

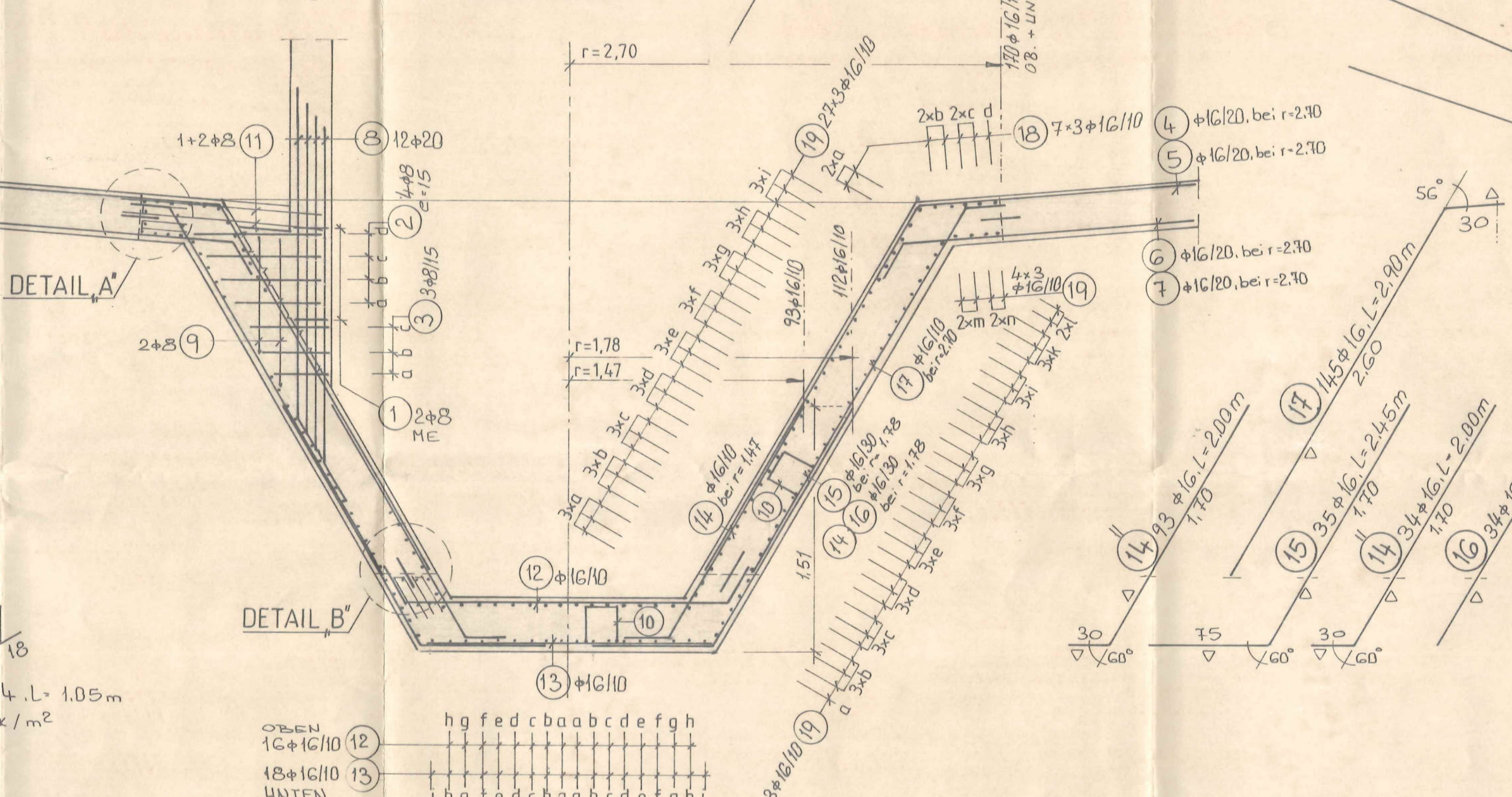
INDEX	ANZ.	X	BEWEHRUNG	VERBUND
a	2	8,0	1,82	10,92
b	2	11	1,64	9,84
c	2	14,6	1,46	8,16
d	2	53	1,28	7,68

