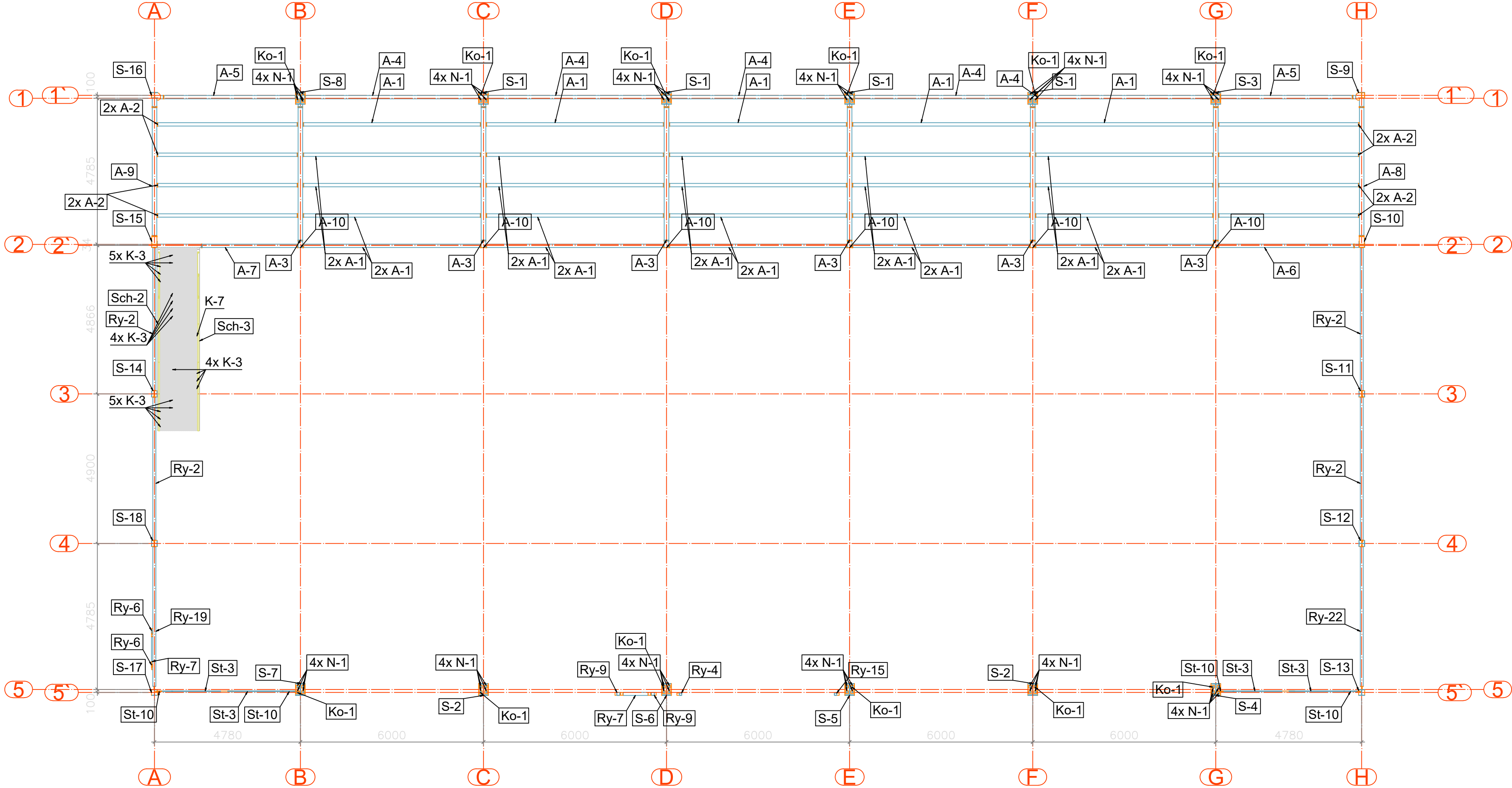
Widok na oś 1



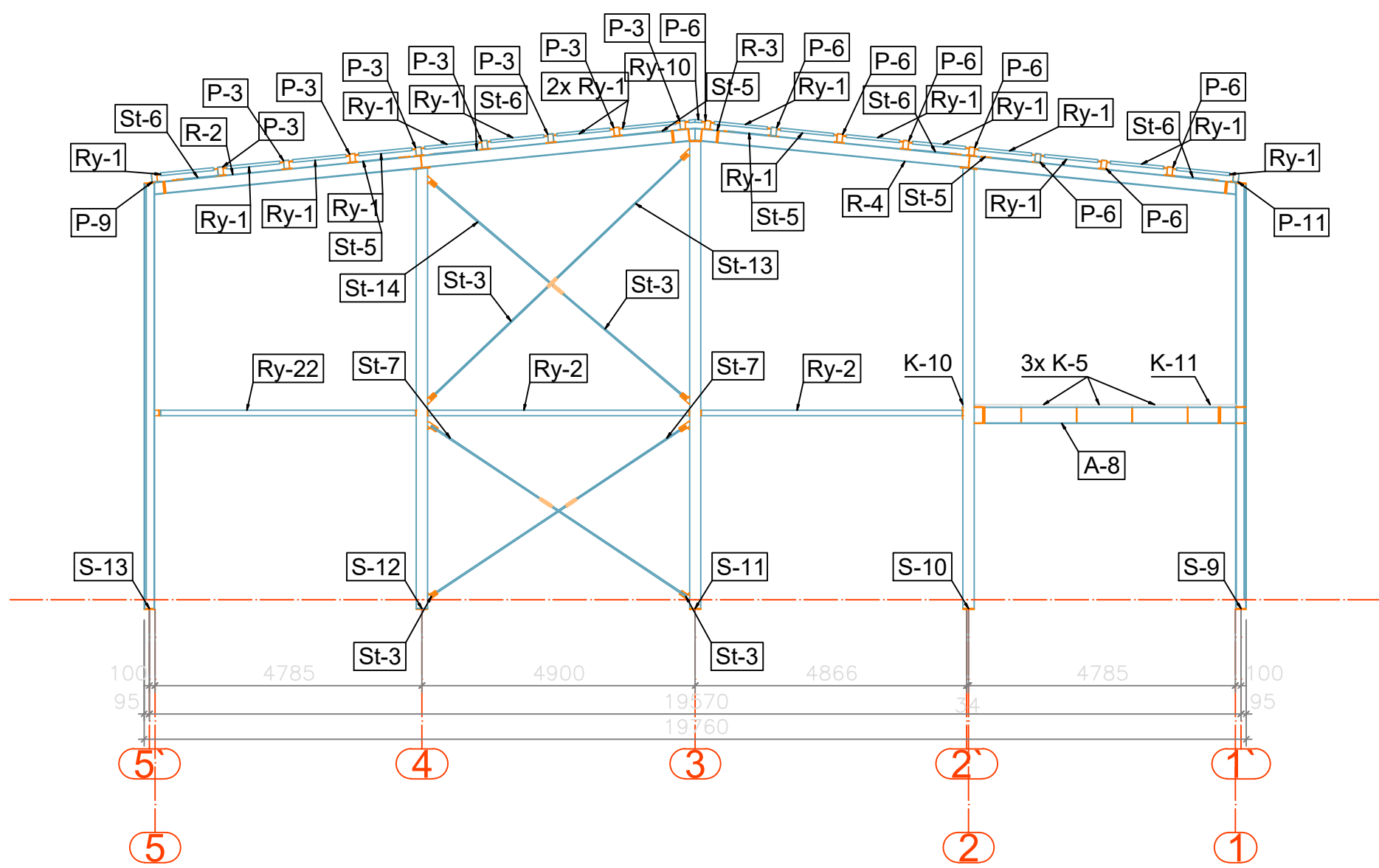
Widok na oś 5



Rzut na antresolę- bez krat



Widok na oś H



UWAGI:

1. Spoiny nieopisane, wykonywać jako pachwinowe.
2. Grubość spoin pachwinowych jednostronnych 0.7x grubość cieńszego materiału.
3. Grubość spoin pachwinowych dwustronnych 0.5x grubość cieńszego materiału.
4. Gdy brak możliwości wykonania spoiny pachwinowej, wykonać spoinę czołową grubości cieńszego łączonego materiału.
5. W profilach zamkniętych dla konstrukcji cynkowanej stosować otworzenia technologiczne.
6. Gatunek stali: S355 / S235 - wg. zestawień
7. Kotwienia mechaniczne/ chemiczne wg. projektu warsztatowego, lub zamiennie kotwienia chemiczne- pręt gwintowany kl. 8.8 + klej lub zamiennie mechaniczne o odpowiedniej długości kotwienia i klasie.
8. Klasa i norma śrub- wg. zestawienia.
9. Dla śrub 10.9HV DIN 6914, styki sprężać Pv=1.0.
10. Dla konsulek malowanej, wszelkie profile zamknięte zadeklować blachami gr. min. 3mm. Konstrukcję oczyścić do Sa 2.5. Malować zestawami farb dobranymi do kategorii korozyjności środowiska. Kat. korozyjności wg. projektu budowlanego.
11. Klasa wykonania konstrukcji EXC2.
12. Dopuszcza się stykowania profili dla racjonalnej gospodarki materiałowej, przy założeniu minimalnej ich liczby. Dla jednego detalu, maksymalnie jeden styk. Styki wykonane spoinami czołowymi na pełen przetop.
