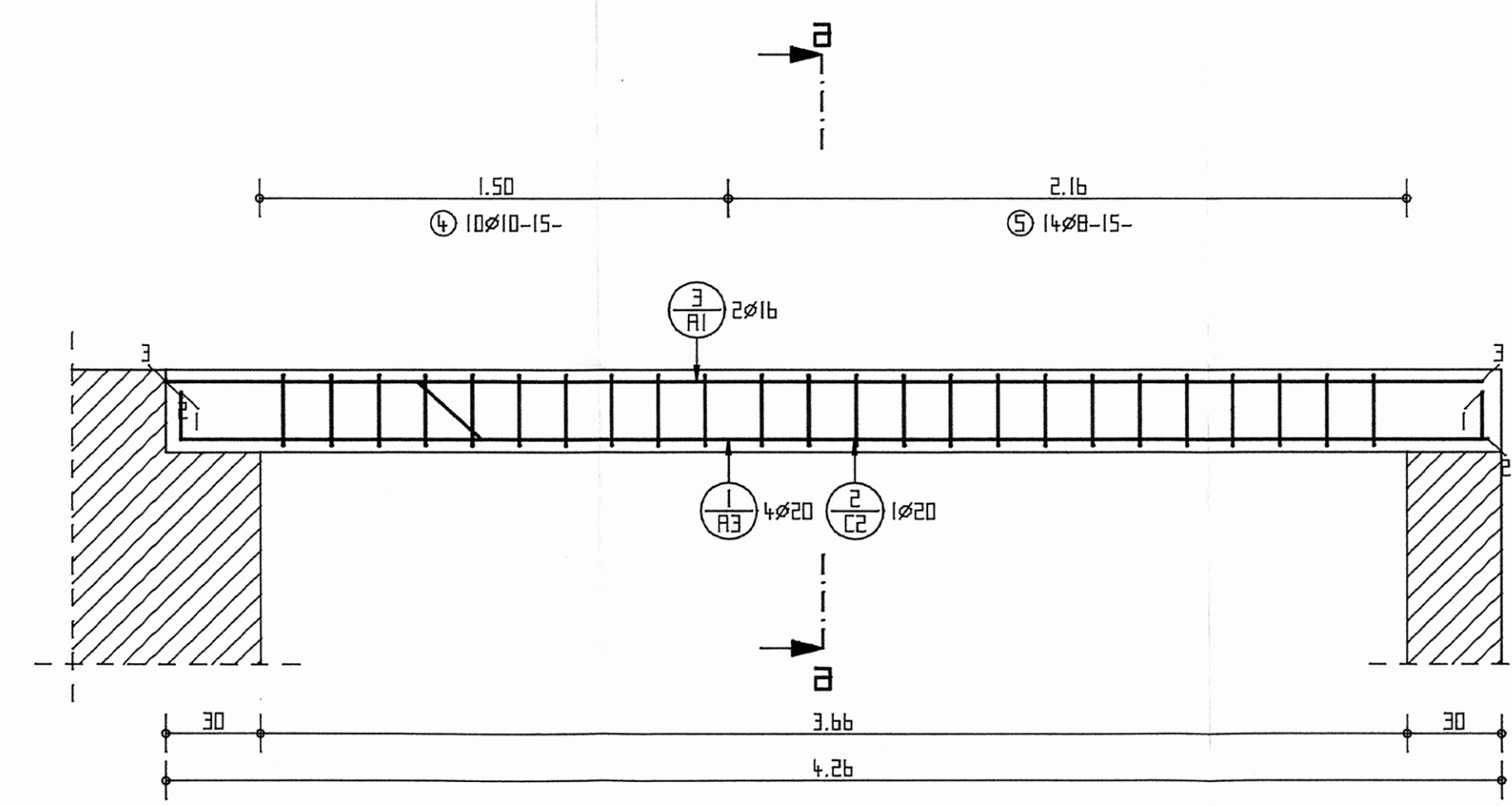
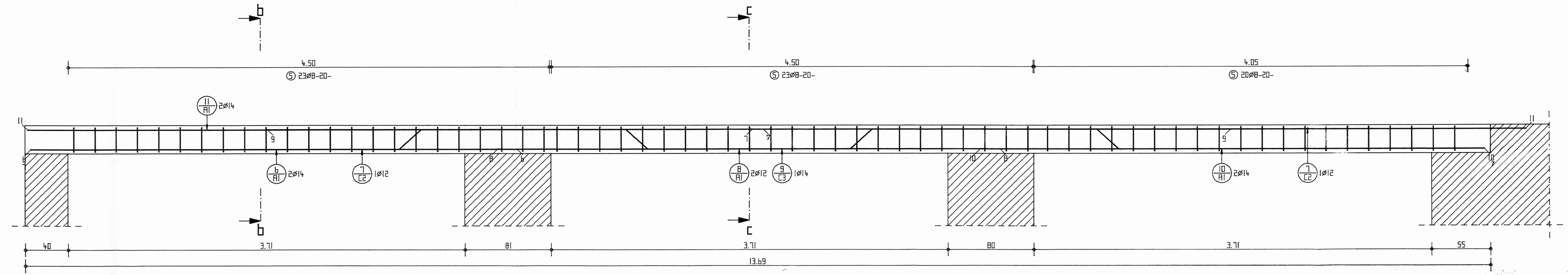
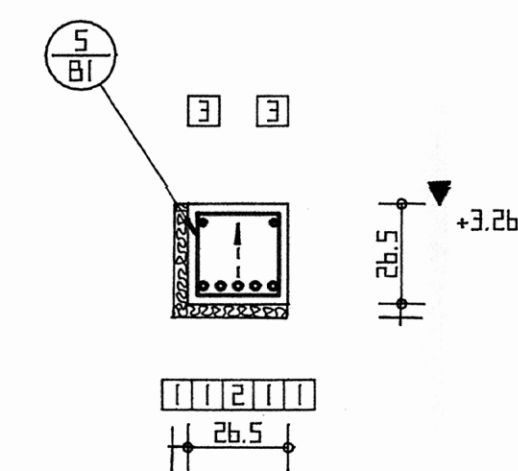


