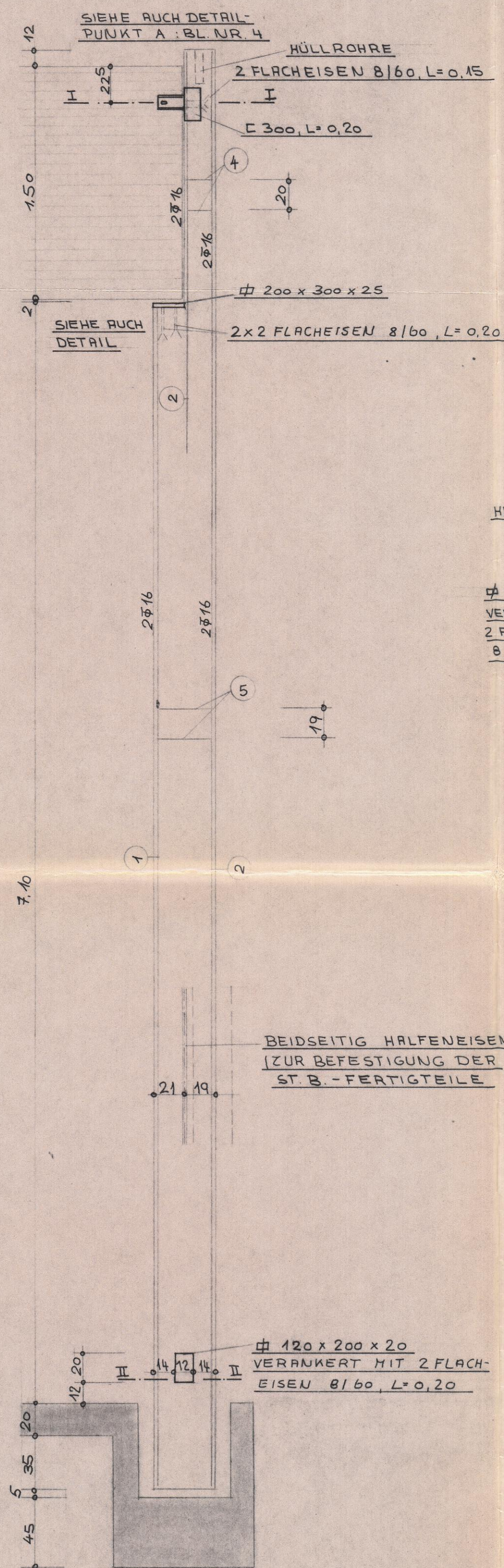
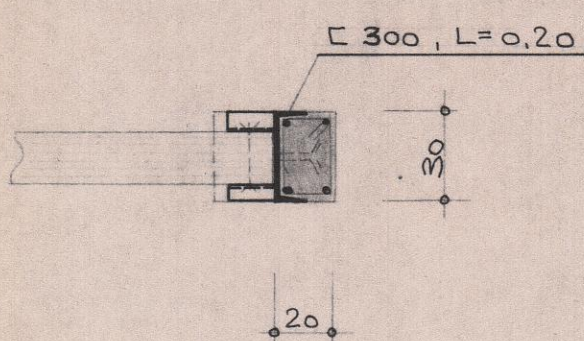


POS. 9 (4x)
Bn 350

C

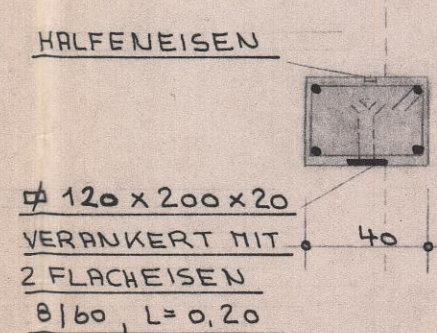


SCHNITT I-I



4 13 BÜ. # 6
L = 20, L = 0.95

SCHNITT II-II



5 19 BÜ. # 6
L = 19, L = 1.35

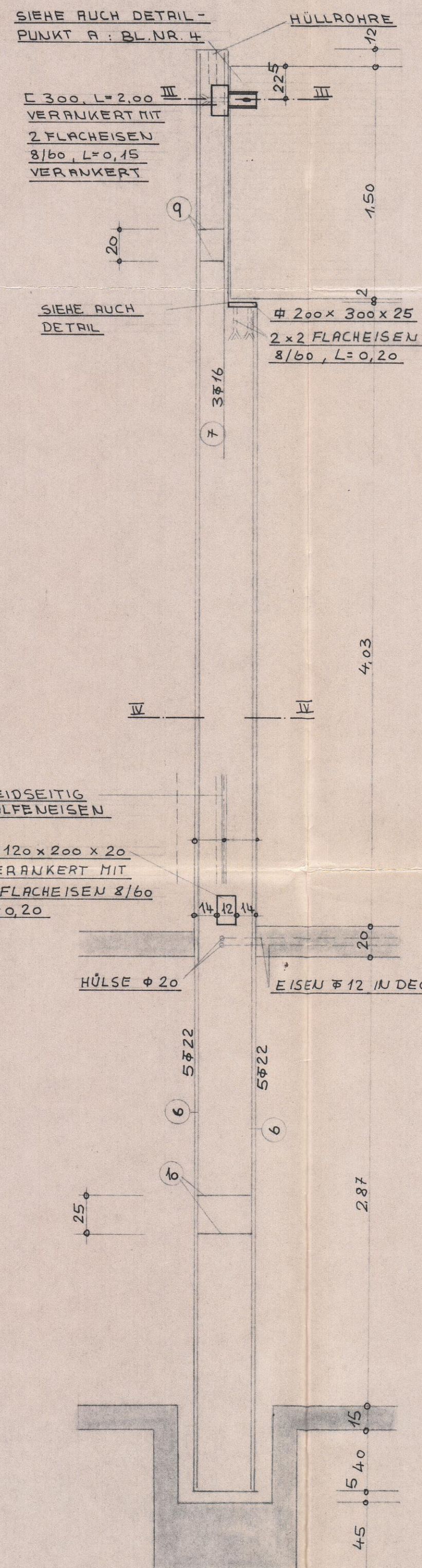
POS. 9 INSGESAMT 4x
2x MIT # 120x200x20 AN DER RECHTEN SEITE
2x MIT # 120x200x20 AN DER LINKEN SEITE

