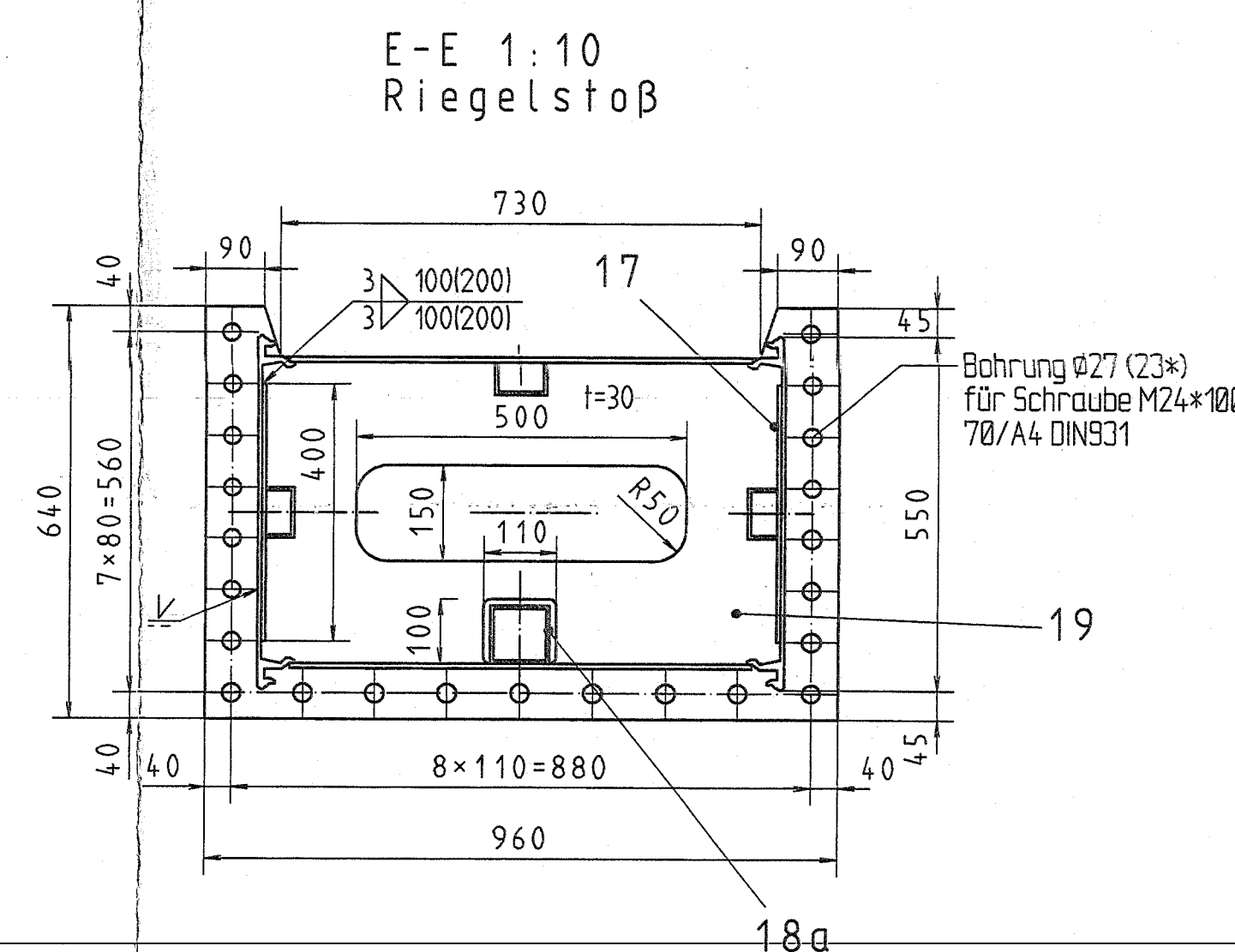
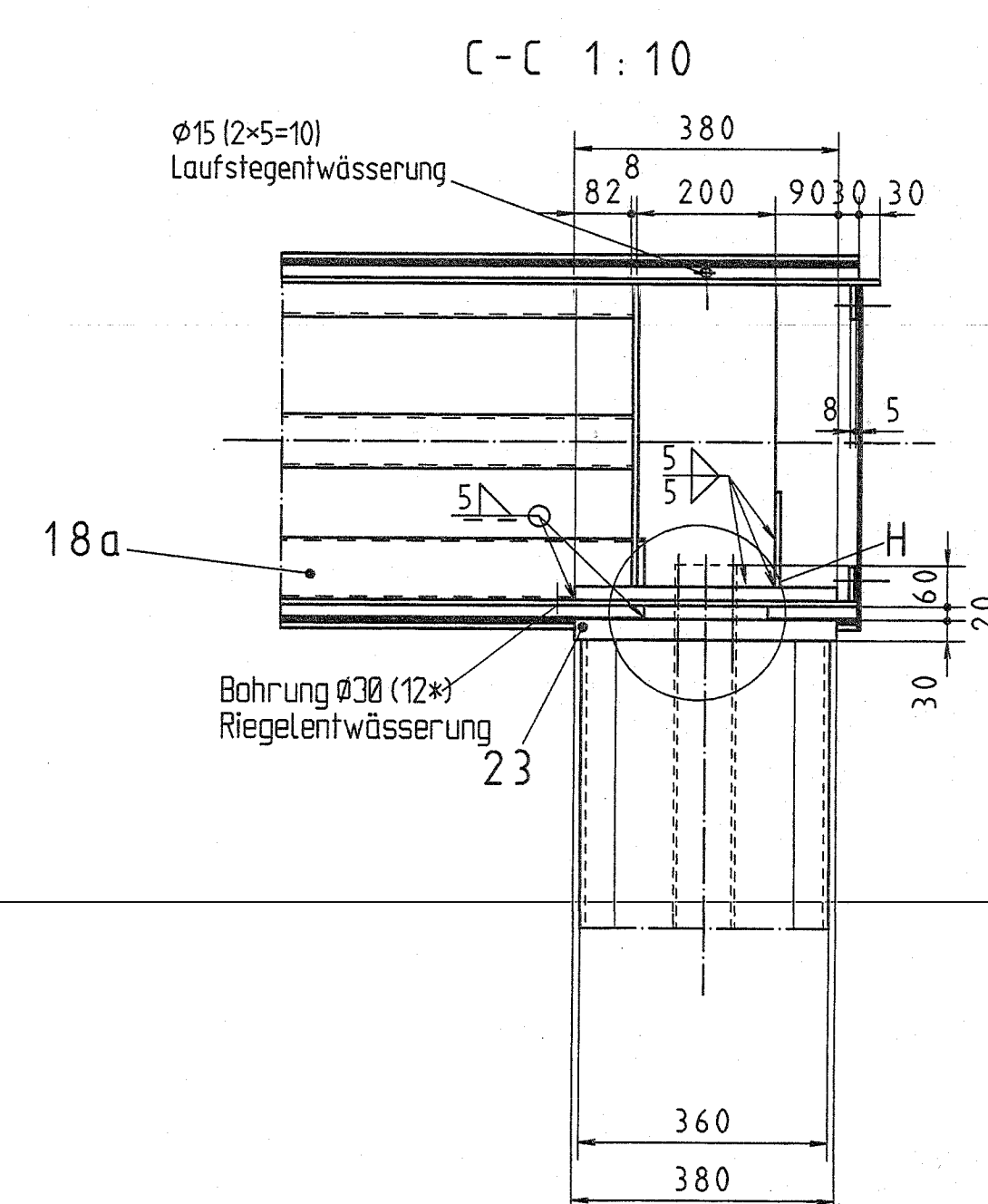
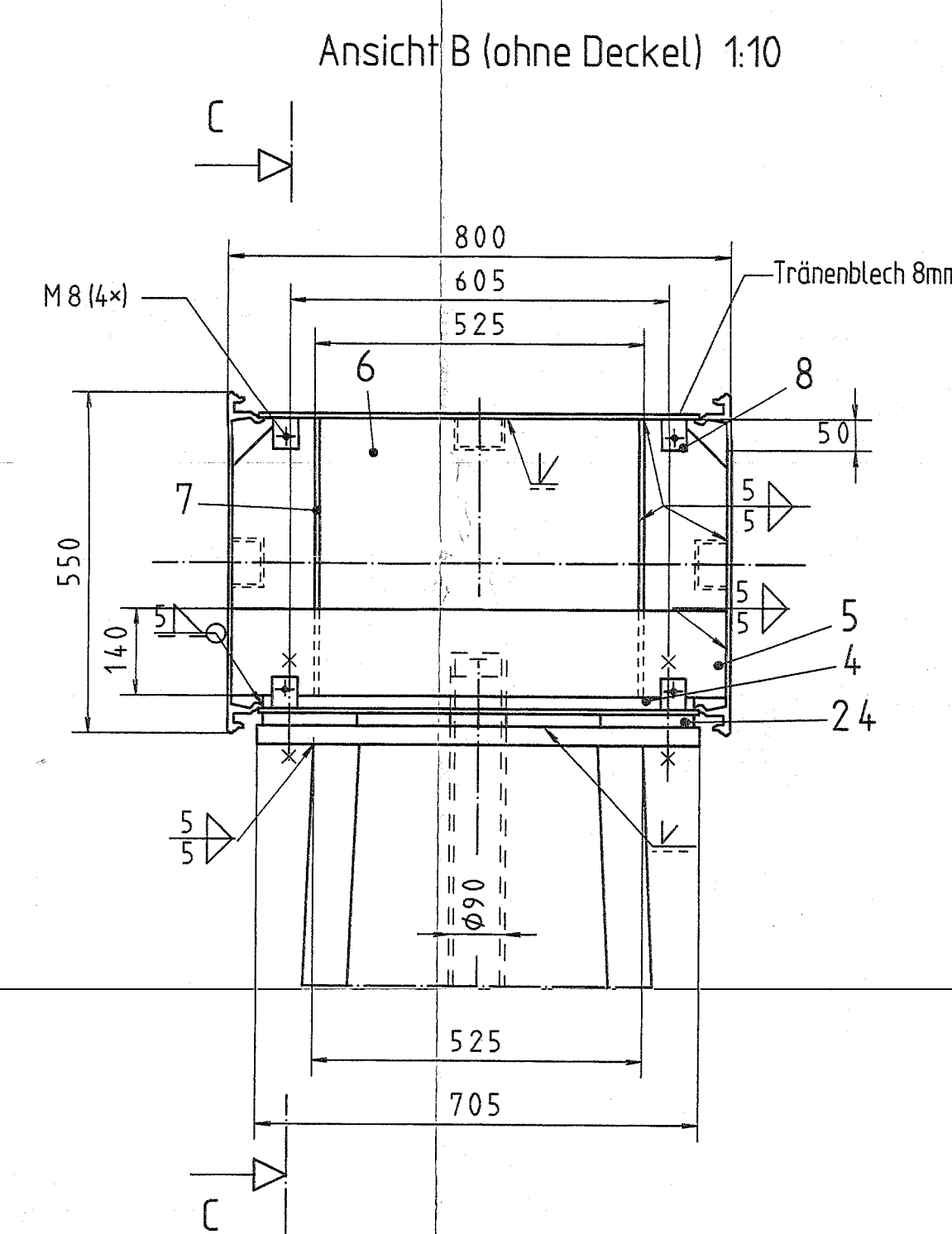