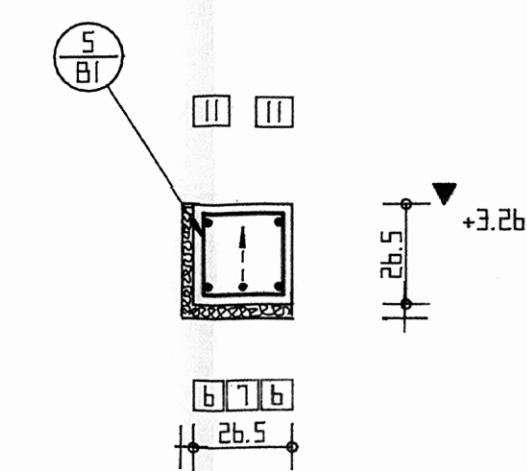
Pos.18 STAHLBETONFENSTERSTURZ
B25, b/d = 30/30cm, innen + unten 3.5cm Isolierg. (Maßstab 1 : 20, 1 x ausführen



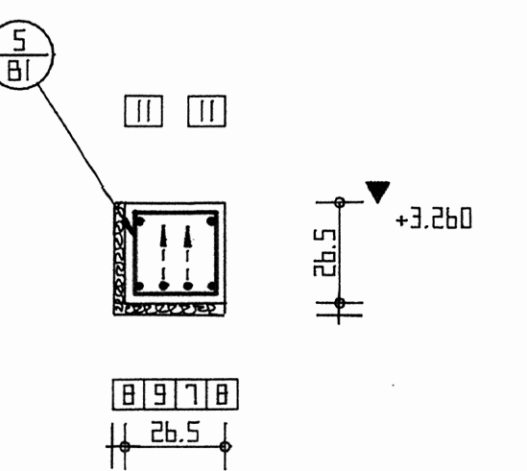
Schnitt a-a
(M. 1 : 20)



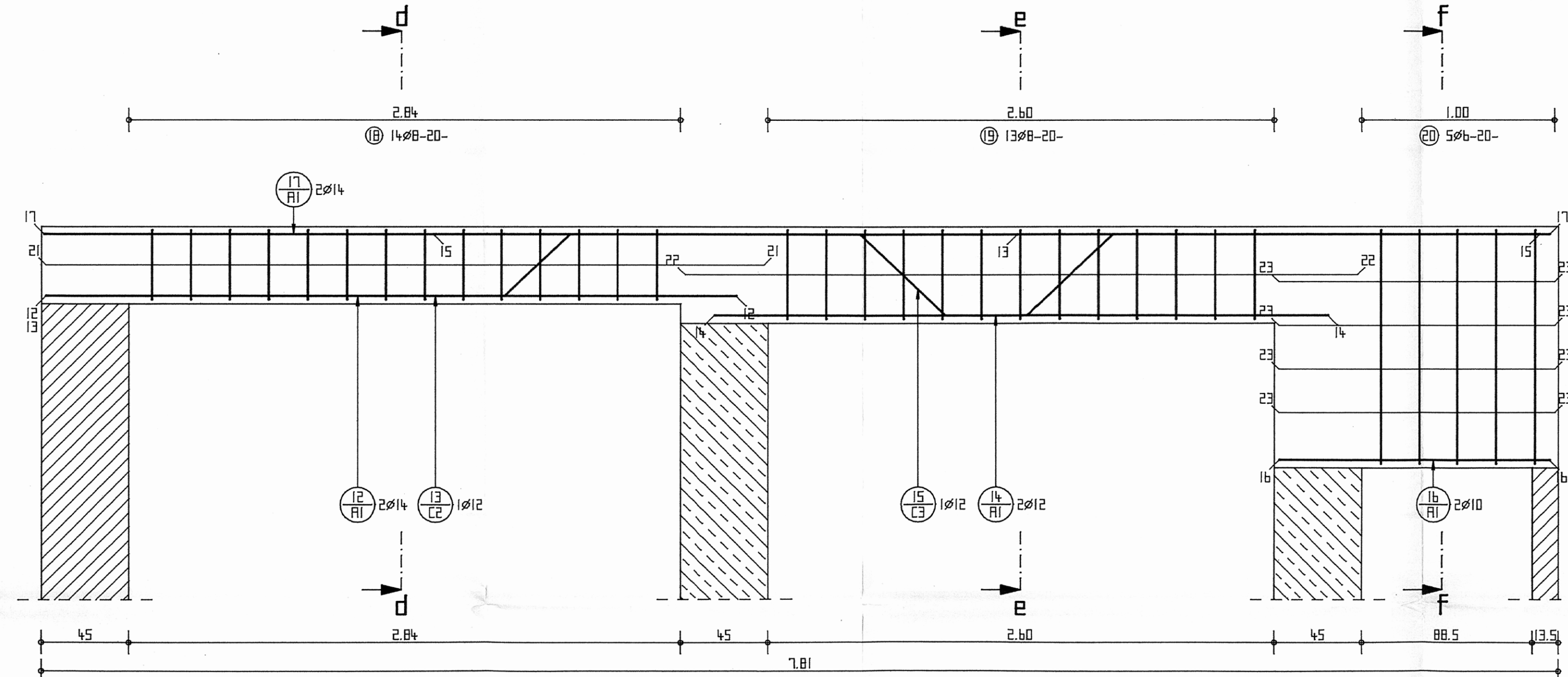
Schnitt b-b
(M. 1 : 20)



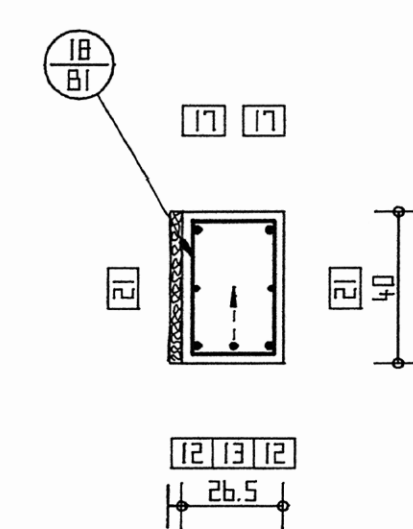
Schnitt c-c
(M. 1 : 20)



