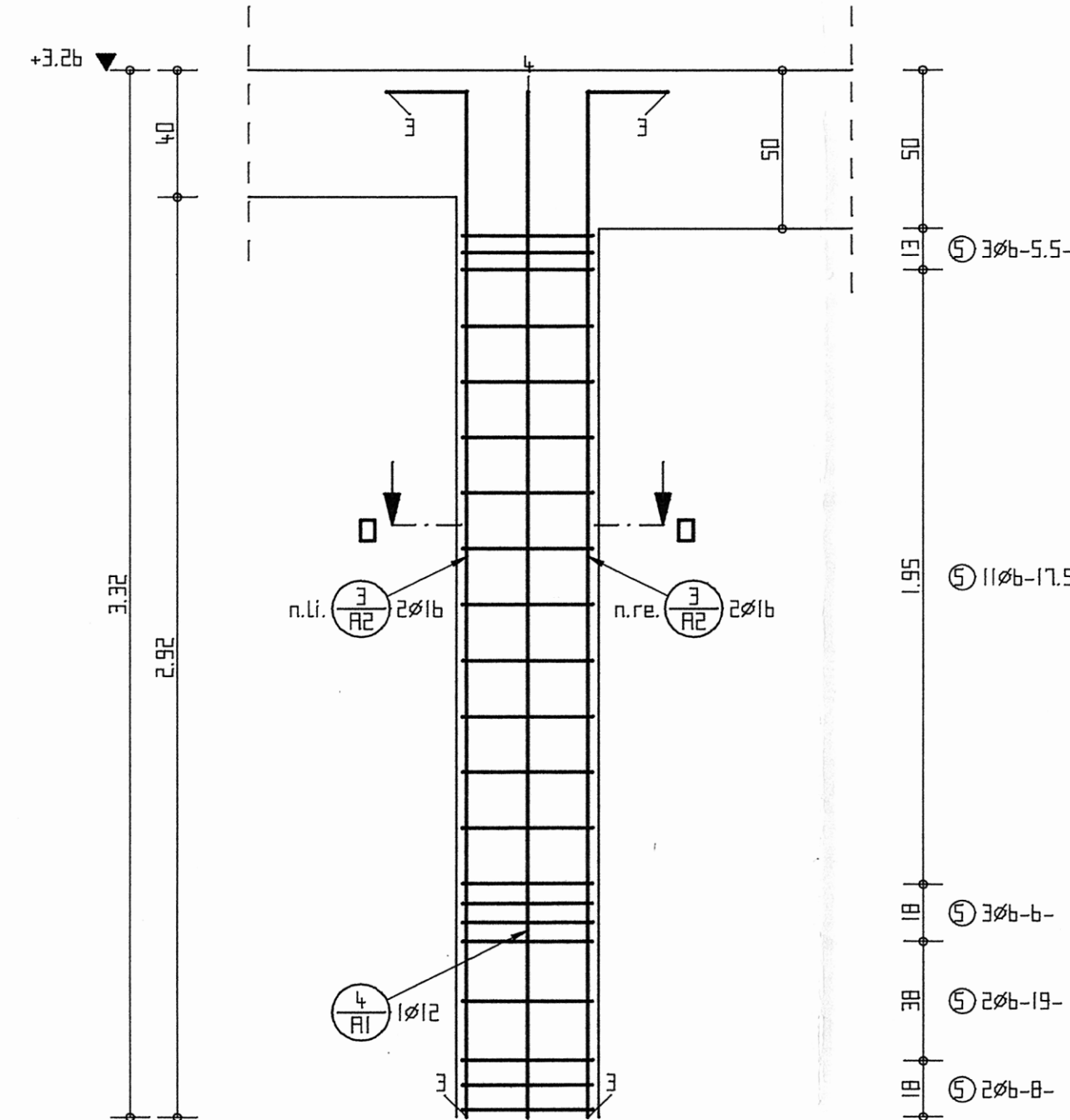
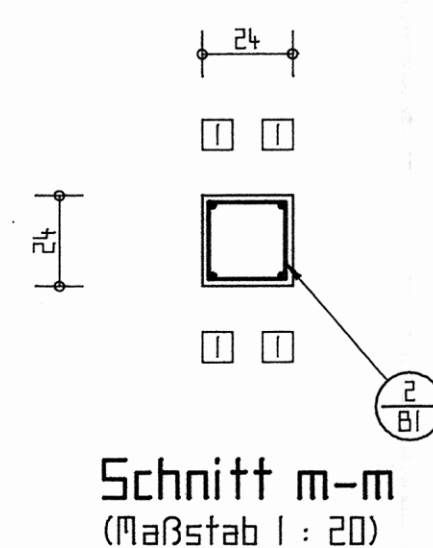
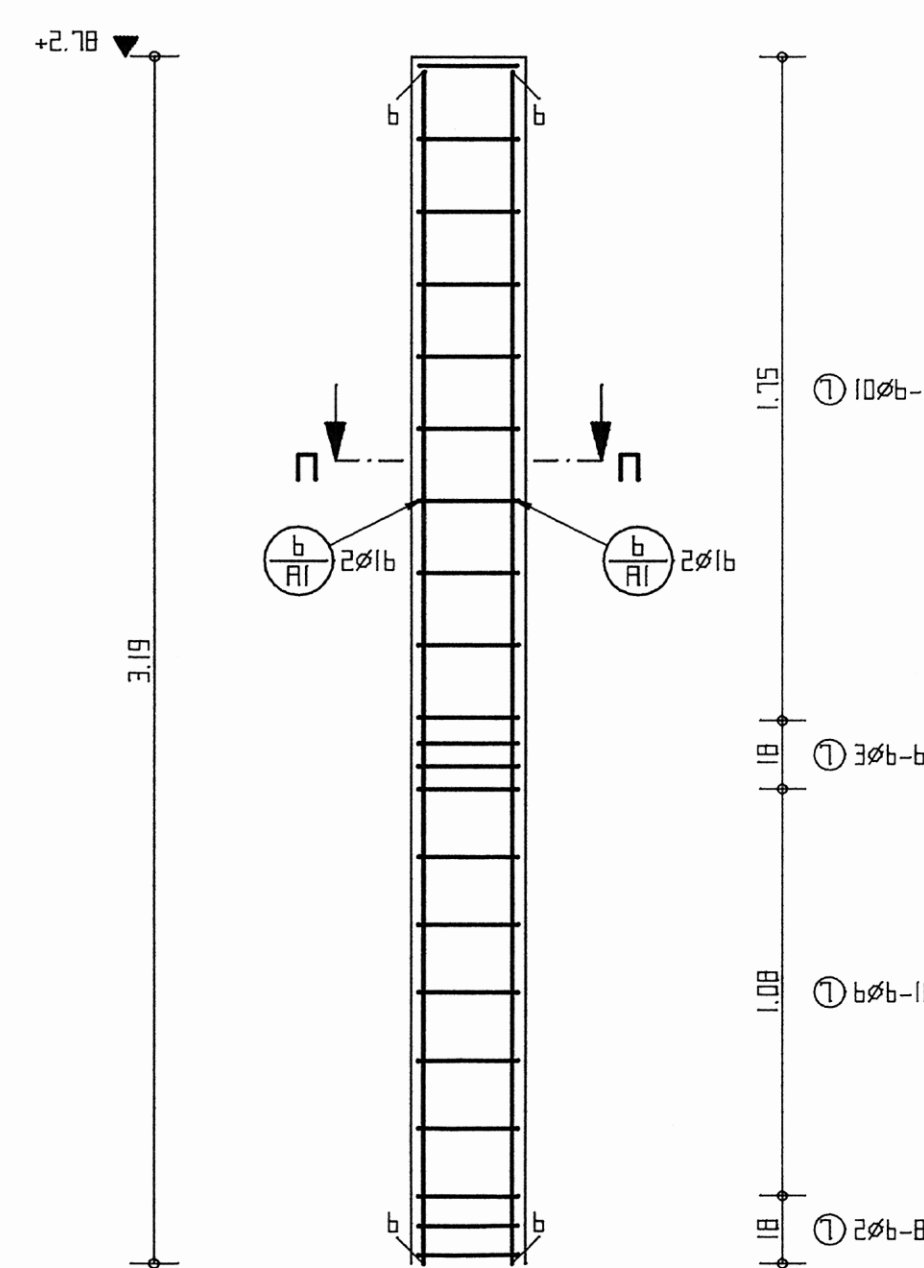
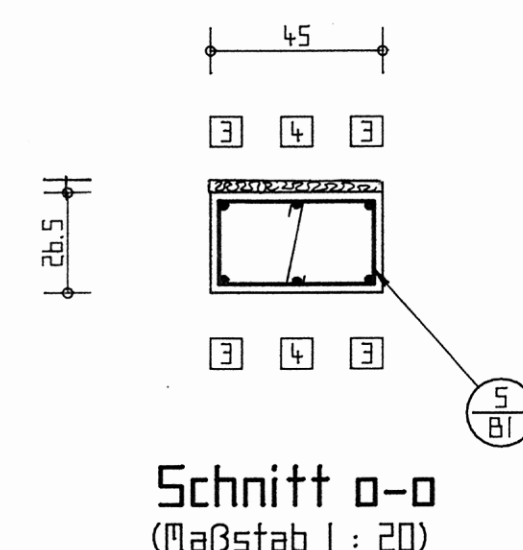


