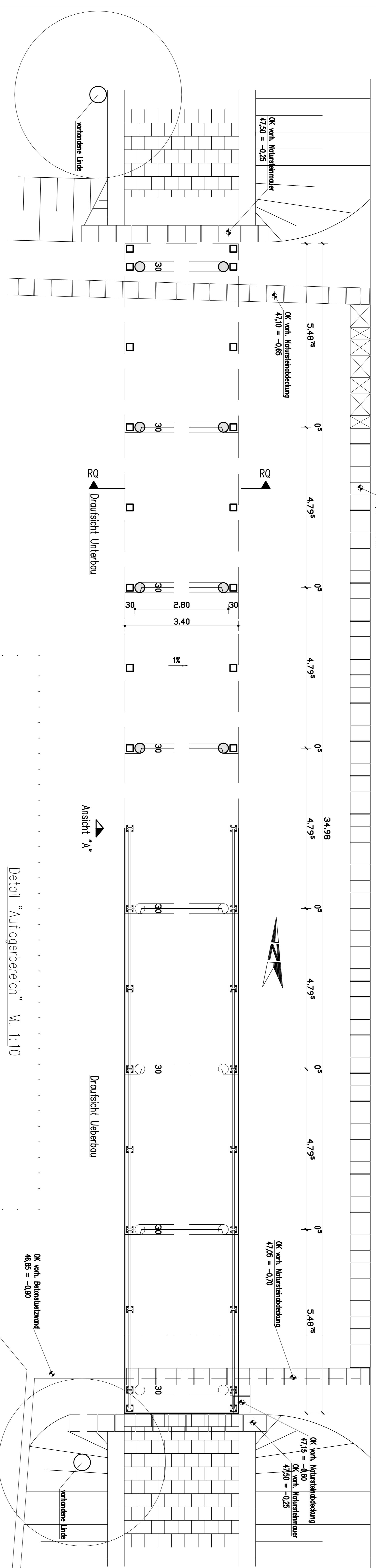
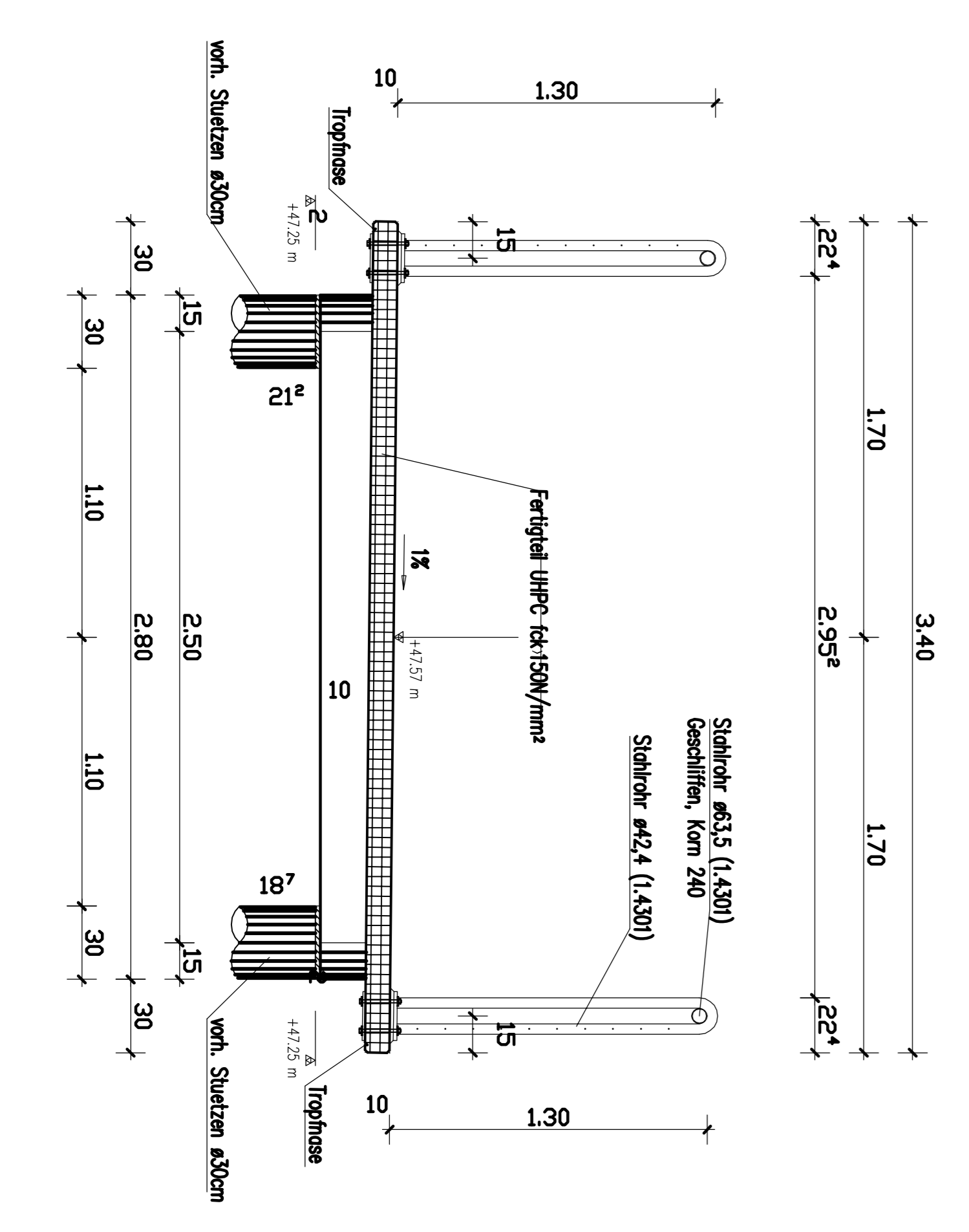


