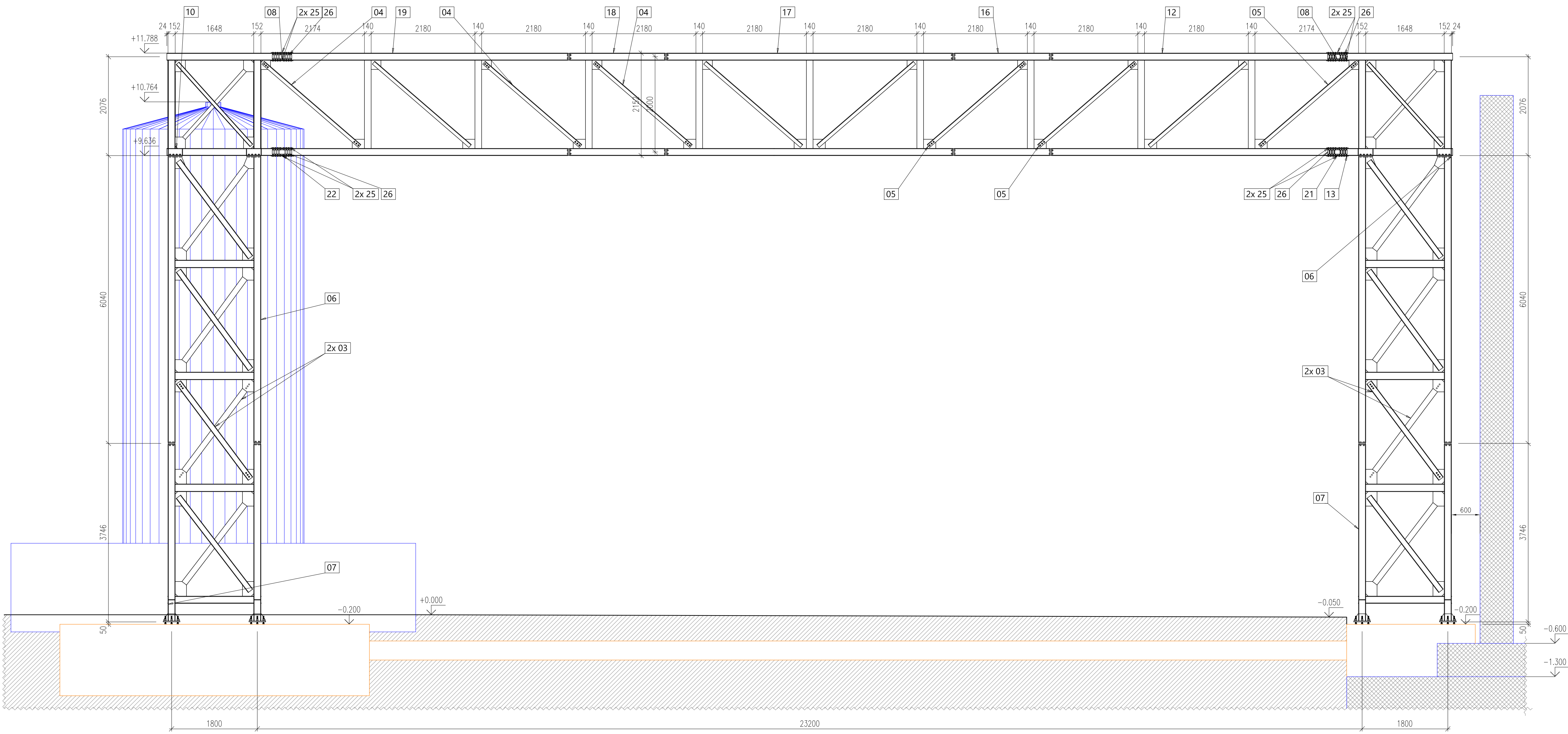