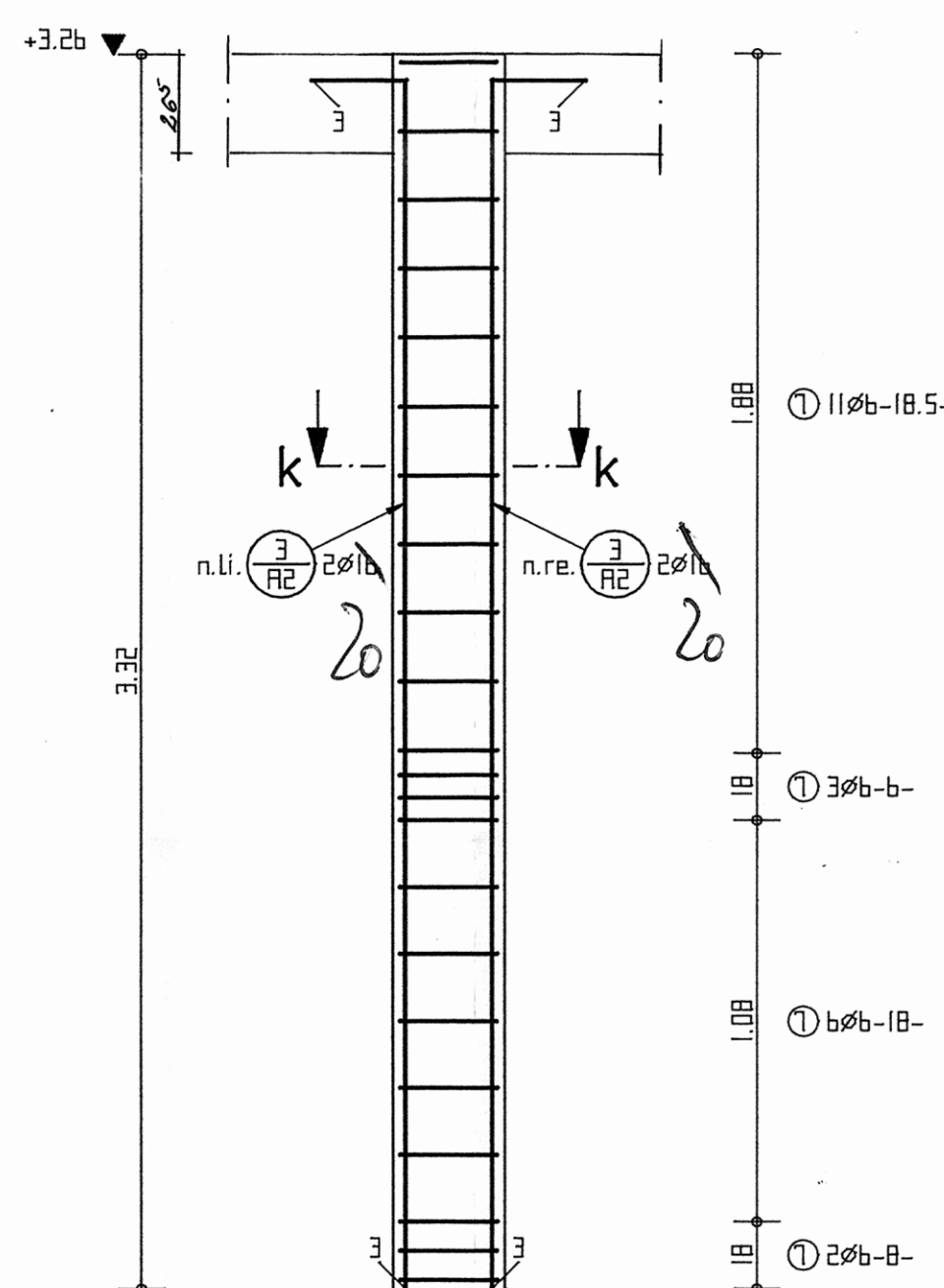
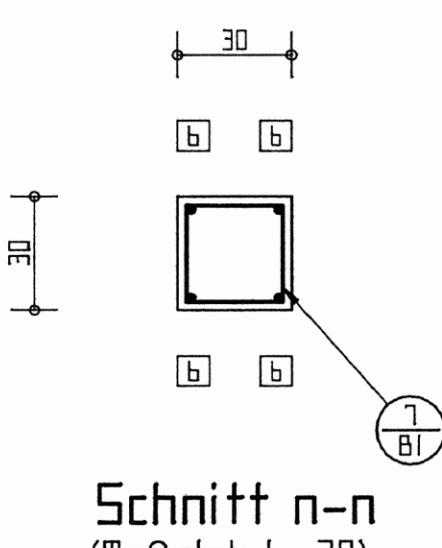
Pos. 32a WANDAUSSTEIFUNGSSTÜTZEN IM EG
(Maßstab 1 : 20, b x ausführen)



