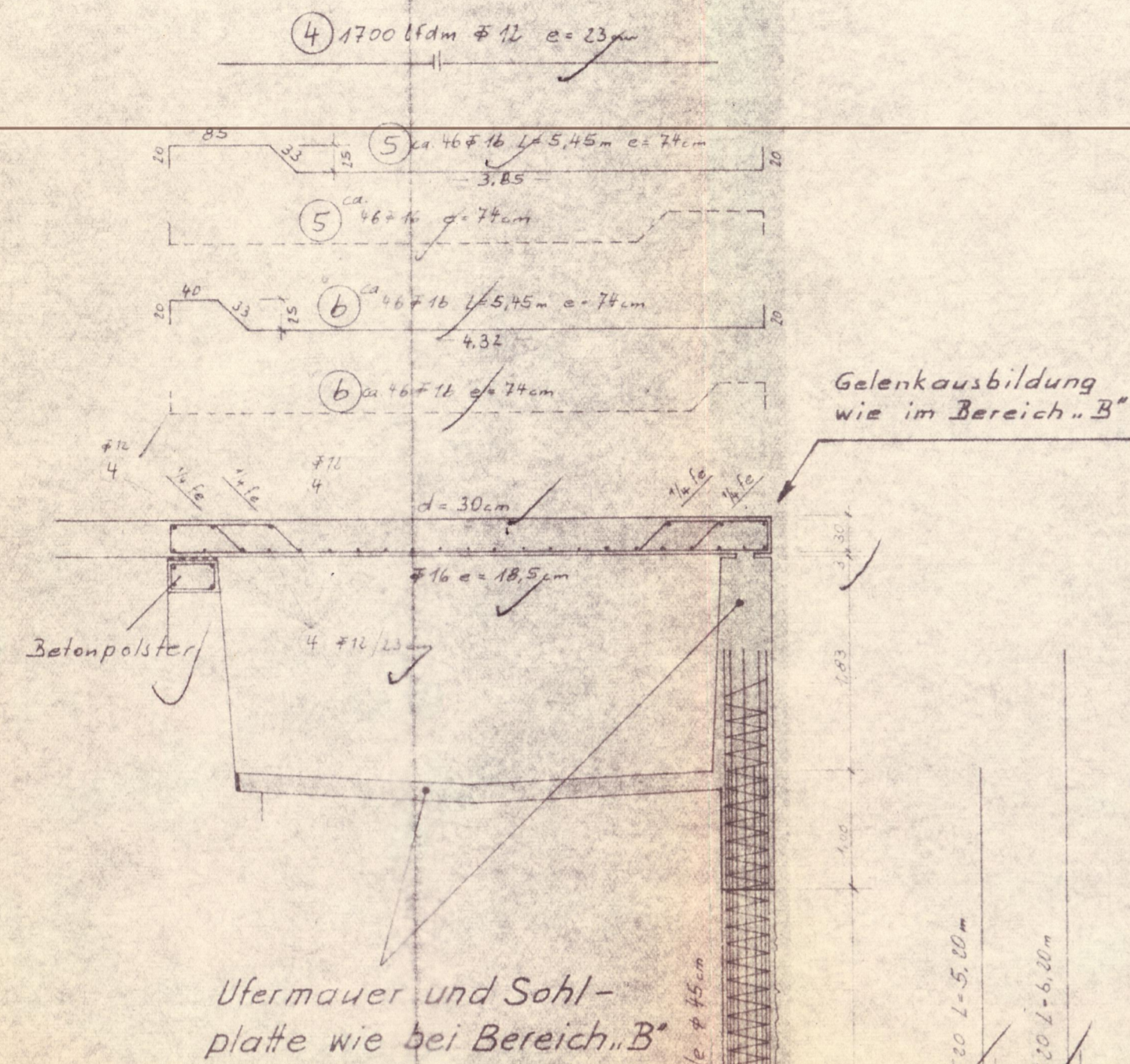
