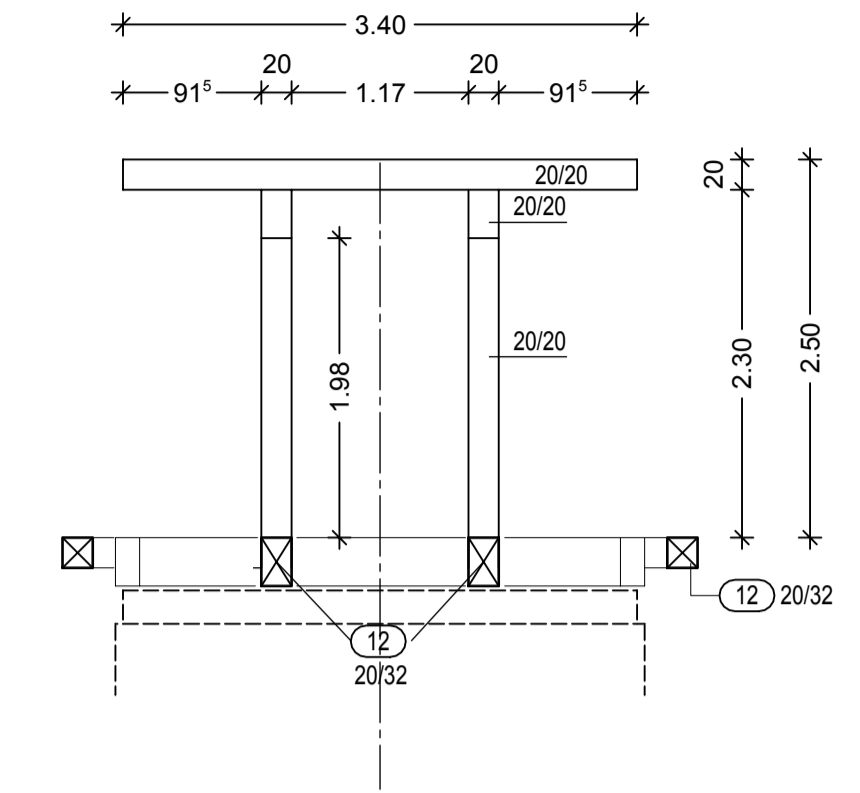
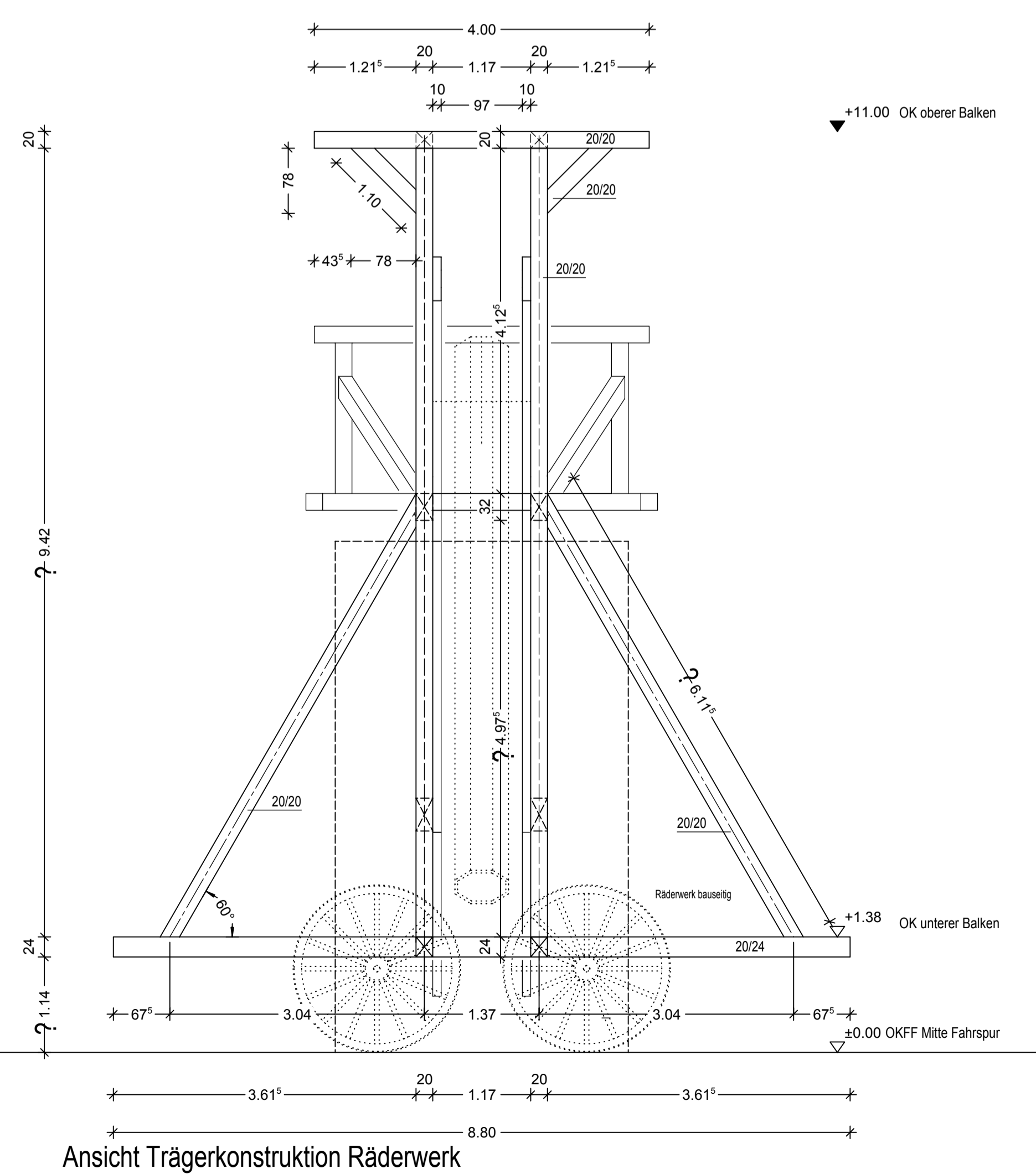