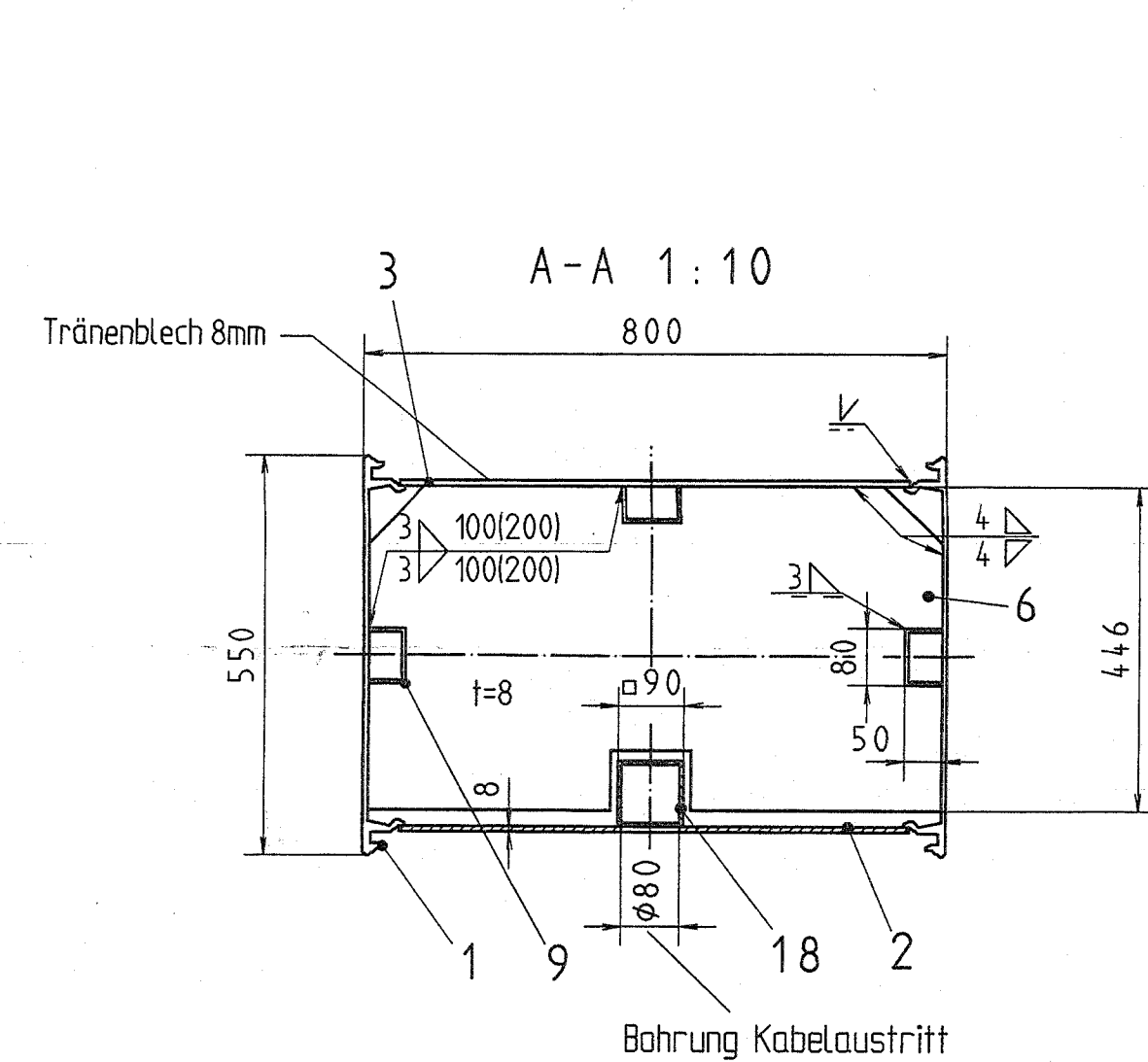
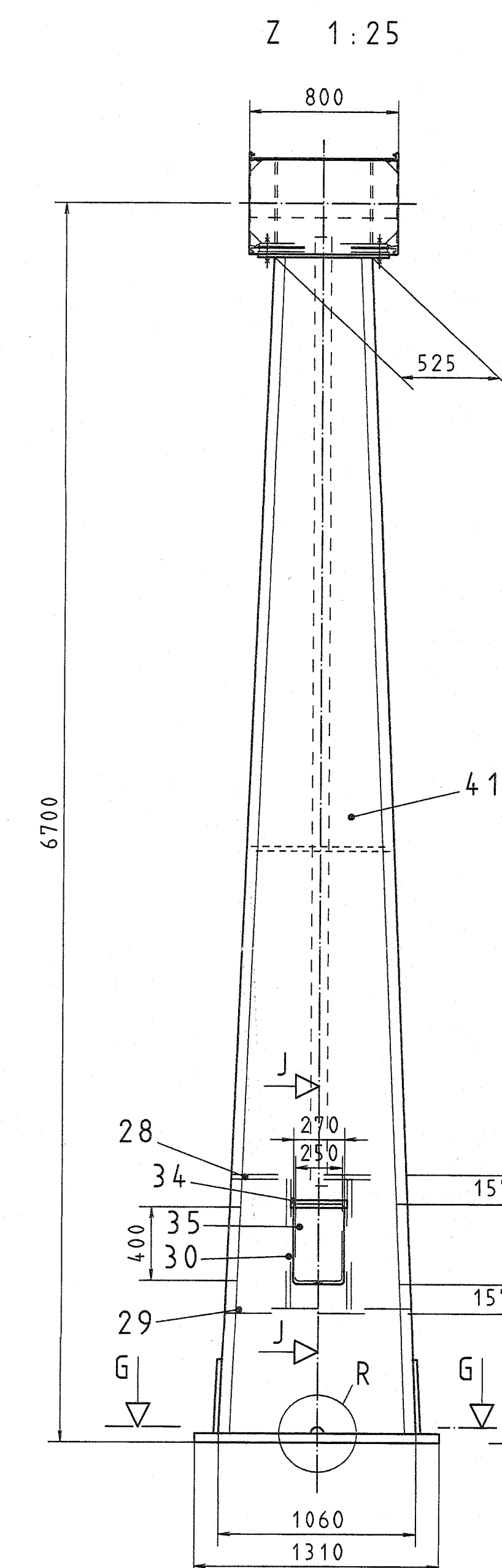
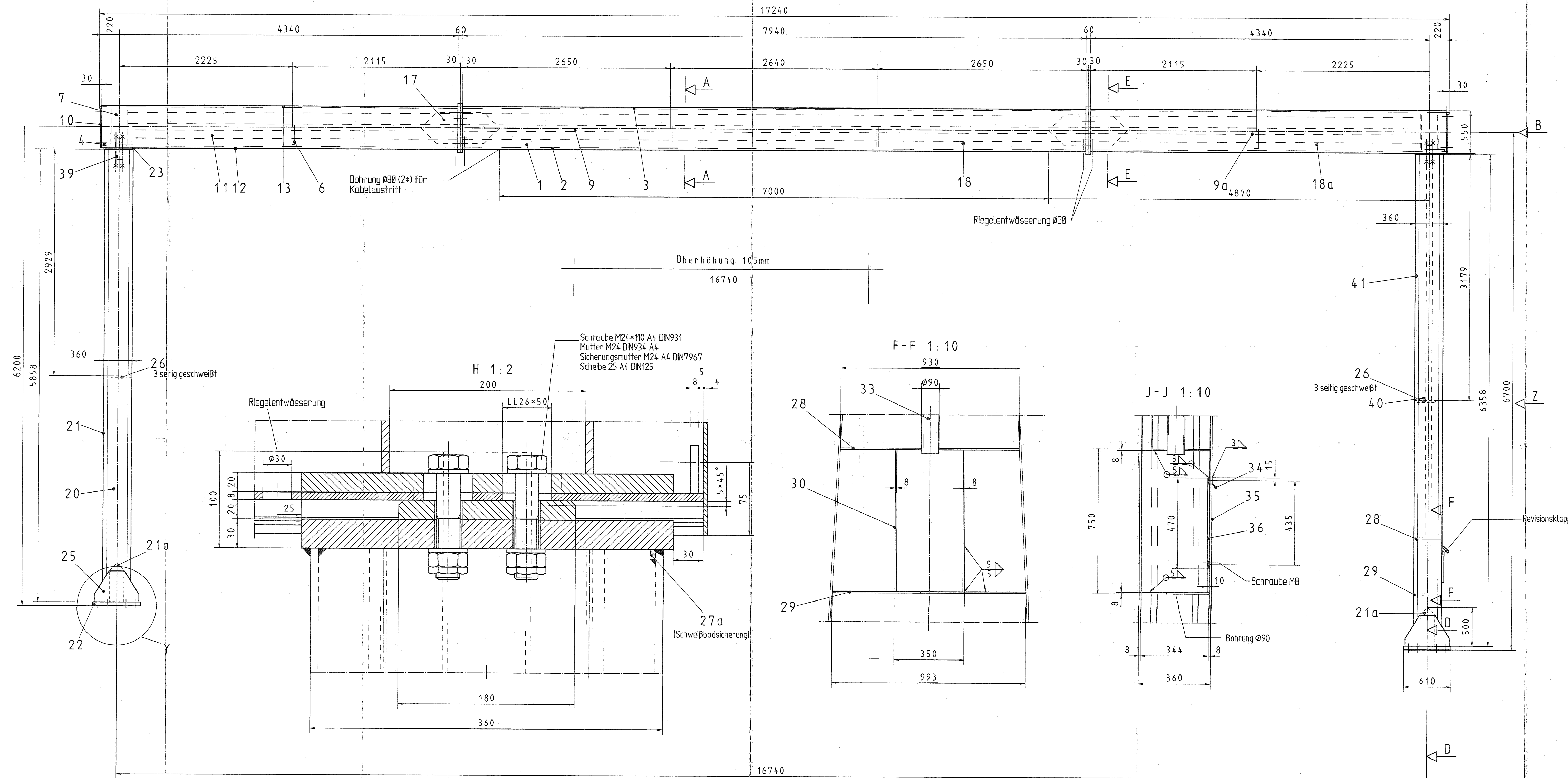