$\Sigma = 37,20 \text{ Lfdm}$

INDEX	ANZ.	X	BEWEHRUNG	VERBUND
a	2	8,0	1,82	10,92
b	2	11	1,64	9,84
c	2	14,6	1,46	8,16
d	2	53	1,28	7,68

$\Sigma = 37,20 \text{ Lfdm}$

SNITT 1-1



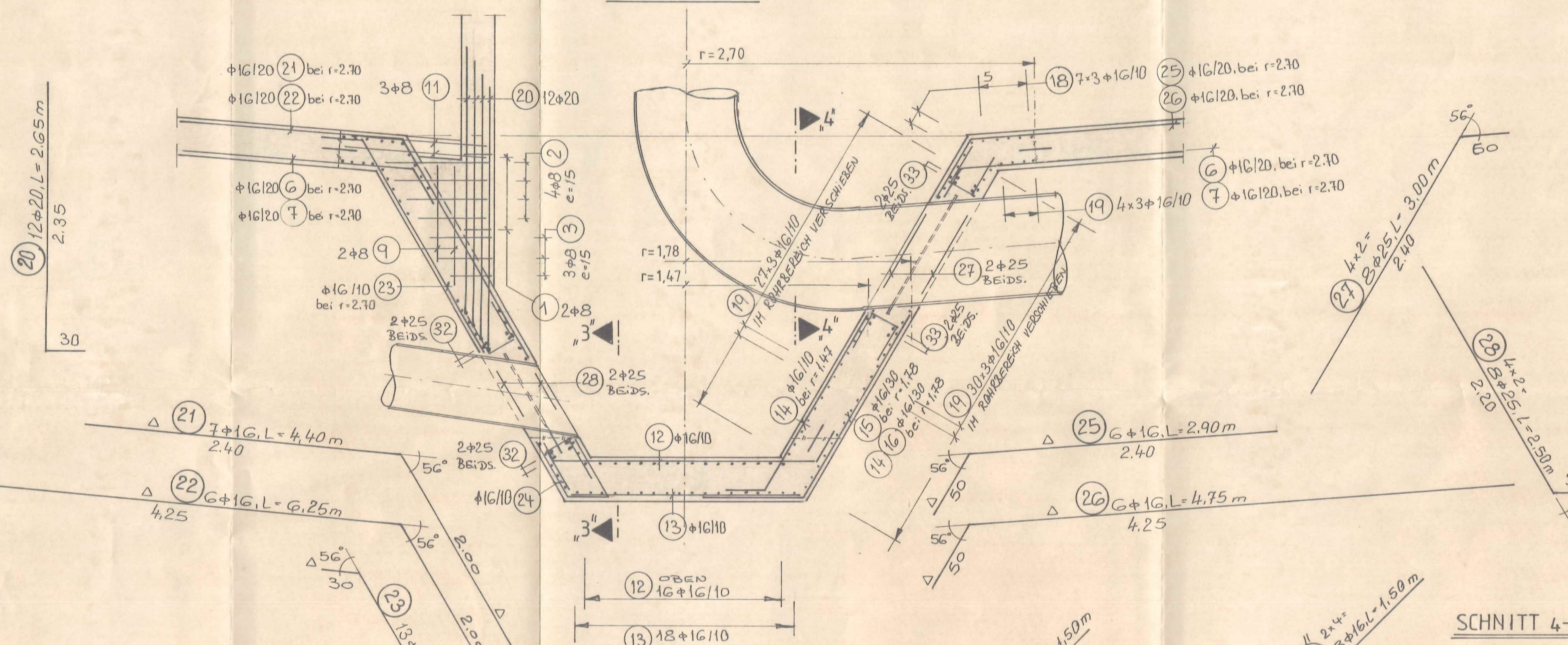
INDEX	ANZ.	X	BEWEHRUNG	VERBUND
a	4	2,00	2,60	10,40
b	4	1,95	2,55	10,20
c	4	1,90	2,50	10,00
d	4	1,85	2,45	9,80
e	4	1,75	2,35	9,40
f	4	1,65	2,25	9,00
g	4	1,50	2,10	8,40
h	4	1,30	1,90	7,60