Schnitt a-a
1. Bock auf Waagebalken

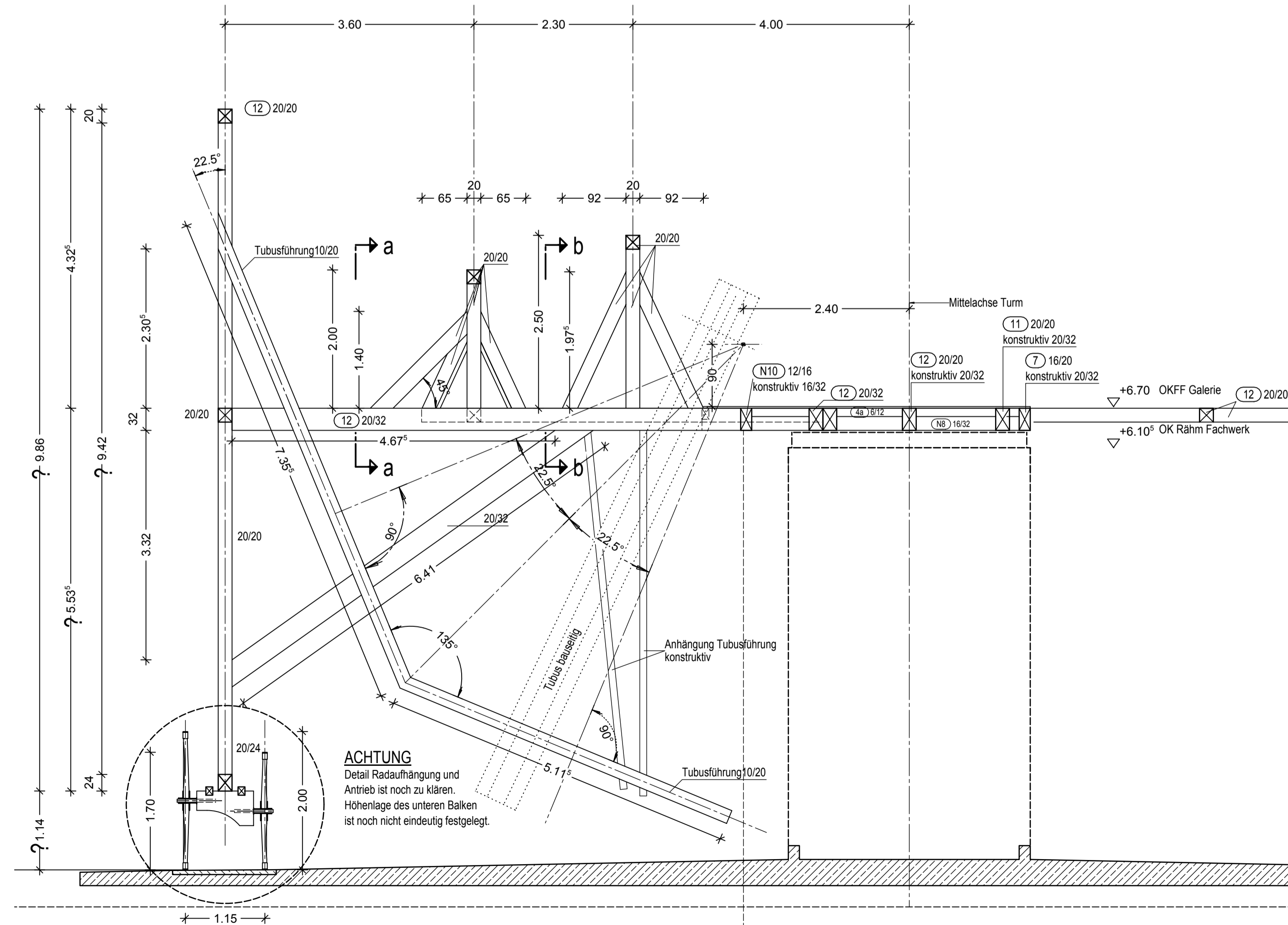


Schnitt b-b
2. Bock auf Waagebalken

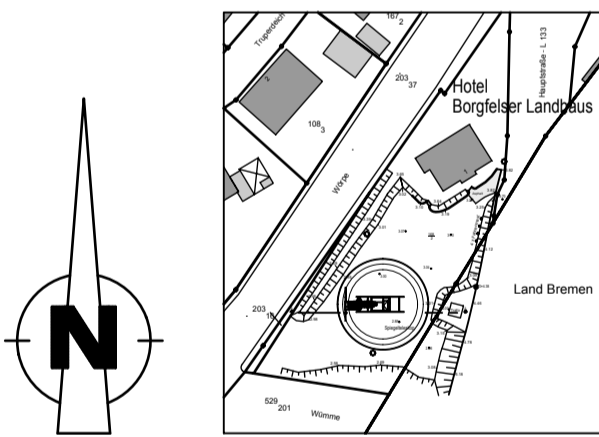
Balkenlage Galerie, Tubus und Radlaufwerk



Ansicht Trägerkonstruktion Räderwerk



Schnitt A-A ohne Leitertreppe und Galerieaufbauten



Hinweis:
Maßketten sind stets voll durchzumessen. Sämtliche Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen.
Maßstimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer.
Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie der Sonderfachleute zu beachten.
Firmendetails- und ausführungszzeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten.
Die Koordinierungspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt.

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, Zeichnungen in technischer Hinsicht verantwortlich zu prüfen.
Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig vor Ausführungsbeginn schriftlich mitzuteilen und zu begründen.

Alle Fensterbrüstungs- und Türhöhenangaben sind bezogen auf OK Fertigfußboden des jeweiligen Geschosses.

Alle Schächte sind gemäß Angaben Fachplaner auszuführen.

Die in den Grundrissen angegebenen Bodenflächen sind Rohbaulichtmaße, ohne jegliche Leubungen, Sanitäre Einrichtungen sind überlassen.

BAUNULL = Mitte Fahrspur = 3,03 m NN

Index	Datum	Beschreibung	Bearbeiter

Errichtung eines Spiegelteleskops		Ausführung	
Bauort Hauptstraße 1 28865 Lilienthal	Plan-Nr. G005a_AF 204	Bauherr TELESCOPIUM-Lilienthal gGmbH Am Staugraben 5 28865 Lilienthal	Planinhalt Galerie ohne Aufbauten Tragkonstruktion Radlaufwerk Grundrisse und Schnitt
Planung architektur + design pieper gmbh hinter den fuhren 49a 28790 schwanewede (0421) 333 11 - 20 info@adp-bremen.de	Datum 10.07.2015	Projekt-Nr. G005a-14	Index
	Bearbeiter hac	Maßstab 1:50	