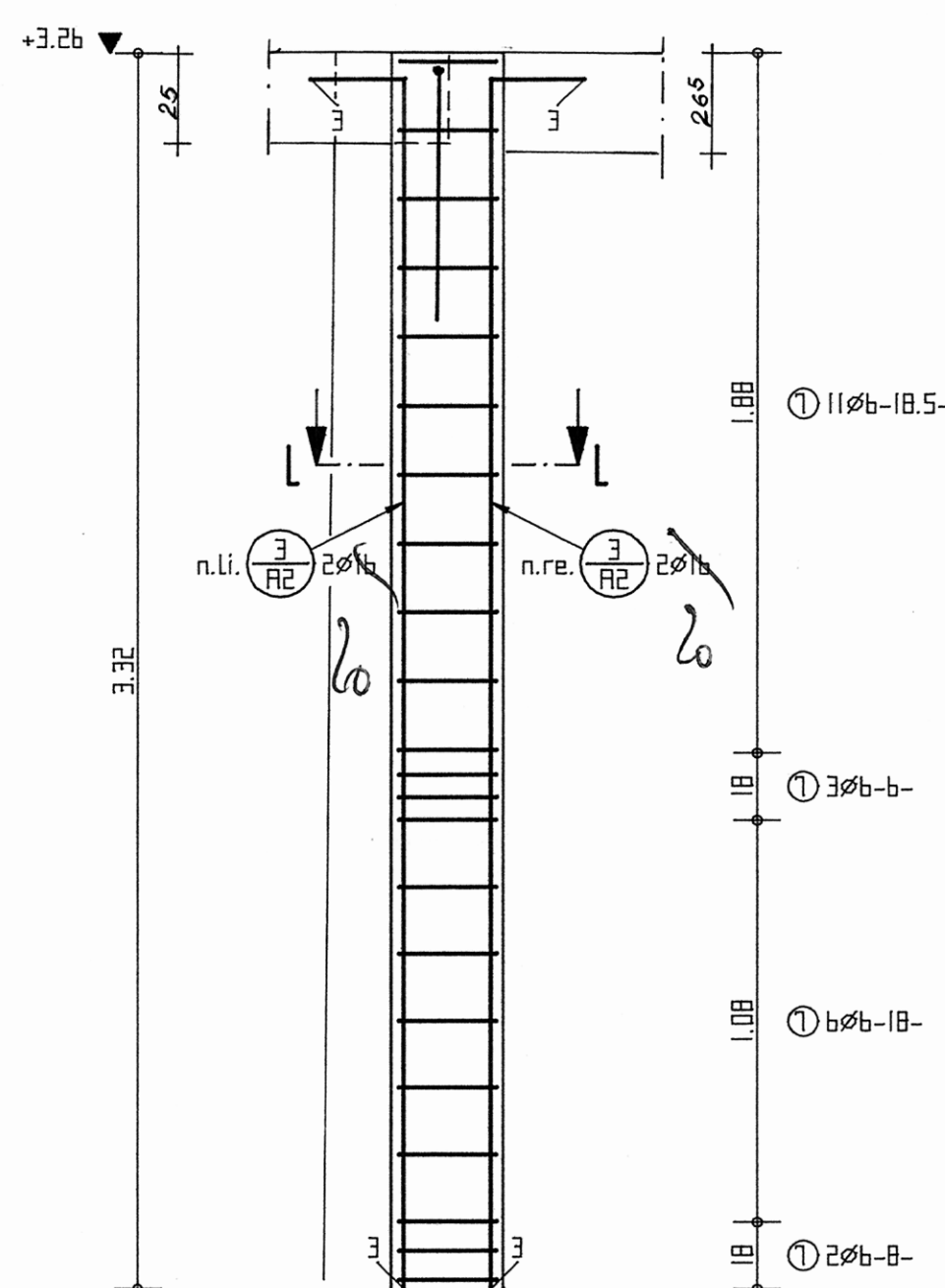
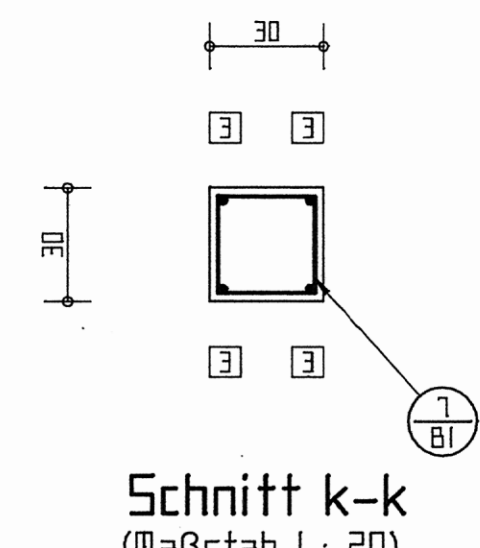
Pos. 33a STAHLBETONPFEILER BEI ANLIEFERUNG
(Maßstab 1 : 20, l x ausführen)



