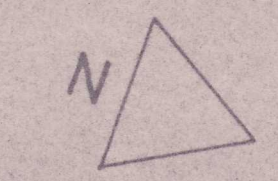


Ausfertigung für die  
Baubehörde

Kaminverwahrung mit Beton  
20 cm von Kaminlichte

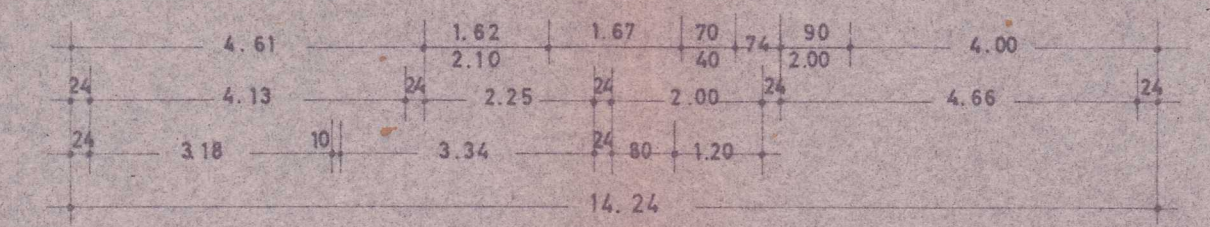
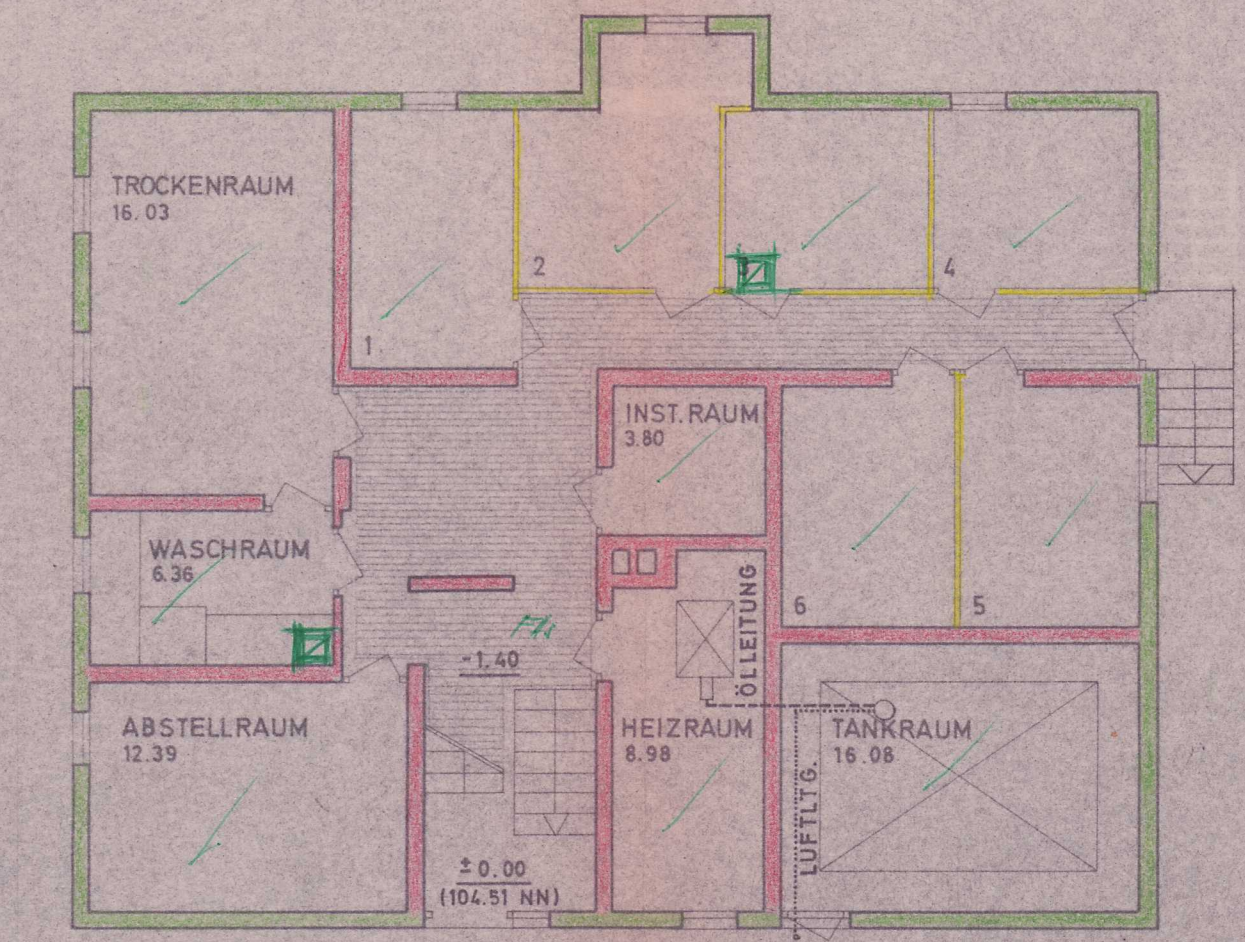
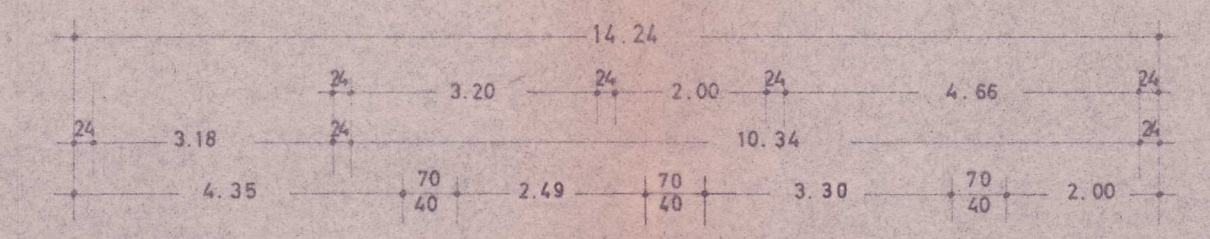
Bauaufsichtlich geprüft und genehmigt  
mit Bescheid vom 10. Okt. 1966  
Bv. Nr. 2/17  
JA  
L. Tamm



