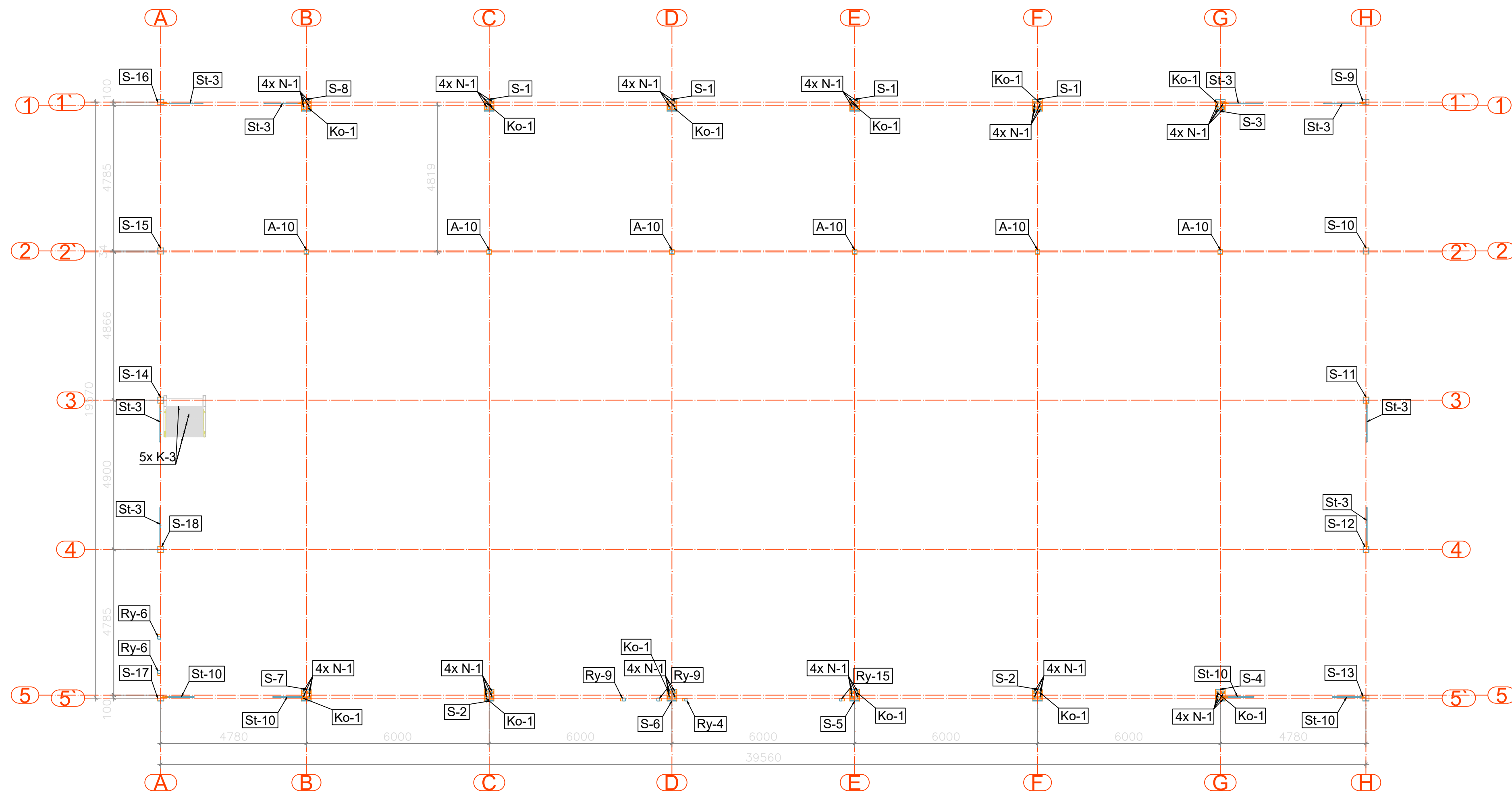