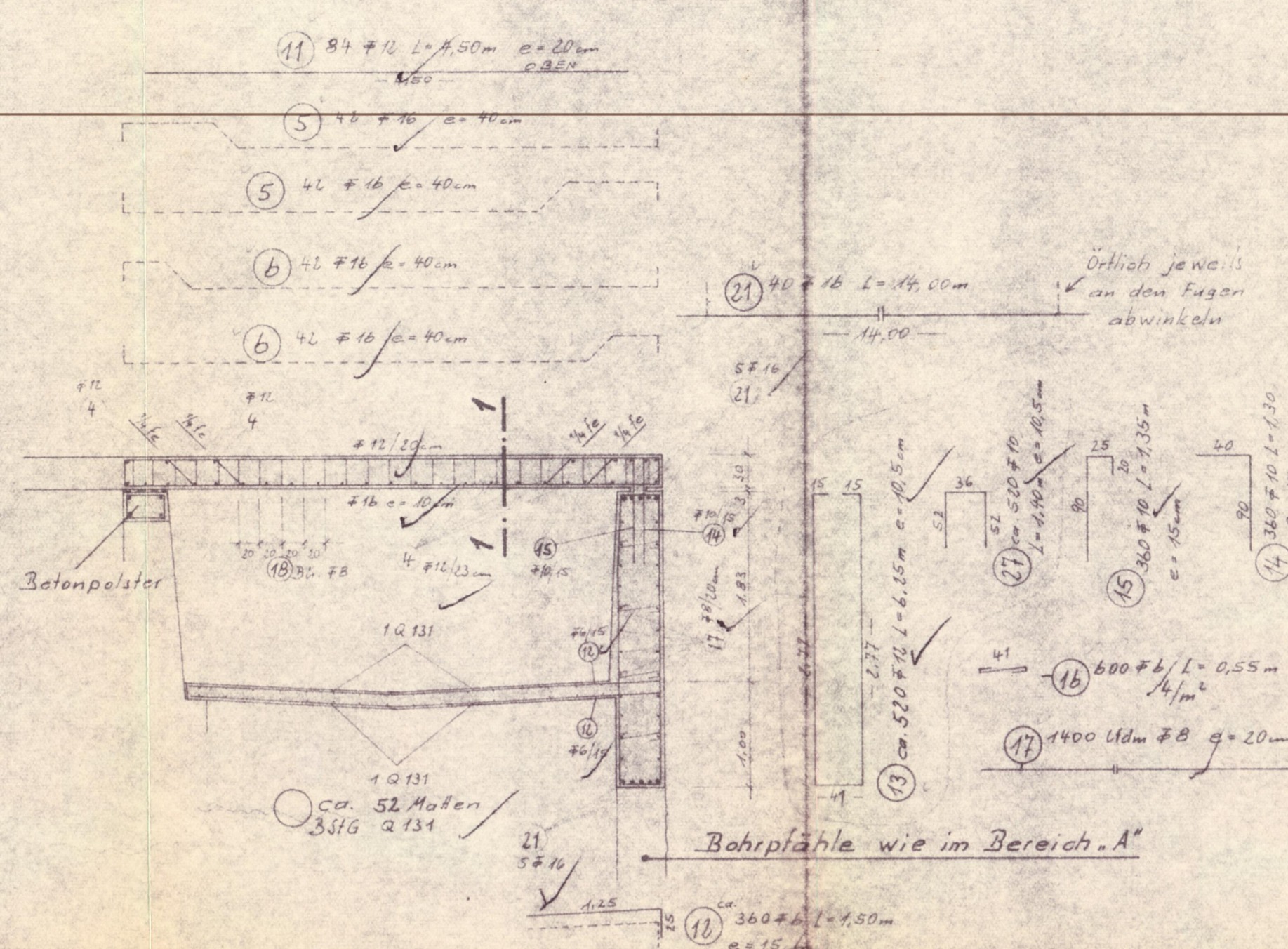


