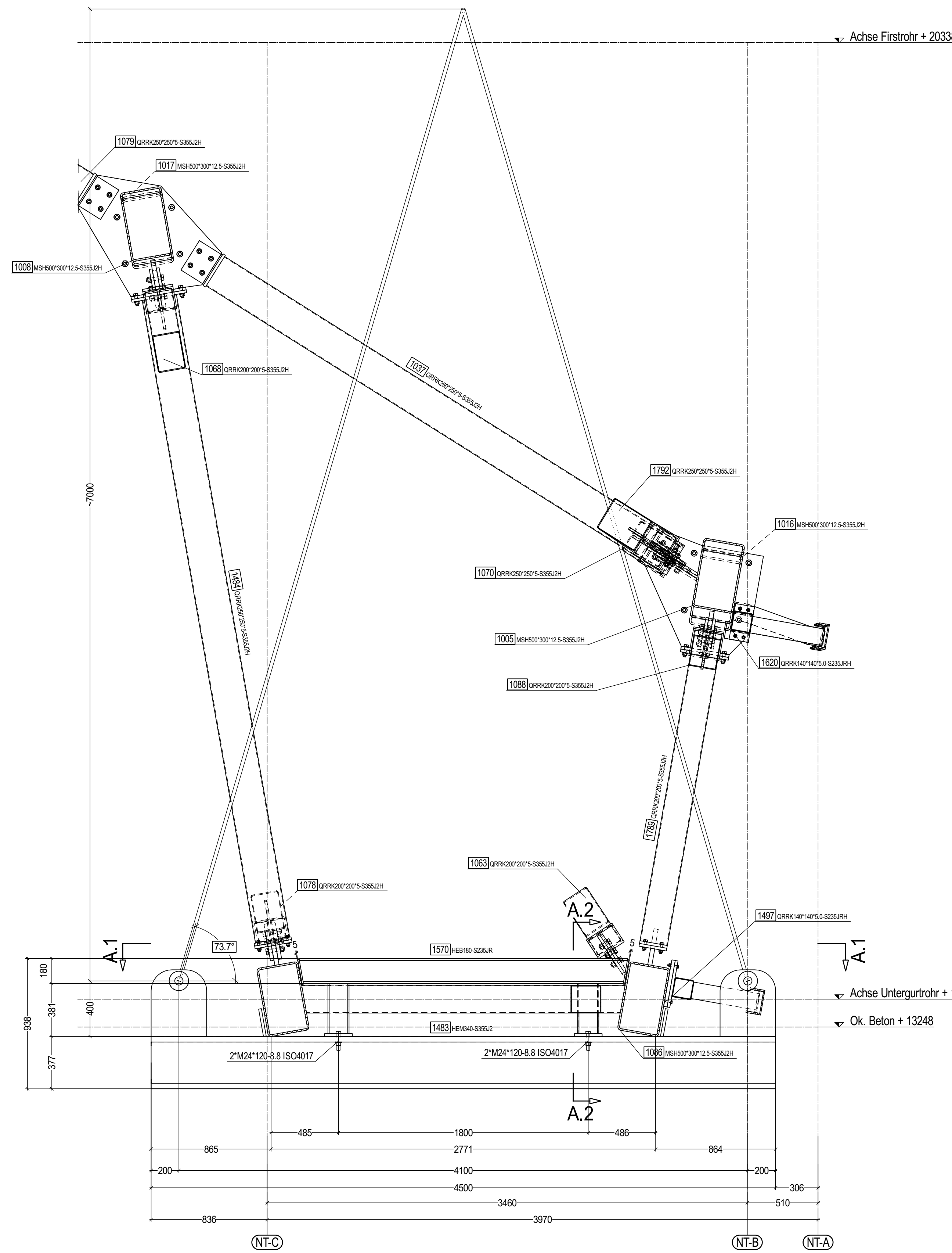