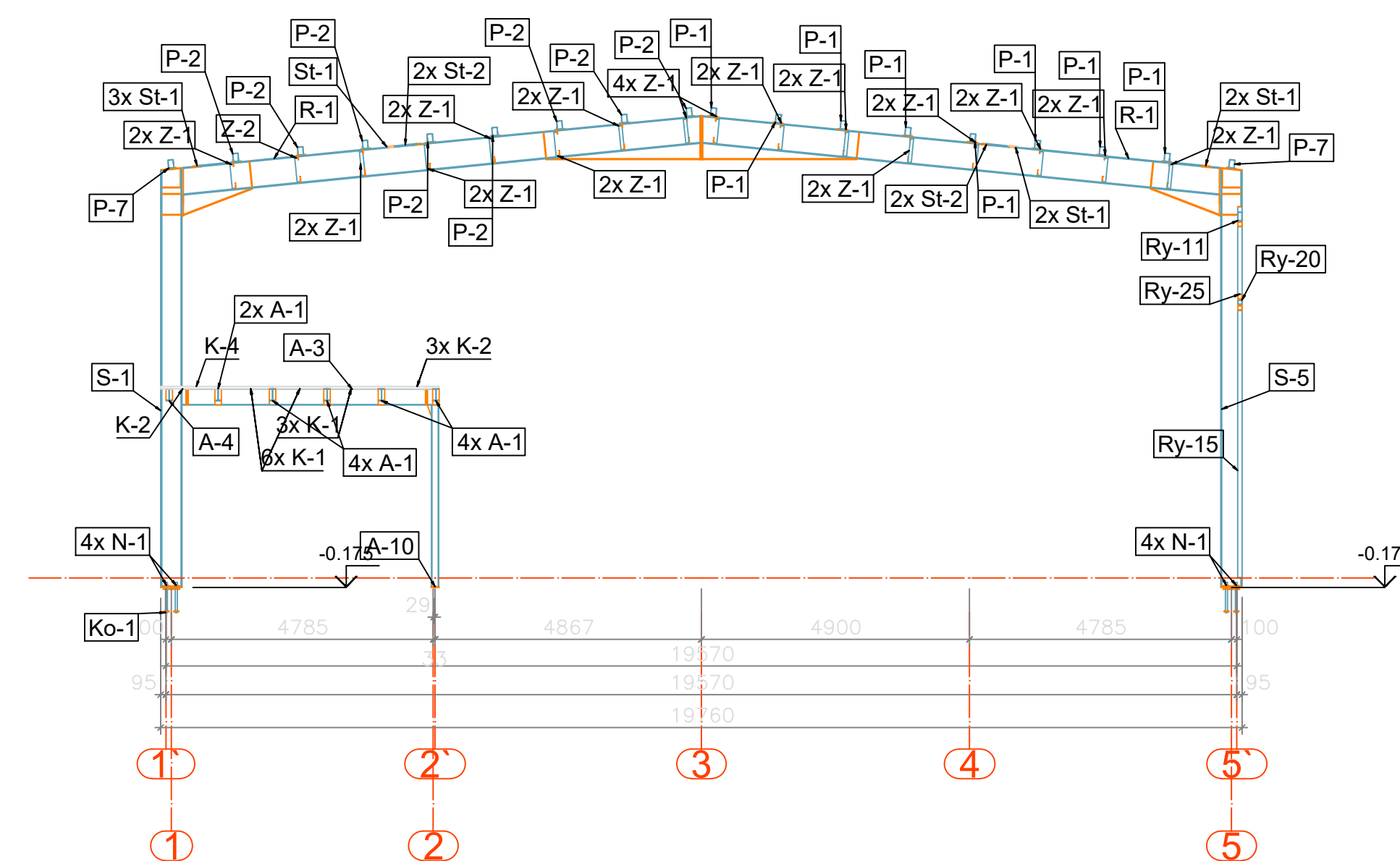