Bereich "A"

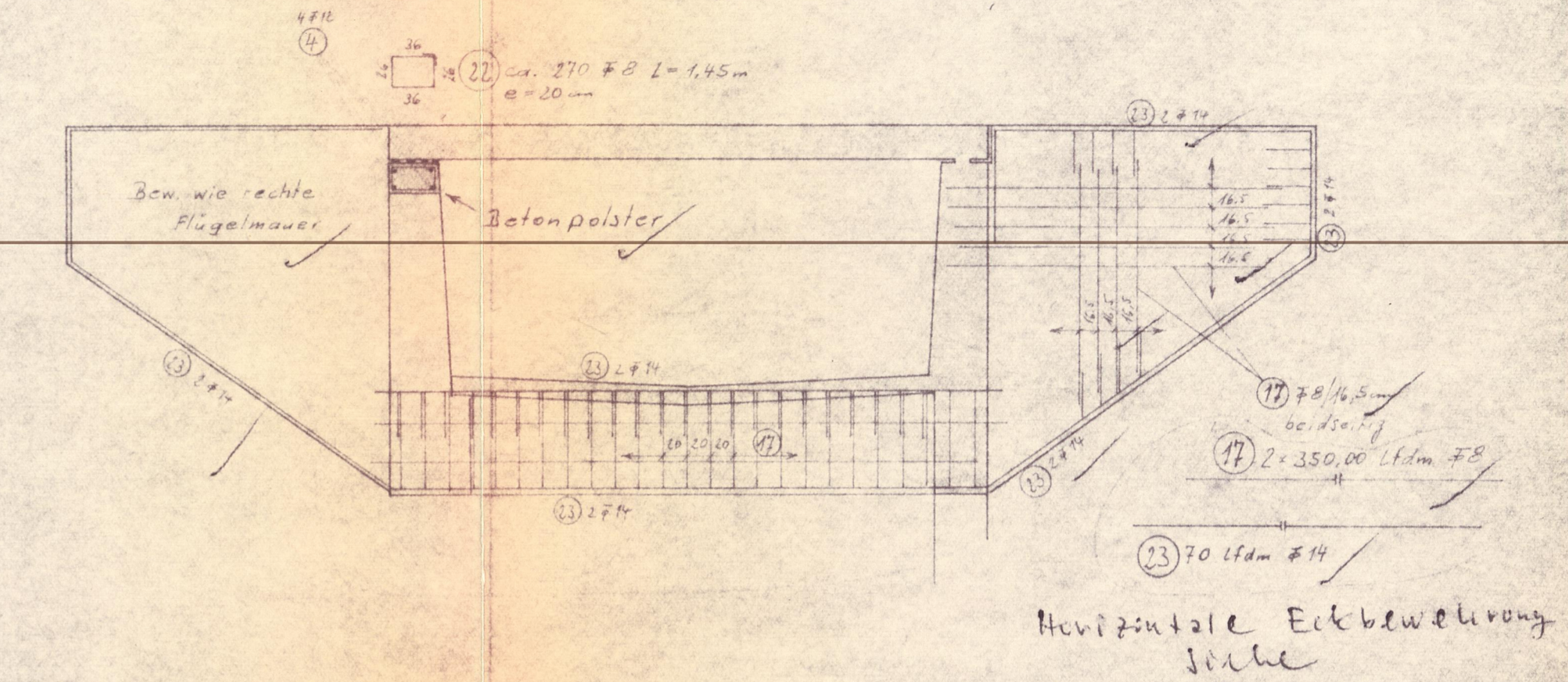


Bereich "B"