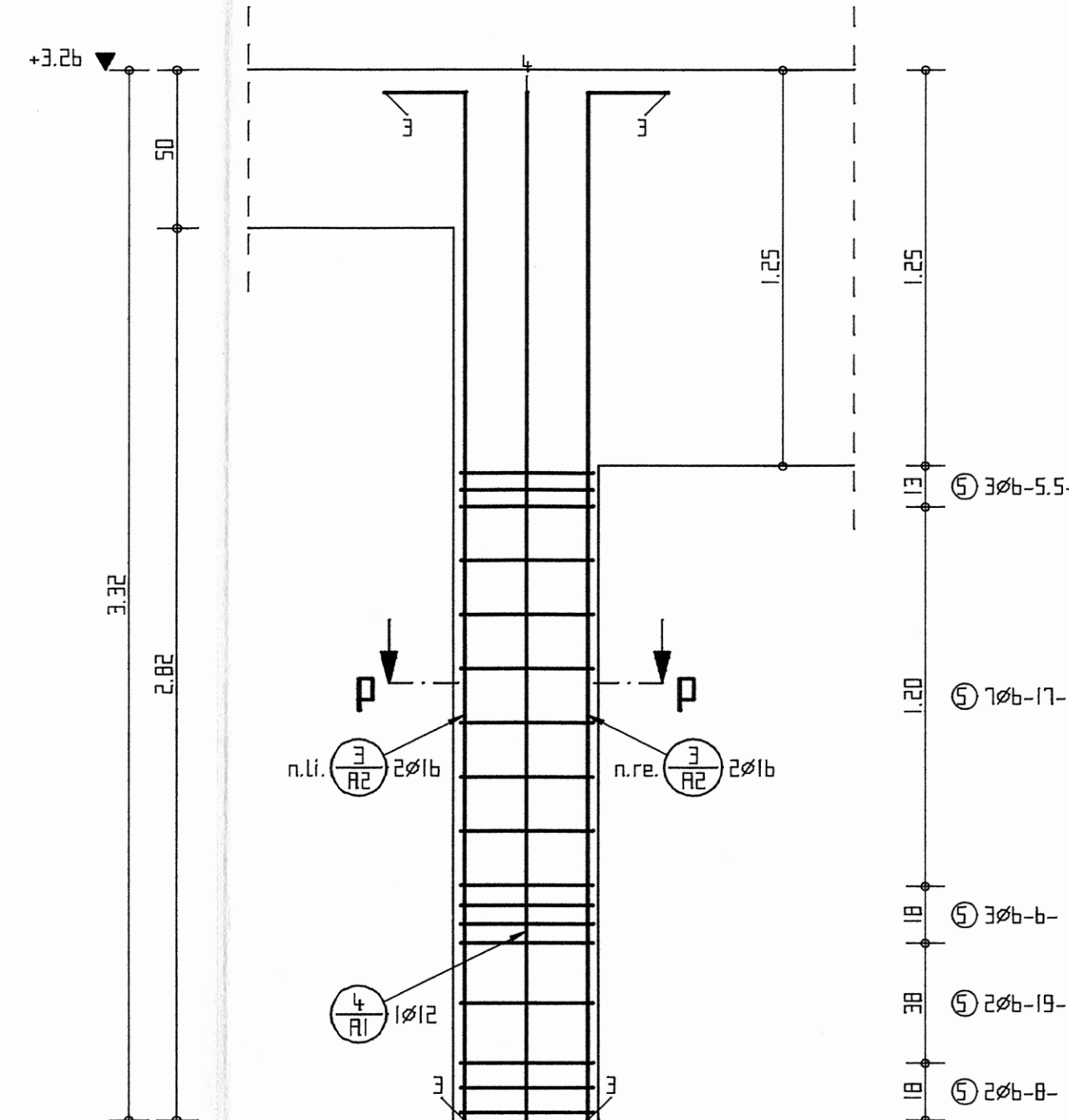
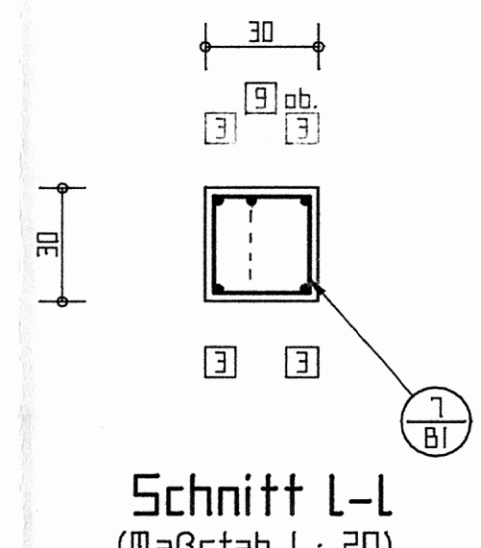
Pos. 33 STAHLBETONSTÜTZE VORDACH EINGANG
(Maßstab 1 : 20, 2 x ausführen)



