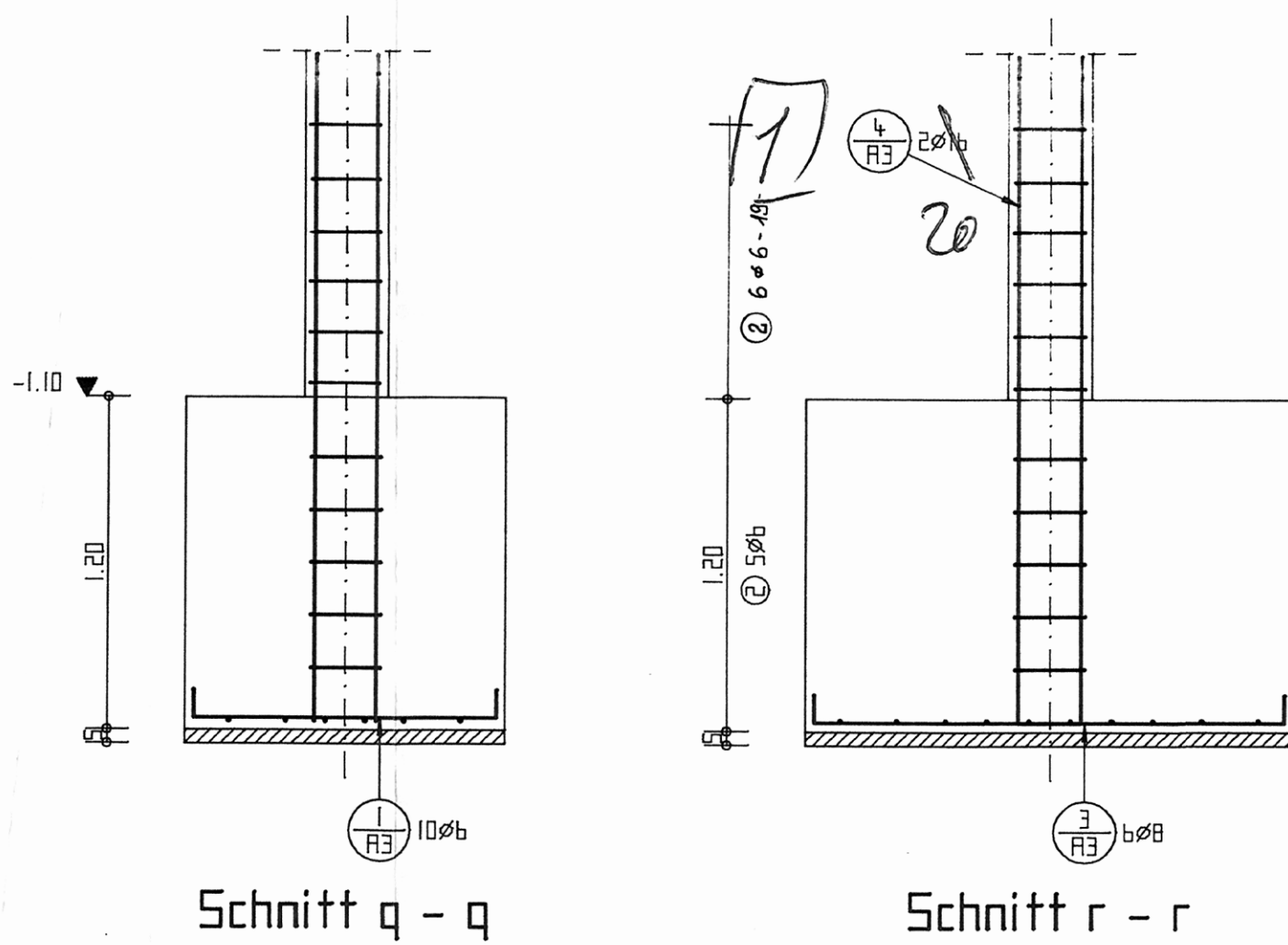


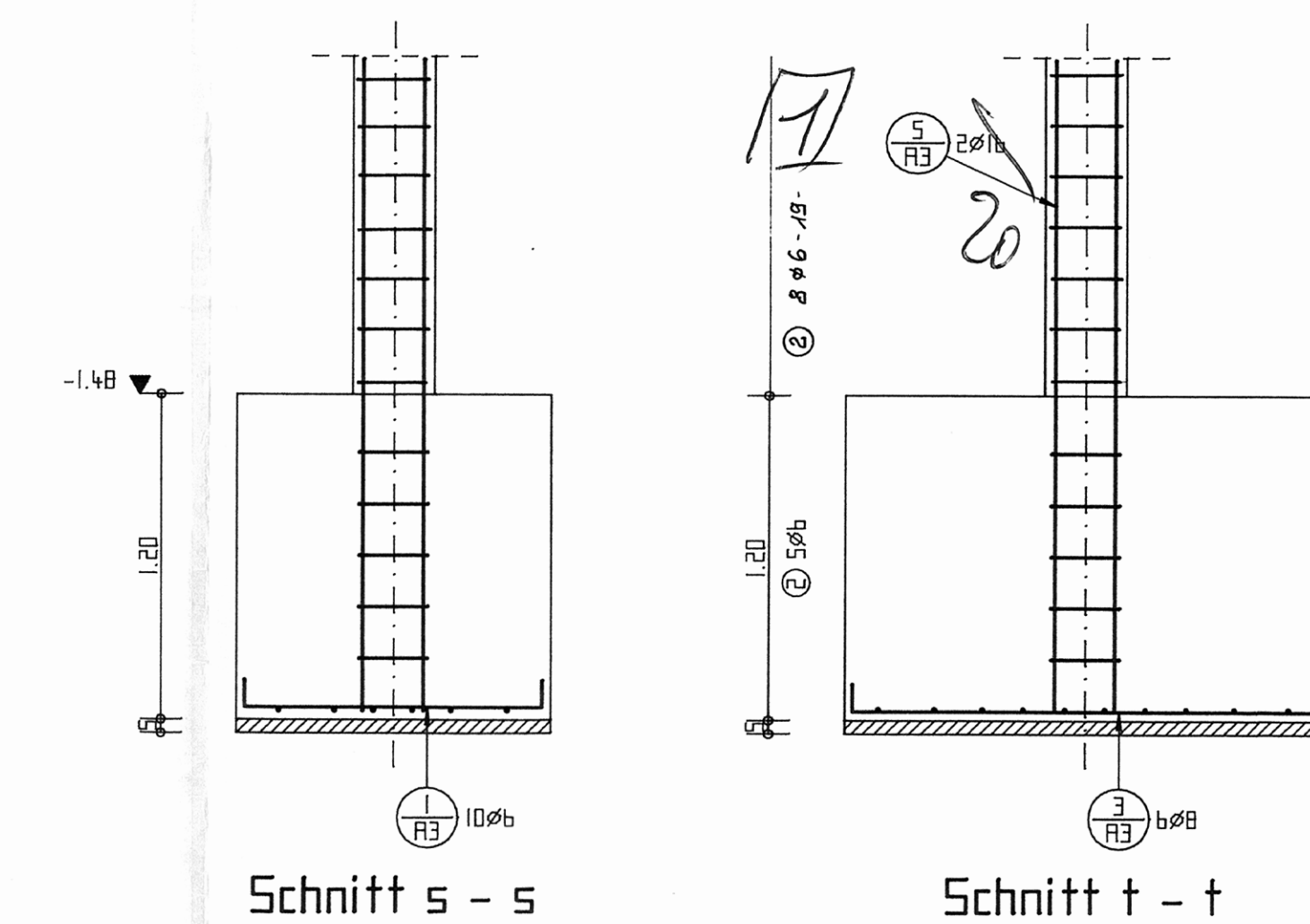
Pos. 37b Einzelfundament

B15, B/L/H = 115/175/120cm (Maßstab 1:25, 2 x ausführen)