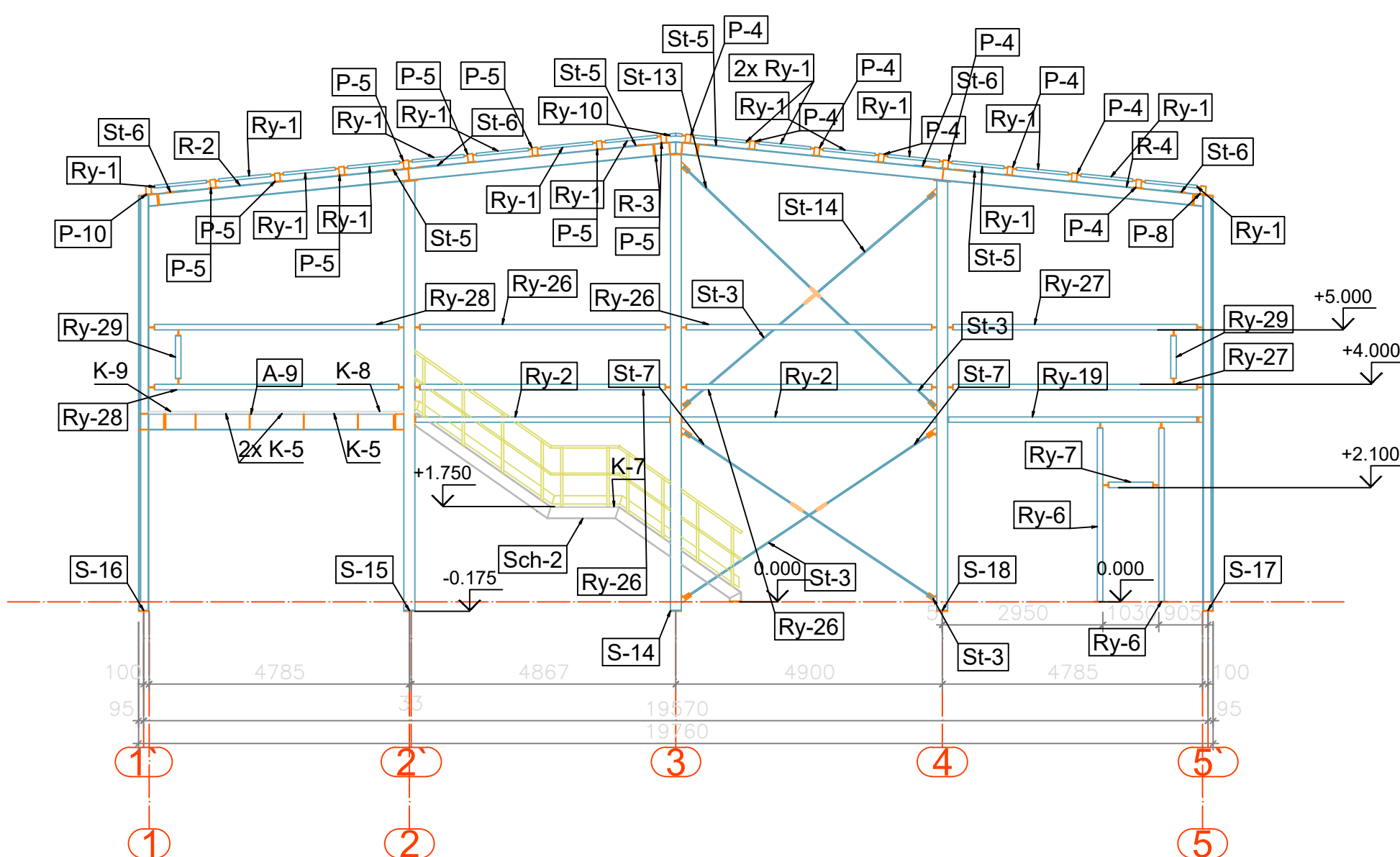
Rzut podstawy słupów



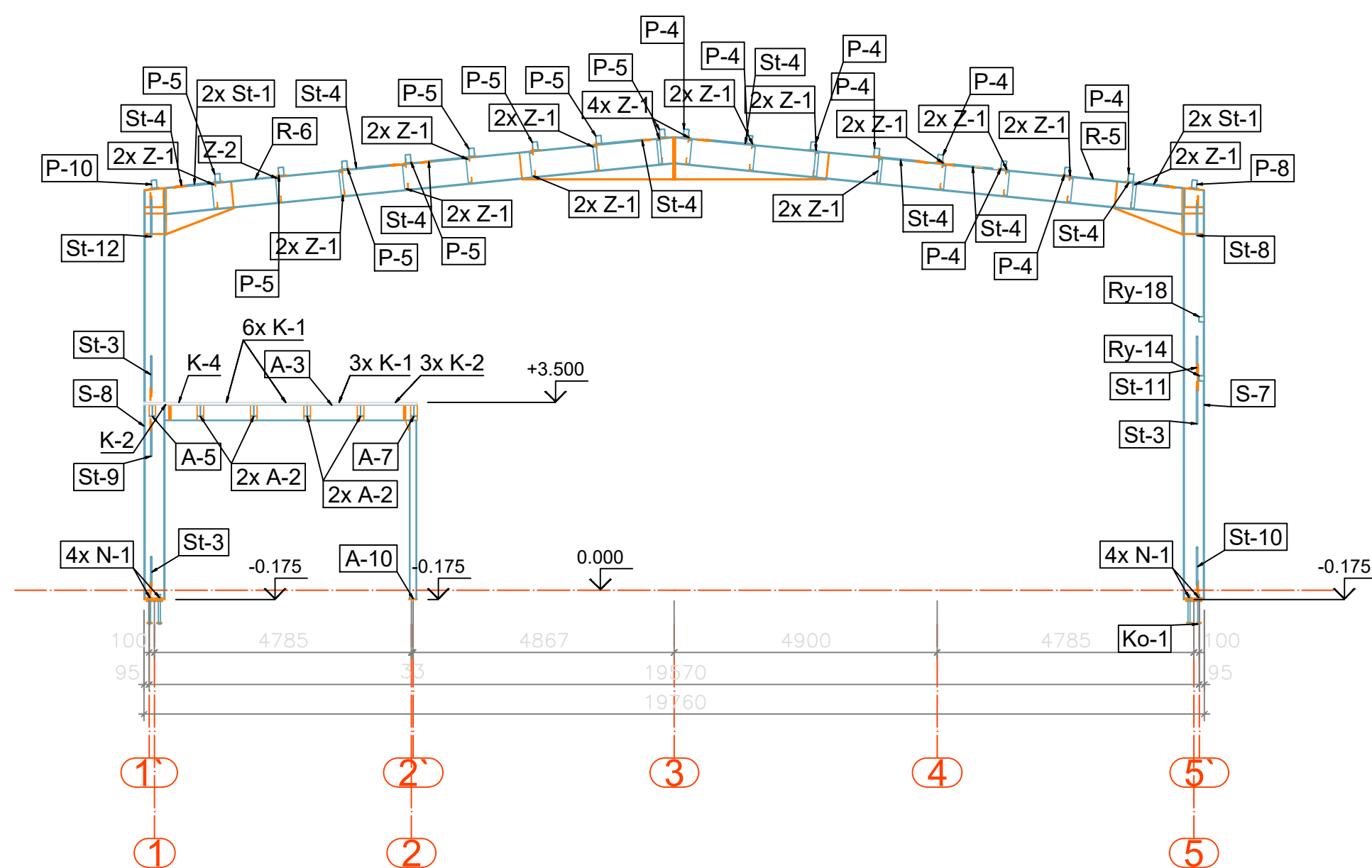
Przekrój w osi E



Widok na oś A



Przekrój w osi B



- UWAGI:**
1. Spoiny nieopisane, wykonywane 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 cynkowej stosować otworowania technologiczne.
 6. Gatunek stali: S355 / S235 - wg zestawień
 7. Kotwienia mechaniczne/ chemiczne wg projektu warsztatowego, lub zamienne kotwienia chemiczne- prełt gwintowany kl. 8.8 + klej lub zamienne mechaniczne o odpowiedniej długości kotwienia i klasie.
 8. Klasa i norma śrub- wg zestawienia.
 9. Dla śrub 10.9HVN DIN 6914, styki sprężać $P=1,0$.
 10. Dla konstrukcji malowanej, wszystkie powierzchnie zalekowane blachami gr. min. 3mm. Konstrukcję oczyć do Sa 2,5. Malować zestawiami farb dobranymi do kategorii korozyjności środowiska. Kat. korozyjności wg projektu budowlanego.
 11. Klasa wykonania konstrukcji EXC2.
 12. Dopuszcza się stykowania profili dla racjonalnego 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 2B wg PN-EN ISO 23278.
 14. UT dla spoin czołowych 8mm i grubszych z poziomem akceptacji B wg PN-EN ISO 5817.