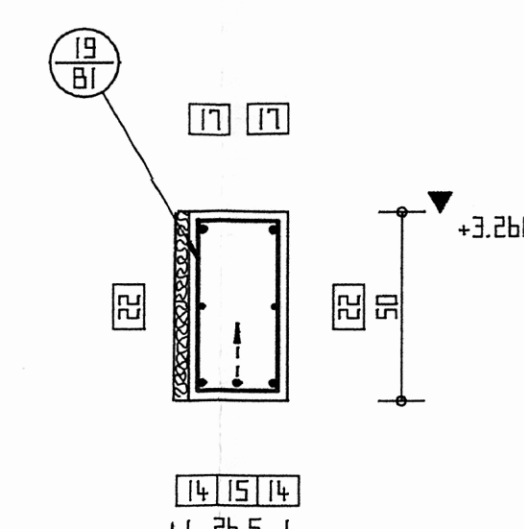
Pos.28 STAHLBETONSTUETZE IM EG
(Maßstab 1 : 20, 1 x ausführen)



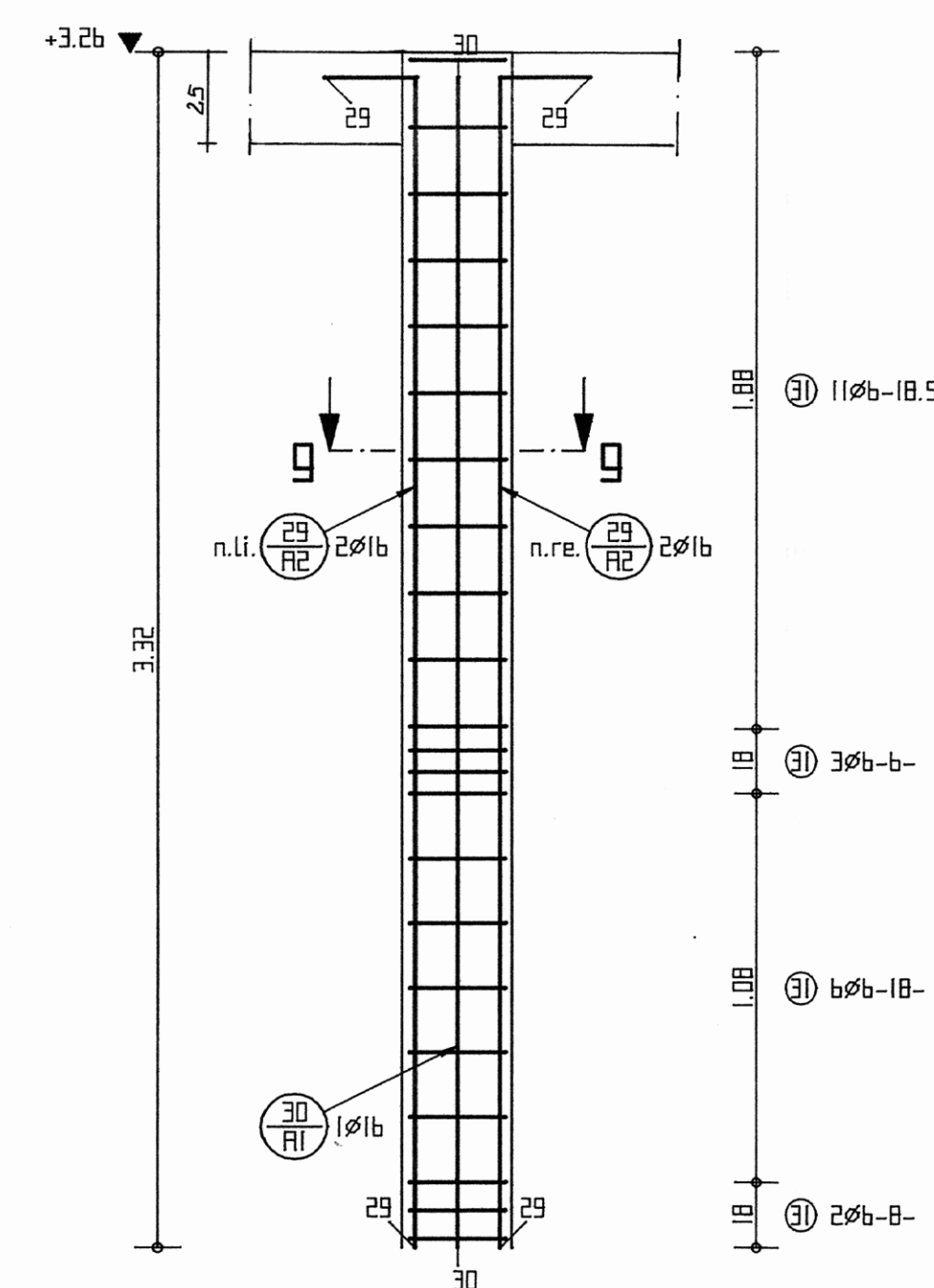
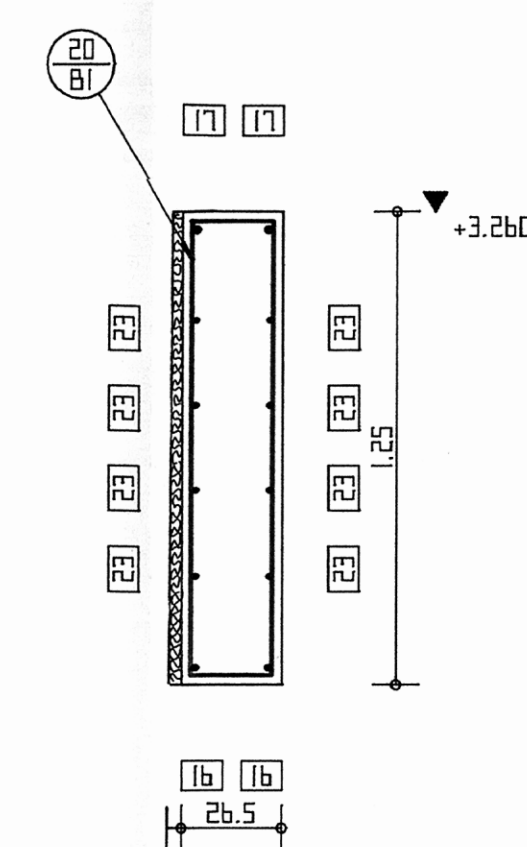
Schnitt d-d
(M. 1 : 20)