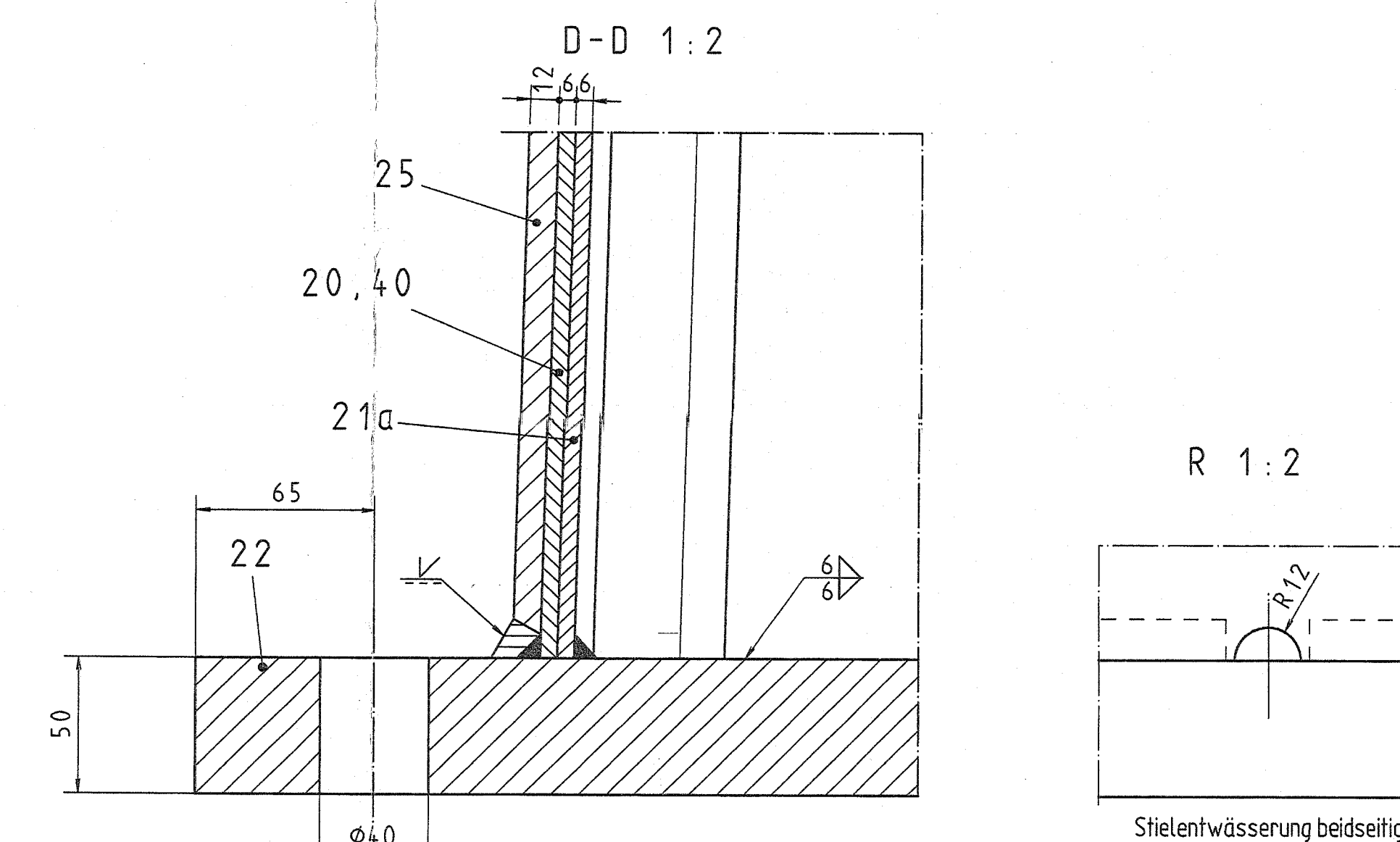
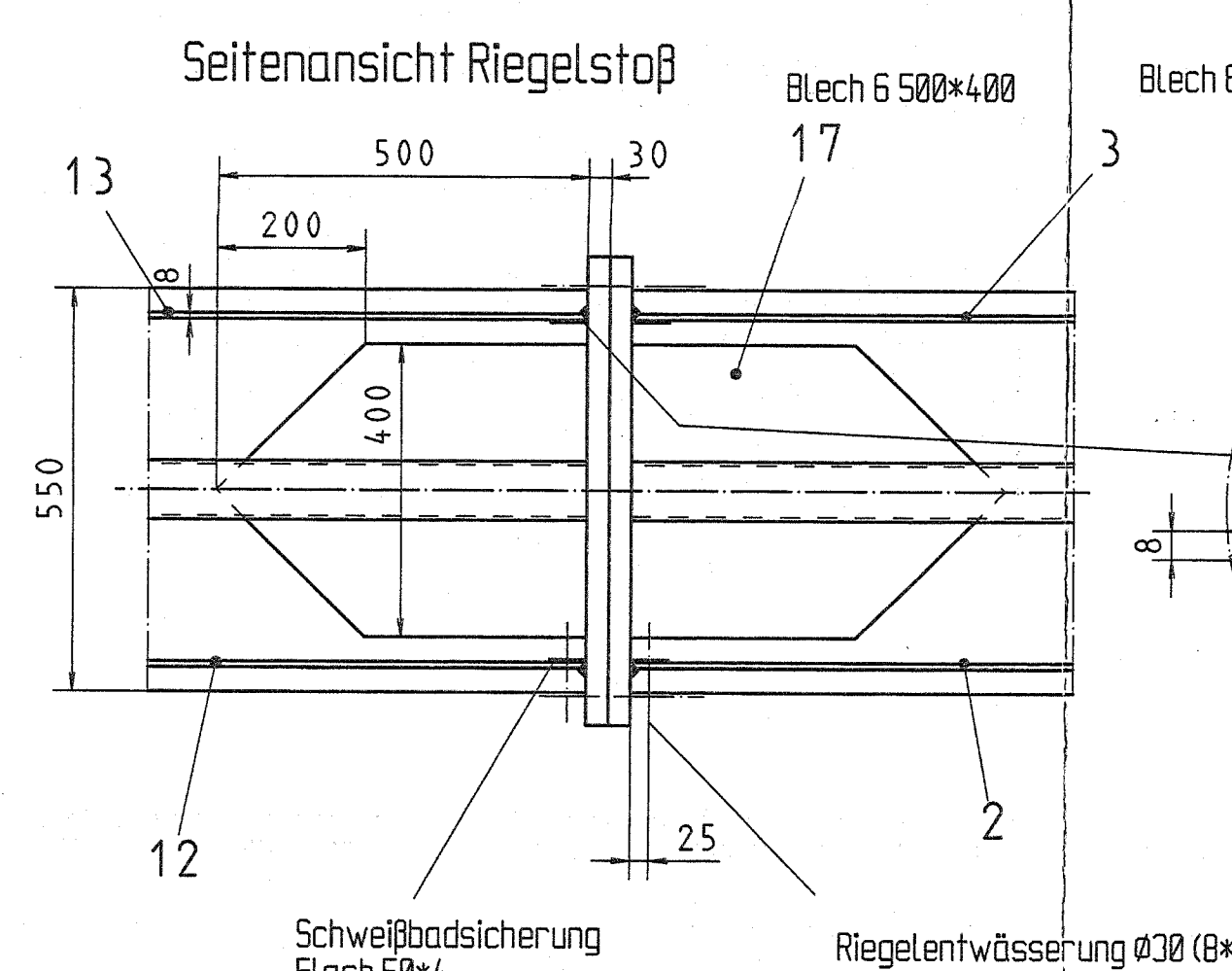
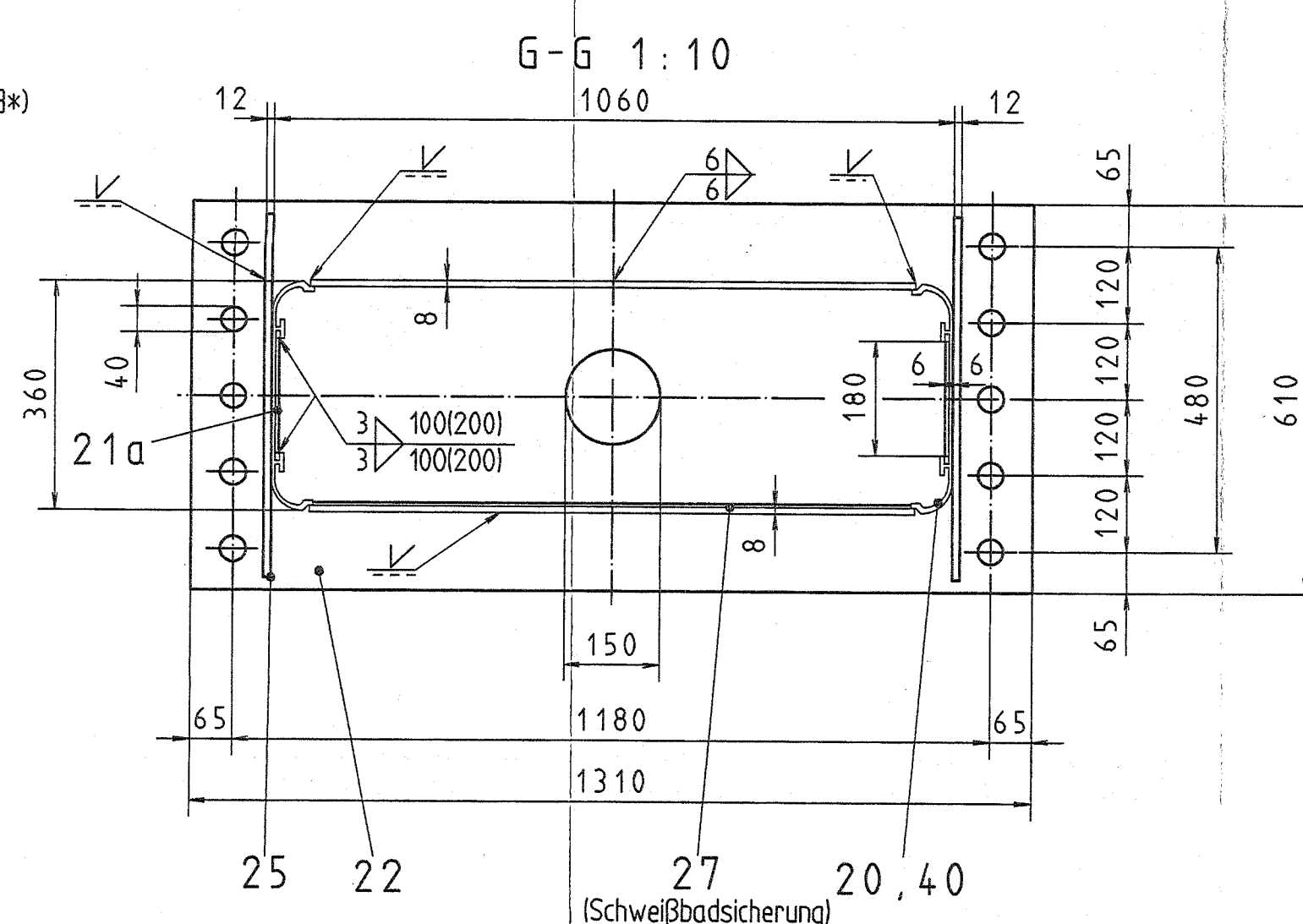