13. Wszystkie stykowania przebadane UT/MT. MT dla spoin czołowych cieńszych jak 8mm z poziomem akceptacji 2X wg. PN-EN ISO 23278. UT dla spoin czołowych 8mm i grubszych z poziomem akceptacji B wg. PN-EN ISO 5817.

Konstrukcje żelbetowe i murewe poza niniejszym opracowaniem.

Wprowadzanie zmian, jak i wykorzystanie całości lub jednego z elementów opracowania, powielanie, wykorzystywanie koncepcji rozwiązań i kopiowanie w innym opracowaniu bez zgody zespołu autorskiego traktowane będzie jako naruszenie praw autorskich z wszelkimi konsekwencjami prawnymi.			
PRACOWNIA PROJEKTOWA PERSPEKTYWA ul. Fabryczna 1, 39-200 Dębica tel: 575-987-494 mail: pracownia@perspektywadebica.com			
PERSPEKTYWA PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Nazwa inwestycji:	ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W SZERZYNACH POPRZEC BUDOWĘ BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ		
Adres inwestycji:	Działka nr ewid. gr. 2810, obr. 0001 Szerzyny, gm. Szerzyny		
Inwestor:	Gmina Szerzyny Szerzyny 521 38-246 Szerzyny		
Temat rysunku:	HALA - SCHEMATY MONTAŻOWE		
Funkcja:	Branża:	Dane Projektanta	Podpis
Opracował:	Konstrukcja	mgr inż. Wojciech Mędrak	
Projektował:	Konstrukcja	mgr inż. Bogusław Strzałka PDK/0042/PDOK/07	
Sprawdził:	Konstrukcja	mgr inż. Wojciech Wołak PDK/0082/PDOK/04	
Stadium P.W.	Nr projektu 43WEP24	Skala 1:100	Data X 2024r.
			Nr rysunku 004