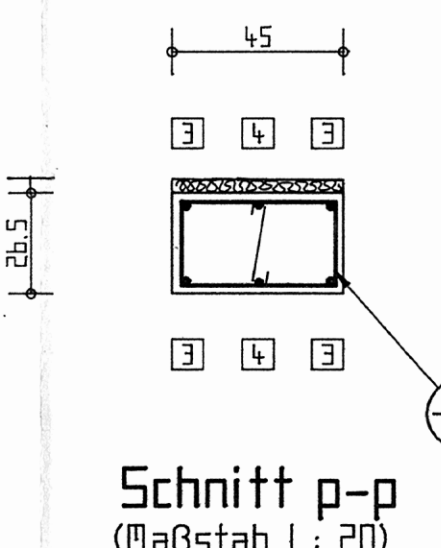
Pos. 31b STAHLBETONSTÜTZE IM EG
(Maßstab 1 : 20, 2 x ausführen)



Pos. 31c STAHLBETONSTÜTZE IM EG
(Maßstab 1 : 20, l x ausführen)

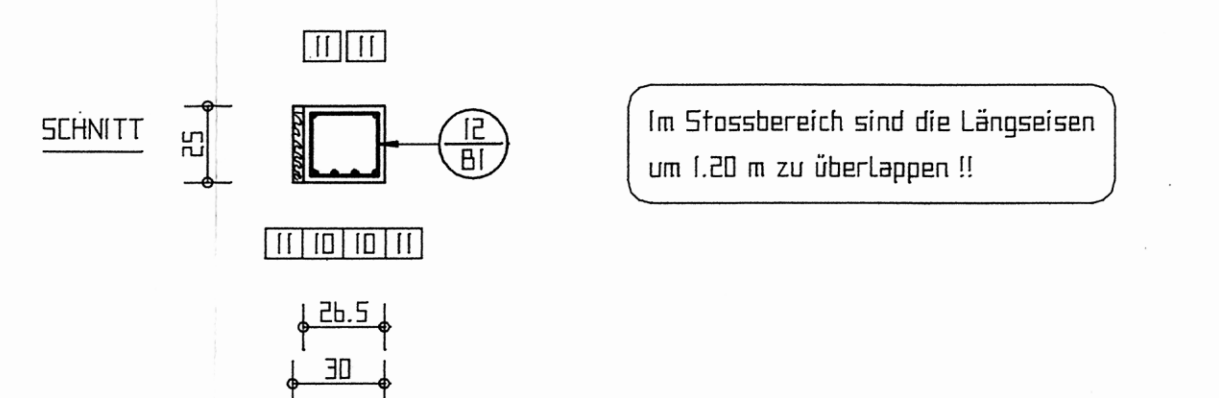
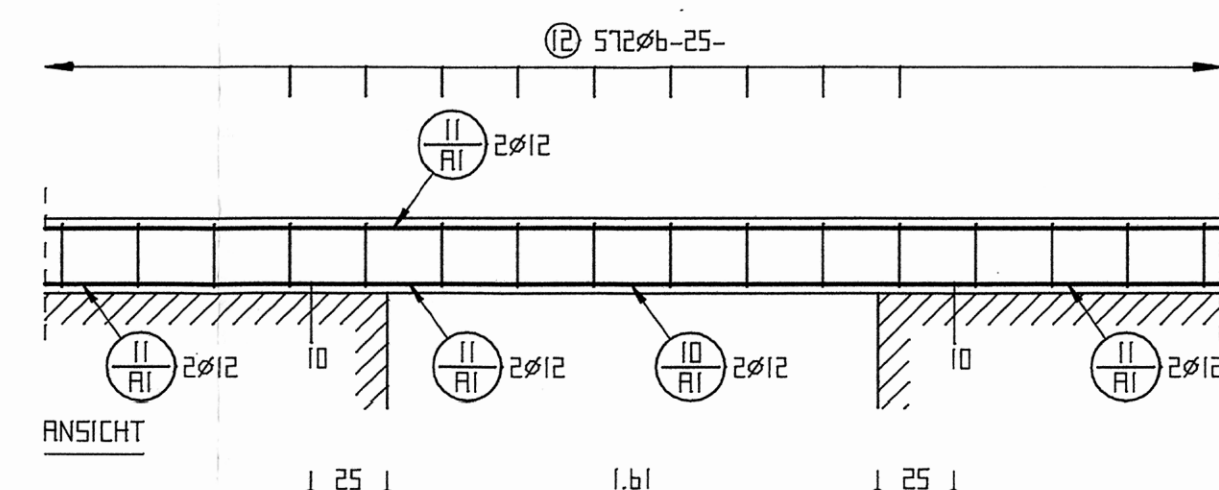