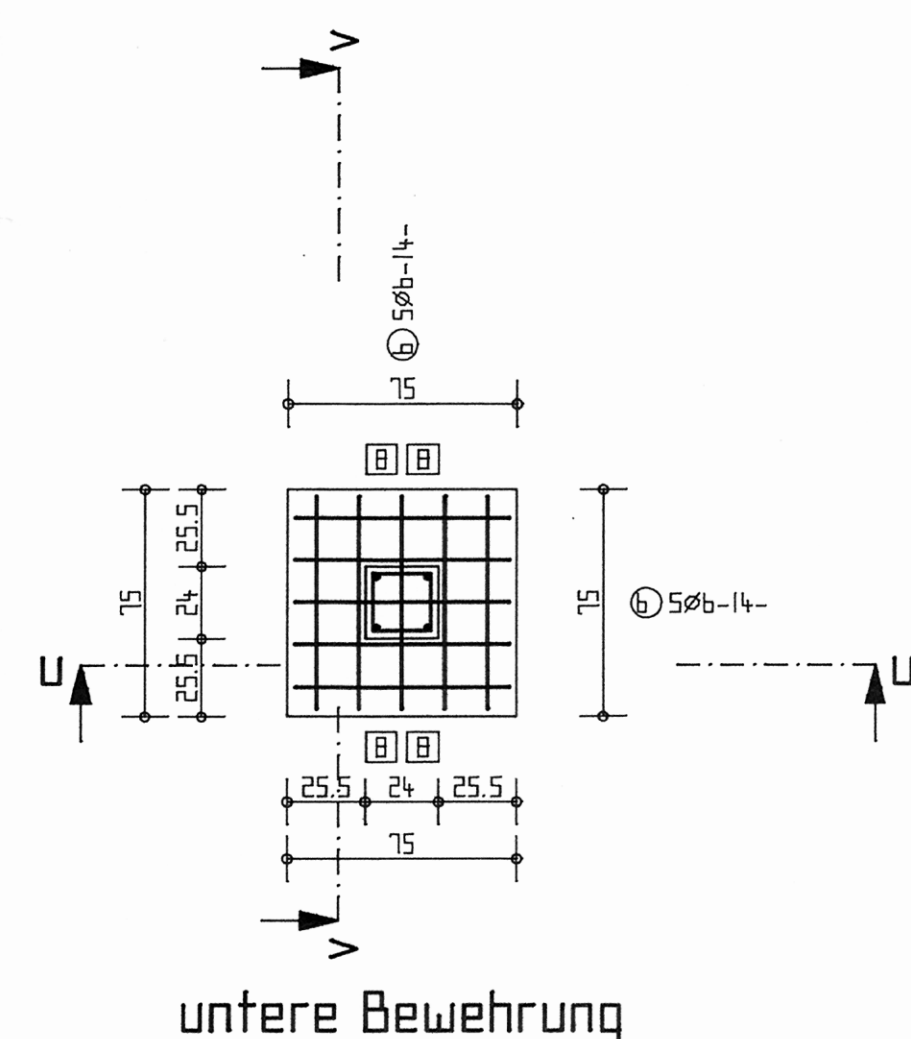
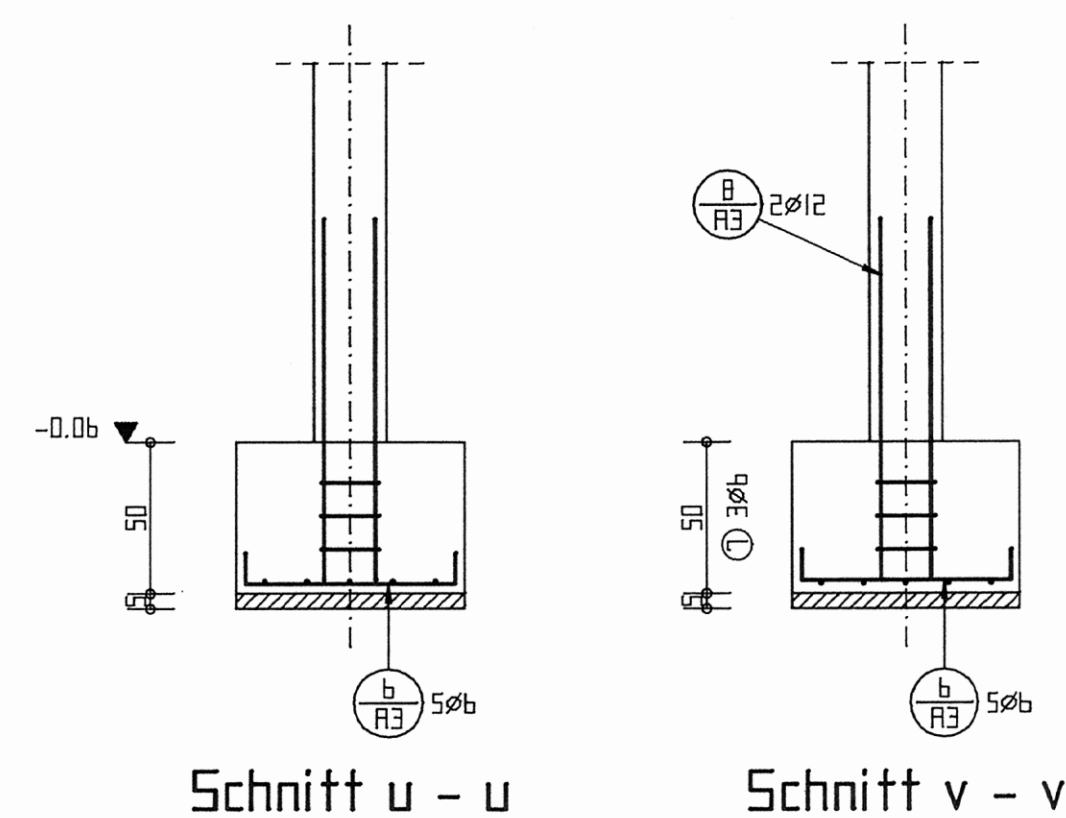
Pos. 37c Einzelfundament