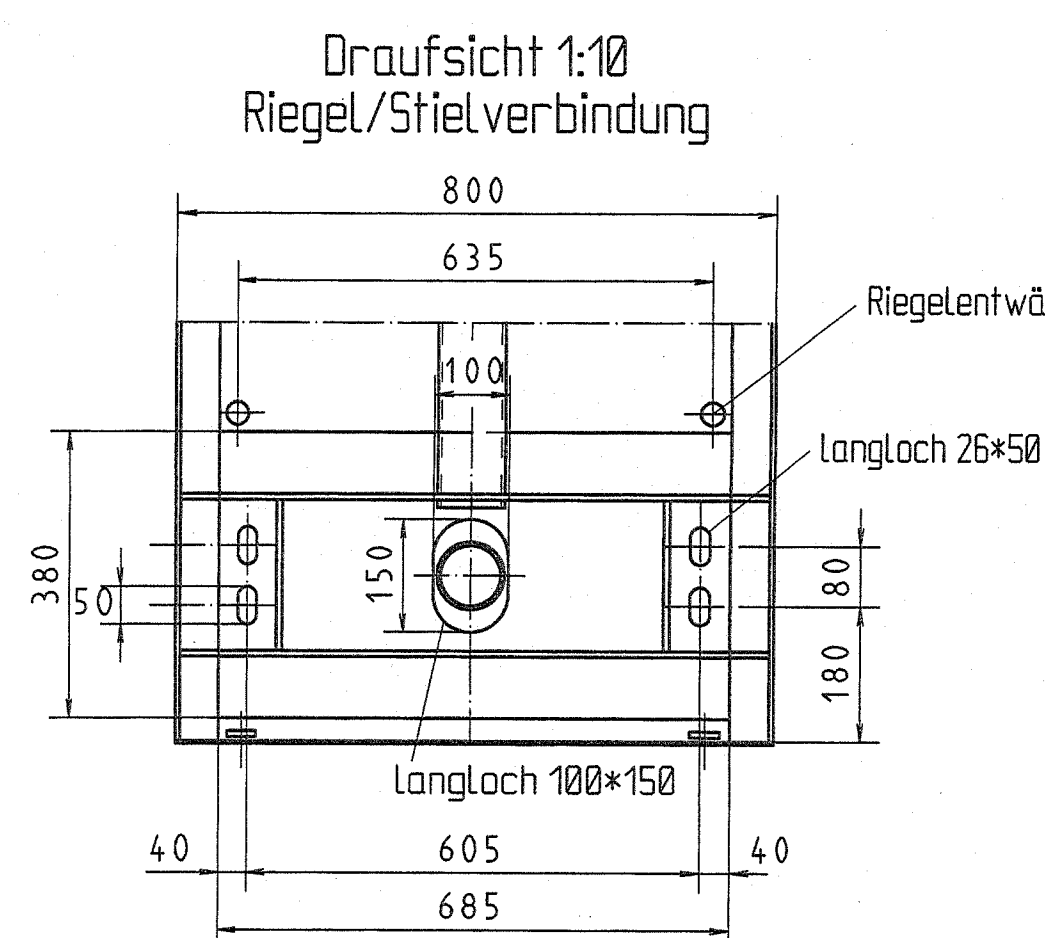
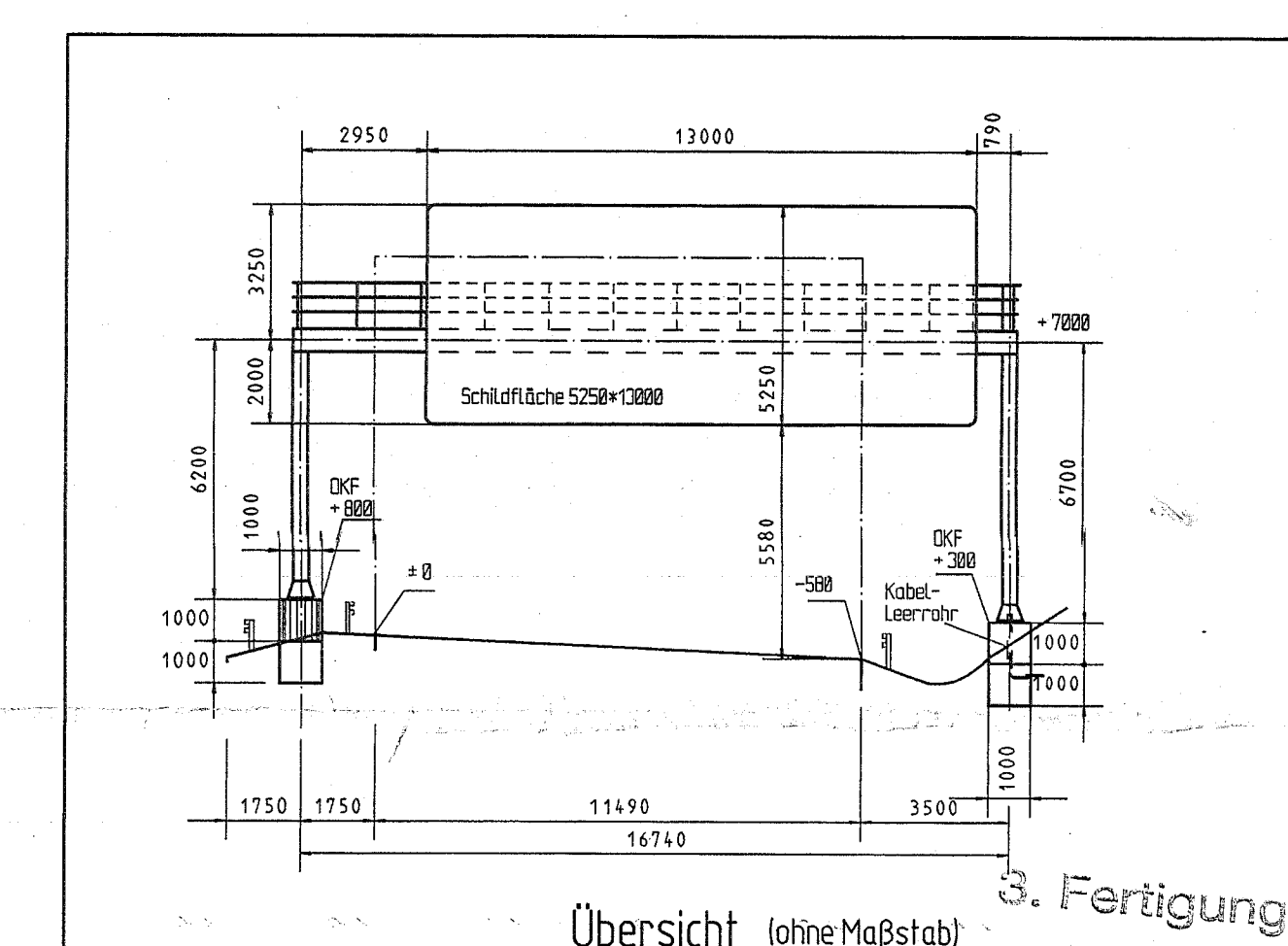
Freiempfindlichkeit: DIN EN 13920 C, G