$\Sigma = 74,80 \text{ Lfdm}$

INDEX	ANZ.	X	BEWEHRUNG	VERBUND
a	4	2,00	2,60	10,40
b	4	1,95	2,55	10,20
c	4	1,90	2,50	10,00
d	4	1,85	2,45	9,80
e	4	1,75	2,35	9,40
f	4	1,65	2,25	9,00
g	4	1,50	2,10	8,40
h	4	1,30	1,90	7,60

$\Sigma = 52,00 \text{ Lfdm}$

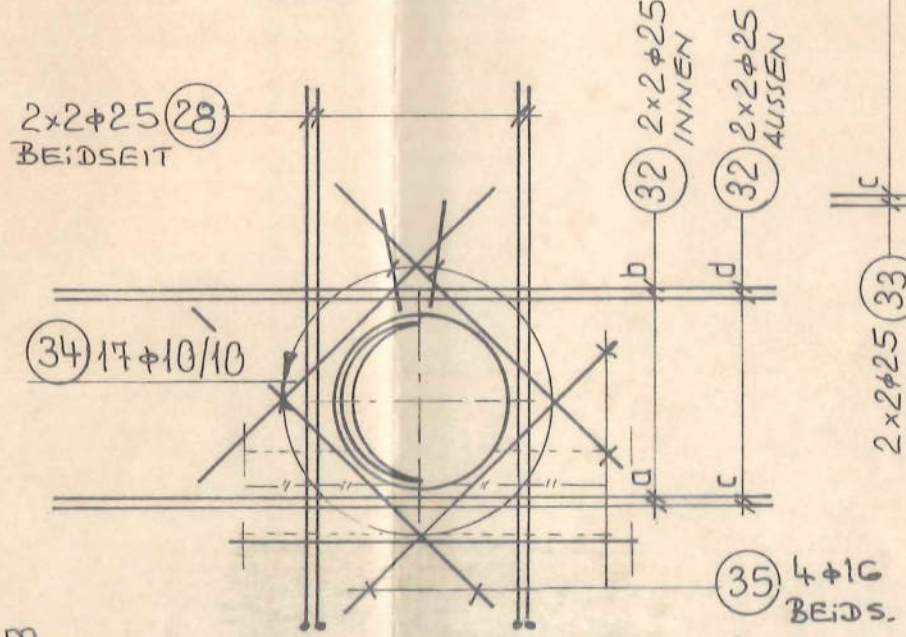
SNITT 2-2



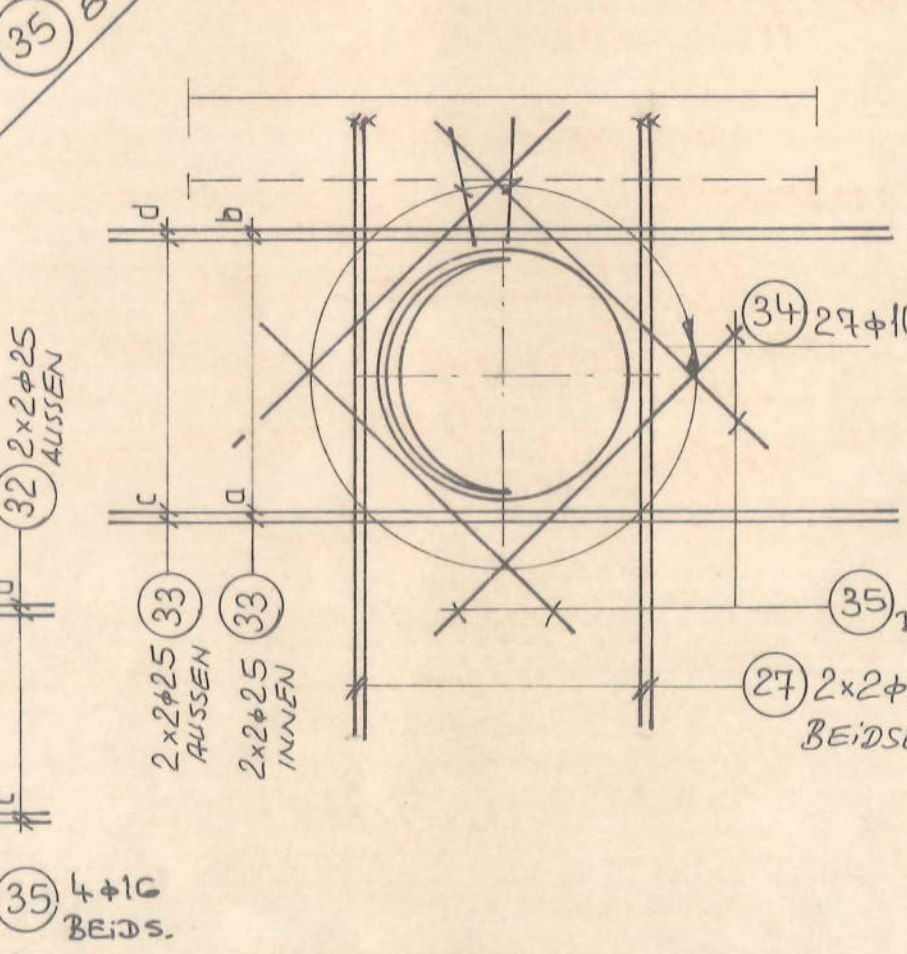
DETAIL A, H: 1:20

DETAIL B, H: 1:20

SNITT 3-3