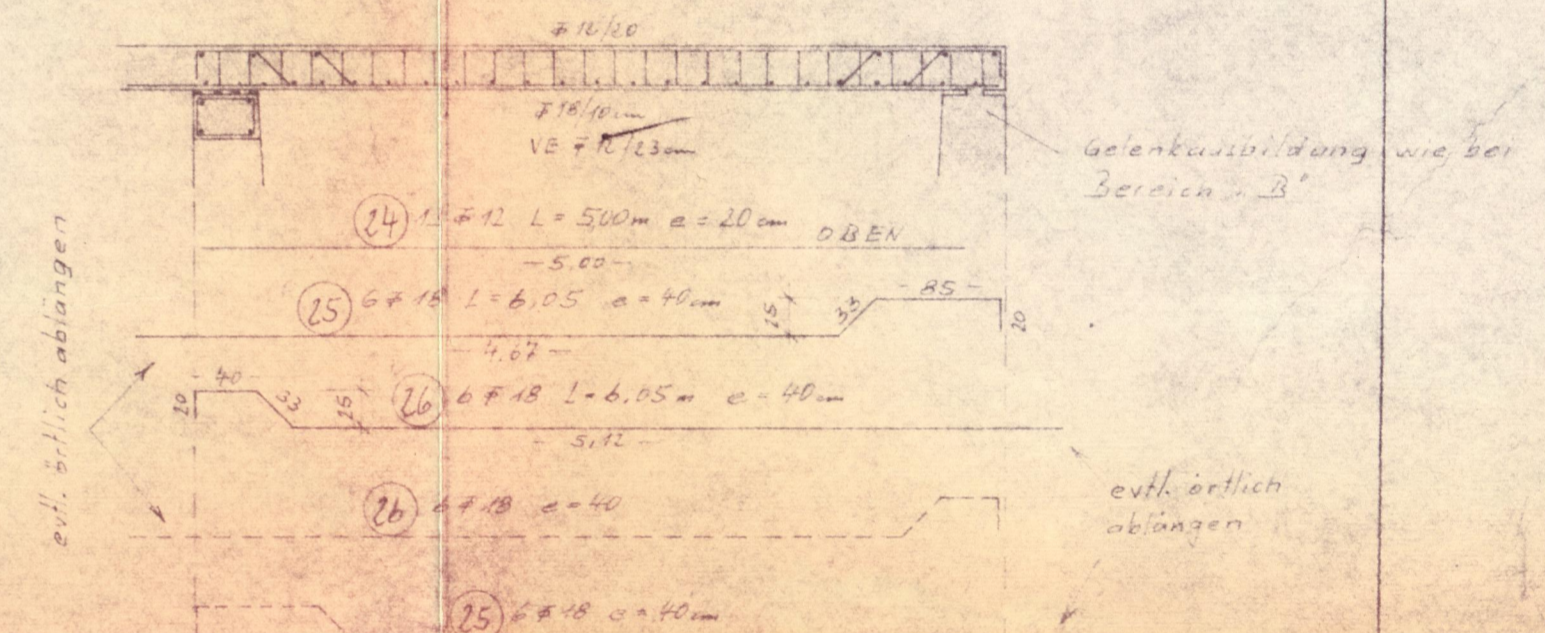
Station 5+11

B₂ - B₁

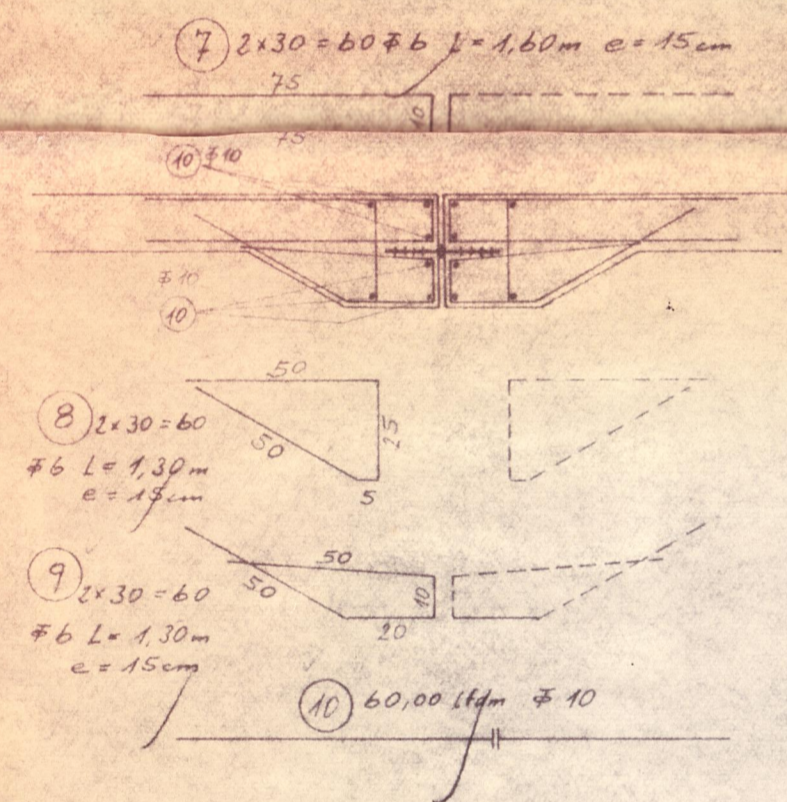


Bereich "C"

Verbügelung wie Schnitt 1-1 Bereich "B"