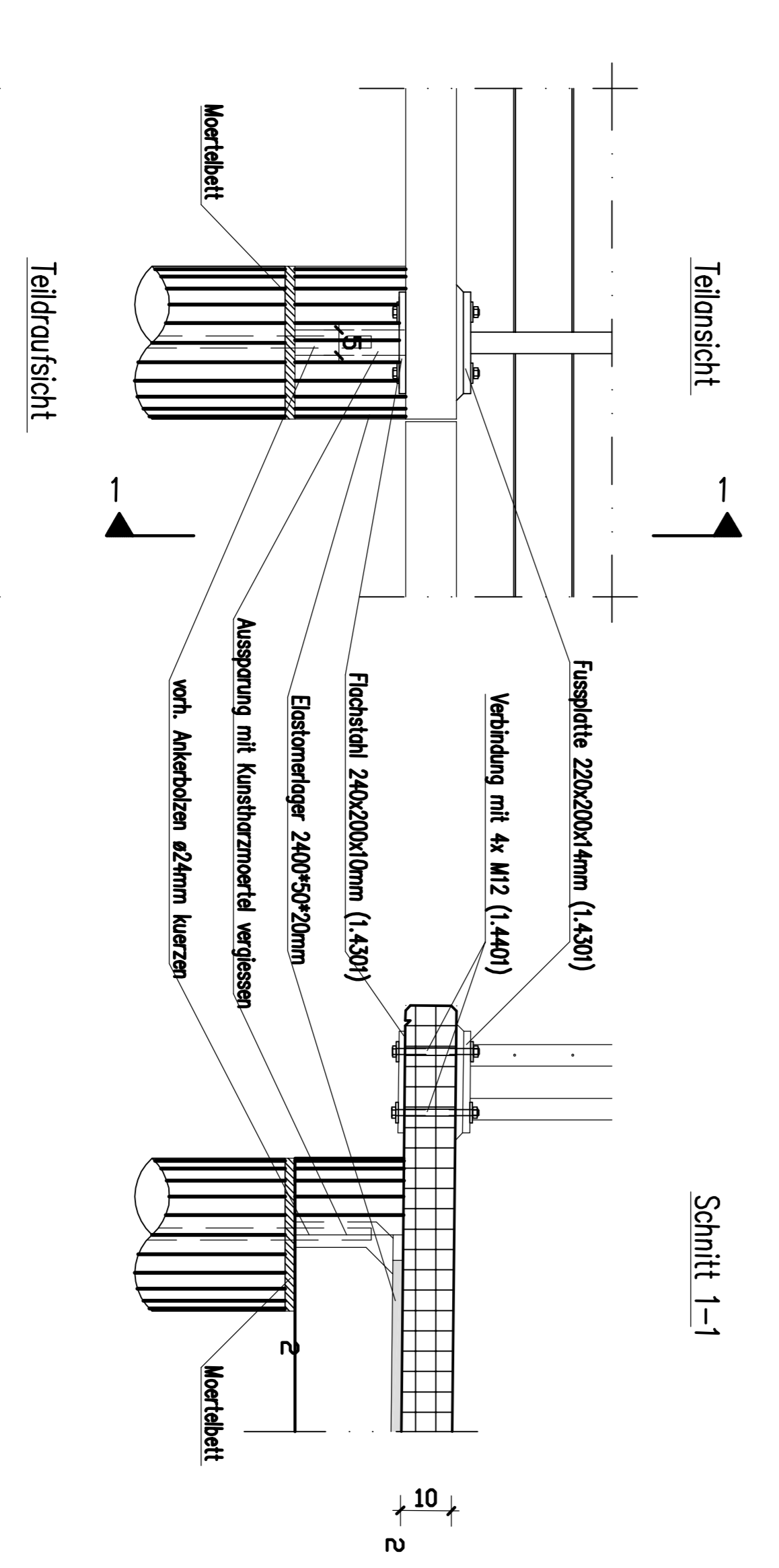
Grundriss M. 1:50



Regelquerschnitt M. 1:20



Detail "Auflagerbereich" M. 1:10

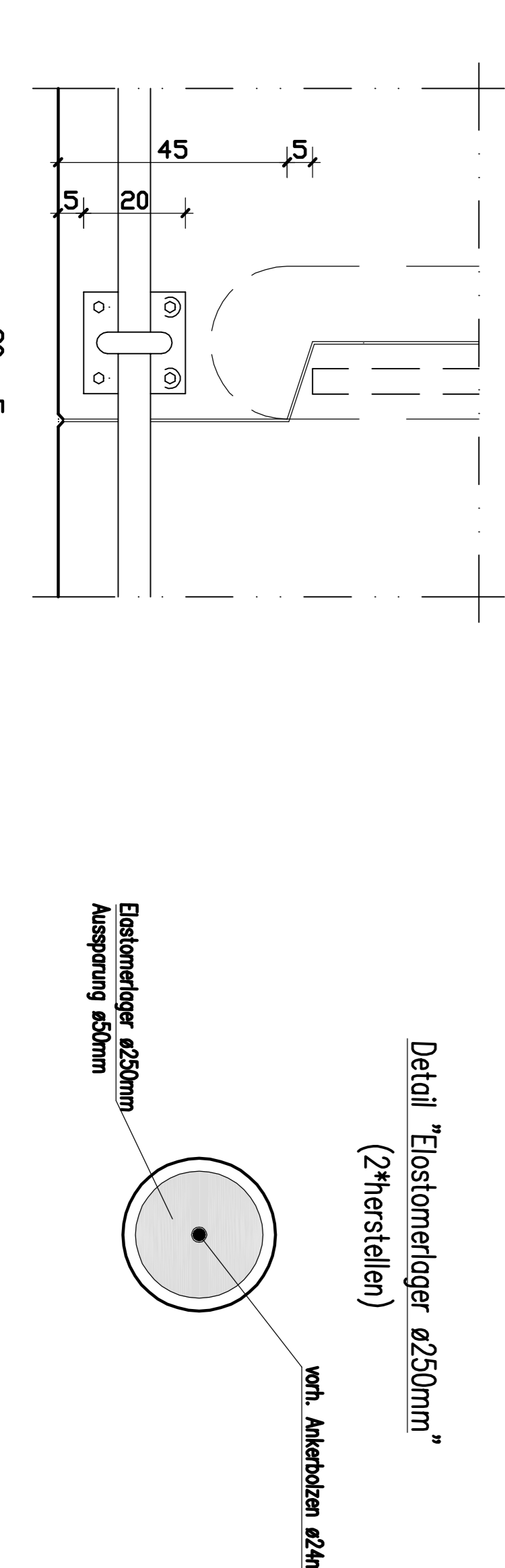


Ansicht "A"

Draufsicht Lieberhau

Schnitt 1-1

Detail "Eisenständer ø250mm" (Zwischenstufen)



Alle Stichtoren Karten 1,0cm gefasst

Bauart	Stichtoren - Spindelker (einm) - Stahl - Weiband 9)
Widerstandsfähigkeit	1000kN
Stichtoren	3,40m / 2,85m = 103,25kN
Stichtoren	34,89m / 2,85m = 122,42kN

Bauart	Stichtoren - Spindelker (einm) - Stahl - Weiband 9)
Widerstandsfähigkeit	1000kN
Stichtoren	3,40m / 2,85m = 103,25kN
Stichtoren	34,89m / 2,85m = 122,42kN

INGENIEURBÜRO
Ingennieren für Bauwesen
Fehling + Jungmann GmbH
 Geroldstraße 108
 50823 Köln, Deutschland
 Telefon: +49 (0) 221 3101-0
 Telefax: +49 (0) 221 3101-40
 E-Mail: info@fehling-jungmann.de

BRÜCKE
 Aachener Wehler am Museum
 Stahlbeton - Mischbetonbau
 Geroldstraße 108, 50823 Köln
 69
 690/2
 29.10.2007

Proj.: H. Mewling, gen.-pl., H. Gernsall, gen.-pl., H. Sandtner, Geogr.-Bauproj.
 29.10.2007

Arch.: E. Ihl
 29.10.2007

Der Oberbürgermeister
 der Stadt Köln
 Amt für Straßen und Stadtbau

M. 1:50, 25, 10
 Datum: 30.10.07
 Bearb.: Burp
 Baudr.: Burp
 Geogr.: Jäger
 Nr.: E 101