Werkstoff: Strangpressprofil AlMgSi 1 F30
DIN 1725 T.1, DIN 1748 T.1-2
Blech AlMg, 3mm, DIN 1727/530
DIN 1725 T.1, DIN 1745 T.1-2

Zusatzwerkstoff: S-AlMg5 DIN 1732

Schweißverfahren: MIG

Korrosionsschutz : bis 2000 mm über Fußplatte
1. Reinigen und neutralisieren der Oberfläche
2. Grundbeschichtung 2K-Grundierung
Saltsschichtdicke 20 µm
3. 1.Deckbeschichtung 2K-Epoxidharz
Saltsschichtdicke 80 µm
4. 2.Deckbeschichtung 2K-Polyurethan
Saltsschichtdicke 40 µm
Farbton: silbergrau
Unterseite Fußplatte und Innenseite Ankerbohrungen
5. Teerepoxidharzbeschichtung



Nr.	Änderung	Datum	Name

ABA Sachsen

Ausführungszeichnung

Für die Richtigkeit der Ausführung verantwortlich:

INGENIEUR-CONSULT
Bemd Bitterlich
Am oberen Forst 5 a - 55776 Frauenberg
Tel./Fax: 06787 - 17 17

Maßstab:	1:25
Blatt-Nr.	0132
Projekt-Nr./Auftrags-Nr.	8-152

Ort, Datum, Unterschrift
30. Juni 2001 *J. Hehl*

Verkehrszeichenbrücke
Position 13
BAB A17, AD 00-West
FR Süd km 1+480

Stempel des Prüfingenieurs/der Prüfingenieurin
Kansruhe, den 2002. Prof.-Nr. Prüfverz.