Kaminquerschnitt  
nach DIN 18150

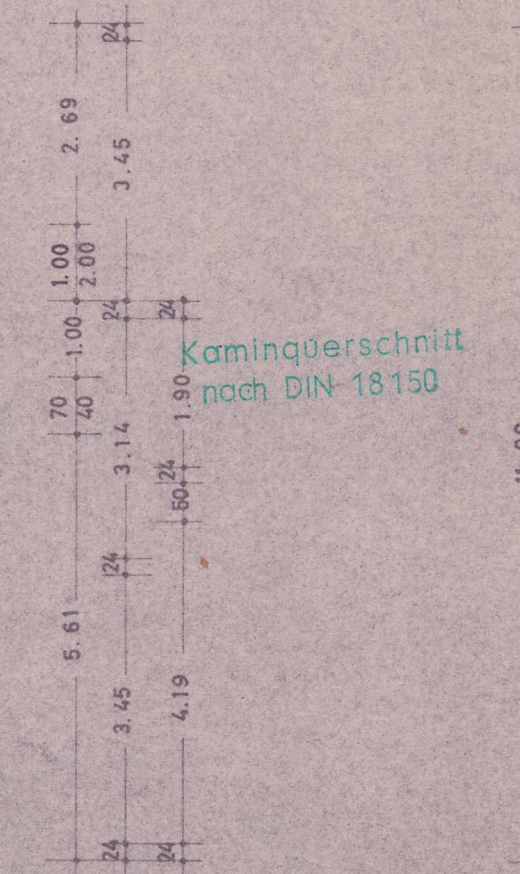
Diese Unterlage hat bei Prüfung  
der statischen Berechnung  
Prof. Nr. 1116 vorgelegen.  
Dipl.-Ing. L. Neuhart  
Prüfingenieur für Baustatik  
673 Neustadt a.d. Weinstraße  
Volksbadstraße 9 · Telefon 23 53

