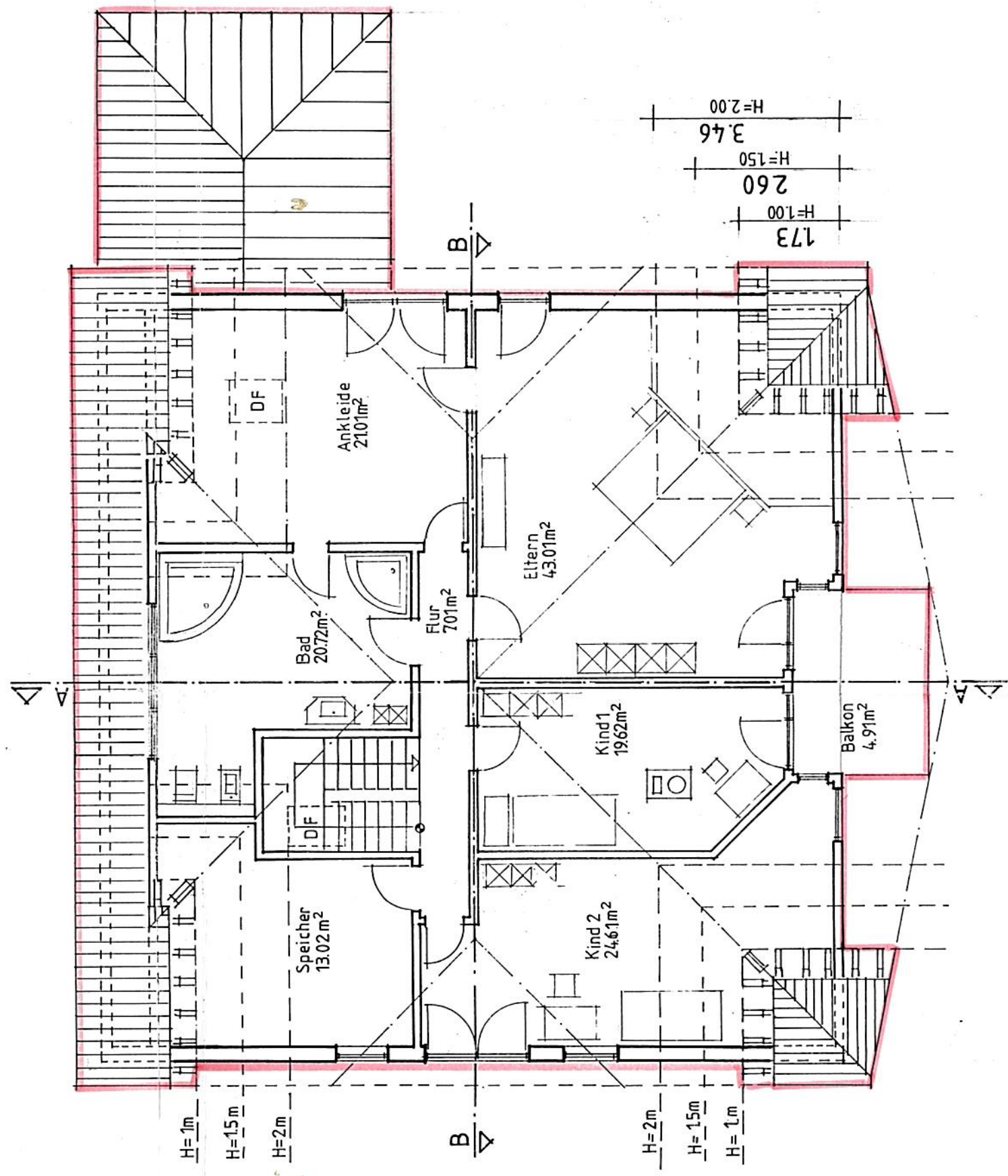


50	5.74 <sup>5</sup>	101	99	2.01	4.74 <sup>5</sup>	50
50	6.18 <sup>75</sup>	2.20	98	2.20	4.98 <sup>75</sup>	50
50	16.71 <sup>5</sup>	12 <sup>5</sup>	12 <sup>5</sup>	12 <sup>5</sup>	16	50

50	8.13 <sup>25</sup>	4.98 <sup>75</sup>	12 <sup>5</sup>	12 <sup>5</sup>	12 <sup>5</sup>	50
50	6.18 <sup>75</sup>	4.09 <sup>25</sup>	12 <sup>5</sup>	12 <sup>5</sup>	18.75 <sup>125</sup>	50
50	16.71 <sup>5</sup>	12 <sup>5</sup>	12 <sup>5</sup>	12 <sup>5</sup>	16	50

50	15.00	50									
50	4.32 <sup>5</sup>	12 <sup>5</sup>	5.22 <sup>5</sup>	12 <sup>5</sup>	4.58	30	50				
50	2.41 <sup>5</sup>	12 <sup>5</sup>	1.13 <sup>5</sup>	12 <sup>5</sup>	2.26	12 <sup>5</sup>	3.51	12 <sup>5</sup>	4.58	30	50
50	2.54	3.36 <sup>5</sup>	101	1.01	1.01	3.36 <sup>5</sup>	2.70	50			
50	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	50				



50	4.43	1.01	2.20	1.51	4.9	1.51	2.20	1.01	4.54	50
50	3.67 <sup>5</sup>	12 <sup>5</sup>	3.34 <sup>5</sup>	12 <sup>5</sup>	3.63 <sup>5</sup>	12 <sup>5</sup>	7.13	7.13	5.80	50
50	5.14	12 <sup>5</sup>	3.63 <sup>5</sup>	12 <sup>5</sup>	5.37 <sup>5</sup>	12 <sup>5</sup>	3.63 <sup>5</sup>	3.63 <sup>5</sup>	5.80	50
50	5.56 <sup>5</sup>	3.63 <sup>5</sup>	3.63 <sup>5</sup>	3.63 <sup>5</sup>	5.80	5.80	5.80	5.80	5.80	50