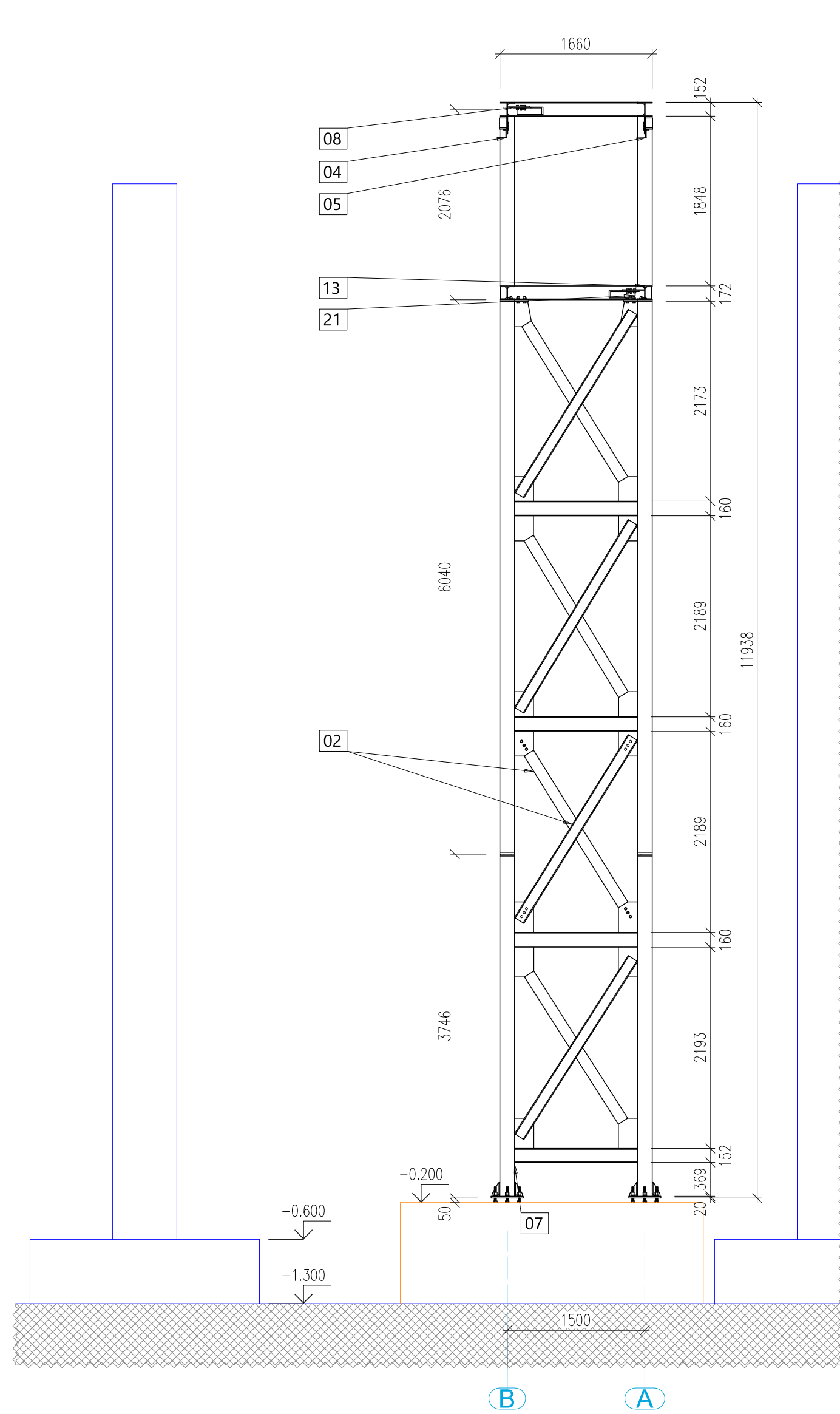