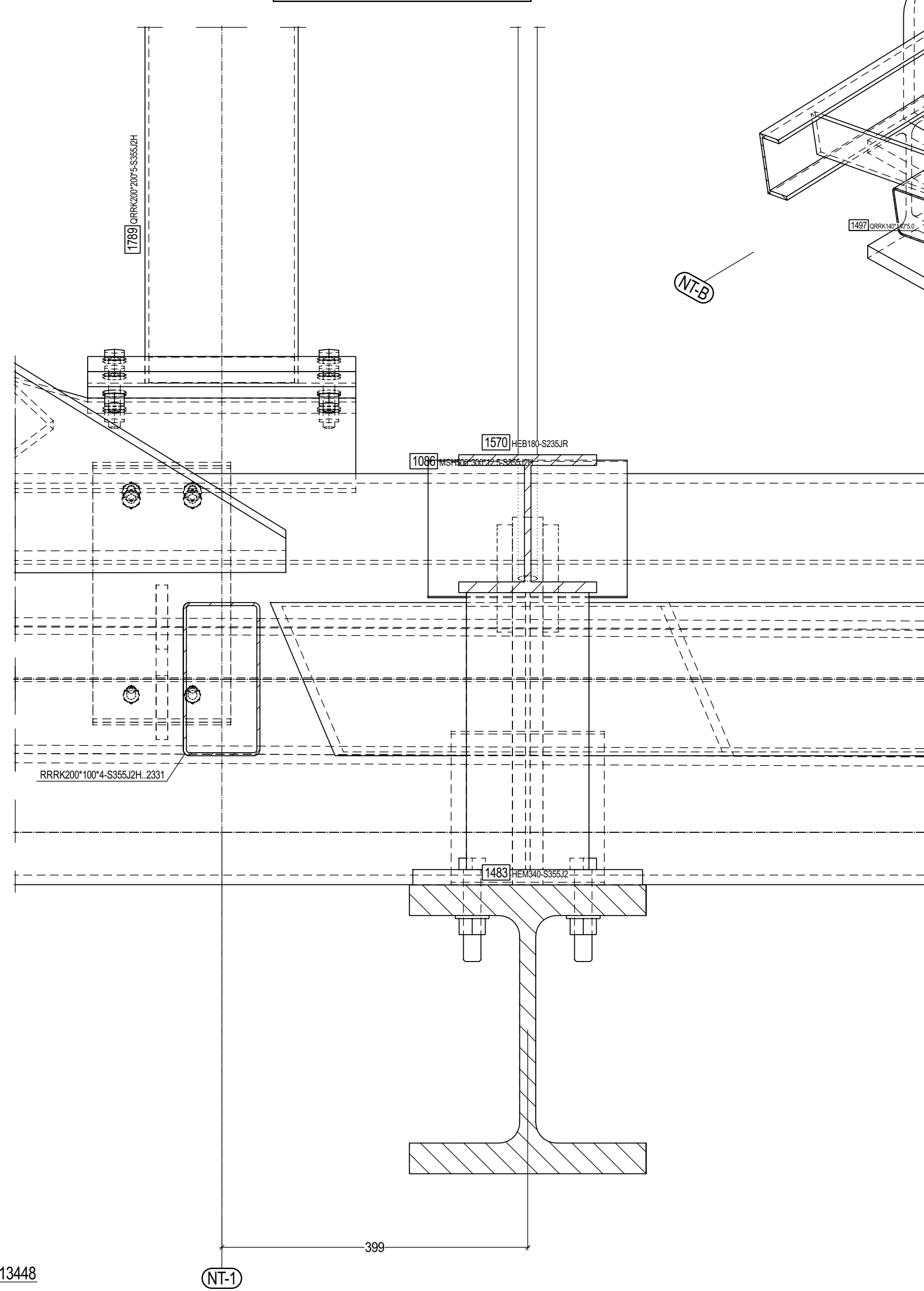


