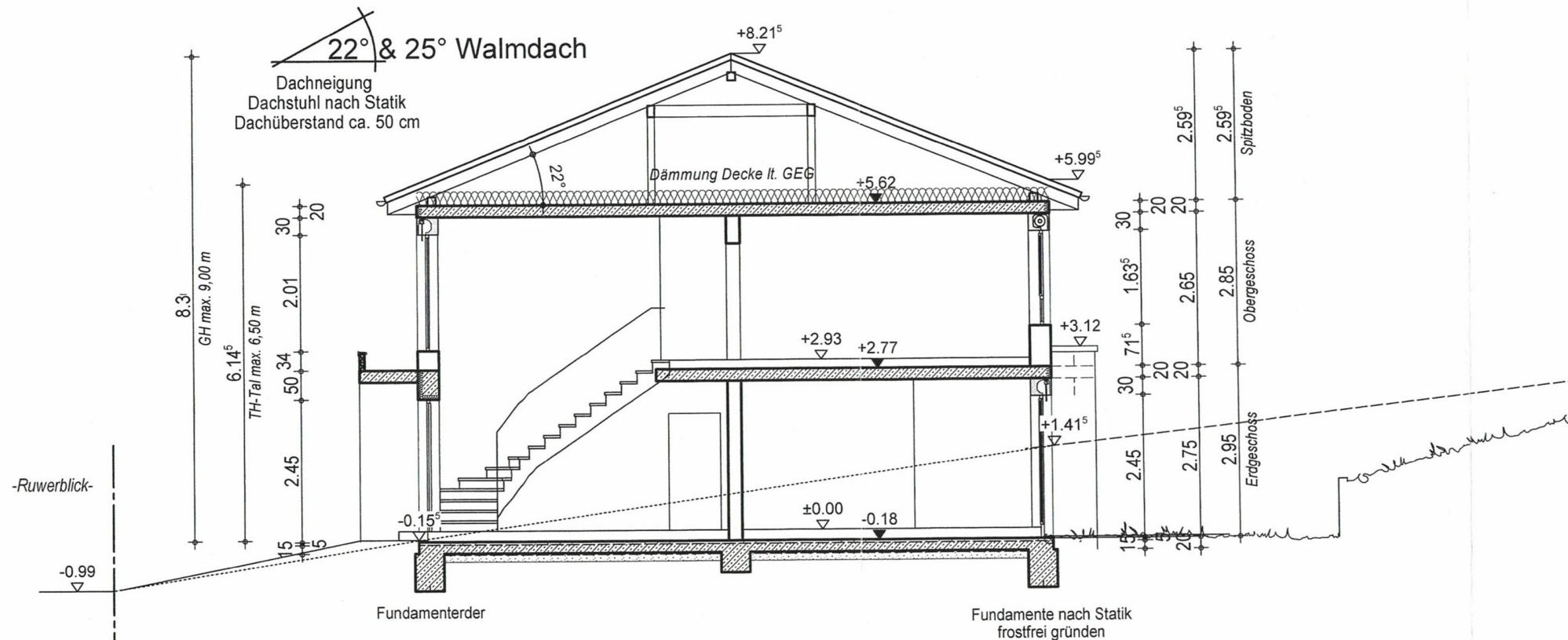


ALLE MASZE SIND AN DER BAUSTELLE ZU ÜBERPRÜFEN

BEMESSUNGEN SIND AUS DER STATIK ZU ÜBERNEHMEN!

## λ-WERT WD-STEIN NACH WÄRMESCHUTZBERECHNUNG GEG



## Effizienzhaus 55

<b>Aufbauhöhe</b>	<b>18 cm</b>
Bodenbelag je Material	1,0 - 1,5 cm
Zementestrich mit	
Heizelementen	6,5 cm
FBHZ - Trägerplatte $\lambda$ 0,025	2,0 cm
Unterdämmung $\lambda$ 0,035	8,0 cm
Schutzbeton	5,0 cm
G 200 S4 Bitumenschweißbahn	
Betonbodenplatte C20/25	15,0 cm

### Bodenaufbau Obergeschoss

Aufbauhöhe	16 cm
Bodenbelag je Material	1,0 - 1,5 cm
Zementestrich mit	
Heizelementen	6,5 cm
FBHZ - Trägerplatte	λ 0,040 2,0 cm
Unterdämmung	λ 0,040 6,0 cm