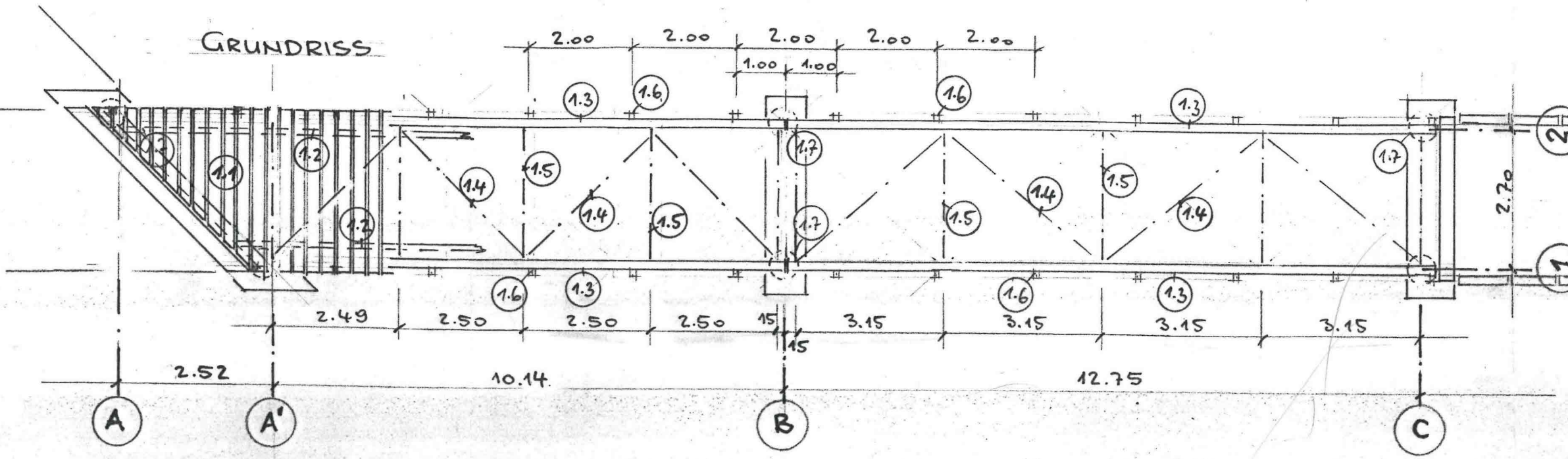


Bestandskonstruktion

3. Ausfertigung



In statischer Hinsicht geprüft
Prüf.-Nr. C 190 Prüfverzeichnis 19 92
DIPL.-ING. H. SCHMITT
Gartenstraße 53 · 4000 Düsseldorf · Tel. 4 92 00 35
Prüfingenieur für Baustatik gem. Verordnung vom
19.7.62 (GV. NW. S. 470) für die Fachrichtungen
Stahlbau · Massivbau · Holzbau
Düsseldorf,
den 9.6.92

ING. HOLZBAU-BRÜCKENBAU
D. PATZNAHL GMBH

UNGER INGENIEURE VBI Baustatik
Hüller Mühle 44 4650 Gelsenkirchen Tel. (0209) 85025

BAUHERR:
Stadt Mülheim

PROJEKT:
Siegfriedbrücke

DARSTELLUNG:
Positionsplan
zur statischen Berechnung vom 22.4.92

MASSSTAB: 1:100

PROJEKT-NR.: BLATT-NR.: 1

BEZEICHNET: Bu
GEPRÜFT:
GEÄNDERT:

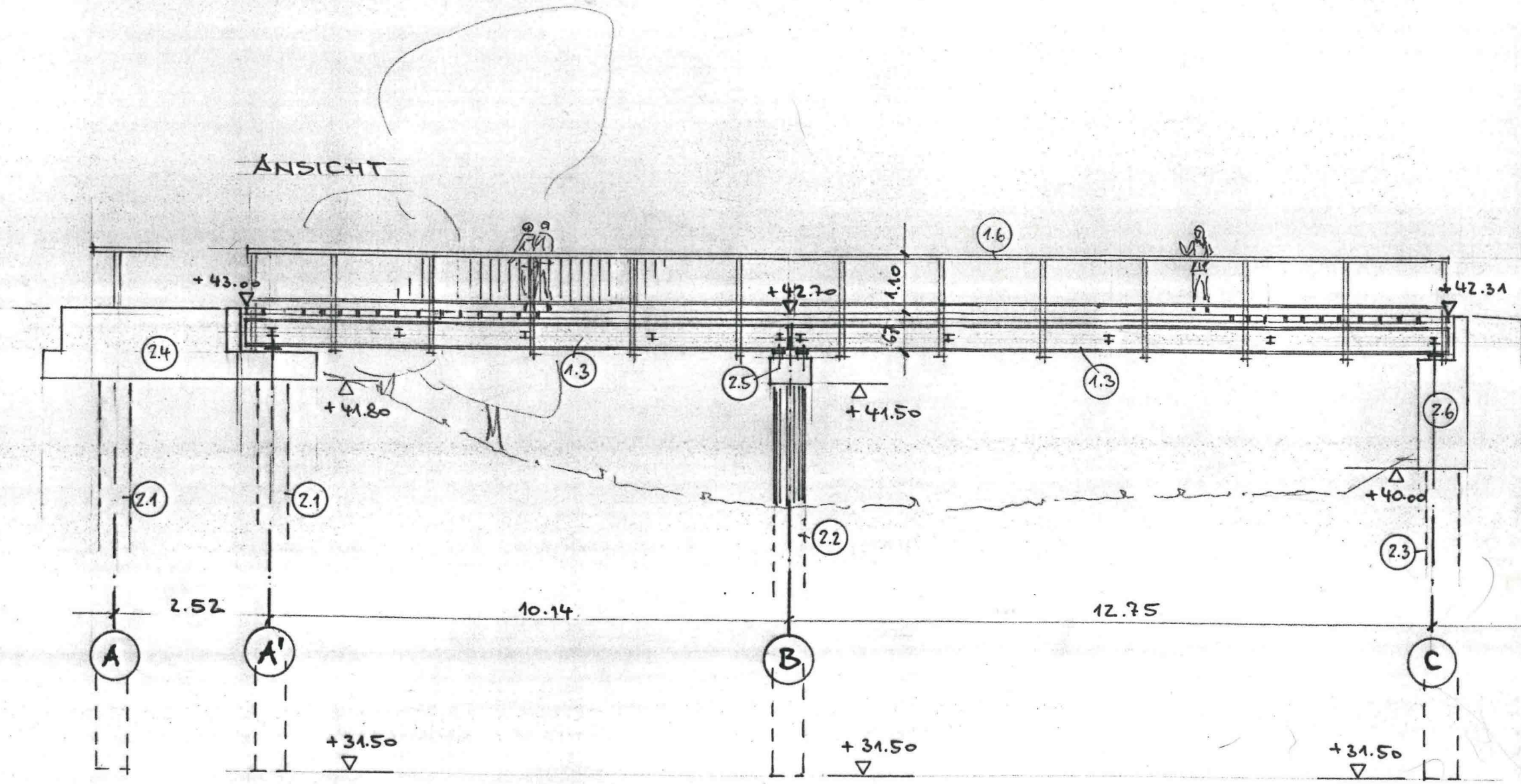
DATUM:
DATUM:
a - DATUM:

Gelsenkirchen, den 22.4.92

DER BERATENDE INGENIEUR:

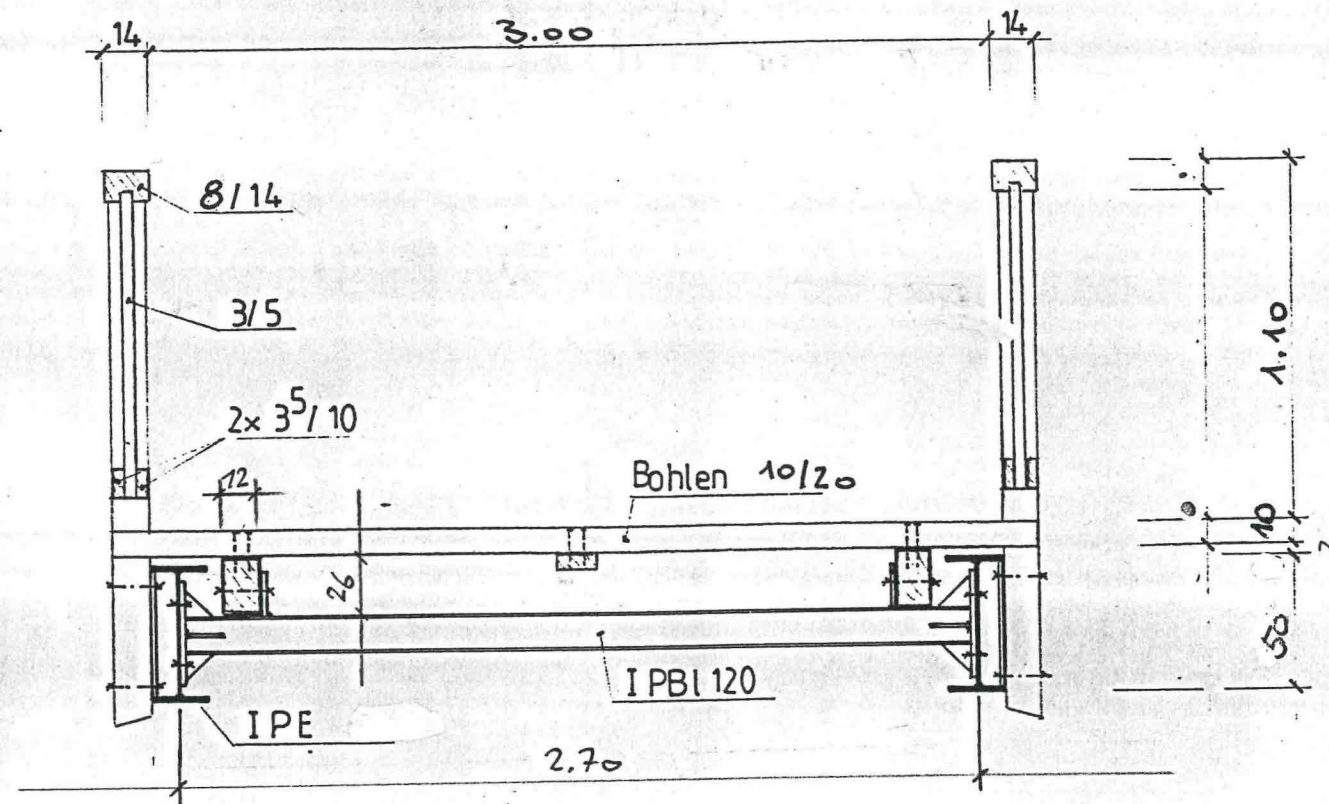
DER BAUHERR:

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Urheberrechte vor.
Sie ist unser geistiges Eigentum und darf ohne unsere
ausdrückliche vorherige Genehmigung weder vervielfältigt
noch Dritten zugänglich gemacht werden. DIN 1961, 13 Abs. 6, ist
zu beachten. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