	Zur Braungutführung freibereitete
--	-----------------------------------

06.08.01 P 959 2001

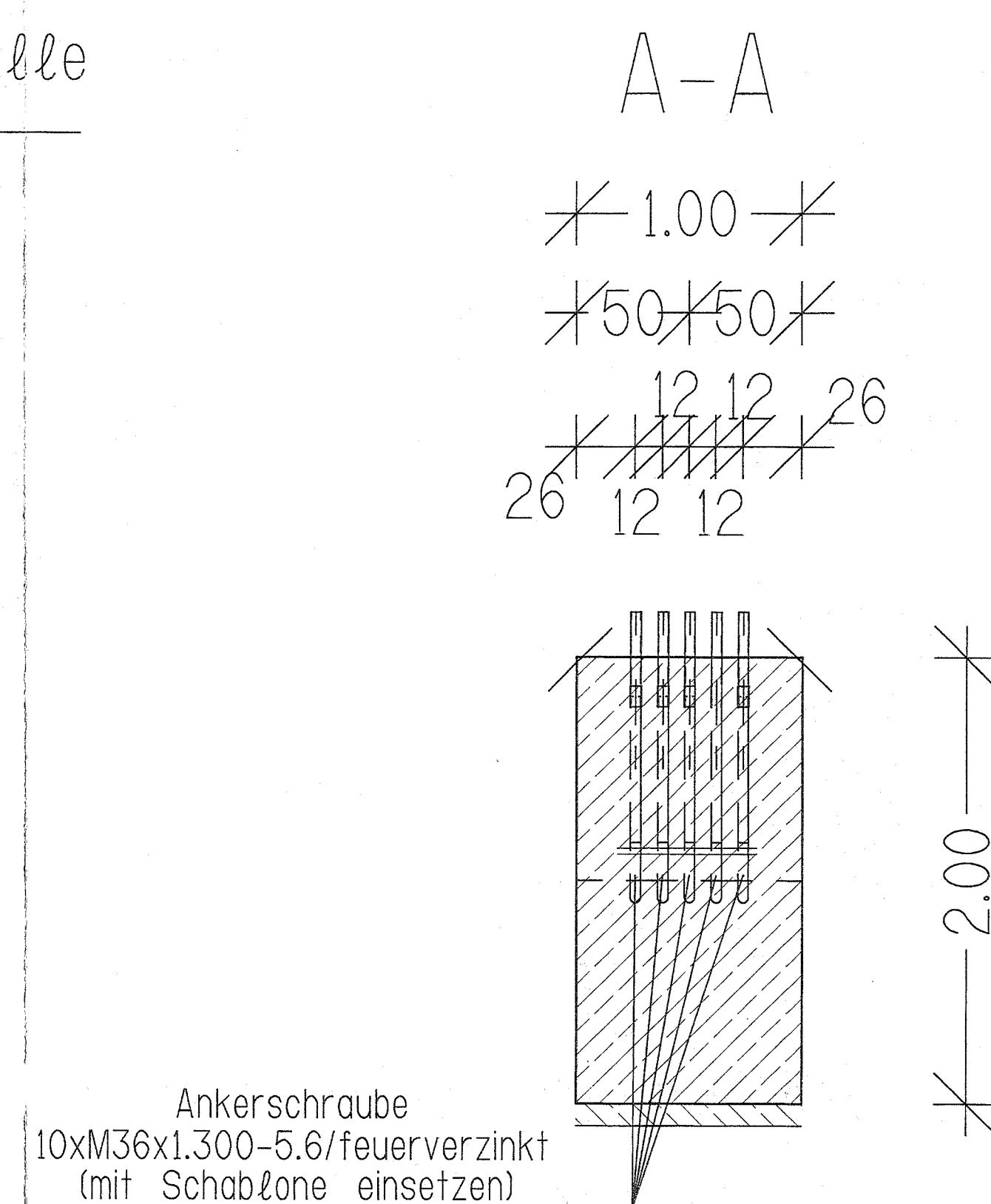
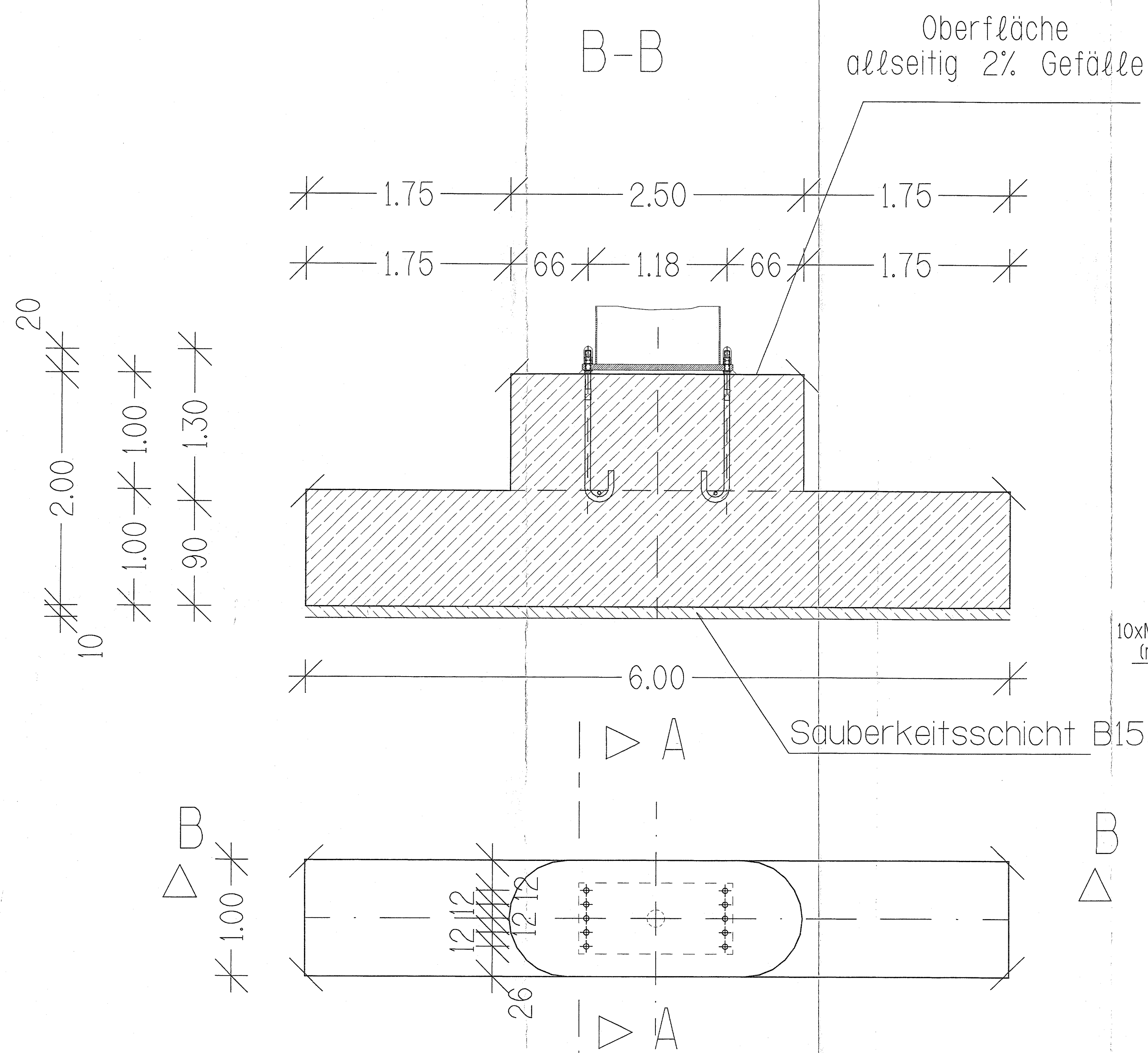
Prüfingenieur für Baustatik gem. Anerkennungs-
kunde des Wirtschaftsministeriums Baden-Württemberg
vom 4. Juni 1967 für die Fachrichtungen
Metallbau (1) und Massivbau (2)

Dr.-Ing. Dr. H. Maier
Habsburgerstr. 21, 78163 Karlsruhe
Tel.: 0711/82246-0, Fax 82249-75