BEIDSEITIG HALFENEISEN
ZUR BEFESTIGUNG DER
ST.B.-FERTIGTEILE

120x200x20
VERANKERT MIT 2 FLACH-
EISEN 8/60, L=0.20

POS. 10 (12x)
Bn 350

D



SIEHE AUCH DETAIL-
PUNKT A: BL.NR. 4

III
L 300, L=2.00
VERANKERT MIT
2 FLACHEISEN
8/60, L=0.15
VERANKERT

SIEHE AUCH
DETAIL

200x300x25
2x2 FLACHEISEN
8/60, L=0.20

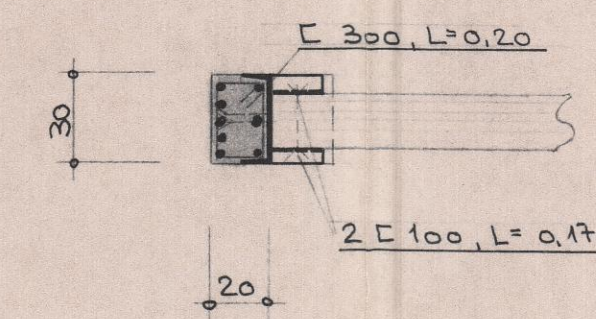
BEIDSEITIG
HALFENEISEN

120x200x20
VERANKERT MIT
2 FLACHEISEN 8/60
L=0.20

HÜLSE # 20

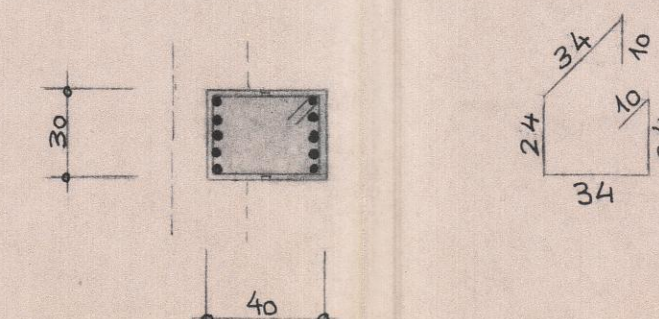
EISEN # 12 IN DECKE

SCHNITT III-III



9 13 BÜ. # 8
L = 20, L = 0.95

SCHNITT IV-IV



10 31 BÜ. # 8
L = 25, L = 1.35

POS. 10
1x MIT # 120x200x20 AN DER RECHTEN SEITE
1x MIT # 120x200x20 AN DER LINKEN SEITE

HALFENEISEN AN ENTSPRECHENDEN SEITEN
ZUR BEFESTIGUNG DER ST.B.-FERTIGTEILE
VORSEHEN!

ALLE MASSE AUF DER
BAUSTELLE PRÜFEN

BAUSTOFFE:
STAHLBETON: Bn 350 Bn
BETONSTAHL: 42/50 RK (III K) - 50/55 RK (IV R)
BETONDECKUNG: 3.0 cm
BIEGEROLLENDURCHMESSER: NACH DIN 1045 TABELLE 19

In statischer Hinsicht geprüft
Prüf. des Prüfw. Nr. 15.11.76
Aachen, den 15.11.76
Prüfingenieur für Baustatik gemäß
Verordnung vom 19. Juli 1962 (G.V.N.W.S. 470)
für die Fachrichtung Massivbau

Dipl.-Ing. B. Moerschbacher
41 Ansbach - Heidekamp 11 - Tel. (09241) 644-26

INGENIEURBÜRO DIPL.-ING. LEO HERMANN'S
419 KLEVE - GRENZALLEE 79 - RUF 23912
BAUHERR: SCHULVERBAND ANHOLT-ISSELB.-WERTH
PROJEKT: DOPPELTURNHALLE ISSELBURG
INHALT: BEW.-PLAN: ST.B.-STÜTZEN
M = 1:25 GEZ: Bau GEÄND:
76/1045 DAT: 22.9.76 BL-Nr.: 5