Konstrukcje żelbetowe i murowe poza niniejszym opracowaniem

<p>Wprowadzanie zmian, jak i wykorzystanie cabici lub jednego z elementów opracowania, powielanie, wykorzystywanie koncepcji rozwiązań i kopiowanie w innym opracowaniu bez zgody autorskiego twórcy będzie jako naruszenie praw autorskich i wszelkimi konsekwencjami prawnymi.</p>			
<p>PRAĆOWNIA PROJEKTOWA PERSPEKTYWA ul. Fabryczna 1, 39-200 Dębica tel. 575-987-454 mail: pracownia@perspektywa-dębica.com</p>		<p>PERSPEKTYWA PRACOWNIA PROJEKTOWA</p>	
Nazwa inwestycji:	<p>ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W SZERZYNACH PRZEZ BUDOWĘ BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ</p>		
Adres inwestycji:	<p>Działka nr ewid. gr. 2810, obr. 0001 Szerzyny, gm. Szerzyny</p>		
Inwestor:	<p>Gmina Szerzyny Szerzyny 521 38-246 Szerzyny</p>		
<p>HALA - SCHEMATY MONTAŻOWE</p>			
Temat rysunku:			
Funkcja:	Branża:	Dane Projektanta	Podpis
Opracował	Konstrukcja	mgr inż. Wojciech Mdyrek	
Projektował	Konstrukcja	mgr inż. Bogusław Strzalka PDK00042/PK00K07	
Sprawdził	Konstrukcja	mgr inż. Wojciech Wołek PDK00020/PDK004	
Stadium P.W.	Nr projektu 43/WEP24	Skala 1:100	Data 2024
			Nr rysunku 003