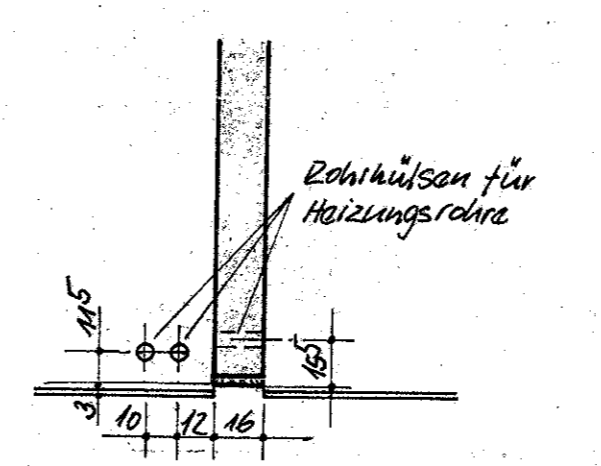
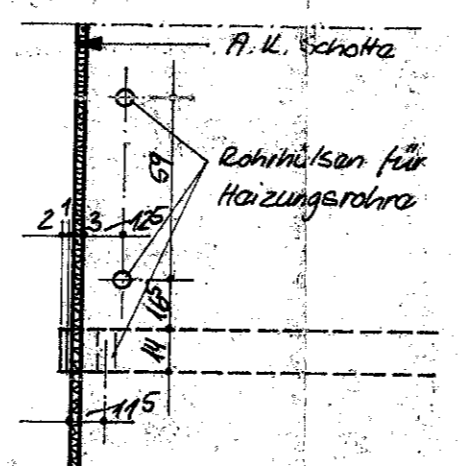
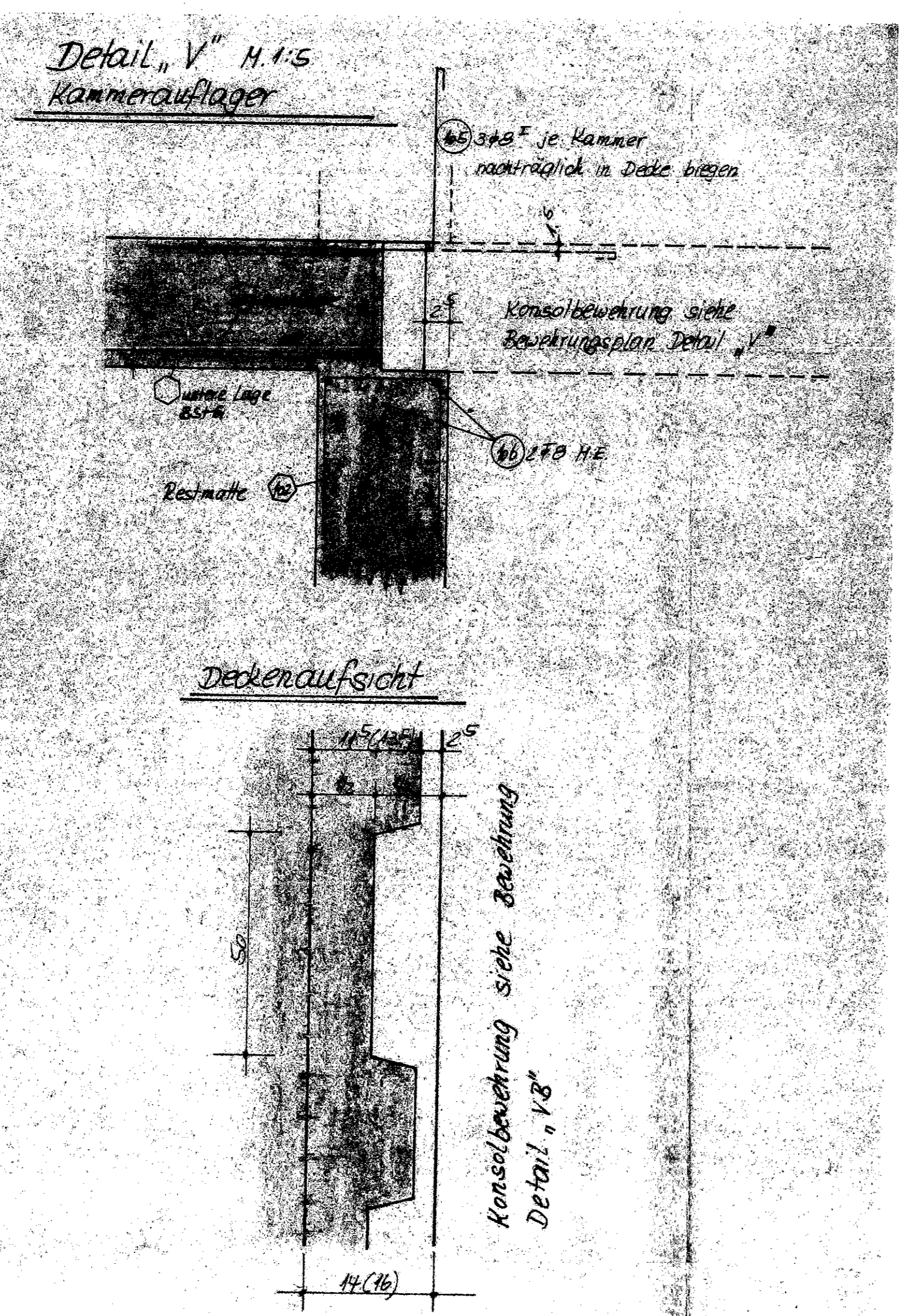
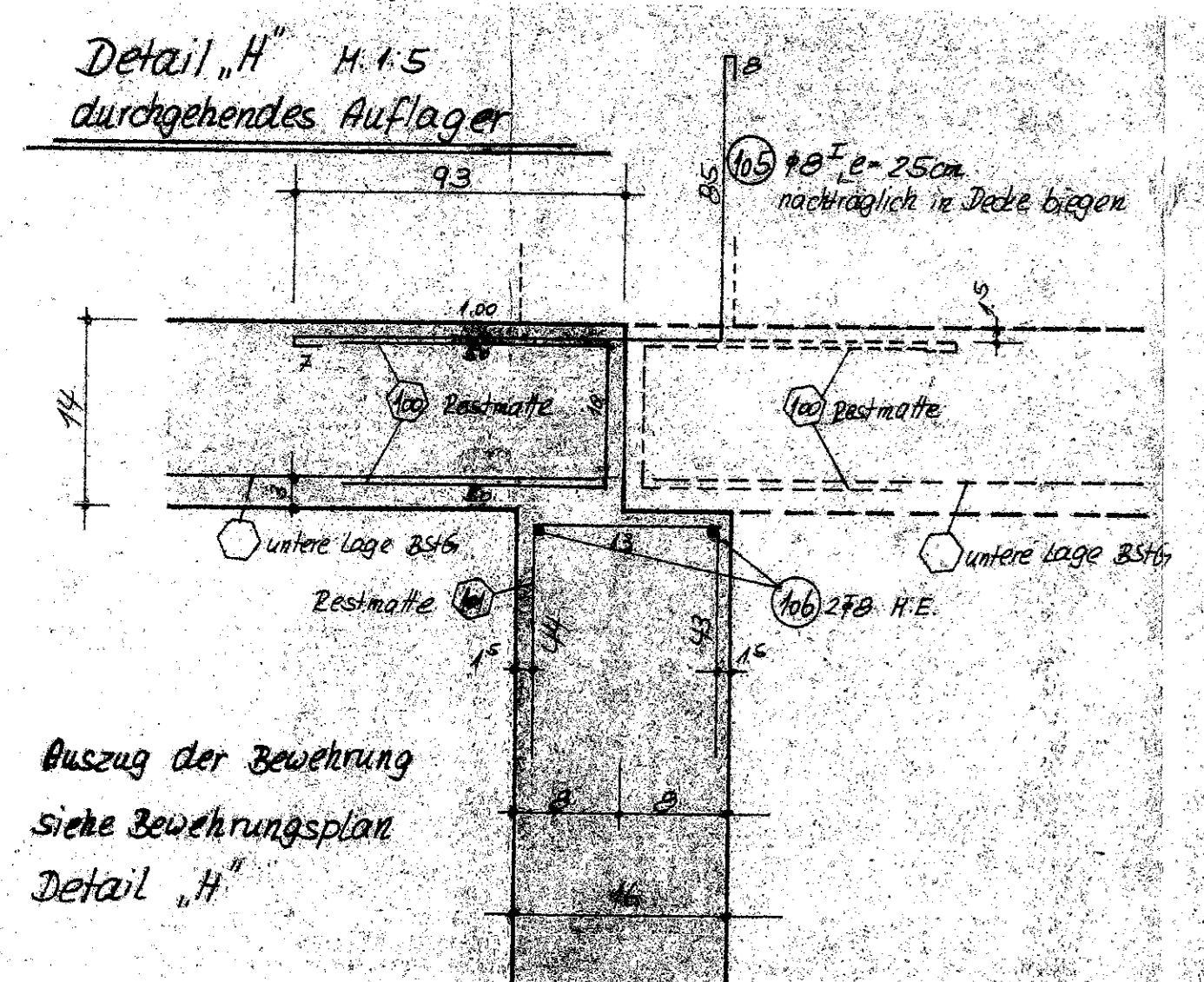


