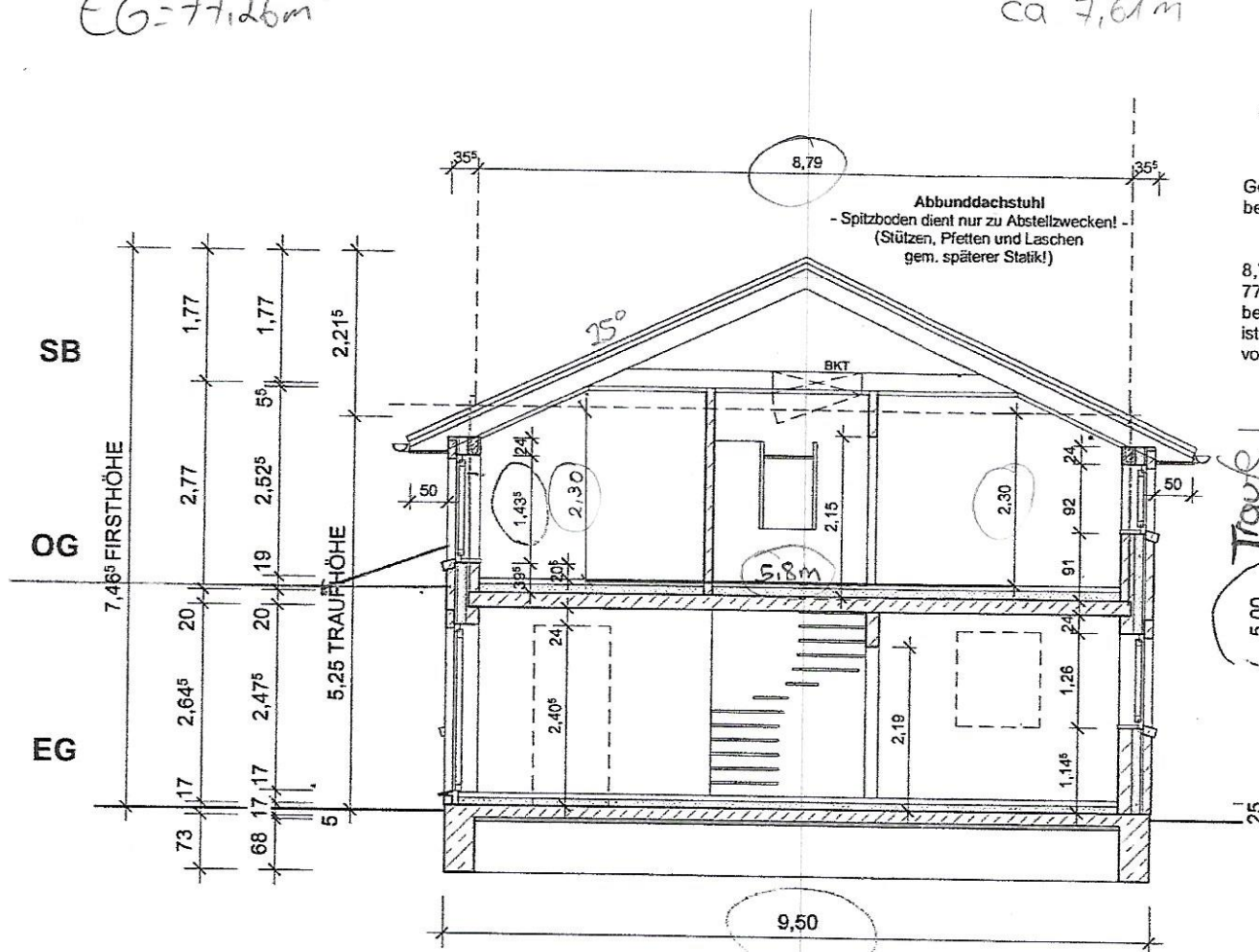


$$EG = 77,26 \text{ m}^2$$

EG: Innenmaß $8,79 \text{ m}^2 = 1/4$ Quadratst.

DG $3/4$ nur über $2,3 \text{ m}$ Höhe $\approx 57,94 \text{ m}^2$

seine Seite
ca $7,61 \text{ m}$



B - Plan Nr. 20

Dach = $20^\circ - 48^\circ$

Traufhöhe = 5 m

Firsthöhe = 9 m

1 Vollgeschoss EFH

MASSE UND AM BAU ZU PRÜFEN! DIE STATISCHEN BERECHNUNGEN INKL. DER
T DER BAULEITUNG ABZUKLÄREN! SIND BESTANDTEIL DER AUSFÜHRUNGSPLAN