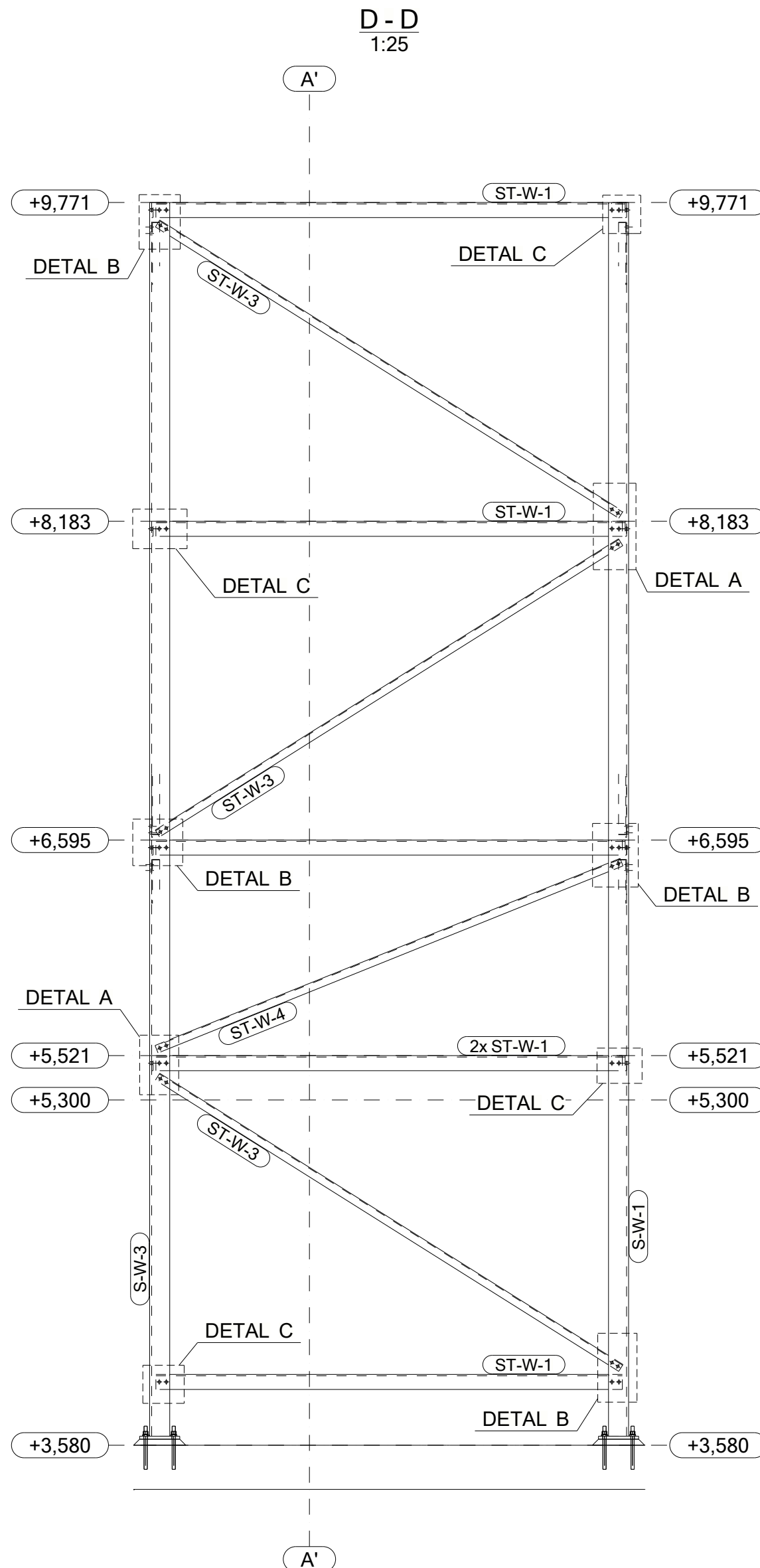
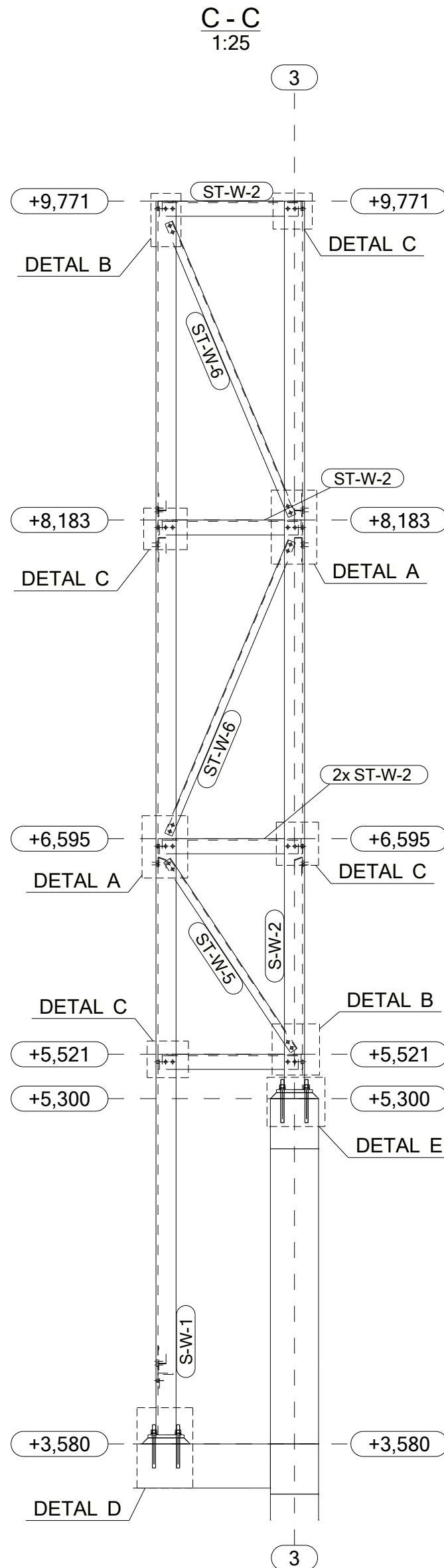
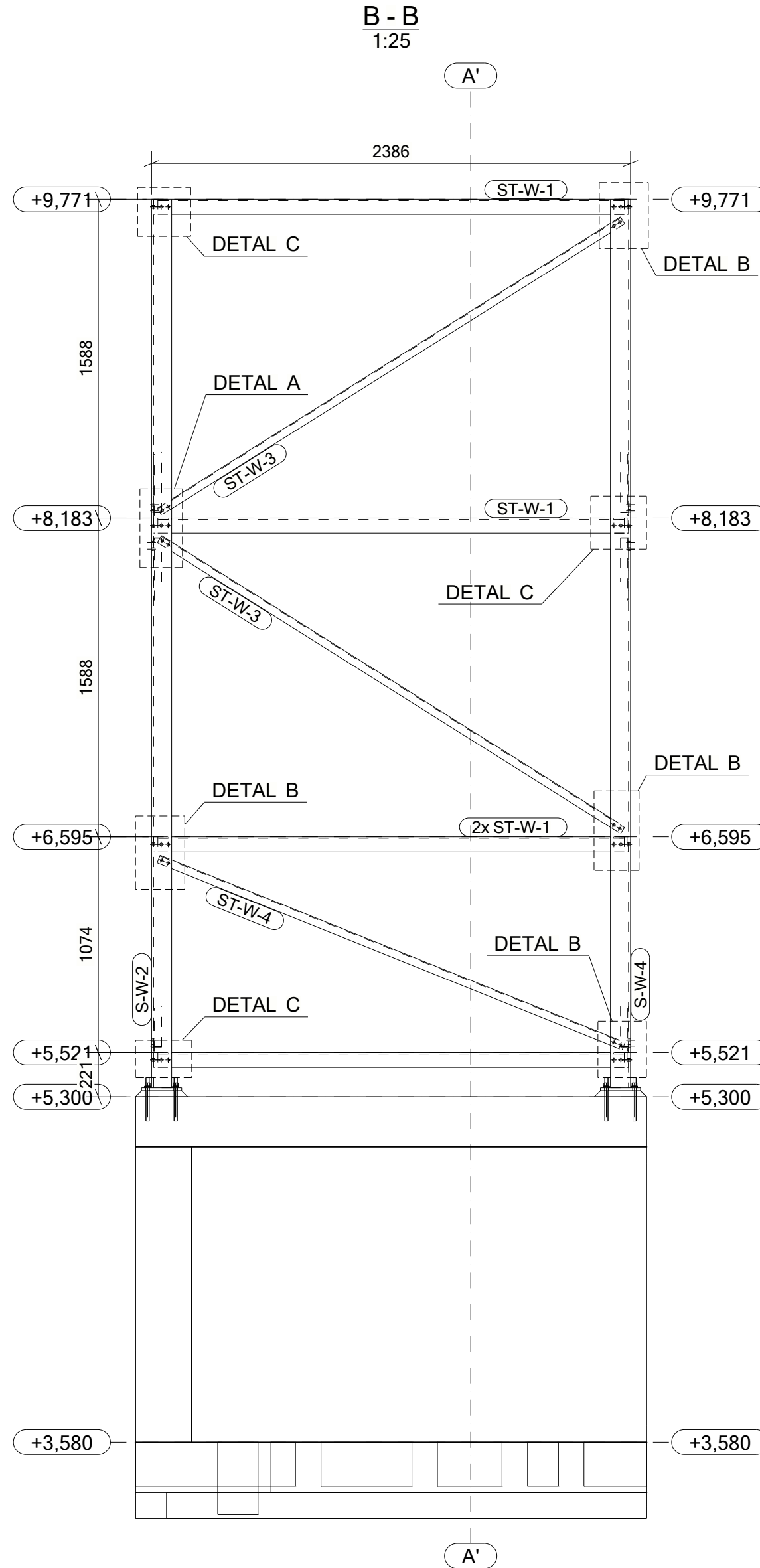
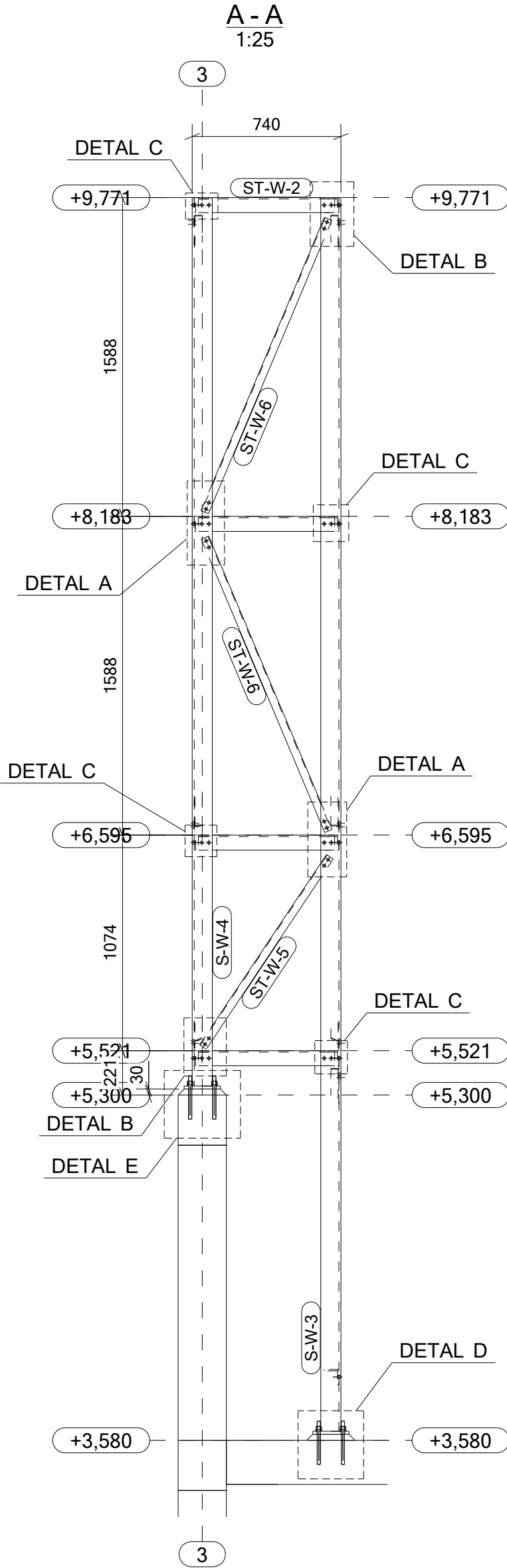
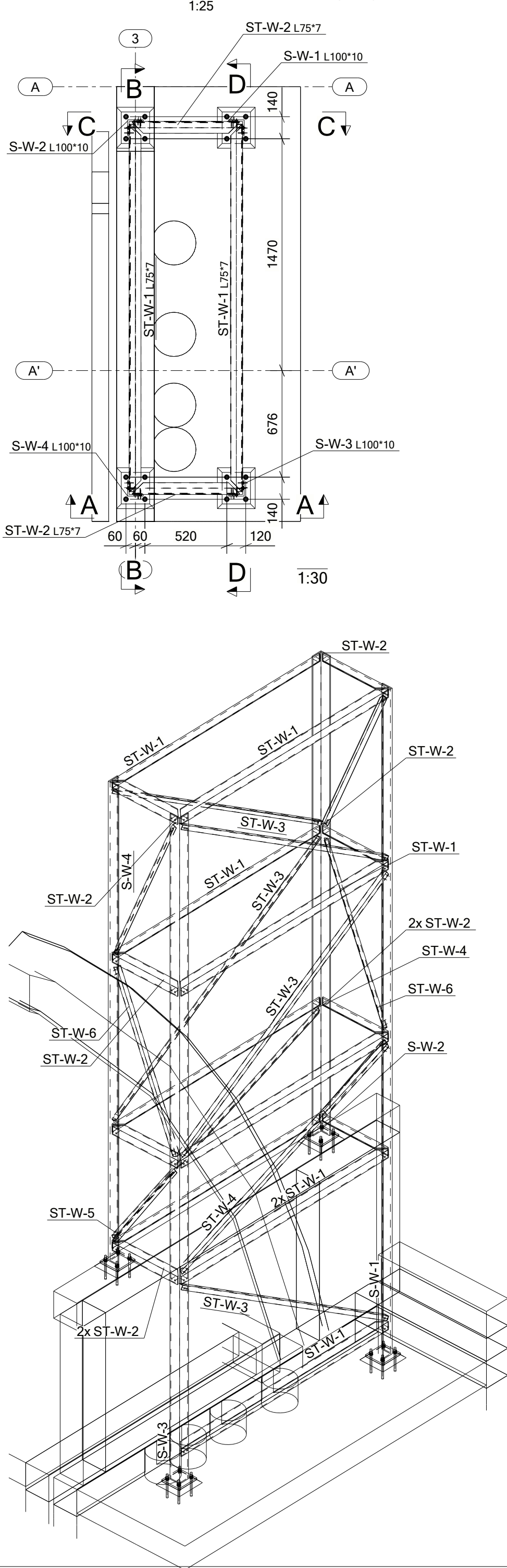


Wieża kominowa - widok z góry



UWAGI:

- Wymagania techniczne konstrukcji stalowej wg PN-EN 1090-1 and PN-EN 1090-2.
- Klasa wykonania konstrukcji: EXC2.
- Elementy spawać na całej długości przylegania, chyba że pokazano inaczej.
- Nieoznaczone spoiny wykonać jako:
  - pachwinowe obustronne  $a = 0.5t$