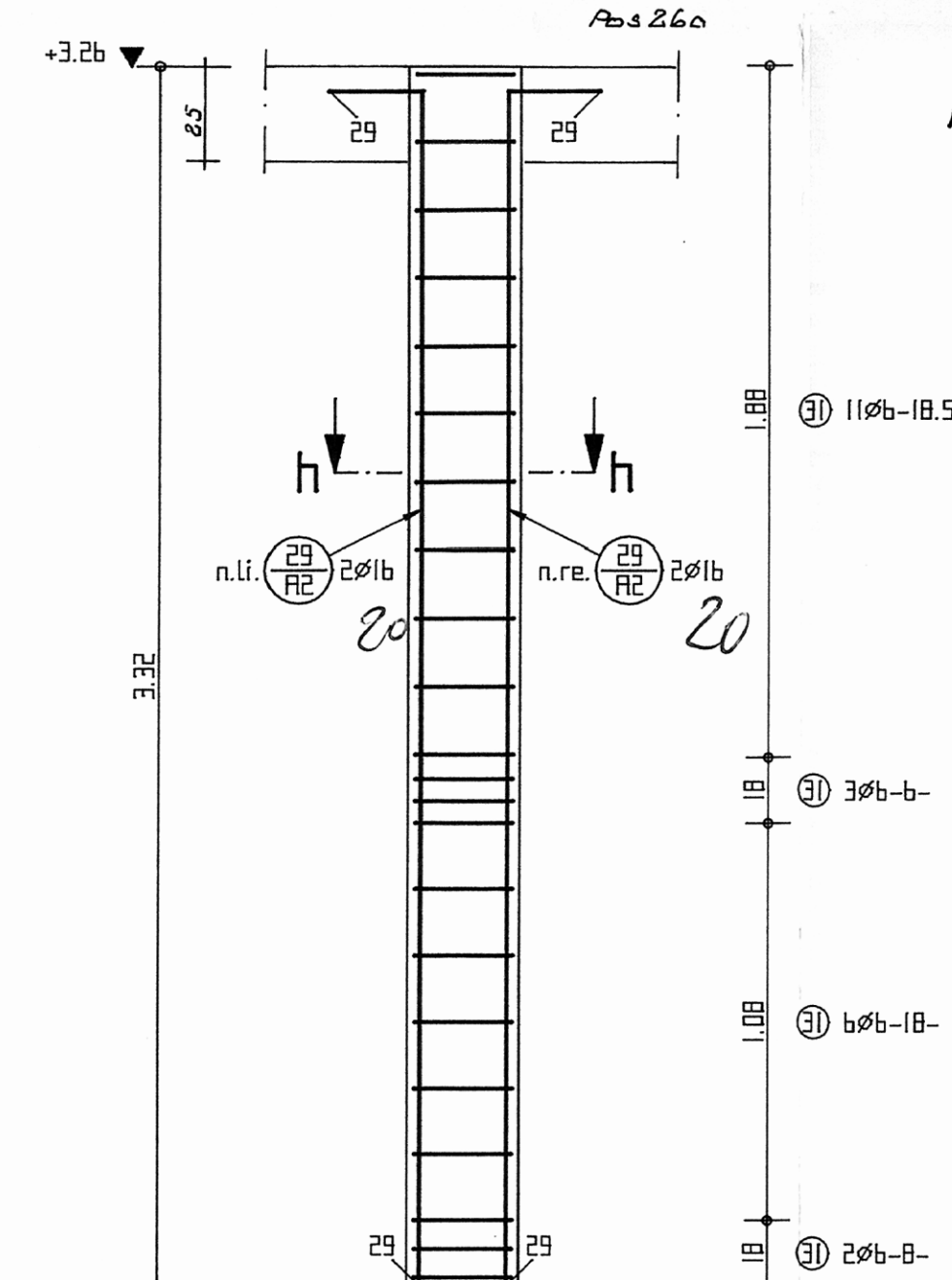
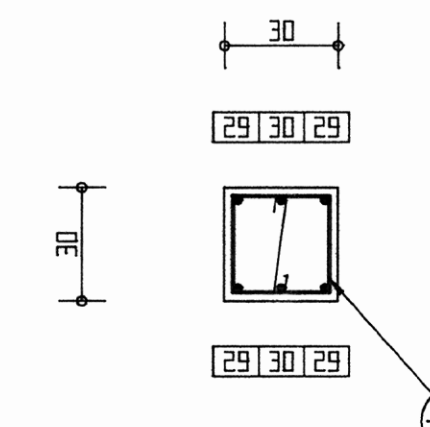
Schnitt e-e
(M, 1 : 20)