SNITT 4-4



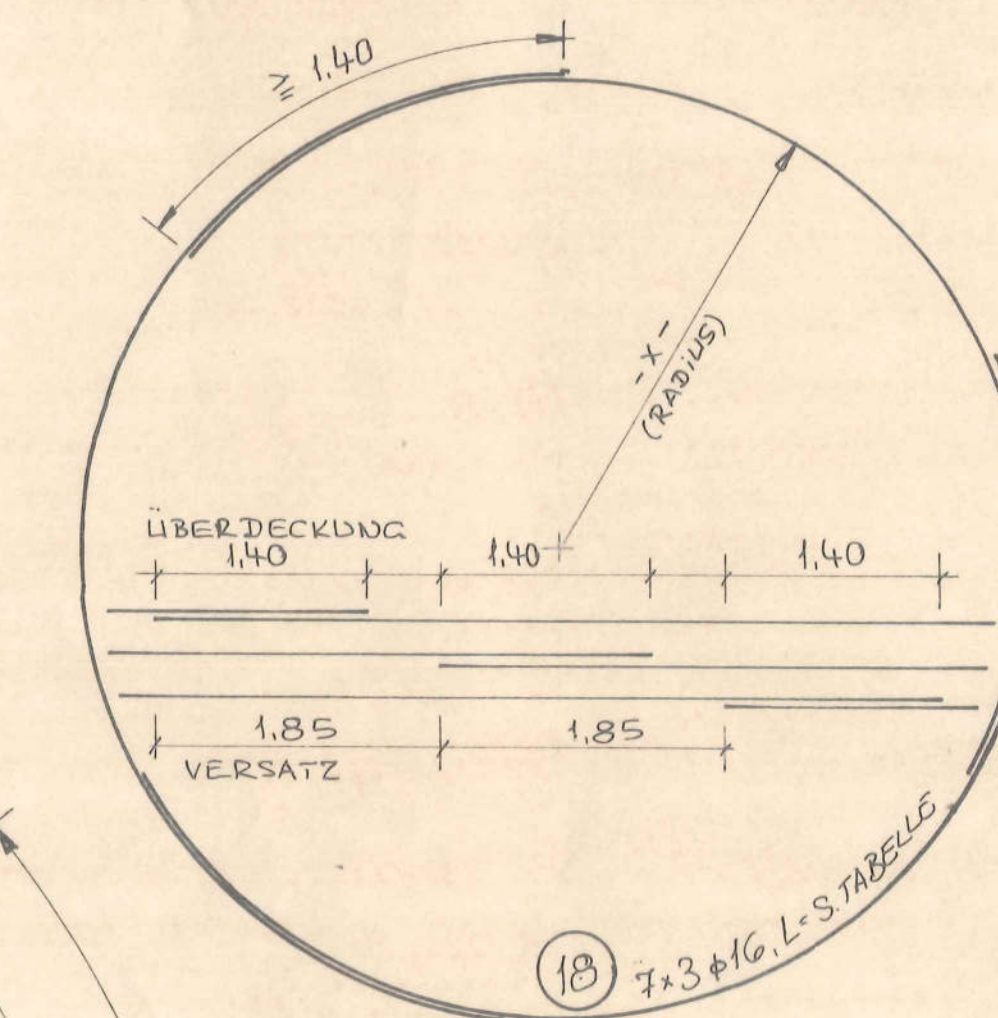
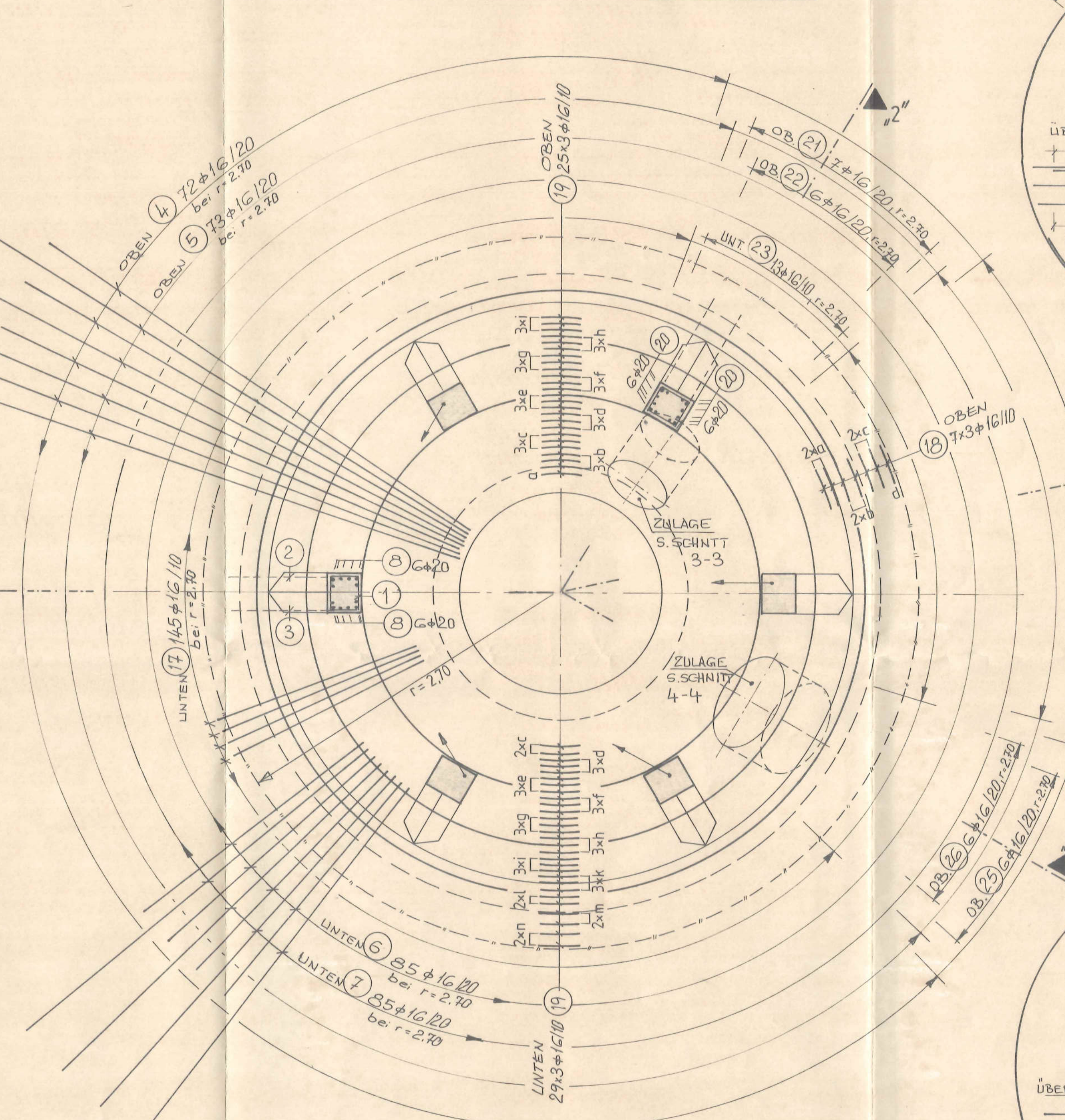
INDEX	ANZ.	X	BEWEHRUNG	VERBUND
a	2	9,0	2,50	5,00
b	2	1,35	2,50	5,00
c	2	1,05	2,50	5,00
d	2	1,50	2,50	5,00