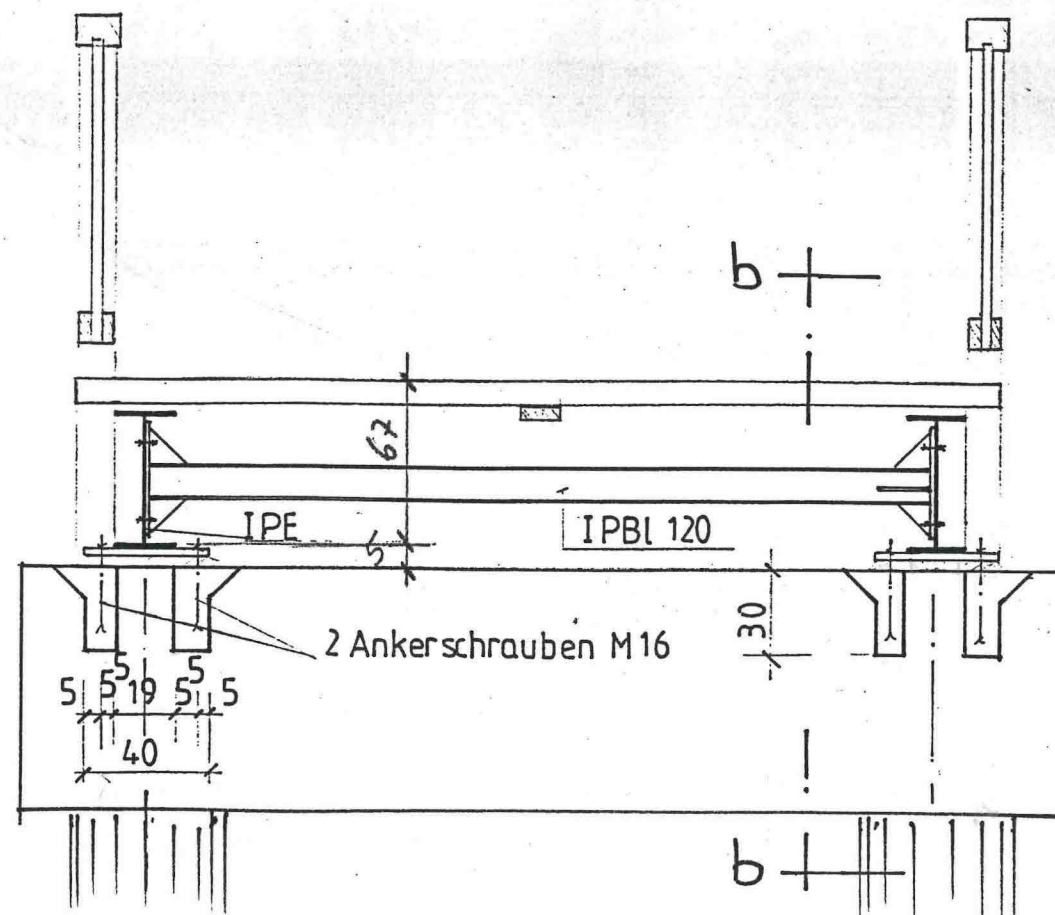


Bestandskonstruktion

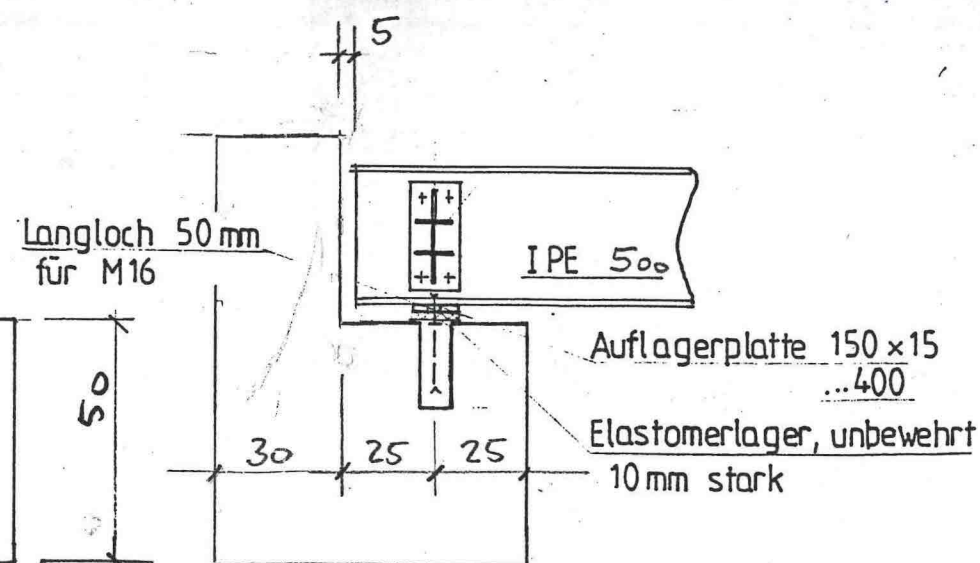
Querschnitt M. 1:25



Endauflager M. 1:25



Schnitt b-b



3. Ausfertigung

In statischer Hinsicht geprüft
Prüf.-Nr. C 140 Prüfverzeichnis 19 92
DIPL.-ING. H. SCHMITT
Gartenstraße 53 · 4000 Düsseldorf · Tel. 4 92 00 35
Prüfingenieur für Baustatik gem. Verordnung vom
19.7.62 (GV. NW. S. 470) für die Fachrichtungen
Stahlbau · Massivbau · Holzbau
Düsseldorf
den 2.6.92 *H. Schmitt*

ING. HOLZBAU-BRÜCKENBAU
D. PATZNAHL GMBH

UNGER INGENIEURE VBI Baustatik
Hüller Mühle 44 4650 Gelsenkirchen Tel. (0209) 85025

BAUHERR:
Stadt Mülheim

PROJEKT:
Siegfriedbrücke

DARSTELLUNG:
Querschnitt

MASSSTAB: 1:25

PROJEKT-NR.: BLATT-NR.: 2

GEZEICHNET: Bu DATUM: 24.4.92

GEPRÜFT: DATUM:
GEÄNDERT: a - DATUM:

Gelsenkirchen, den 24.4.92

DER BERATENDE INGENIEUR:

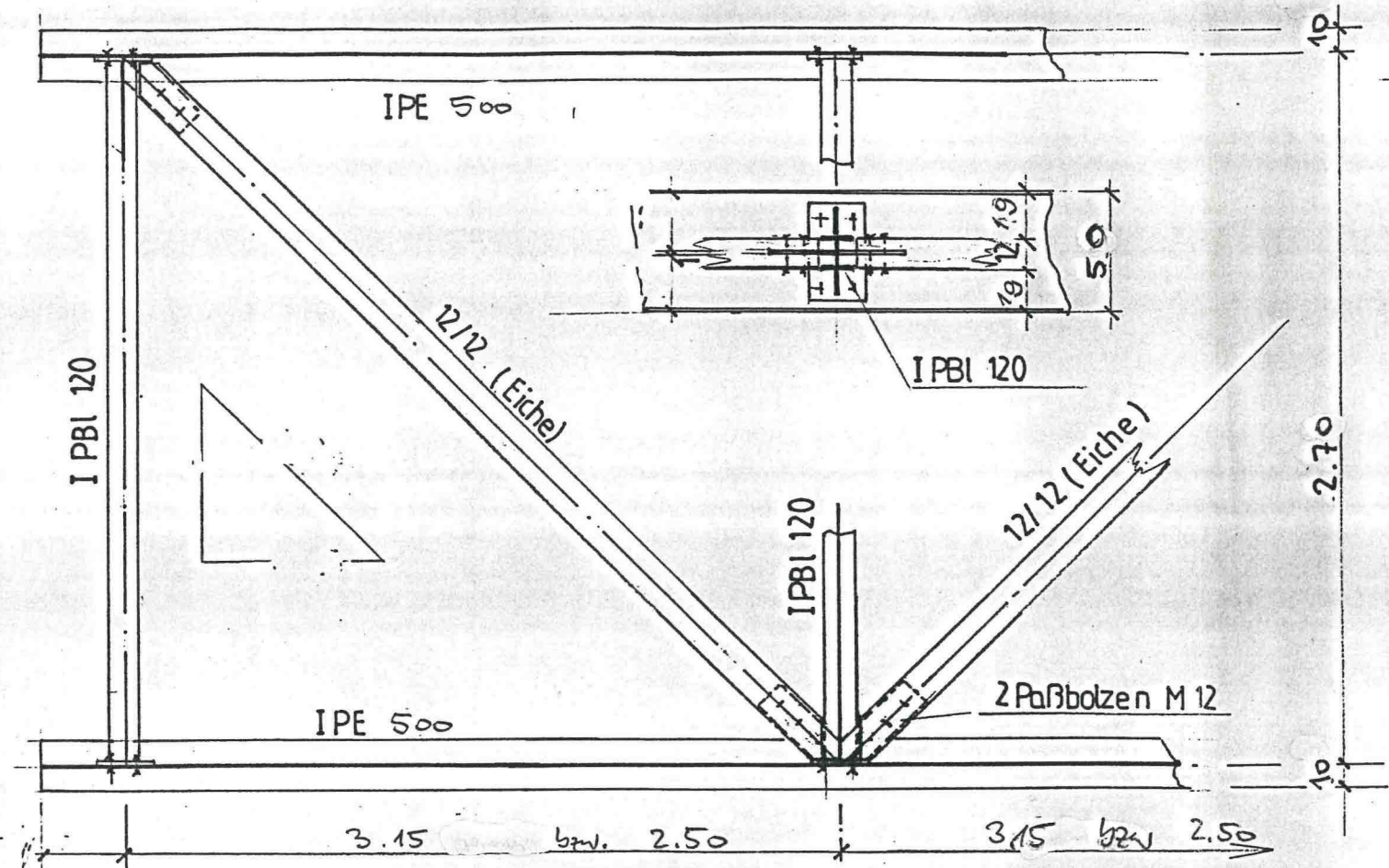
DER BAUHERR:

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Urheberrechte vor.
Sie ist unser geistiges Eigentum und darf ohne unsere
ausdrückliche vorherige Genehmigung weder vervielfältigt
noch Dritten zugänglich gemacht werden. DIN 1961, §3 Abs. 6, ist
zu beachten. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