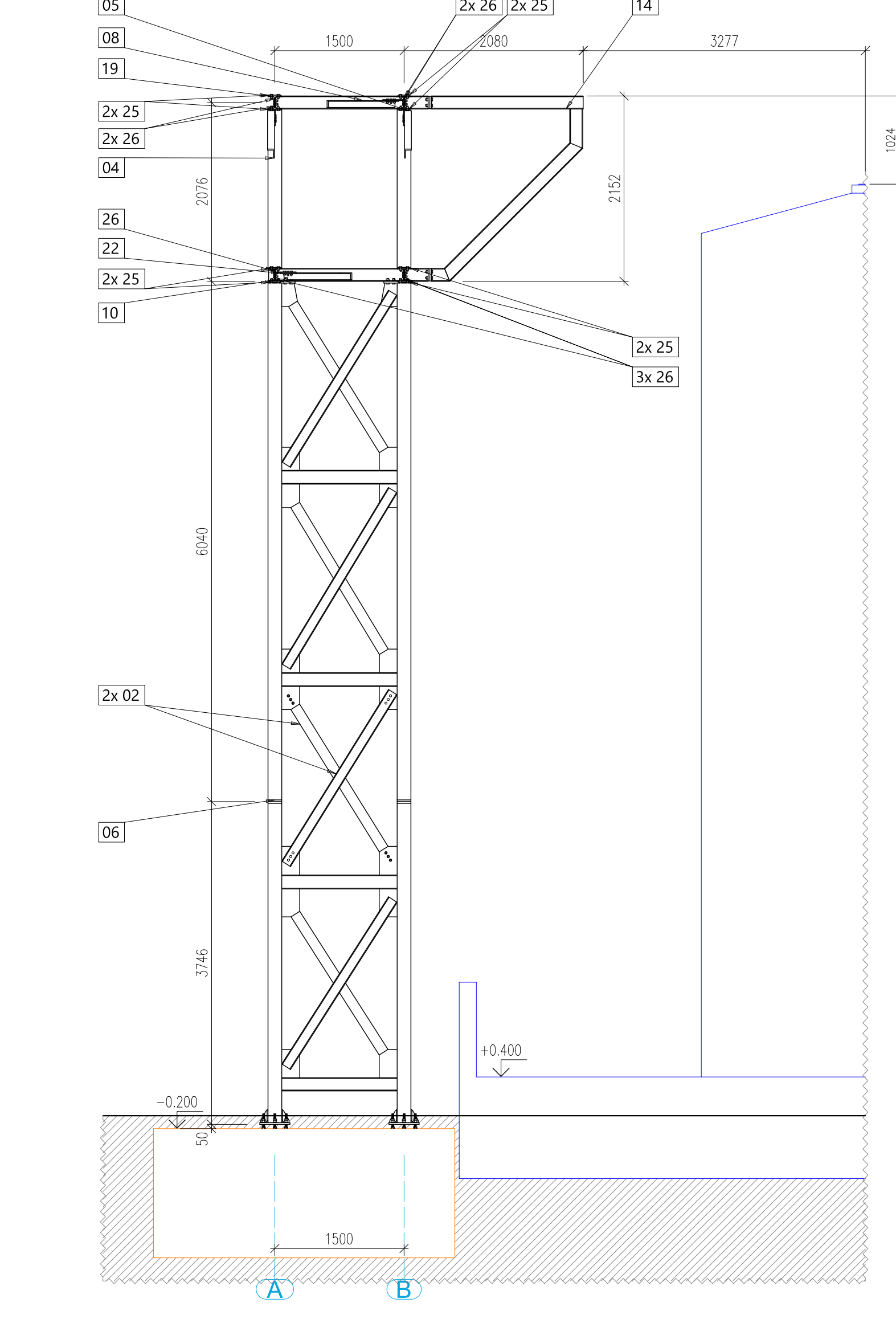
VISTA DA EST



SEZIONE Y - Y



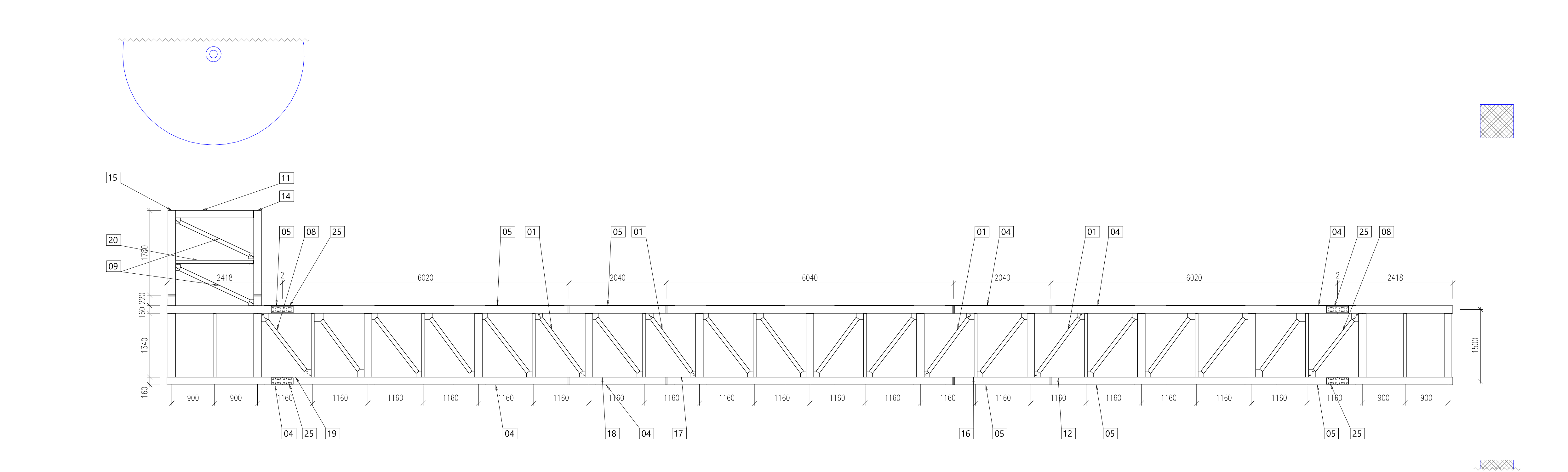
SEZIONE X - X



PIASTRE DI BASE



VISTA DALL'ALTO



LEGENDA:
■ ESISTENTE
■ NUOVA FONDAZIONE

METODO DI CALCOLO: STRUTTURA CALCOLATA SECONDO NTC 2018									
PRESCRIZIONI GENERALI:					UNI EN 1090-2				
PROTEZIONE SUPERFICIALE STRUTTURA					CLASSE DI ESECUZIONE				
□ GREZZO □ VERNICIATURA ISO 12944					□ EXC1 □ EXC2 □ EXC3 □ EXC4				
■ ZINCATURA A CALDO SECONDO UNI EN ISO 1461					■ BULLONERIA (UNI EN 15048-1)				
MATERIALI (UNI EN 10027-1)					NORMALI - SB				
□ S235JR □ S275JR □ S355JR					■ classici S235 ■ zincato a caldo				
SALDATURE (UNI EN ISO 3834)					SEZIONE TYPICA SALDATURA - ECCEZIONE DIVERSE INDICAZIONI				
■ Le saldature a cordoni d'angolo vanno realizzate secondo la WFS idonea					CORDONI CONTRAPPASTI				
CORDONI CONTRAPPASTI					CORDONE SINGOLO				
s1 ≤ a2 a = 0,7 x s1 a = 0,5 x s1					s1 ≤ a2 a = 0,7 x s1 a = 0,5 x s1				
TOLLERANZE (UNI EN ISO 13920)					TOLLERANZE DI RETTILINEITÀ: PLANARITÀ E PARALLELISMO				
CLASSE DI TOLLERANZA					per strutture saldate a componenti non saldati (mm)				