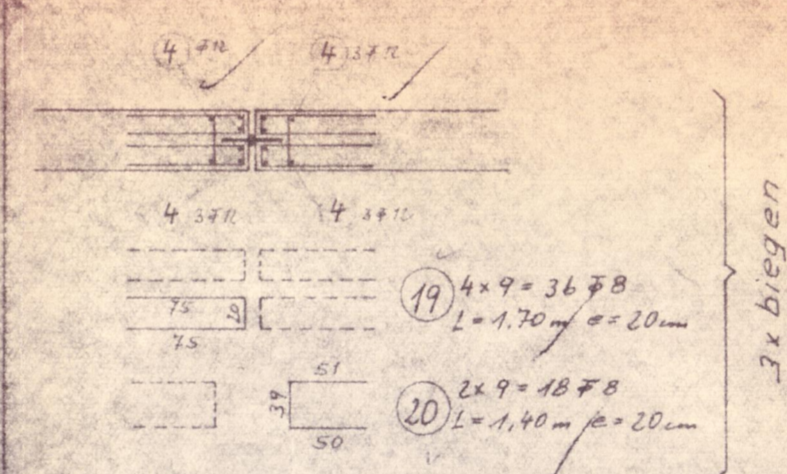


Fuge der Sohlplatte



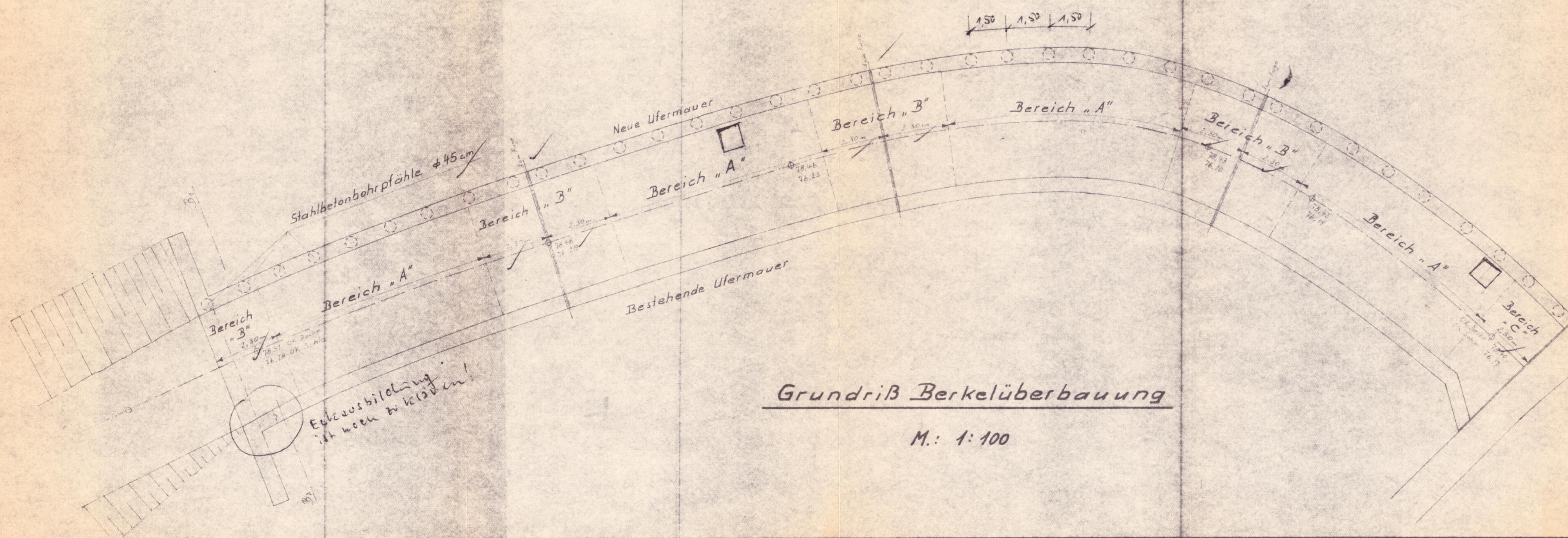
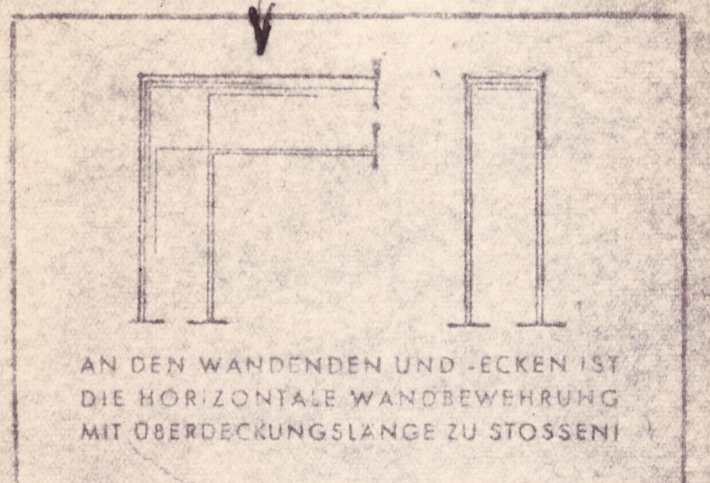
Schnitt 1-1

Fuge der neuen Ufermauer
(Ausbildung nur im Bereich d Fugenbandes)



Akte

In stofflicher Hinsicht geprüft.
Prüfnummer 85844a
des Prüfungsverzeichnisses nach Nr. 25
6. MARZ 1968
Prüfung: L. Bauschall vom Vordruck 10.1.4.42
L. d. Fachrichtung Stahl- und Betonbau
Dipl.-Ing. ERNST FEHL
Essen-Hattingen, Elberfeld, 2. 45501/1



Grundriß Berkelüberbauung

M.: 1:100

DIPL.-ING. B. KOHLHAAS, VBI und DIPL.-ING. W. KINA, VBI
IN GEMEINSCHAFT MIT DIPL.-ING. H. KRAUSE
BERATENDE INGENIEURE FÜR BAUWESEN
Düsseldorf - Kurfürstenstr. 30 - im City-Hochhaus
Telefon 35 06 51/52/53 - Fernschreiber 08 58/23 13

Bauherr: Siegfried Stienemeyer
Hamm / Westf.
Bauwerk: Coesfeld, Kuchen-Letterstr.
Bauteil: Bewehrung Berkelüberbauung
Blatt Nummer: D 1043/1a
Maßstab: 1:50
Datum: 14.2.68
Gezeichnet: Uwe
Geprüft:

Beton	Korntrennung	Zementart	Zementgehalt	Betonstahl
B 300	0-3-7 7-30	Z 375	≥ 300	III b

Alle Maße am Bau prüfen!