$\Sigma = 20,00 \text{ Lfdm}$

INDEX	ANZ.	X	BEWEHRUNG	VERBUND
a	2	1,45	2,80	5,60
b	2	2,10	2,80	5,60
c	2	1,60	2,80	5,60
d	2	2,25	2,80	5,60

$\Sigma = 22,40 \text{ Lfdm}$

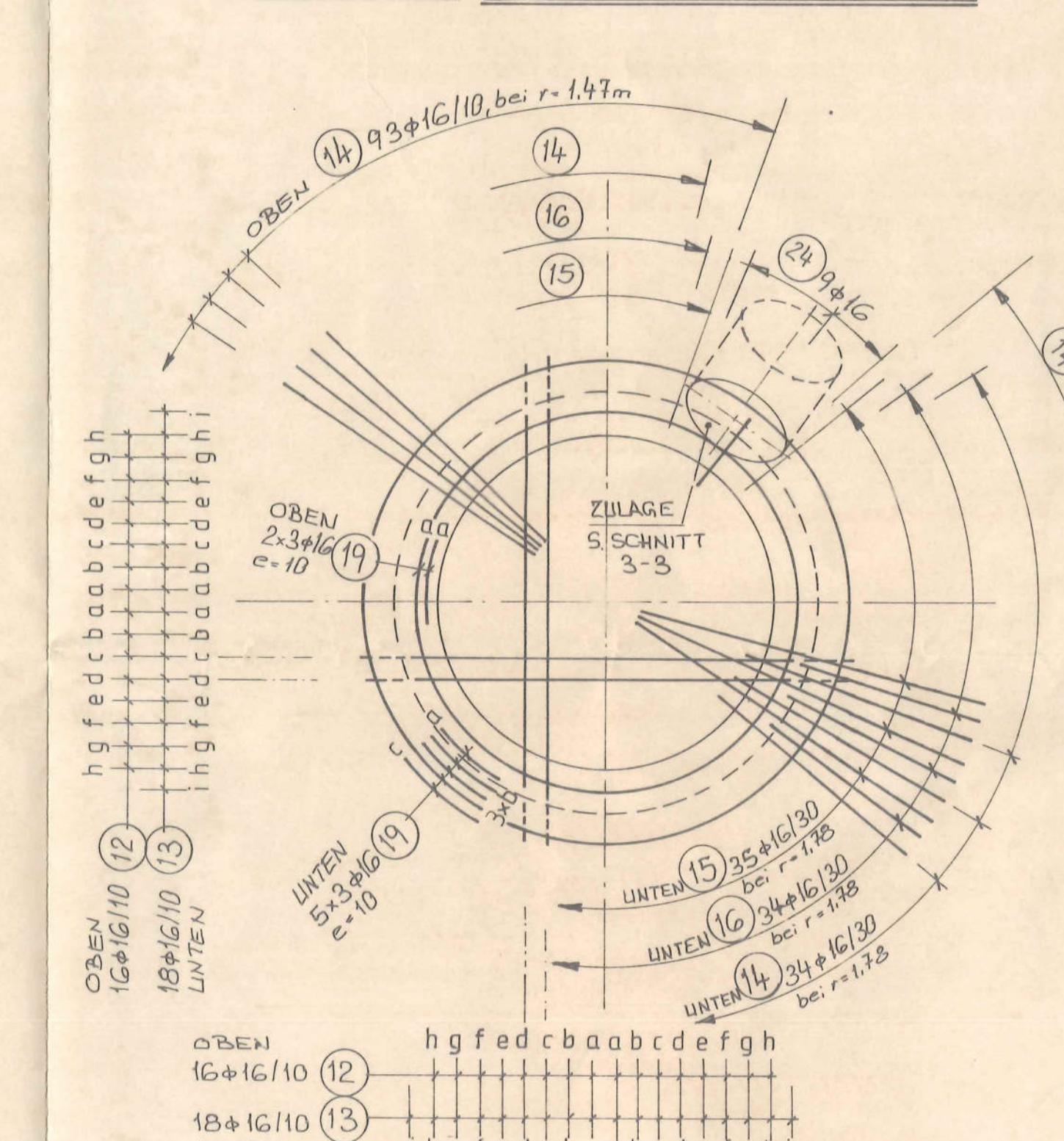
GRUNDRISS: BEWEHRUNG TRICHTERWÄNDE



INDEX	ANZ.	X	BEWEHRUNG	VERBUND
a	2	2,23	6,10	36,60
b	2	2,42	6,50	39,00
c	2	2,60	6,85	41,10
d	2	2,70	7,05	42,15

$\Sigma = 137,85 \text{ Lfdm}$

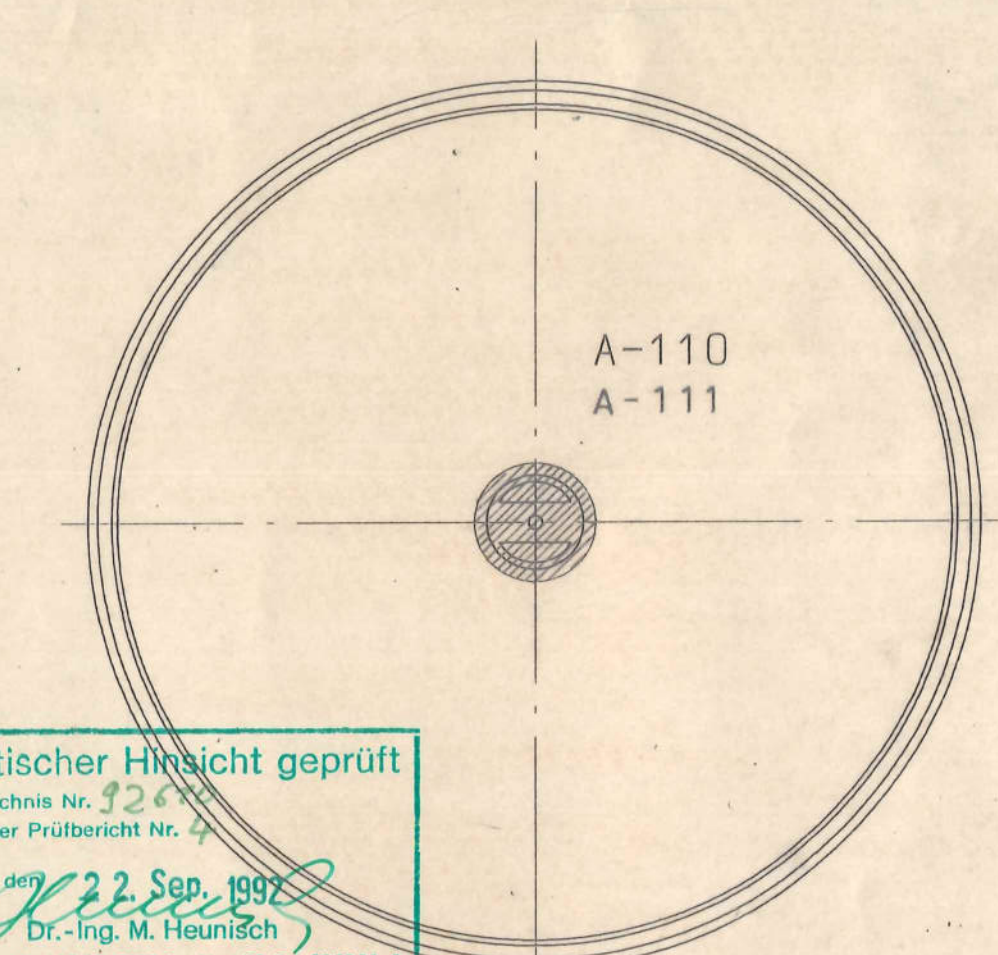
GRUNDRISS: BEWEHRUNG BODENPLATTE



INDEX	ANZ.	X	BEWEHRUNG	VERBUND
a	12	4,5	2,40	34,80
b	18	4,05	3,20	57,60
c	18	1,23	3,55	63,90
d	18	1,37	3,85	69,30
e	18	1,53	4,15	74,70
f	18	1,68	4,50	81,00
g	18	1,83	4,80	86,40