  - pachwinowe jednostronne  $a = 0.7t$
  - pachwinowe profile zamkniętych  $a = t$
  - czołowe pełnoprzetopowe  $s = t$gdzie  $a$ ,  $s$  - wielkość spoiny,  $t$  - grubość cieńszego z łączonych elementów
- Zabezpieczenie antykorozyjne: malowanie
- Śruby wg normy DIN 6917 - połączenia sprężane. Powierzchnie styku przygotować jak powierzchnie cieme klasy C. Moment dokręcenia oraz kolejność przykręcania śrub wg opisu technicznego.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją techniczną dotyczącą projektowanej konstrukcji oraz opisem technicznym.
- Wymiary podano w [mm], poziomy podano w [m] (dotyczy rysunku zestawczego).

Generalny projektant projektu typowego: <b>mp project</b> modern structure design & consultancy ul. Balicka 134, 30-149 Kraków tel. 603-800-189, e-mail: biuro@mpproject.pl		Projektant:	
Nazwa inwestycji:	PRZYSZKOLNA HALA SPORTOWA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM O WYMIARACH 13 X 22,5 m Z KONSTRUKCJĄ STAŁOWĄ SAMONOŚNĄ		
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:	KONSTRUKCJA		
Faza:	PROJEKT TYPOWY		
Projektant:	Nr uprawnień:		Data projektu:
Sprawdzający:	Nr uprawnień:		
Autor projektu typowego:	dr inż. Robert Cybulski do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej	Nr uprawnień: SLK/7602/PBKb/17	Data projektu typowego: CZERWIEC 2023
Weryfikator projektu typowego:	dr inż. Łukasz Rduch do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej	Nr uprawnień: SLK/5526/POOK/14	
Opracowanie projektu typowego:			
Nazwa rysunku:	Wieża kominowa - rysunek zestawczy		Skala: 1:10 1:25 Numer rysunku:
			K-1