

- Dacheindeckung Dachpfannen
 - Pfettendachstuhl in Holz Gkl.2
 - Aussenwände im KG Stahlbeton 25cm
 - Aussenwände Hochlochziegel 42,5cm
 - Stahlbetondecken DIN 1045 (C25)
 - Böden auf schwimmenden Estrich
 - Kunststoff-Fenster mit Isolierverglasung
 - Holztüren.
 - Treppen Stahlholzkonstruktion
 - Stahlbetonplatte DIN 1045 (C25)
- = Abstandsfläche
— = geplantes Gelände
--- = bestehendes Gelände
- ± 0.00 FFB

DIE BAYER. BAUORDNUNG, DIE DIN- UND UNFALLVERHÜTUNGSVORSCHRIFTEN SOWIE DIE VORGABEN DES BRANDSCHUTZES UND DER ENEV SIND BEI DER BAUAUSFÜHRUNG EINZUHALTEN UND IM RAHMEN DER WERKPLANUNG ZU PRÜFEN! FUNDAMENTE, WÄNDE, DECKEN UND SÄMTLICHE TRAGENDE TEILE GEMÄSS STATIK! SÄMTLICHE MASSE SIND AM BAU ZU PRÜFEN! ALLE HÖHEN AB OK FFB!

BAUTECHNISCHE NACHWEISE ÜBER STANDSICHERHEIT, BRANDSCHUTZ, TGA PLANUNG ETC. MÜSSEN DURCH DEN BAUHERRN AN EINE FACHLICH GEEIGNETE PERSON IN AUFTRAG GEGEBEN WERDEN UND VOR BAUBEGINN AN DER BAUSTELLE VORLIEGEN.

Legende

- Mauerwerk
- Stahlbeton
- Trockenbau
- Holzbauteile
- Wärmedämmung

Höhe Giebelseite :

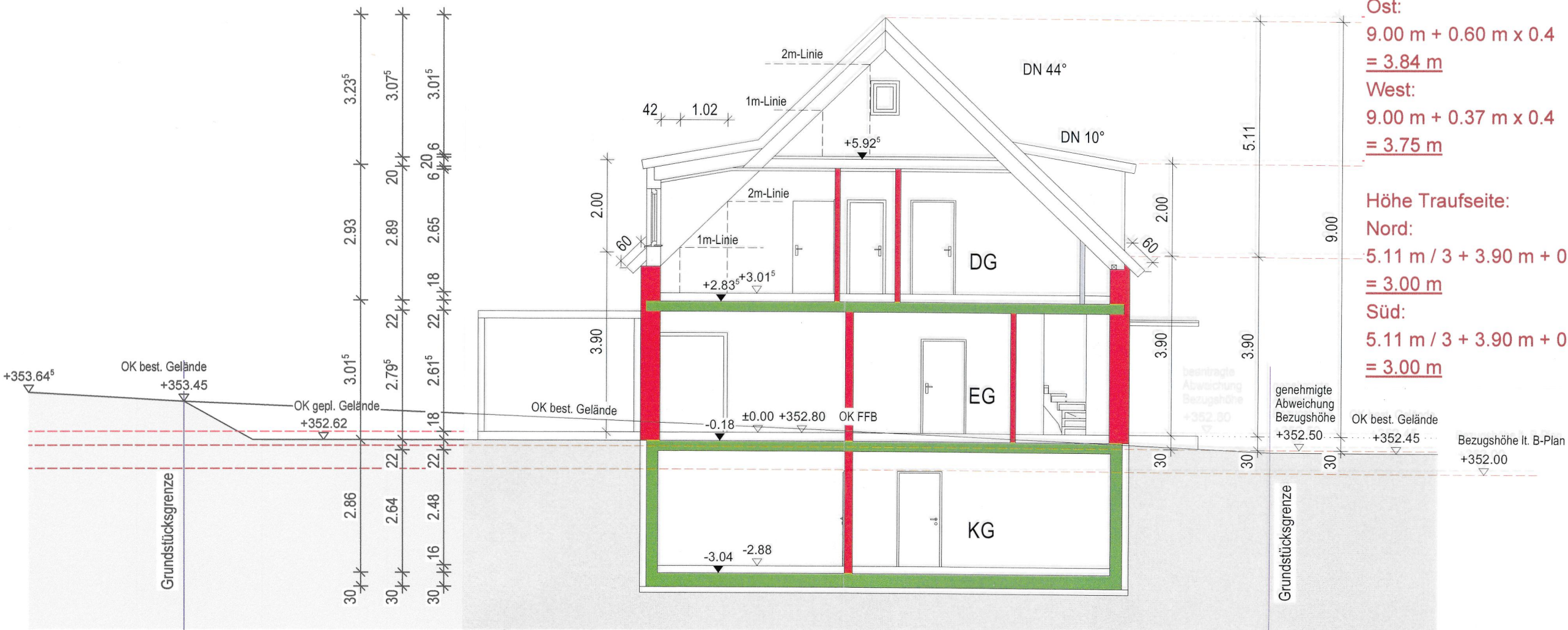
Ost:
 $9.00 \text{ m} + 0.60 \text{ m} \times 0.4$
 $= 3.84 \text{ m}$

West:
 $9.00 \text{ m} + 0.37 \text{ m} \times 0.4$
 $= 3.75 \text{ m}$

Höhe Traufseite:

Nord:
 $5.11 \text{ m} / 3 + 3.90 \text{ m} + 0.72 \text{ m} \times 0.4 = 2.53 \text{ m}$
 $= 3.00 \text{ m}$

Süd:
 $5.11 \text{ m} / 3 + 3.90 \text{ m} + 0.39 \text{ m} \times 0.4 = 2.40 \text{ m}$
 $= 3.00 \text{ m}$



Schnitt B-B