SCHNITT



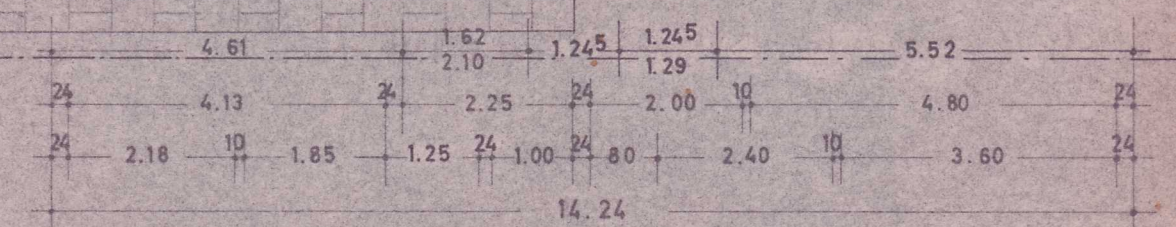
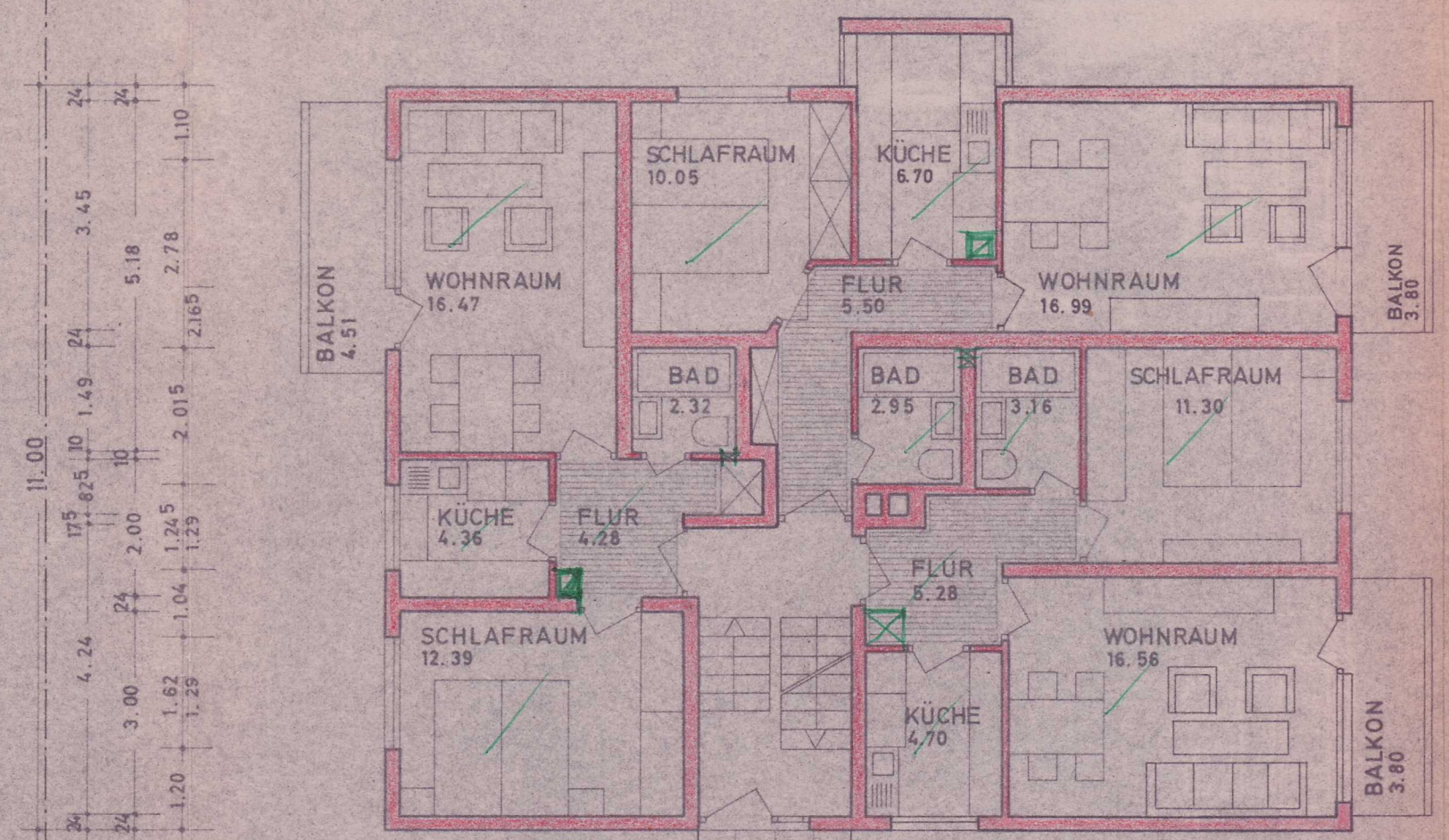
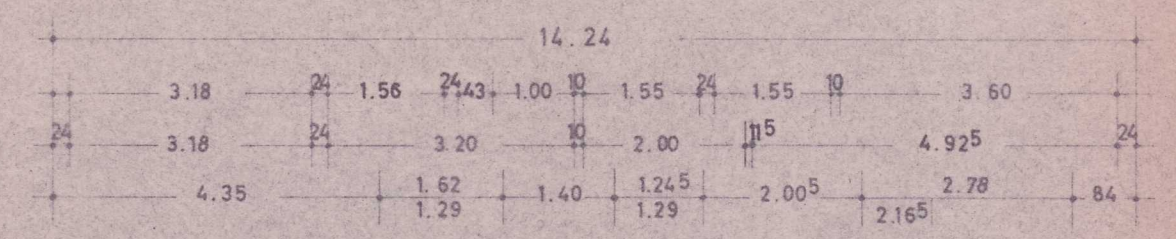
KELLERGEOSCHOSS

Die tragenden Bauteile (Stichbeton, Stahl-,  
Holzkonstruktionen usw.) sind vor Einbeton-  
ierung bzw. Zuerstverankern vom Aufsteller der stat.  
Berechnung verantwortlich zu überprüfen und  
abzunehmen!



Kaminquerschnitt  
nach DIN 18150

Die zu verwendende Betongüte B 160,  
B 225, B 300 ist gemäß DIN 1048  
onhand von Würfelproben nachzu-  
weisen!



ERD- U. OBERGESCHOSS

I N K A M A WOHNUNGSBAUGESELLSCHAFT 75 KARLSRUHE AMALIENSTR. 25 - TEL. 21400		GÜNTHER NEUNREITH FREIER ARCHITEKT 68 MANNHEIM-NECKARAU SEDANSTRASSE 4 · TELEFON 851003	
BAUVORHABEN:		PLAN NR.	2
WOHNHAUS · MAXIMILIANSAU II TYP 61		MASSTAB	1:100
BAUTEIL:		DATUM	8.8.1966
GRUNDRISSSE + SCHNITT		GLZ.	Pass.
		GEANDERT	11.7.66
		GEANDERT	