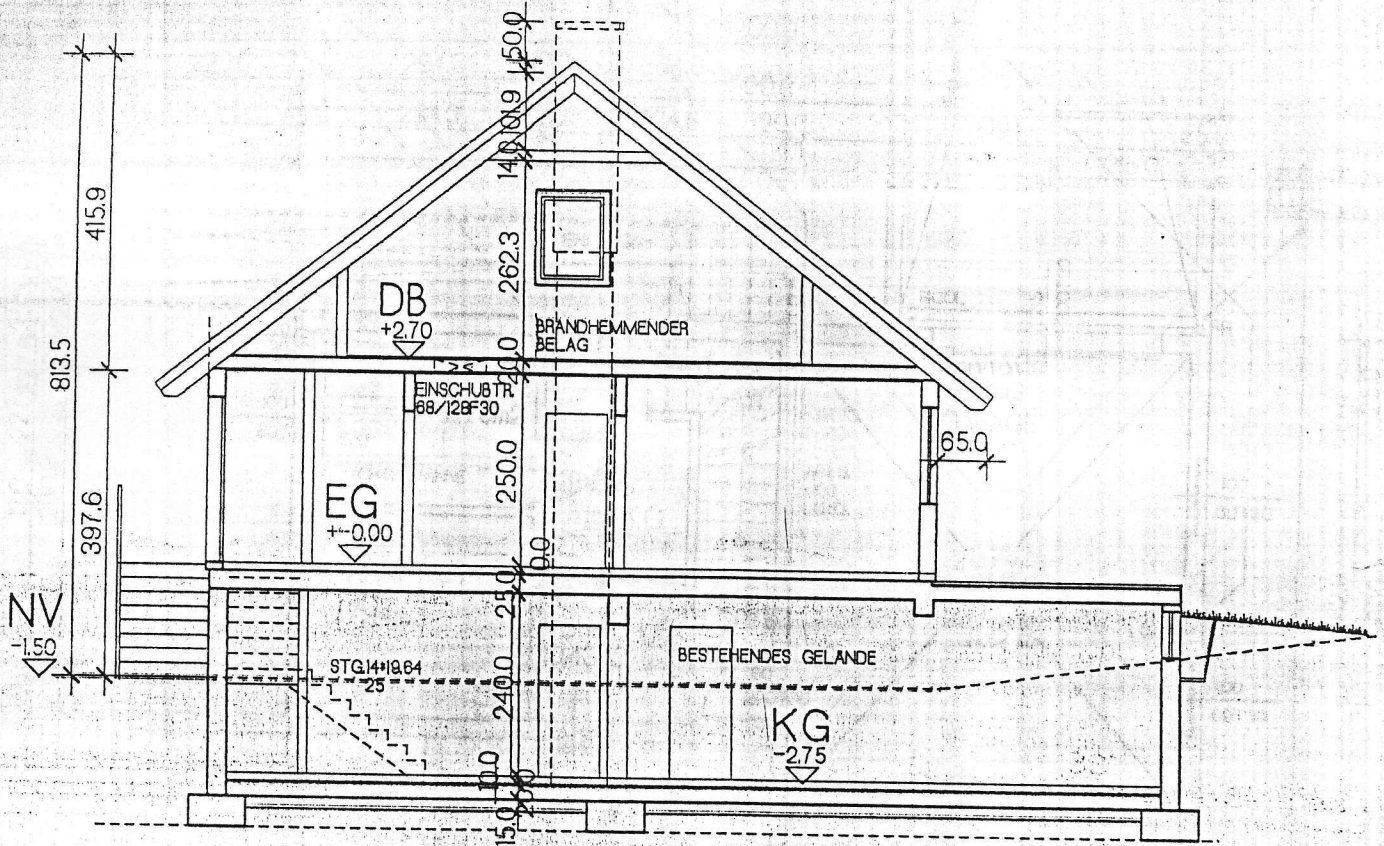


DACHEINDECKUNG: BETONDACHSTEINE  
 DACHNEIGUNG: 38 GRAD



### SCHNITT A-A

#### DACHSCHRÄGE :

- BETONDACHPFANNEN
- 30 mm LATTUNG
- 50 mm KONTERLATTUNG
- UNTERSPELLEBAHN
- 200 mm SPARREN

#### EG-DECKE :

- HAAS-AUSSALBINDER
- 180 mm MINERALFASERMATTEN
- 0.1 mm PAE-FOLE
- 80 mm LATTUNG
- 12.5 mm GKF-PLATTE GESCHRAUBT

#### AUSSENWAND, GIEBEL :

- 4 mm KUNSTHARZ-REBRUTZ AUF SPACITTELUNG AUF GLASSEDENGeweBE AUF SPACITTELUNG
- 4.0 mm HARTSCHWAMMPLATTE SCHW. ENTRUB.
- 13 mm SPANPLATTE V 100 G EI
- 140 mm HOLZREGELKONSTRUKTION
- 270 mm MINERALWOLLE DAZW.
- 13 mm SPANPLATTE V 100 G EI
- 12.5 mm GKF-PLATTE

#### INNENWAND :

- 12.5 mm GKF-PLATTE
- 13 mm SPANPLATTE V 20 EI
- 92 mm HOLZREGELKONSTRUKTION
- 70 mm MINERALWOLLE DAZW.
- 13 mm SPANPLATTE V 20 EI
- 12.5 mm GKF-PLATTE

#### KELLERAUSSENWAND :

- 30 mm SCHUTZPLATTEN
- 10 mm ABDICHTUNG
- 250 mm BETONSCHALSTEINE
- 5 mm SPACITTELUNG

#### KELLERBODEN :

- BELAG
- 40 mm ESTRICH BEWEHRT
- 30 mm WÄRMEDÄMMUNG TDP/P
- 10 mm ABDICHTUNG
- 200 mm UNTERBETON
- 0.1 mm FOLE
- 150 mm ROLLERUNGS

#### KELLERDECKE :

- BELAG
- 50 mm ESTRICH
- 0.5 mm PAE-FOLE
- 50 mm STYROPOR P8 20 + P8 30
- 250 mm FERTIGTELDECKE
- 30 mm MINERALWOLLE ZW. HOLZLATTEN
- 12.5 mm GKB-PLATTE