h	18	1,98	5,10	91,80
i	18	2,12	5,40	97,20
j	9	2,27	5,70	51,30
k	9	2,37	5,90	53,10
l	9	2,50	6,30	56,70
m	9	2,72	6,65	59,85

$\Sigma = 821,10 \text{ Lfdm}$

Mindestwerte der Biegehaltdurchmesser d_{br} nach DIN 1045, Tabelle 18	Betonfestigkeitsklasse B 35 (WU-BETON)
Haken, Winkelhaken, Schlaufen, Bügel	Betonzusammensetzung gemäß DIN 1045 Abschnitt 6.5
Stabdurchmesser d_s	Betonstahlsorten
Bieger - durchm.: d_{br}	BSt 500 S (Stabstahl)
	BSt 500 M (Hafen)
	Lage der Bewehrung durch Abstandhalter sichern!
	Stahlstabe Blatt 1 bis 2
	Alle Maße sind am Bau zu prüfen!
	Die Zeichnungen des Architekten sind zu beachten!
	Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser sofort mitzuteilen!
Vergleichen mit den geprüften Unterlagen vom	Name:
Prüfeintragen: übernommen / keine vorhanden	Datum:



- BEMERKUNG:**
- 1) DIE BEWEHRUNG FÜR BEIDE NACHKLARBECKEN IST GLEICH.
 - 2) STAHLZUG:
 - a) AUF PLAN, FÜR 1 BECKEN.
 - b) AUF STAHLSTE, FÜR JEDES BECKEN GESONDERT.

In statischer Hinsicht geprüft		LURGI	
Geprüft	Datum	Name	
1.25	17.9.92	HE	
1.20			
Bewehrungscharakter: Mehrfache			
ABWASSERREINIGUNGSANLAGE NACHKLARBECKEN A110 + A111			
EINLAUFTRICHTER			
Verfahren:	AFR	Normen:	734 BEWEHRUNGSPLAN
Unterlagen:	AFR	Normen:	CALBE
06.7532000F004070			
Auftrag: / Angebots-Nr. / Lsg. Nr. / Hrs. / Original Größe A 0			