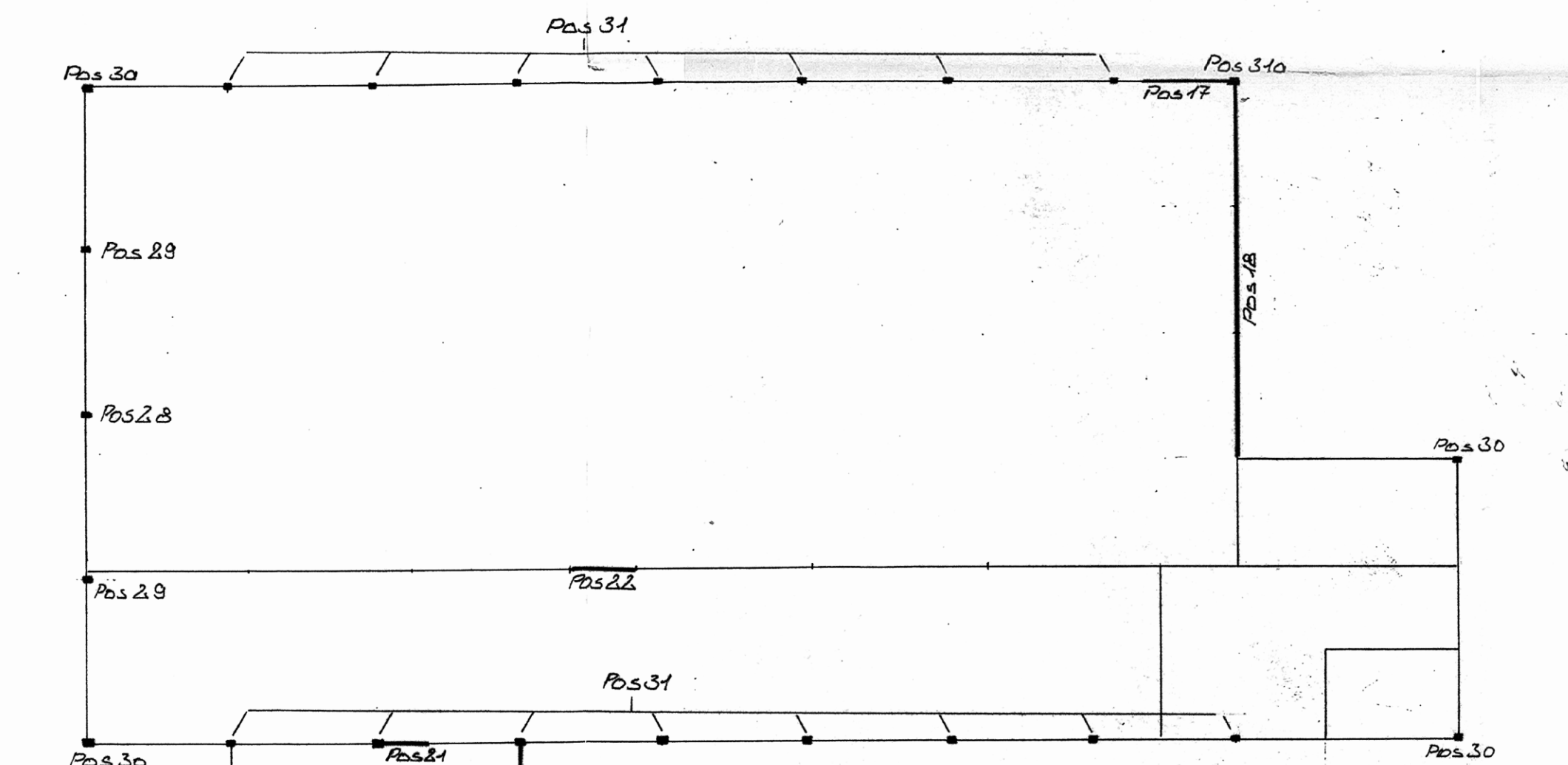
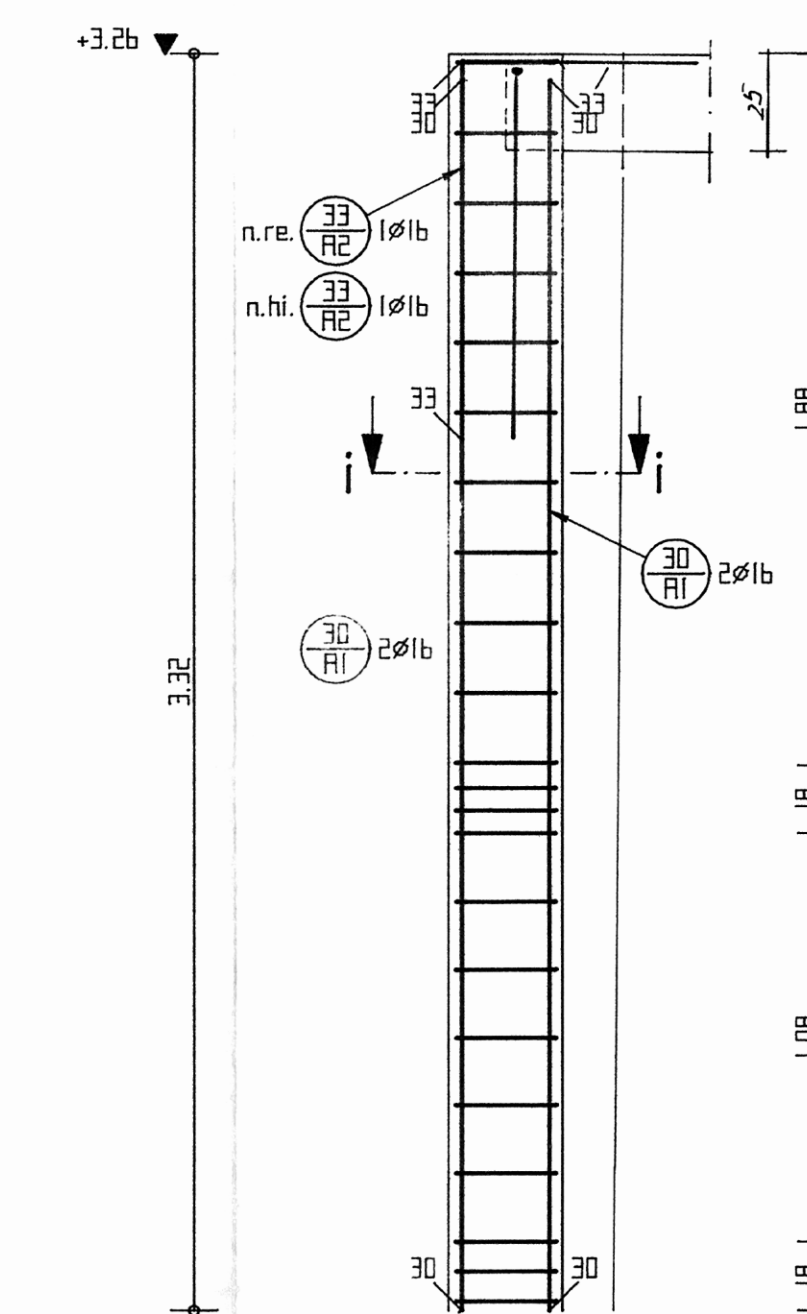
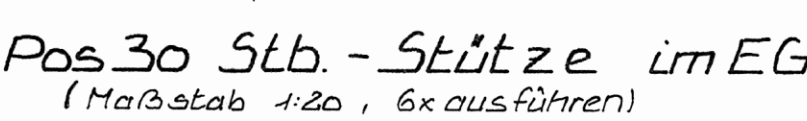
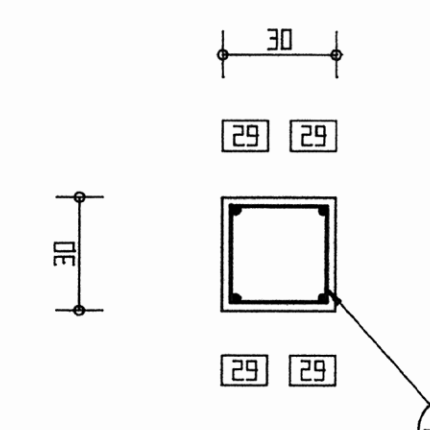
Schnitt f-f
(M. 1 : 20)