B15, B/L/H = 115/175/120cm (Maßstab 1:25, 4 x ausführen)



Pos. 39 Einzelfundament

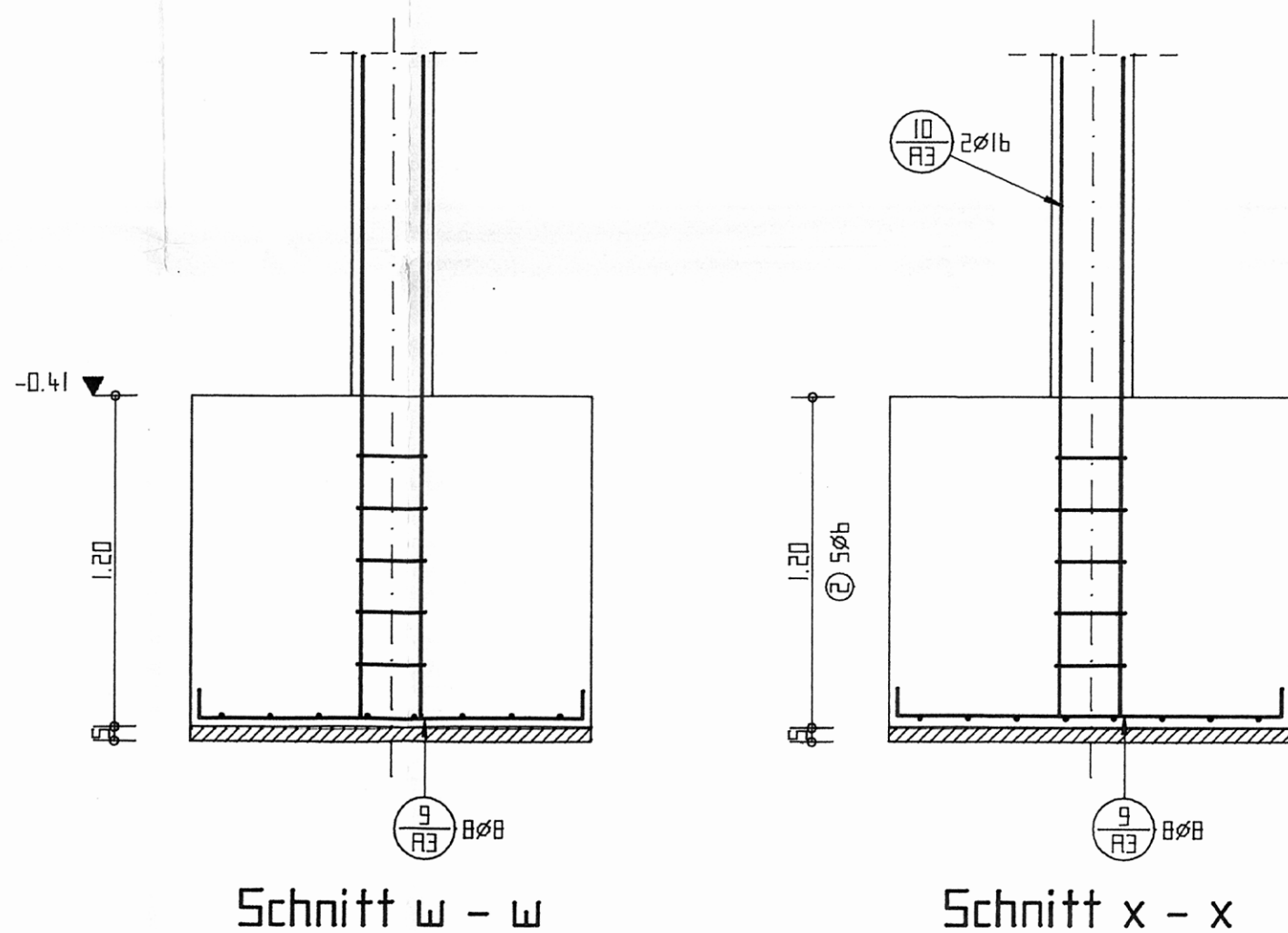
B15, B/L/H = 75/75/50cm (Maßstab 1:25, b x ausführen)