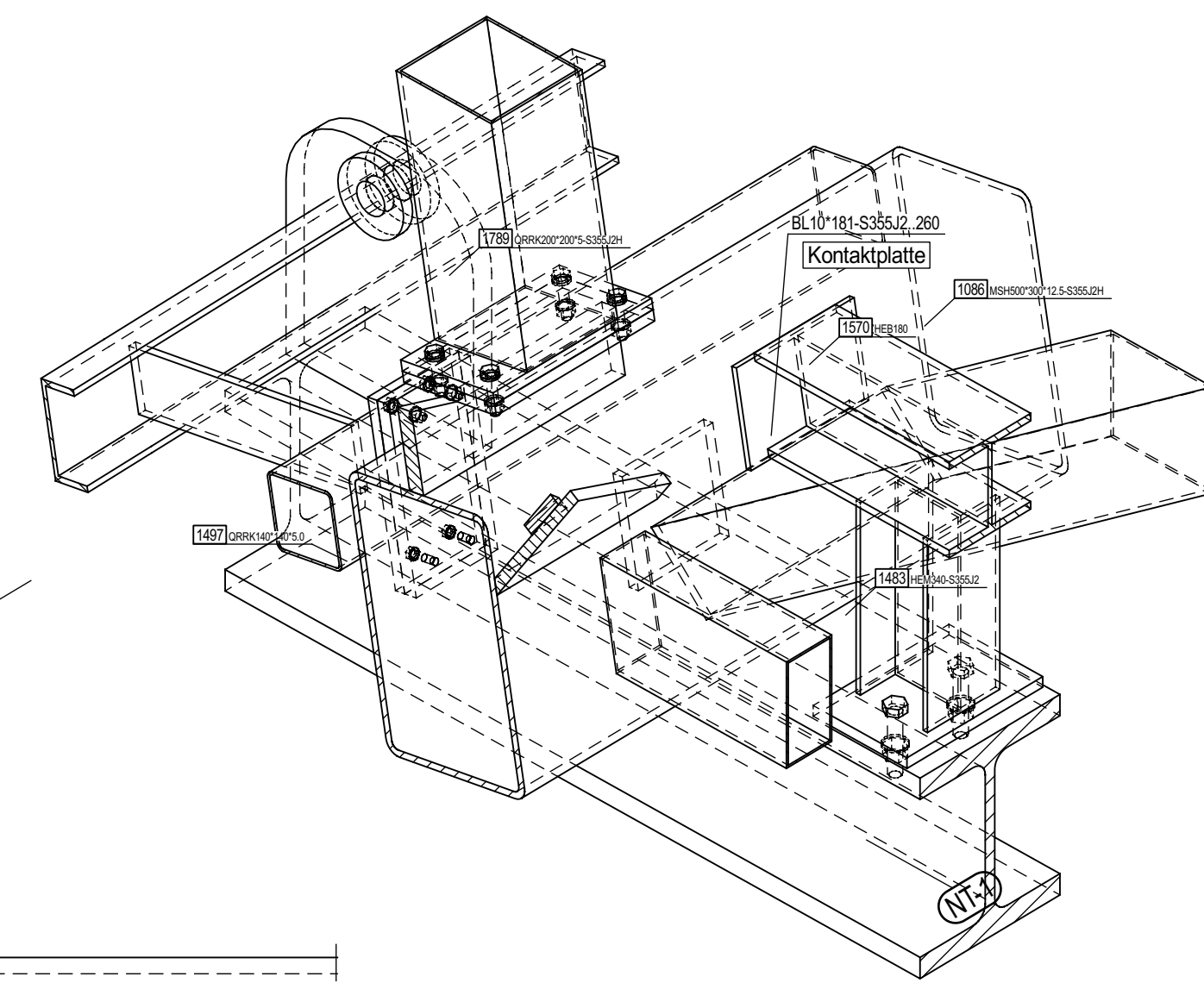
Schnitt, A-A M 1:5



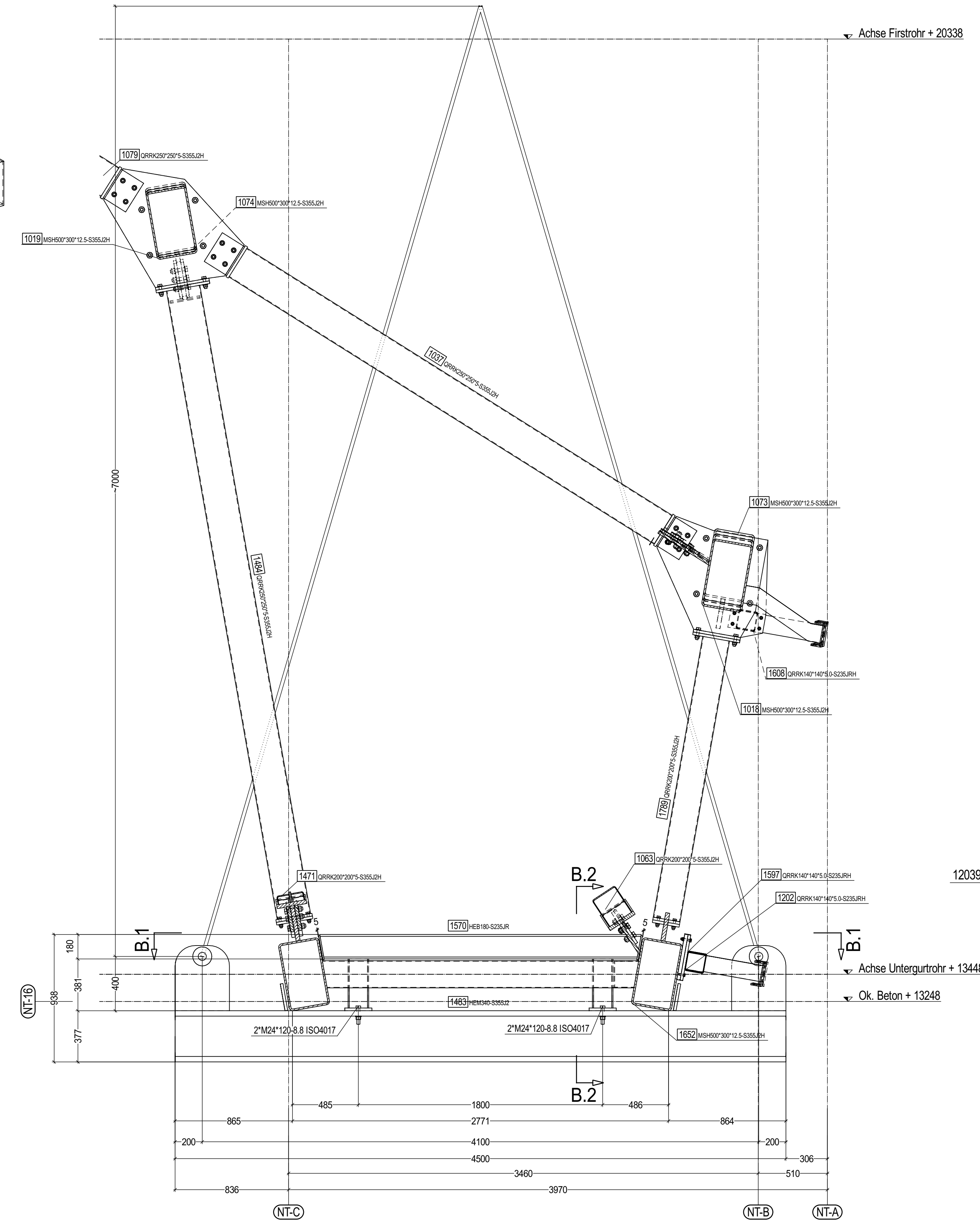
Schnitt, A.2-A.2 M 1:5



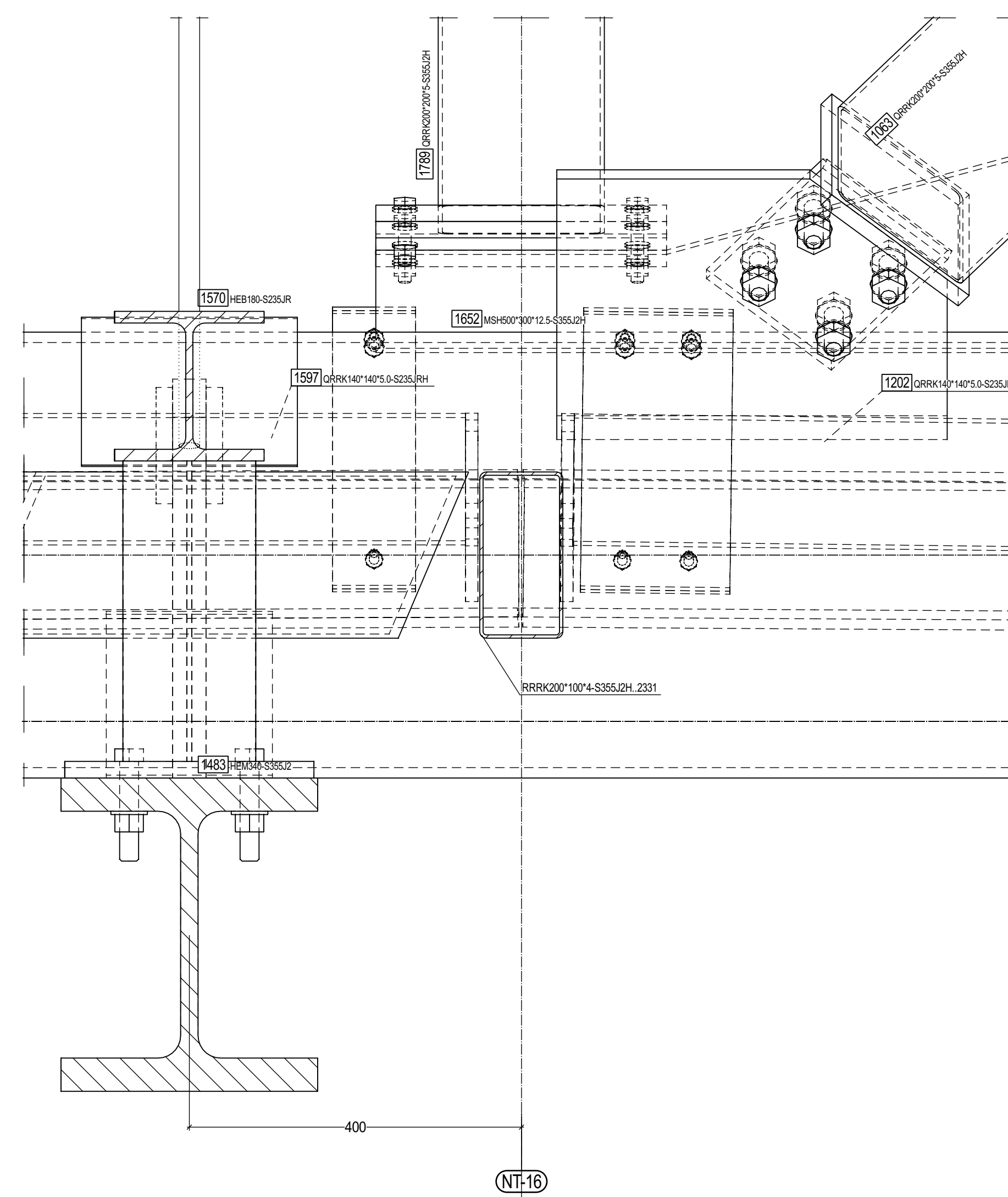
Isometrie Schnitt, A.2-A.2 M 1:10



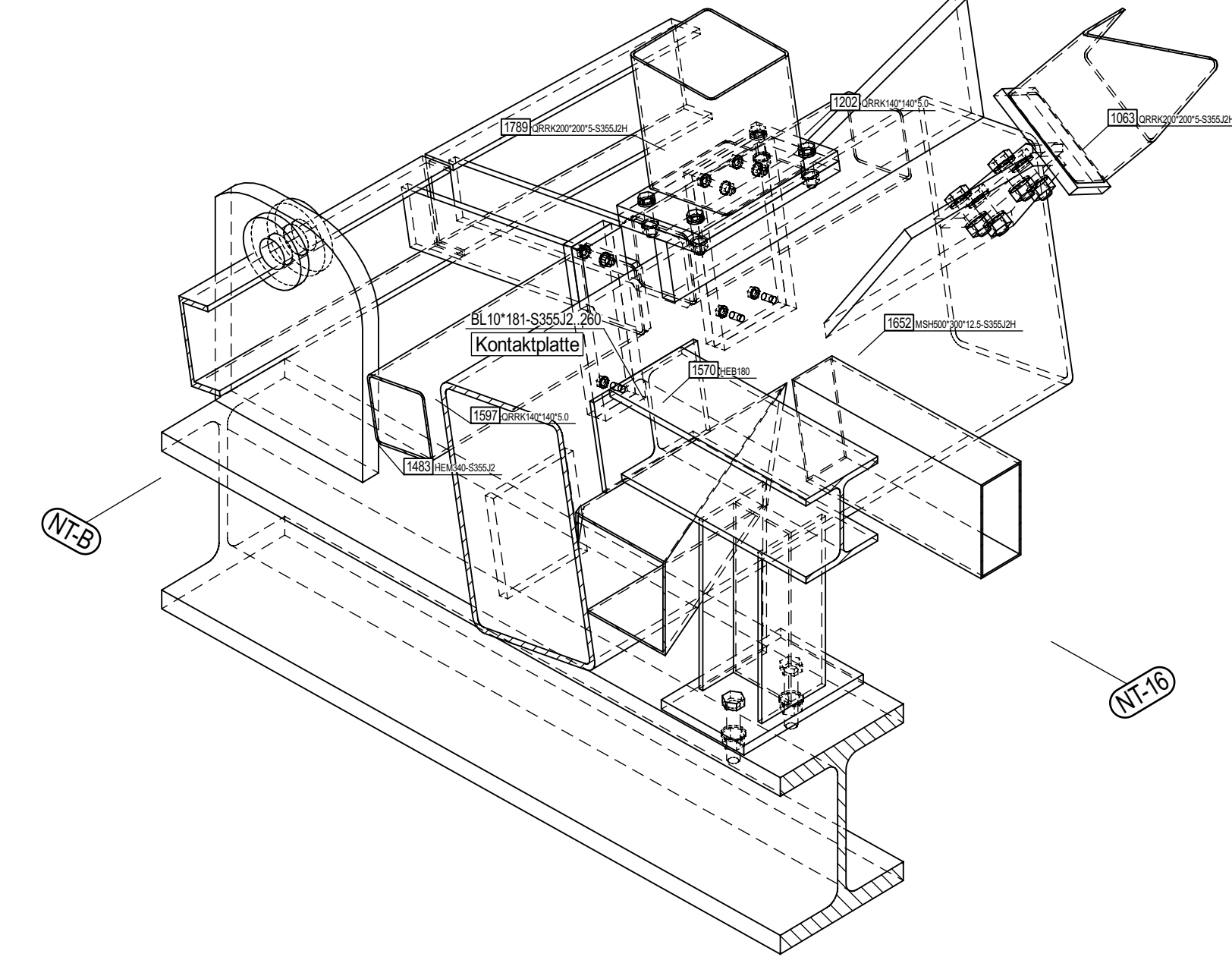
Schnitt, B-B M 1:20



Schnitt, B.2-B.2 M 1:5