Pos. 33b STAHLBETONPFEILER BEI ANLIEFERUNG
(Maßstab 1 : 20, l x ausführen)

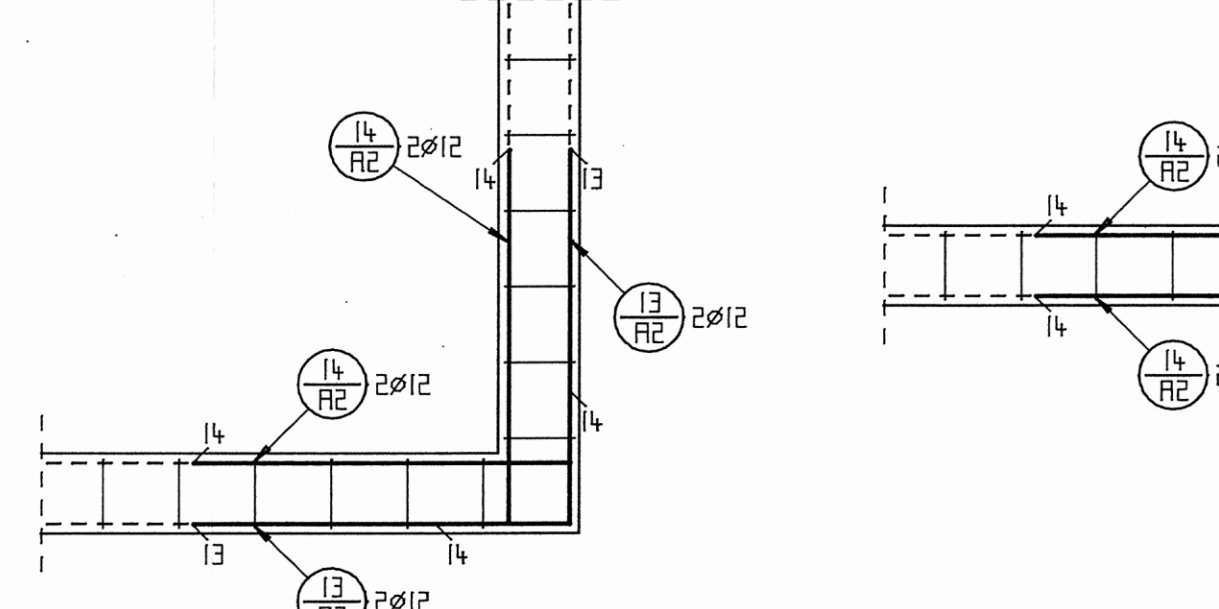


POS. 26a RINGBALKEN ÜBER 30CM AUSSENWÄNDEN

B25, innen mit 3.5cm Isolierung (Maßstab 1 : 25)

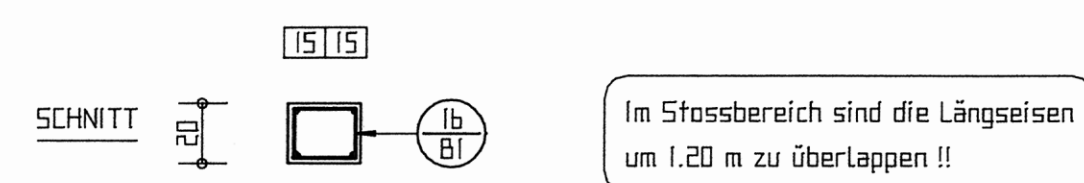
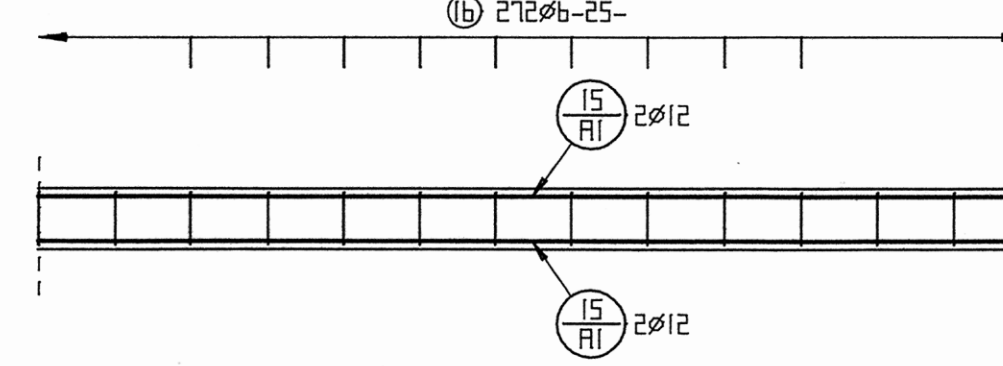


