

45° L - Dach
reihe 3)

DG - Vermaßung

Dachüberstand bei Holz Verblendung

| | | | |
|-----------------|------|------|-----------|
| 1.90 | 5.78 | 1.98 | in 2.20 m |
| 1.78 | 6.18 | 1.78 | in 2.00 m |
| 1.28 | 7.18 | 1.28 | in 1.50 m |
| 1.10 | 7.54 | 1.10 | in 1.32 m |
| 78 | 8.18 | 78 | in 1.00 m |
| 76 ⁵ | 9.74 | | in 0.22 m |
| 66 ⁵ | | | |
| 56 ⁵ | | | |
| 11 | | | |
| 10 | | | |
| 20 | | | |

ESTRICH

UNG
UNG

HOLZ

(A)
(B₂)
IT (B₁)

GEPUTZT

Statik

FEUERWIDERSTANDSKLASSE-BENENNUNG

WÄNDE DG
F 30 - B

DACHSCHRÄGE

DECKE EG
F 30 - B

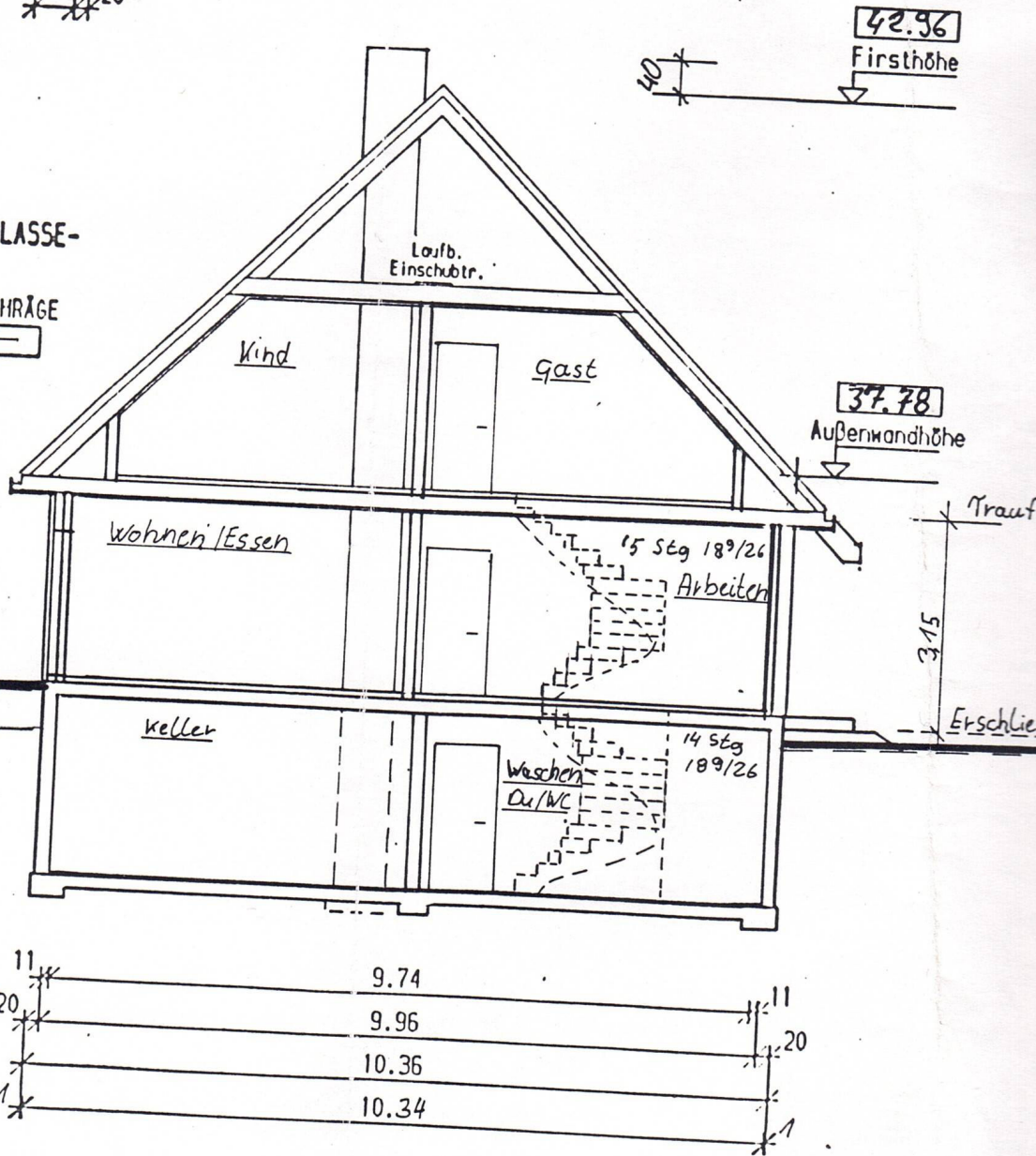
WÄNDE EG
F 30 - B

DECKE KG
F 30 - A

WÄNDE KG
> F 30 - A

EG - Vermaßung

KG - Vermaßung



SCHNITT A - B

| | | |
|----|-------|----|
| 11 | 9.74 | 11 |
| 20 | 9.96 | 20 |
| | 10.36 | |
| 1 | 10.34 | 1 |