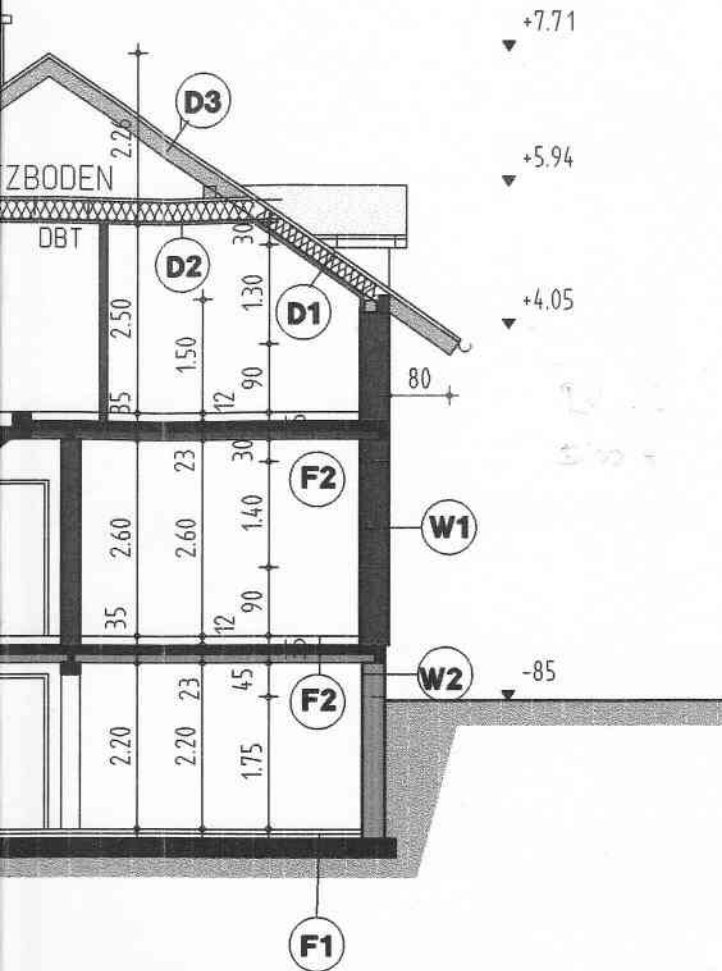


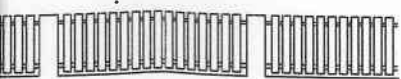
A-A M=1:100



ANSICHT M=1:100

ANSICHT

B



B

ANSICHT M=1:100



F1
 1,0 CM FLIESEN
 5,0 CM ESTRICH
 PAE - FOLIE
 5,0 CM WÄRMEDÄMMUNG
 1,0 CM HORIZONTALISOLIERUNG
 25,0 CM STB - PLATTE
 RAE - FOLIE
 25,0 CM ROLLIERUNG
 AUFSCÜTTUNG
 $k = 0,45 \text{ W/m}^2\text{K}$

F2
 1,0 CM FLIESEN / PARKETT
 5,5 CM ESTRICH
 PAE - FOLIE
 5,5 CM WÄRMEDÄMMUNG
 23,0 CM ZIEGELDECKE MIT AUFBETON
 1,5 CM INNENPUTZ
 $k = 0,38 \text{ W/m}^2\text{K}$

W1
 3,0 CM AUSSENPUTZ
 38,0 CM ZIEGELMAUERWERK
 1,5 CM INNENPUTZ
 $k = 0,28 \text{ W/m}^2\text{K}$

W2
 3,0 CM AUSSENPUTZ
 30,0 CM BETONHOHLBLOCKMAUERWERK
 1,5 CM INNENPUTZ

D3
 DACHDECKUNG
 3,0 CM LÄTTUNG
 5,0 CM KONTERLÄTTUNG
 0,5 CM DACHPAPPE
 2,5 CM VOLLSCHÄLUNG
 SPARREN

D1
 DACHDECKUNG
 3,0 CM LÄTTUNG
 5,0 CM KONTERLÄTTUNG
 0,5 CM DACHPAPPE
 2,5 CM VOLLSCHÄLUNG
 SPARREN, DAZW
 16,0 CM WÄRMEDÄMMUNG (TEL UNIROLL UNI 16)
 5,0 CM KONTERLÄTTUNG, DAZW
 6,0 CM WÄRMEDÄMMUNG (TEL ROLLISOL ROLL6/70)
 2,5 CM MONTAGELÄTTUNG
 1,5 CM GIPSKARTONPLATTEN GKf 15
 $k = 0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$

D2
 3,5 CM PORENVERSCHLUSSPLATTE
 HERAKLITH - EPV
 2,5 CM STRELSCHÄLUNG
 16,0 CM WÄRMEDÄMMUNG ZWISCHEN KEHLBALKEN
 DAMPFSPERRE
 2,5 CM MONTAGELÄTTUNG
 1,5 CM GIPSKARTONPLATTEN GKf 15
 $k = 0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$