GRUNDRISS ECKAUSBILDUNG

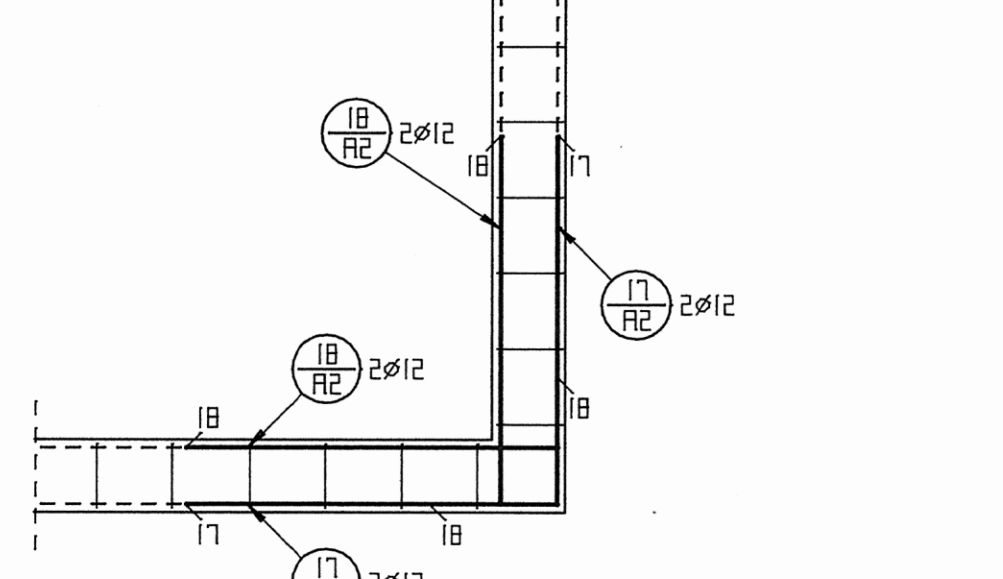


POS. 26b RINGBALKEN

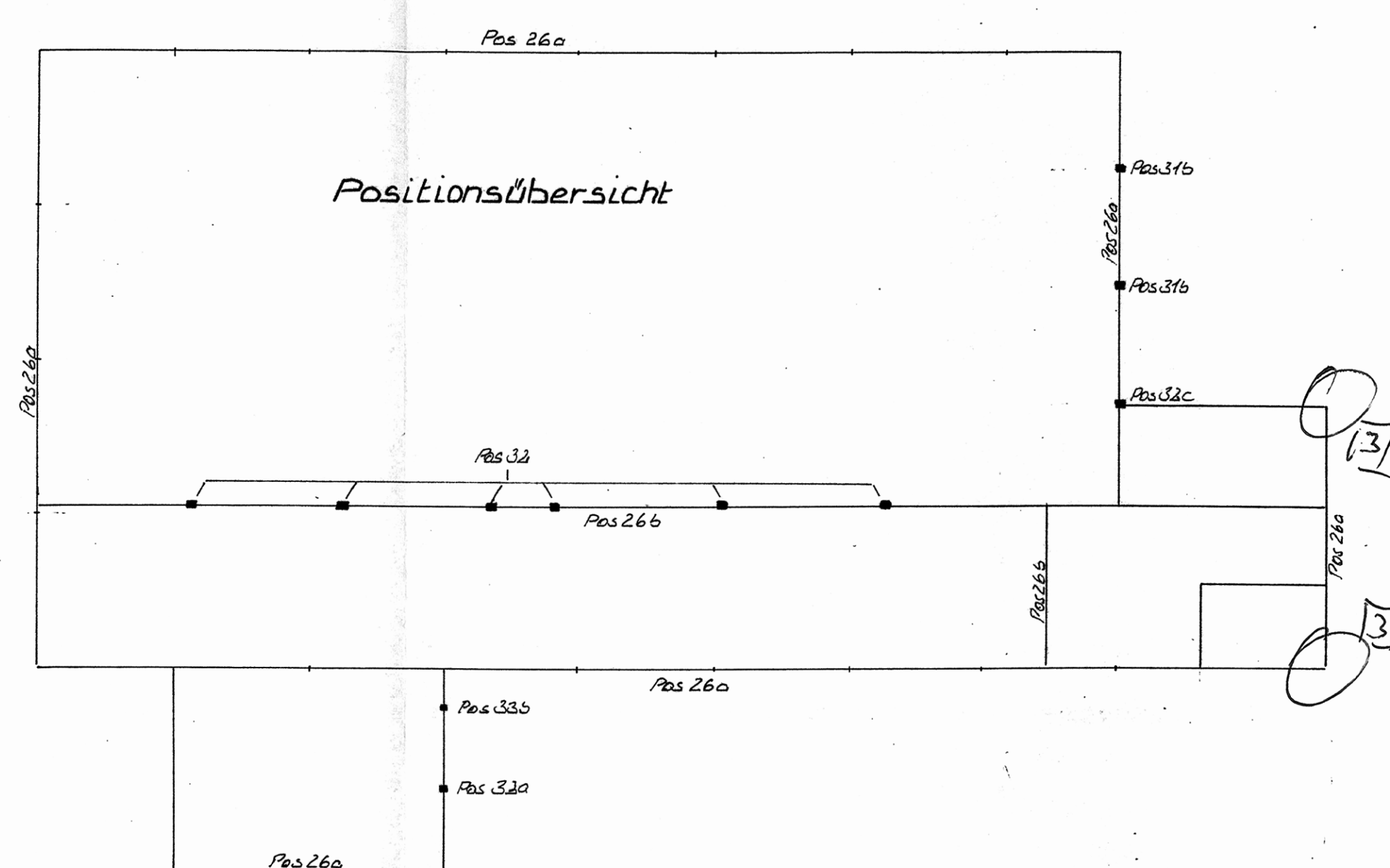
B25, ueber 24cm Innenwand (Maßstab 1 : 25)