Schnitt g-g
(Maßstab 1 : 20)

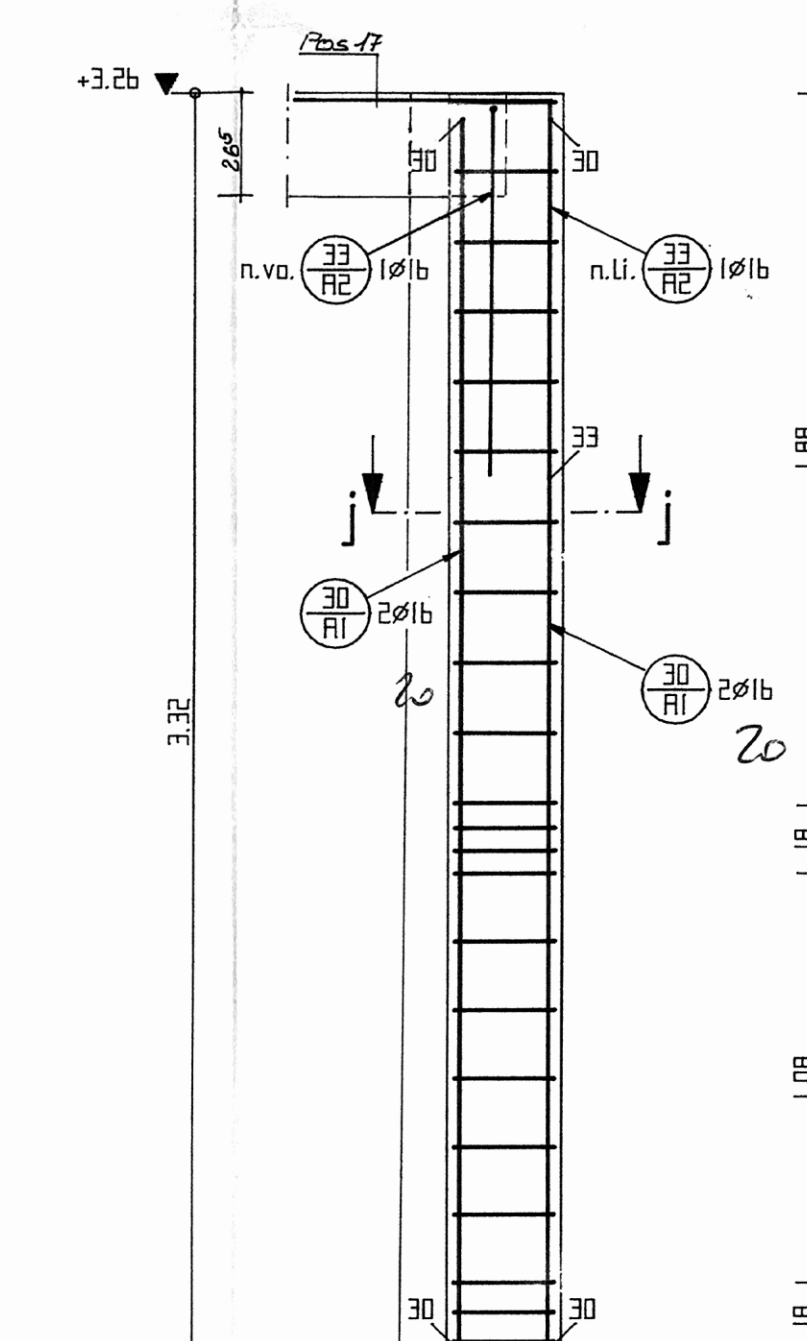
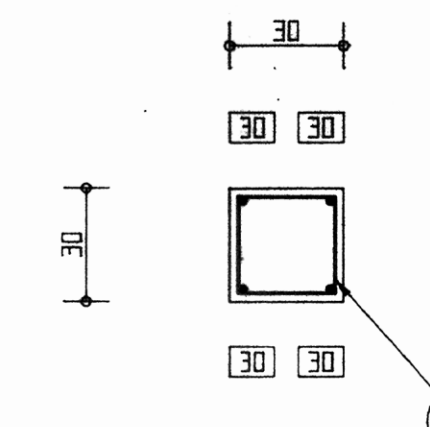


Schnitt h-h
(Maßstab 1 : 20)