POSITIONSUEBERSICHT SIEHE AUF PLAN 2!

Pos. 40 Einzelfundament

B15, B/L/H = 145/145/120cm (Maßstab 1:25, 2 x ausführen)



Saemtliche Fundamente sind bis auf Frosttiefe, mindestens aber bis auf gewachsenen Boden zu fuhren. Hoehendifferenzen sind in Magerbeton abzutrepfen. Stahlbetonstuetzen sind gegen verzahntes Mauerwerk zu betonieren! Eventuelle Aussparungen bzw. Schlitze 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

Typ	Spalte	Form	Typ	Spalte	Form	Typ	Spalte	Form	Typ	Spalte	Form
A1	H	A	A2	H	A	A3	H	A	A4	H	A
B1	H	B	B2	H	B	B3	H	B	B4	H	B
C1	H	C	C2	H	C	C3	H	C	C4	H	C
D1	H	D	D2	H	D	D3	H	D	D4	H	D
E1	H	E	E2	H	E	E3	H	E	E4	H	E

As: Anzahl der Begeleiten
B: Gesamtmenge
C: Skizze der Begeleiten mit Teilungen in der Spalte A
D: Skizze der Begeleiten mit Teilungen in der Spalte A
E: Skizze der Begeleiten mit Teilungen in der Spalte A

Die Masse der Bügel und Abbiegungen sind Ausmassen!

$d_s < 20 \rightarrow d_s = 4$
 $d_s \geq 20 \rightarrow d_s = 7$

Fertigung: 2

Die Übereinstimmung mit der statischen Berechnung ist zu prüfen. Die Richtigkeit der Ausführung ist zu prüfen.

ABSTANDHALTER
Zur Sicherung des Abstandes obere - untere Bewehrung sind:

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

STOSSDECKUNG DER BSTG-MATTEN
VERTEILERSTÜSSE: 20 cm
K-Matten: 30 cm
Q-Matten: 50 cm

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

Alle Maße sind zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Für die Richtigkeit der Maße haftet allein der Unternehmer.

BRUHERR: ALDI GmbH und CO. KG. Ebersberg
BRAUVORHABEN: Neubau einer Lebensmittel-Filiale in Traunstein
BRUTEIL: Einzelfundamente (Ergaenzung zu Plan 8835/2!)

gezeichnet: Befangüte: B 15 Maßstab: 1:25
geprüft: Befangüte: IV 5 Größe: b60 x 800 mm
Datum: 04.07.1988 Befangüte: 2.5 Proj.-Nr.: 8835
zu Zeichnung: I Position: 34-40 Zeichnungs-Nr.:
zu Stahl-Liste: I Statik Seite: b0-b7

8835/4
ING. BUERO WOLFGANG BAUER * ROSENHEIMER STR. 30 * 8220 TRAUNSTEIN