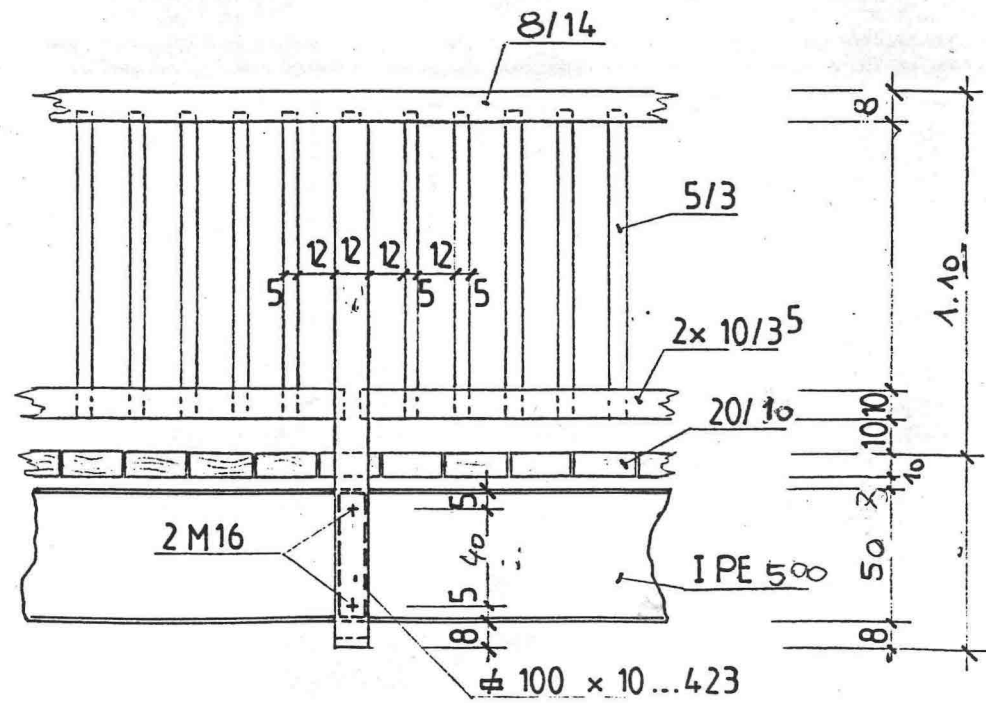
Bestandskonstruktion

3. Ausfertigung

Windverband M.1:25



Geländerbefestigung M.1:25



Text

In statischer Hinsicht geprüft
Prüf.-Nr. *C 192* Prüfverzeichnis 19 *92*
DIPL.-ING. H. SCHMITT
Gartenstraße 53 · 4000 Düsseldorf · Tel. 4 92 00 35
Prüfingenieur für Baustatik gem. Verordnung vom
19.7.62 (GV. NW. S. 470) für die Fachrichtungen
Stahlbau · Massivbau · Holzbau
Düsseldorf,
den *2.6.92* *H. Schmitt*

ING. HOLZBAU-BRÜCKENBAU
DATZMAG GMBH

UNGER INGENIEURE VBI Baustatik
Hüller Mühle 44 4650 Selsenkirchen Tel. (0209) 85025

BAUHERR:
Stadt Mülheim

PROJEKT:
Siegfriedbrücke

DARSTELLUNG:
Windverband, Geländer

MASSSTAB: 1:25

PROJEKT-NR.: BLATT-NR.: 3

GEZEICHNET: BU DATUM: 24.4.92

GEPRÜFT: DATUM:

GEKNOCKT: a - DATUM:

Selsenkirchen, den *24.4.92*

DER BERATENDE INGENIEUR:

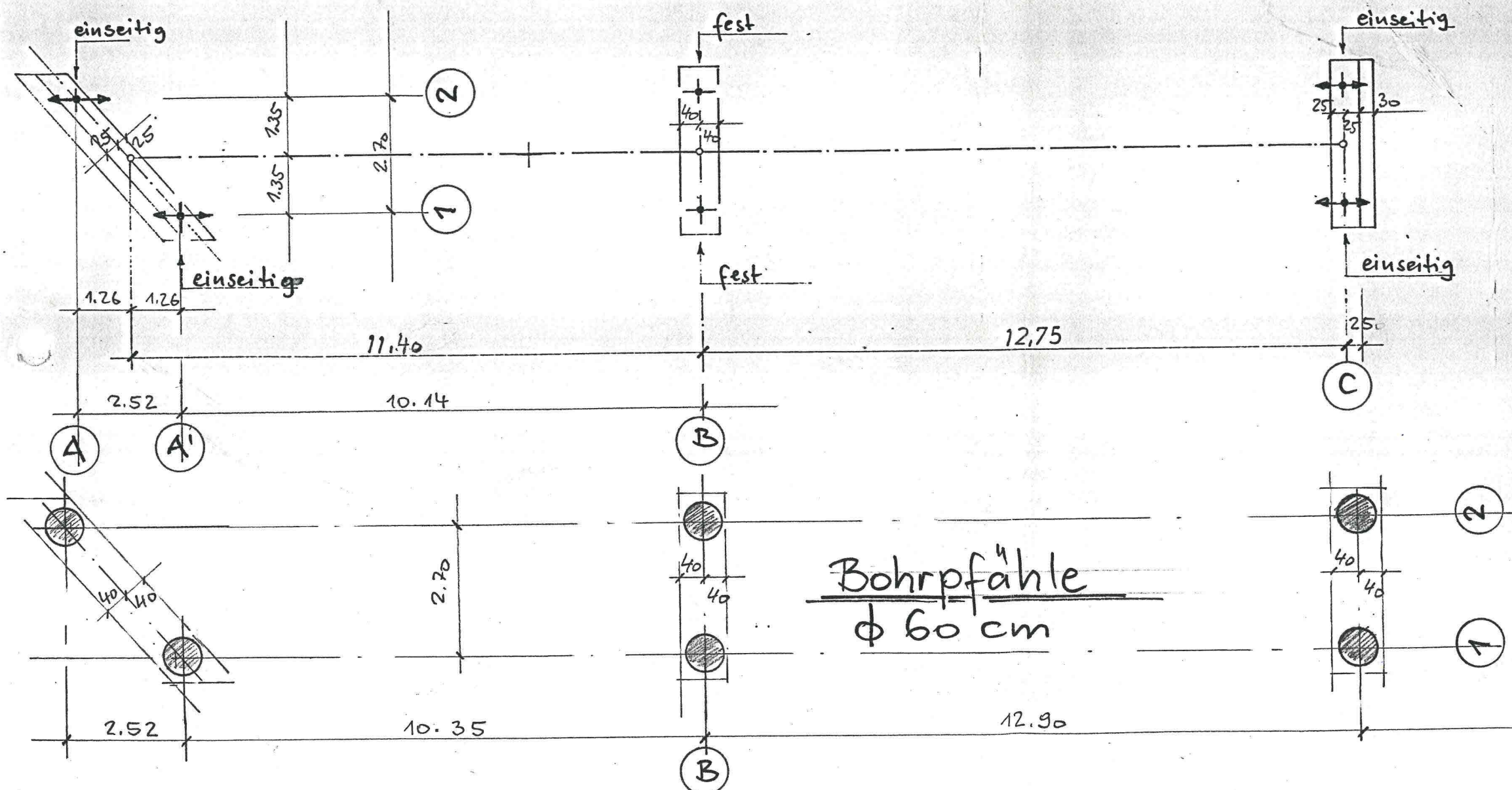
DER BAUHERR:

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Urheberrechte vor.
Sie ist unser geistiges Eigentum und darf ohne unsere
ausdrückliche vorherige Genehmigung weder vervielfältigt
noch Dritten zugänglich gemacht werden. DIN 1961, §3 Abs. 6, ist
zu beachten. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

Bestandskonstruktion

3. Ausfertigung

LAGERPLAN M. 1:100 FÜR ELASTOMER-LAGER



In statischer Hinsicht geprüft
Prüf.-Nr. *C 182* Prüfverzeichnis 19 *92*
DIPL.-ING. H. SCHMITT
Gartenstraße 53 · 4000 Düsseldorf · Tel. 4 92 00 35
Prüfingenieur für Baustatik gem. Verordnung vom
19.7.62 (GV. NW. S. 470) für die Fachrichtungen
Stahlbau · Massivbau · Holzbau
Düsseldorf, den *2.6.92* *Schmitt*

ING. HOLZBAU-BRÜCKENBAU
D. PATZNAHL GMBH

INGER INGENIEURE VBI Baustatik
Hiller Mühle 44 4630 Selsenkirchen Tel. (0209) 85025

BAUHERR:
Stadt Mülheim

PROJEKT:
Siegfriedbrücke

DARSTELLUNG:
Lagerplan

MASSSTAB: 1:100

PROJEKT-NR.: BLATT-NR.: *4*

GEZEICHNET: BU DATUM: 24.4.92

GEPRÜFT: DATUM:

GEANDERT: a - DATUM:

Selsenkirchen, den 24.4.92

DER BERATENDE INGENIEUR:

DER BAUHERR:

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Urheberrechte vor.
Sie ist unser geistiges Eigentum und darf ohne unsere
ausdrückliche vorherige Genehmigung weder vervielfältigt
noch Dritten zugänglich gemacht werden. DIN 1961, 13 Abs. 6, ist
zu beachten. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.