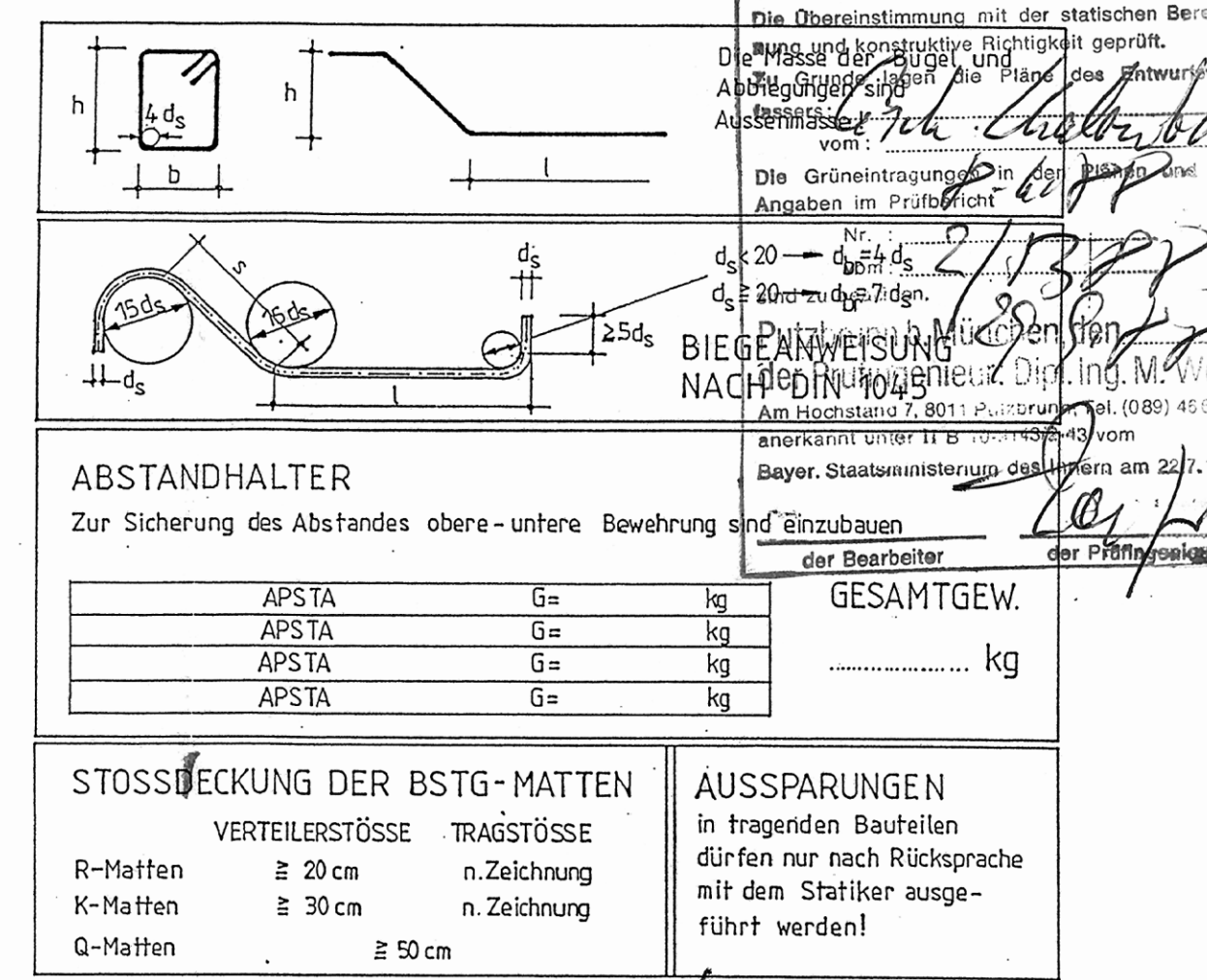
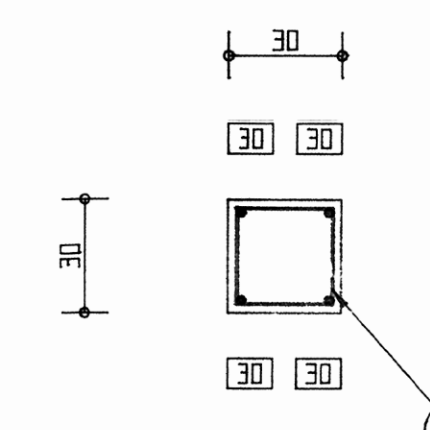