GRUNDRISS ECKAUSBILDUNG

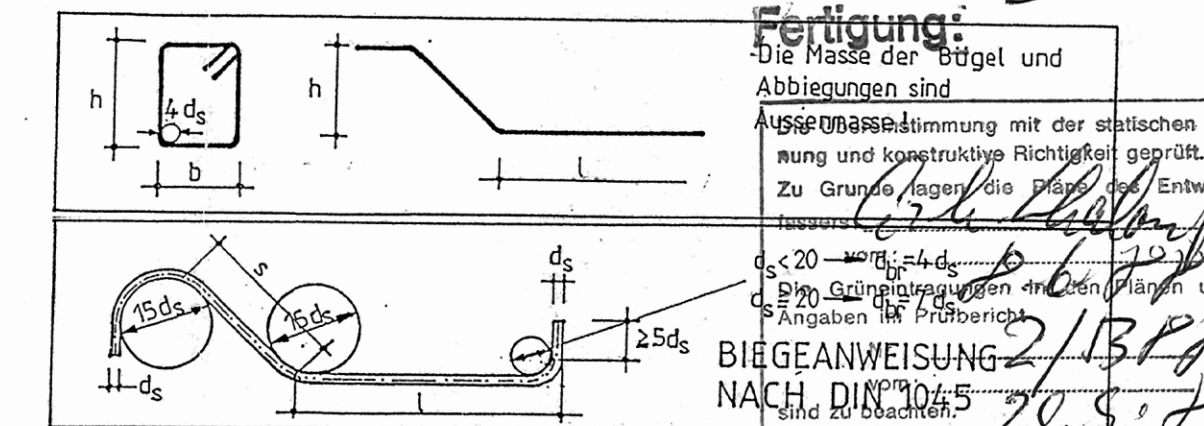


Stahlbetonringbalken sind an Ecken und Einmündungen miteinander sowie mit anschließenden Unterzuegen und Stuerzen rahmenartig zu verbinden.
Stahlbetonstuetzen sind gegen verzahntes Mauerwerk zu betonieren!
Eventuelle Aussparungen bzw. Schlitzte und Durchbrueche siehe Architektenplan bzw. Plaene der jeweiligen Fachprojektanten.
Spaetestens 24 Stunden vor dem Betonieren ist der Statiker zur Bewehrungsabnahme zu benachrichtigen!



Liste der Standardformen nach DIN 1356 Teil 10

Form	Form	Form	Form
A1	A2	A3	A4
B1	B2	B3	B4
C1	C2	C3	C4
D1	D2	D3	D4
E1	E2	E3	E4
F1	F2	F3	F4
G1	G2	G3	G4
H1	H2	H3	H4
I1	I2	I3	I4
J1	J2	J3	J4
K1	K2	K3	K4
L1	L2	L3	L4
M1	M2	M3	M4
N1	N2	N3	N4
O1	O2	O3	O4
P1	P2	P3	P4
Q1	Q2	Q3	Q4
R1	R2	R3	R4
S1	S2	S3	S4
T1	T2	T3	T4
U1	U2	U3	U4
V1	V2	V3	V4
W1	W2	W3	W4
X1	X2	X3	X4
Y1	Y2	Y3	Y4
Z1	Z2	Z3	Z4



ABSTANDHALTER

APSTA	G=	kg
APSTA	G=	kg
APSTA	G=	kg
APSTA	G=	kg

STOSSDECKUNG DER BSTG-MATTEN

VERLEGERSTÜSSE	TRAGSTÜSSE
R-Matten	± 20 cm
K-Matten	± 30 cm
Q-Matten	± 50 cm

AUSSPARUNGEN in tragenden Bauteilen dürfen nur nach Rücksprache mit dem Statiker ausgeführt werden!

BRÜHER: ALDI GmbH und CO. KG. Ebersberg

BRUTEIL: Neubau einer Lebensmittel-Filiale in Traunstein

Stuetzen, Unterzuege, Ringanker im Erdgeschoss

gezeichnet: Betongüte: B 25 Maßstab: 1 : 20/25

geprüft: Betonstahl: IV 5/2.0 Größe: 1050 x 800 mm

Datum: 05.07.1988 Proj.-Nr.: 8835 Zeichnungs-Nr.: 8835/5

zu Zeichnung: 2 Position: 17-33

zu Stahlliste: 1 Statik Seite: 43-b0

ING. BUERO WOLFGANG BAUER * ROSENHEIMER STR. 30 * 8220 TRAUNSTEIN