Isometrie Schnitt, B.2-B.2 M 1:10



c	30.01.2023	Plab	Montagehilfe verschoben
b	23.01.2023	Plab	Pos. 1570 um 10mm gekürzt
a	20.01.2023	Plab	Lage der Montagehilfen geändert
Index	Datum	geändert	Änderung

HV-Schrauben, DIN EN 14399-4 10.9	HV M12	HV M16	HV M20	HV M24	HV M27	HV M30	HV M36
Regel Vorspannkraft	kN	50	100	160	220	290	510
Aufzubringendes Anziehmoment (100% geschweisht; 150% verschweisht + geschweisht; wie hergestell + geschweisht)	Nm	100	250	450	800	1250	2800

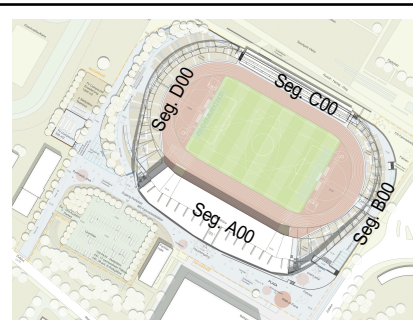
Die Darstellung von Betonteilen beschränkt sich auf die für den Stahlbau notwendigen Flächen und Kanten	Die DIN 18202 ist unbedingt einzuhalten; die zulässige Maßtoleranz für sämtliche Höhenangaben ist $\pm 0,5$ cm Die in der Zeichnung angegebenen Abstände der Ankerpaarmitten untereinander müssen innerhalb einer Maßtoleranz von $\pm 0,5$ cm liegen
---	--