oltre 30 fino 100					oltre 400 fino 1000				
G					G				
1,5					1,5				
3					3				
5,5					5,5				
9					9				
11					11				
15					15				
22					22				
25					25				
25					25				
CLASSE DI TOLLERANZA					TOLLERANZE DIMENSIONI ANGOLARI				
Lunghezza del lato più corto dell'angolo (mm): tolleranze ± 0,1 gradi e minuti					Lunghezza del lato più corto dell'angolo (mm): tolleranze ± 0,1 gradi e minuti				
oltre 400 fino 1000					oltre 400 fino 1000				
G					G				
s1°					s1°				
s30°					s30°				
NOTE					NOTE				
- TUTTE LE MISURE SONO IN MM SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.					- TUTTE LE MISURE SONO IN MM SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.				
- PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI L'IMPRESA COSTRUTTRICE E' TENUTA A CONTROLLARE E VERIFICARE TUTTE LE MISURE.					- PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI L'IMPRESA COSTRUTTRICE E' TENUTA A CONTROLLARE E VERIFICARE TUTTE LE MISURE.				
- SALDATURA IN OPERA					- SALDATURA IN OPERA				

O		EMESSO PER COSTRUZIONE		C.A.L. Eng		A.CARLINI	
N°		DATA		REVISIONE		REDAITTO	
						APPROVATO	
						</	