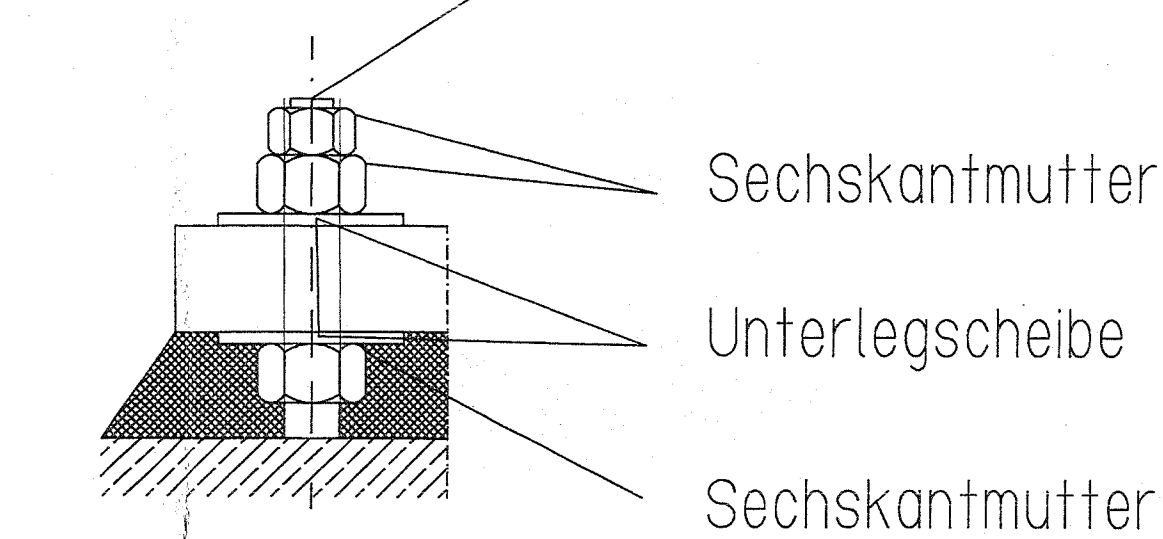
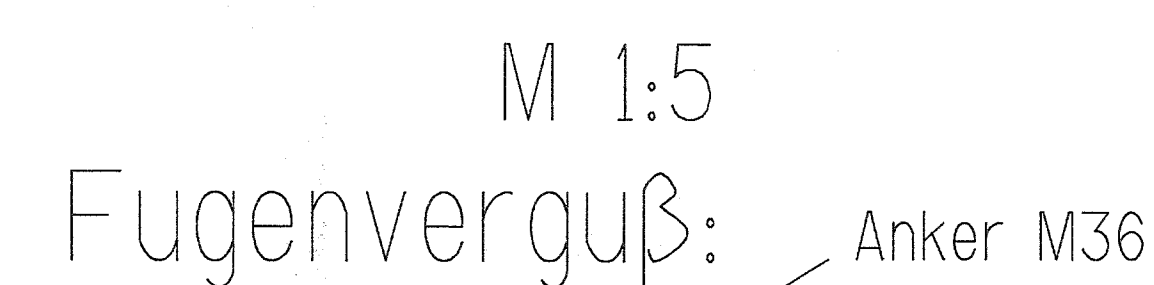
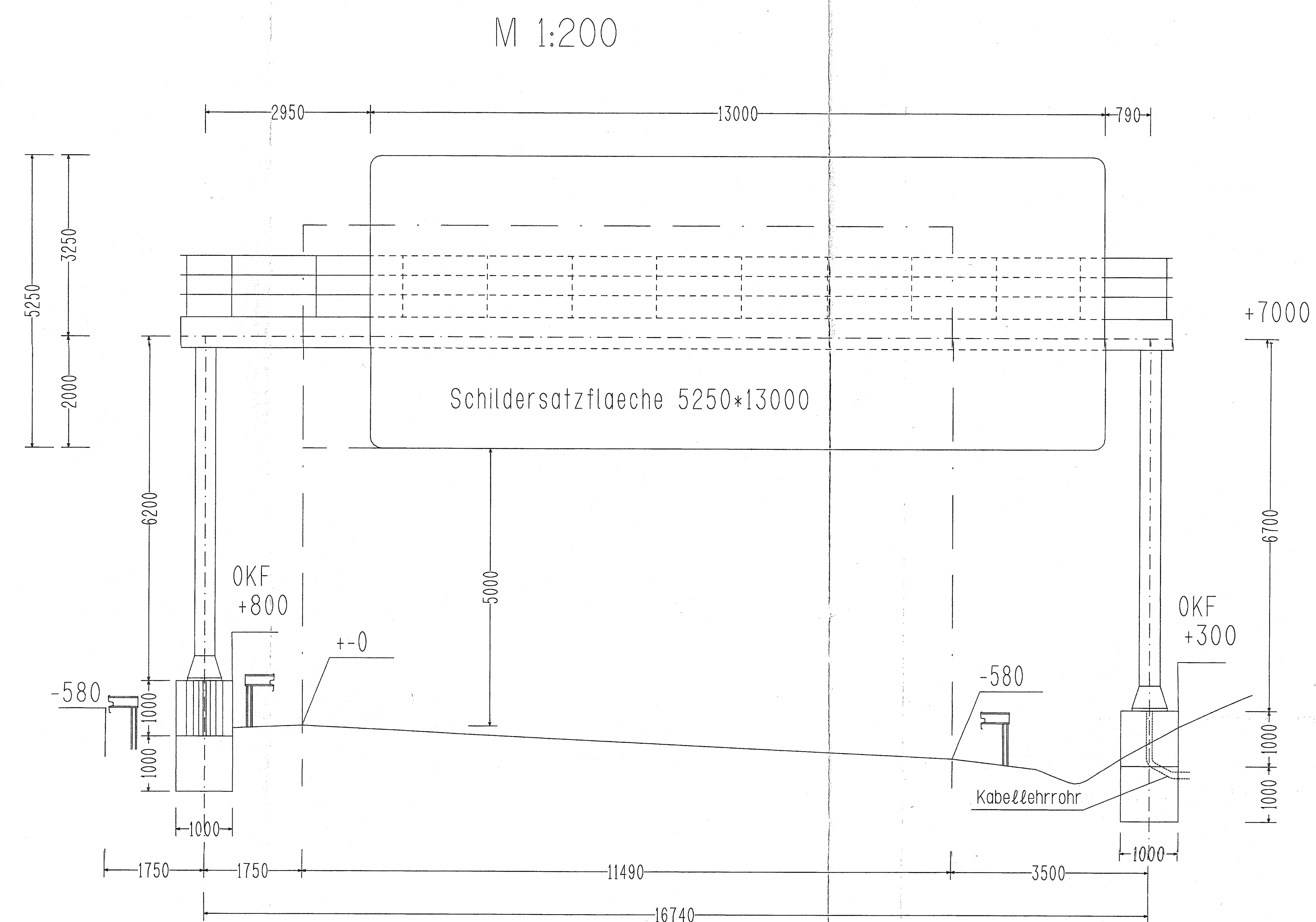
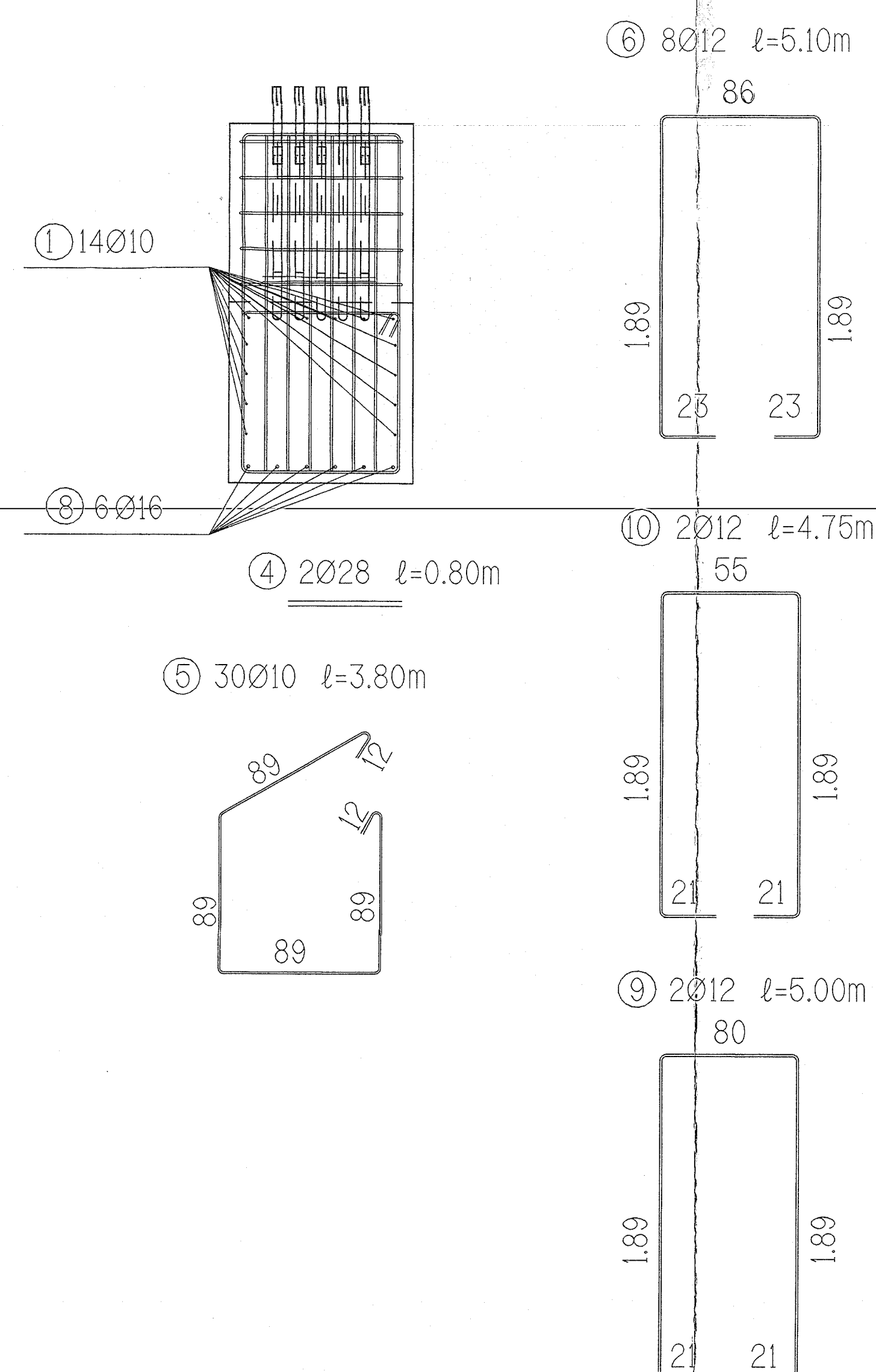
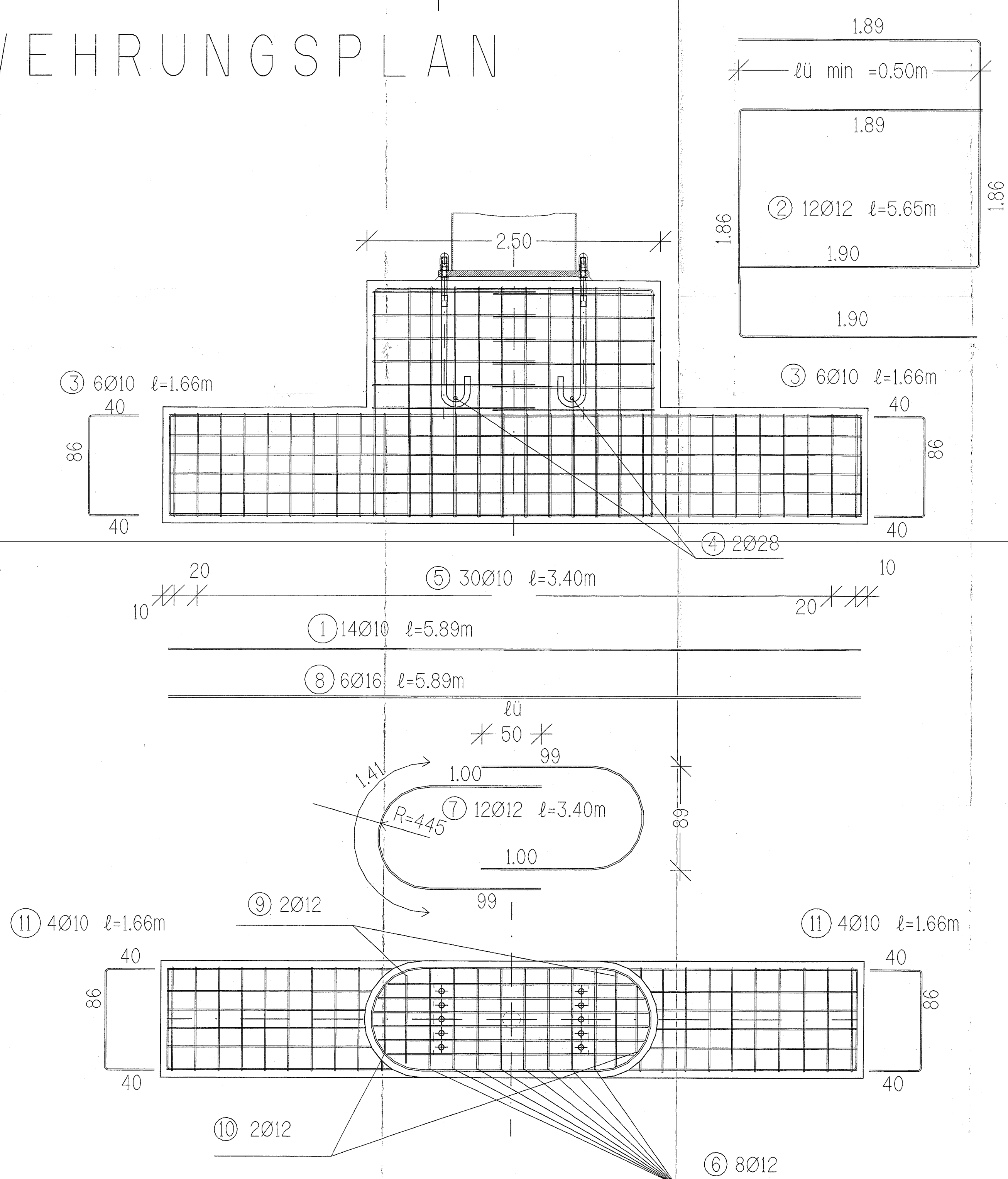
INGENIEUR-CONSULT