	Stahlbau DIN EN 1090 - 2
--	--------------------------

Bei gedämmten Hohlprofilen müssen Verzinkungslöcher mit Butylband geschlossen werden

Ausführungsklasse	EXC 3	Norm 16.9 Verh.	EN ISO 4304-4	Norm Maßzahl	EN ISO 250:250
Oberflächenvorber.	P2	Norm 8.8 Verh.	EN ISO 4014	Nachtaimbol System	System "A"
Kornvielfachigkeit	C3-high	Norm 4.6 Verh.	EN 7500	Schweißnaht	Stufe "PS"
Norm für Lackierung	EN ISO 1564-7	Schraubenklasse	Wenn nicht anders angegeben 12	Prüfungsmeth.	Bewertungsskala nach EN ISO 9001:2015
Norm für Verzinkung	EN ISO 1461 C40-Batterie II2	Grundwerkstoffe	EN ISO 1055-2 12.1		nach EN ISO 9001:2015
Toleranzklassen	EN ISO 1300-2-Klassen I	Wenn nicht anders angegeben	EN ISO 1055-2 12.2	Übern. Sch. Nichte	Kategorie 1 + Sonderklasse 4





Materialzusatzbezeichnungen				Schweißtechnische Prüfung
"U5"	Ultraschallgeprüft	"Z15"	>15% Bruchsehnäherung	
"ABV"	Aufschweißbiegeversuch	"Z25"	>25% Bruchsehnäherung	
		"Z35"	>35% Bruchsehnäherung	
Hinweis: INFIELD / EO $\pm 0,0 = 109,00 \pm 0,00$ DIN 2016				Datum, Unterschrift





Betreiber:  **Landeshauptstadt Dresden**
Geschäftsbereich: Finanzen, Personal und Recht
Eigentümer: Sportstätten
Freiburger Str. 50, 81067 Dresden

Verleihen durch: **STESAD**  **STESAD GmbH**
Königsbrucher Straße 11, 01309 Dresden

Un

 ZECH SPORTS GMBH Heerdt Lohweg 20, 40548 Düsseldorf	 ZECH HOFBÜRO AG Heerdt Lohweg 20, 40548 Düsseldorf
Nutzer: Eigenbetrieb Sportstätten Friedberger Str. 37, 41067 Dresden	
Architekt:  ARGE Phase 13 & 0 + M ARCHITEXTEN c/o Phase 13, Burgstraße 4, 09590 Freiberg	 Creativeforce


 Projektierung
Phase 10 - Ingenieur- und Planungsgesellschaft mbH
 Compans 4, 09591 Freiberg
 T 03731-2024 0, www.phase-10.de


O + M ARCHITECTEN GmbH BDA
 Architekten
 T 0351 - 31530001, www.stadtmuehlen.de

Fachplaner:

STAHLBAU SÜSSEN GmbH
Ludernstraße 5-12, 73799 Süssen
T: 07162 / 4081-0
E-Mail: info@stahlbau-suessen.de
www.stahlbau-suessen.de

Um- und Ausbau Heinz-Steyer-Stadion Pieschener Allee 1; 01067 Dresden
<div> <div>Planstahl</div> <div>Lichtbrücke:</div> </div>

Montagehilfen									
1925_BAM_HSS	SBS	A	ST	ST	XX	C00	2000	C	
Projektnummer	Plantenkürzel	Phase	Gewerk	Planart	Done	Segment	Bauhnummer	Index	

		Disznummer					
Gründungs:		Deckungsricht					
gründet		•					
•		•					
A. 1. 1. 1.	B. 1. 1. 1.	C. 1. 1. 1.	D. 1. 1. 1.	E. 1. 1. 1.	F. 1. 1. 1.	G. 1. 1. 1.	H. 1. 1. 1.

Zeichnung-Nr.:	Index:	Stapel:	Datum:	Version:	Projekt:
122024	2000	c	P	38	175/10/5
		Planer/Zeichner:		Datum:	
		Hr. Plab		19.01.2	
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Zustimmung weder vervielfältigt, verändert noch nachgemacht werden.					