Positionsübersicht

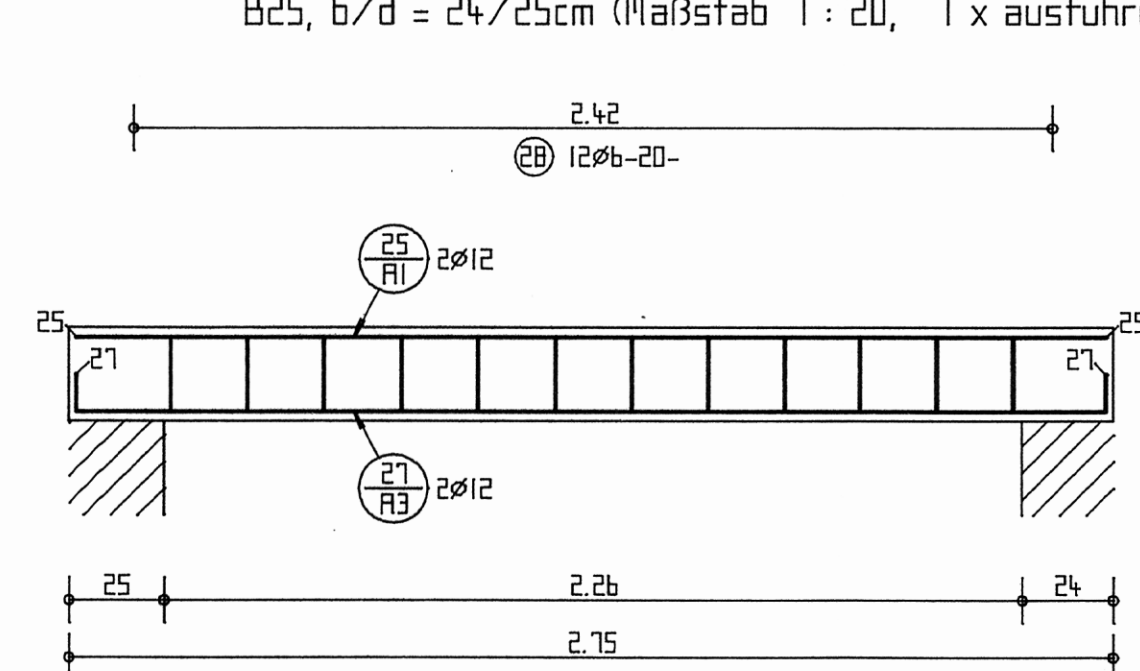
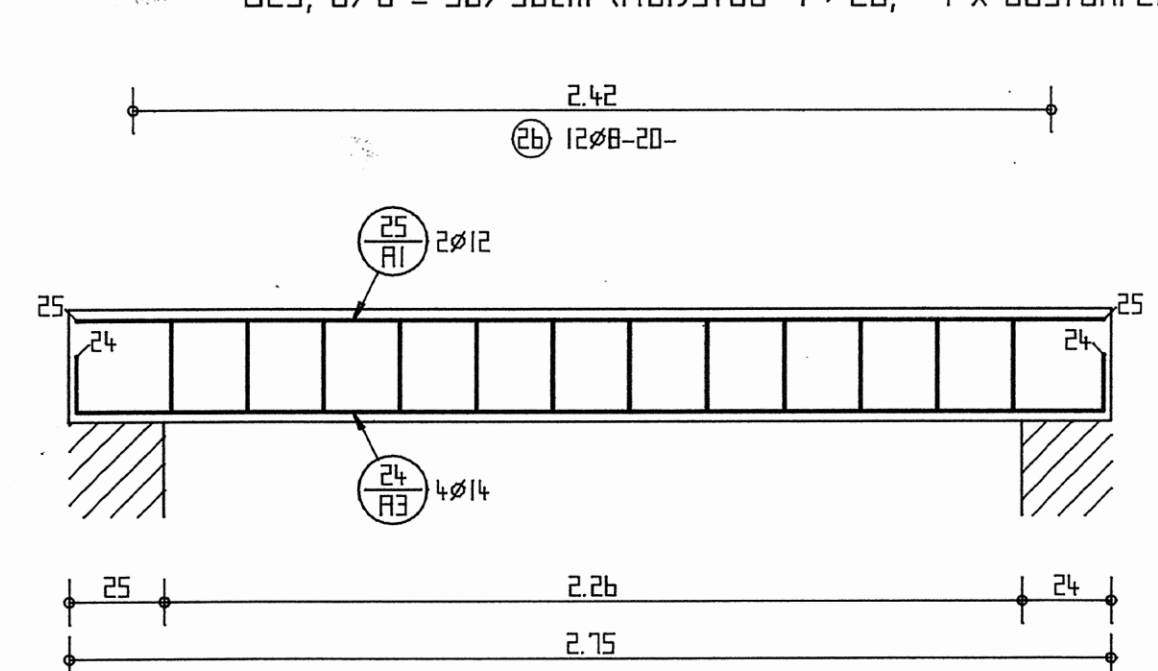
Schnitt i-i
(Maßstab 1 : 20)



Schnitt j-j
(Maßstab 1:20)



Pos.22 STURZ LAGER - VERKAUF



Stahlbetonringbalken sind an Ecken und Einmuendungen miteinander sowie mit anschließenden Unterzügen und Stuerzen rahmenartig zu verbinden.
Stahlbetonstützen sind gegen verzahntes Mauerwerk zu betonieren!
Eventuelle Russparungen bzw. Schlitz- und Durchbrüche siehe ArchitektInnenplan bzw. Pläne der jeweiligen Fachprojektkanten.
Spätestens 24 Stunden vor dem Betonieren ist der Statiker zur Bewehrungsabnahme zu benachrichtigen!

Liste der Standardformen nach DIN 1355 Teil 10											
Typ	Spalte 1 D	Form	Typ	Spalte 1 D	Form	Typ	Spalte 1 D	Form	Typ	Spalte 1 D	Form
A1			A2			A3			A4		
B1			B2			B3			B4		
C1			C2			C3			C4		
X1			X2			H					

Asymmetrische Begeleiteten
Bildschichten
• Zeilen der Begeleiteten mit
Zeilen mit der Begeleiteten

Nachzahl der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Ende des Begeleiteten
Begeleiteten
Begeleiteten
Begeleiteten

Erste Begeleiteten
Begeleiteten
Begeleiteten
Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten

Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen der Begeleiteten
Zeilen

	(17) Ph. 2 → 4670 kVd b/f	Mit Raße sind zu prüfen ob Bau zu nehmen für die Richtigkeit der Raße hafter allein des Unternehmer
	(12) 790 4 =	
d)	(13)bruch bcf pfeile	w o 25
e)		
f)		
a)		
Bauherr:	ALDI GmbH und CO. KG. Ebersberg	
Bauverhaben:	Neubau einer Lebensmittel-Filiale in Traunstein	
Bauteil:	Stuetzen, Unterzuege, Ringanker im Erdgeschoss	
gezeichnet:	Betragtüte: B 25	Raßstahl: I 20/25
geprüft:	Betragsstahl: IV 5	Größe: 1150 x 800 mm
Datum:	05.07.1988	Befrandeckung: 1,5/2,0 Proj.-Nr.: BR-35
zu Zeichnung:	2 Position: 17-33	Zeichnungs-Nr.
zu Stahltafel:	1 Statik Seite: 43-30	BR 35/26
INS ALFED IN STABILE BAUER - POSCHAUER ETZ 30 - 3220 TRAUNSTEIN		