INGENIEUR-CONSULT
Im Oberen Forst 5a
55776 Frauenberg
Telefon: 06787/988488
Telefax: 06787/988488

SCHALUNGSPLAN

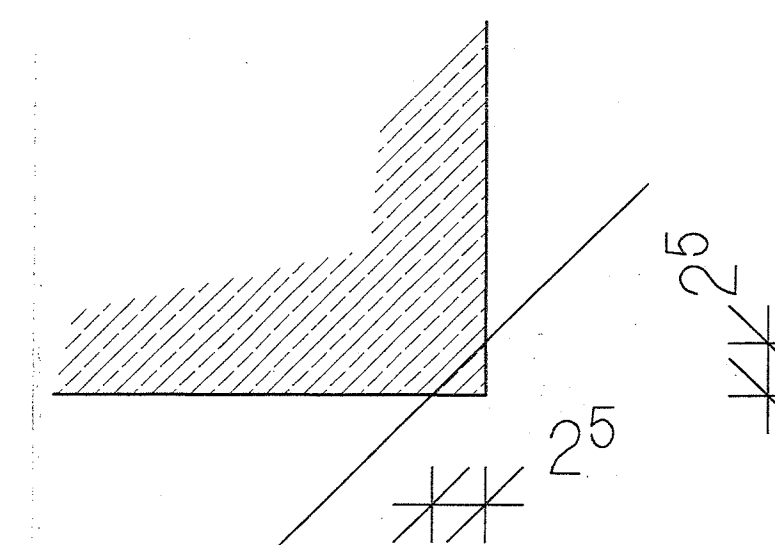


BEWEHRUNGSPLAN



Verguß bzw. Unterstopfung der Fußplatte mit nichtschwindenden
Fugenmörtel-BETEC 808/190 oder gleichwertig

Betonkante angefast



Nr.	Änderung	Datum	Name
		20.11.2019	Prof. Dr. G. W. W. W.

Anforderungen

ABA Sachsen

Ausführungszeichnung

Für die Richtigkeit der Ausführung verantwortlich:

INGENIEUR-CONSULT

Bernard Bitterlich

Tel./Fax: 06787 - 17 17

10. *Journal of the American Medical Association*, 277, 1996, 1033-1034.

, Datum, Unterschrift

30. Juni 2001 *Ch. M.*

undament-Verkehr

AD A17/AD DD WL

AB AI77AD DD-We

Position: 13 km 1+480

THANKS

bautechnischer Hinsicht geprüft
 (Stempel des Prüfingenieur/der, Prüfingenieurin)

06 00 00 P 05 0 2001

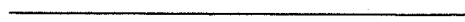
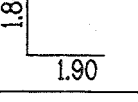
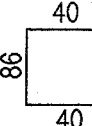
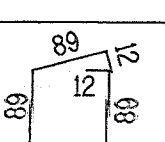
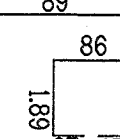
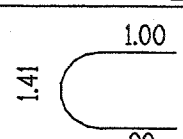
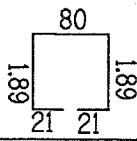
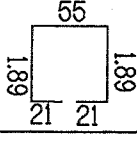
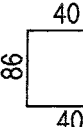
©2009 Pearson Education, Inc. All rights reserved.

Entwurf des Wirtschaftsministeriums Baden-Württemberg vom 4. Juni 1997 für die Fachrichtungen

Dr.-Ing. D. H. Maier

Mühsenstr. 91, 18135 Rostock
Tel.: 0381/7369-1 Fax: 8299-75

INGENIEUR-CONSULTANT

Pos.	Stück	Länge	Ø	BIEGEFORM	GESAMTE LÄNGE	KG
1	14	5,89	10		82,46	50,8
2	12	5,85	12		67,80	60,2
3	12	1,66	10		19,92	12,3
4	2	0,80	28		1,60	7,7
5	30	3,80	10		114,00	70,3
6	8	5,10	12		40,80	36,2
7	12	3,40	12		40,80	36,2
8	6	5,89	16		35,34	55,8
9	2	5,00	12		10,00	8,8
10	2	4,75	12		9,50	8,4
11	8	1,66	10		13,28	8,2
					Ges.Gewicht_kg	318,9

Befestigung **EN 1993**

B35

Mindestwerte der Blechgeräthendurchmesser d
 je Neuffassung von DIN 1045 Abschnitt 18, Tab. 18

B15 Sauberk.

Befestigung **EN 1993**

88 50 S 88 50 W
 318.0kg kg

Stift
 88 50 S 88 50 W

Stift
 88 50 S 88 50 W

Profilstift
 88 50 S 88 50 W

S 235

Anzahl und Maße der Stäbe vor dem Zusammen prüfen
 Lage der Bewehrung durch Zerstörungsversuch sichern

Betonüberdeckung der Stahlgewärben in cm

Bauart	Decken	Wände	Balken	Stützen	Fundament
innen	5,5cm	5,5cm	5,5cm	5,5cm	5,5cm

Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Die Zeichnungen des Architekten sind zu beachten!
 Umformungen und alle Parameter sollten zu prüfen, die Nachbearbeitung dabei der Ausführung.
 Alle Maße der Betonabrahängung sind Ausmaßen!

(11)

letzte Matenposition -

B35mit hoher Frost- und Tausalzbeständigkeit

Oberfläche allseitig 27, Gefälle

INGENIEUR-CONSULT