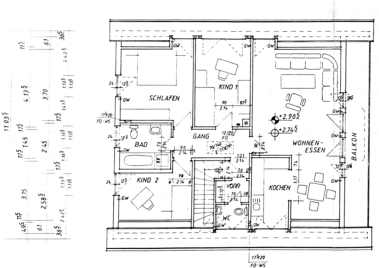
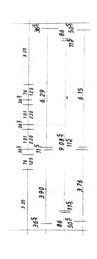
11.5	2.885	175	4.575		365
135 45	2,27	45 1.13 <sup>5</sup>		3.805	
	135 45	135 45 2,27	135 45 2.27 45 1.135	135 45 2,27 45 1,135	2.883 4,5/2

บเอ Standsicherheit, Feuerwiderstandedauer tragender Bautelle, der Schallschutz und der Wärmeschutz wurde nicht geprüft,

Bauherr, Entwurfsverfasser und Bauunternahmer sind defür verantwortlich, daß die Vorschriften und anerkannten Regeln der Tachnik über Standelicharbeit, Esterwister standadauer und Schalt in Wernsechutz sorgfättig eingeh





## DACHGESCHOSS

5,435			1.69	43	1.69	Z,5	95	- 5	
36 <u>5</u> 2.63 <u>5</u>	115	4.01	-	175		4.57 <u>5</u>	365		
3.76	175	11.5 1.02	1.69	H	1.95 <sup>1</sup>	15 2.51		,	
		1	12, 24	H				1.175	

PLAN M 1:100 DG

NEUBAU EINES WOHNHAUSE

BAUORT: MARKT TASCHENDO

VOM UNI BAUHERR ELBING CHRIS

> GEMÄS (Vereinfachtes Neustadt a. (

DER BAUHERR: Claudion &

DIE NACHBARN:

My Hars Long Helgs

040 Dolly Ulaci Box R. Cichy

NBG. 27. 01. 95