		+ 13,44
	4.06	+ 10,74
	3.04	+ 8,04
	2.06	+ 5,34
	1.06	+ 2,44
	E4	- 0,06
	K5	



In den Abschn 3, 5, 7
Schnitt 1-1 H.1:25

Detail 'A' H.1:25

Dachauflagerdetails siehe Blatt Nr. SA 5. 1

- Bemerkungen**
- 1) Stahlbalken werden mit Einbetoniert
 - 2) ██████████ Brandwände
Bewehrung bauweise mit R 100
 - 3) Schrägflächigen Füllteil bauweise senkrecht
 - 4) Giebelwände im 4. O.G. werden mit Anschlußbleisen aus Rand u. Decke mit R 100 bewehrt!
 - 5) Innenwände werden im 4. O.G. am Randlauf mit mitig. R 100 bzw. bildseitig R 80 bzw. bewehrt!

Die Übereinstimmung mit der Berechnung wurde geprüft.
 vom 22. August 1912 für die Ausführung
 5533
 Dortmund, den 1. 12. 7. 1912
 Dipl.-Ing. W. Schütke
 Profingieur für Bauwesen
 5533
 Dortmund, Gartenstraße

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

STATIK-KONSTRUKTION HOCHTIEF AG ESSEN ABT. KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU

AUSFÜHRUNG ARGE STUDENTENWOHNHEIME MÜNSTER HOCHTIEF AG DORTMUND J. OEYERMANN MÜNSTER

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

BAUTEIL Haus A' Schalplan Obergeschossdecke u. Wände

BETONGÜTE B 300	ERGÄNZUNG	BL-GRÖSSE Din A 0
STAHLGÜTE a	MASSSTAB 1/50, 1/25	
BETONDECKE b	GEZEICHNET von Gelmer	
STATIK BD c	DATUM 28. 6. 73	
d	GEPRÜFT v. G.	
POSITION e	KONTO-NR. 02-30-813	
f	PROJEKT-NR. H 113 J	
ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNG g	BLATT-NR. SA 4 1 a	
h		