



4.06
3.06
2.06
1.06
E.6
L.6

Die Übereinstimmung mit der Berechnung wurde geprüft  
 24. JULI 1973  
 Dipl.-Ing. W. Schüttler  
 Statiker für Betonbau, Holz- u. Stahlbau  
 Dortmund-Gartenstadt

**EINGANG**  
 24. JULI 1973  
 Arge Stu-Wo-Münster

AUFTRAGGEBER RHEINISCH-WESTFÄLISCHE IMMOBILIEN-ANLAGEGESELLSCHAFT KG, D-DORF TREUFINANZ, DÜSSELDORF BREITE STRASSE

VERTRETUNG HOCHTIEF AG-ESSEN ABT KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU

AUSFÜHRUNG ARGE STUDENTENWOHNHEIME MÜNSTER HOCHTIEF AG J OEVERMANN DORTMUND MÜNSTER

BAUWERK STUDENTENWOHNHEIME MÜNSTER-ENSCHEDEWEG HAUS A-E HAUS F-H

BAUTEIL **Bewehrungsplan Haus A**  
 obere und untere Lage Deckenbewehrung  
 Normalgeschloß, Decke über E.S., 1.06, 2.06, 3.06

BETONGUTE 2300	ERGÄNZUNG	BL-GROSSE 20 x 20
STAHLGUTE 400 x 40	q	MASSSTAB 1:50
BETONDECK	s	GEZEICHNET von amies
STATIK-BB	r	DATUM 10.6.1973
SEITE	d	GEPRÜFT
POSITION	e	KONTO-NR. 02-30-813
ZEICHNUNG	f	PROJEKT-NR. H.113 r
	g	BLATT-NR.
	h	8 A 1 2

240 unter  
 312 L=2,10m  
 300 unter  
 312 L=2,10m  
 300 unter  
 312 L=2,10m  
 400 ober  
 600 L=6,00m (Acht 3)

3,20 unter  
 4x 12, L=2,20m unter  
 4x 8, L=2,20m unter  
 4x 7, L=2,20m unter  
 4x 6, L=2,20m unter  
 4x 5, L=2,20m unter