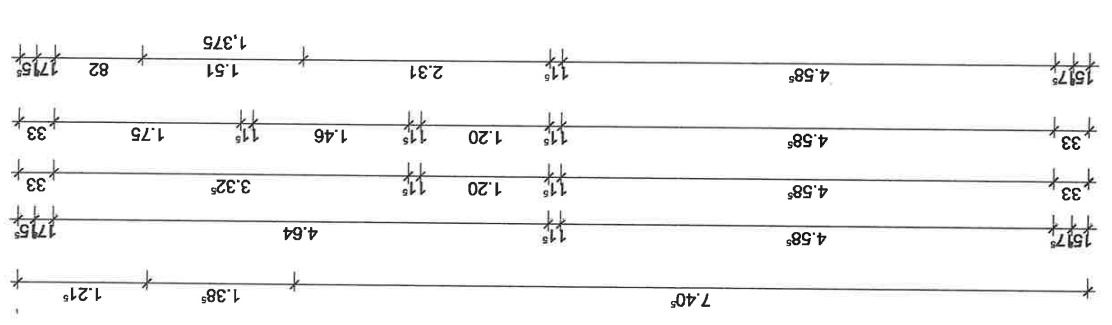


nungsplanung! Live Ausstrahlungen haben den  
 ir Technik und den gültigen DIN - Normen zu  
 en!  
 Konstruktionen und Befestigungen sind gem.  
 an und statischen Erfordernissen auszuführen!  
 sind Rohbaumaße und sind am Bau zu nehmen  
 fen! Unfertigkeiten sind unverzüglich der  
 oder dem Planverfasser anzuzeigen! Sämtliche  
 auf andere Zeichnungen beziehen sich auf deren  
 zten Stand.

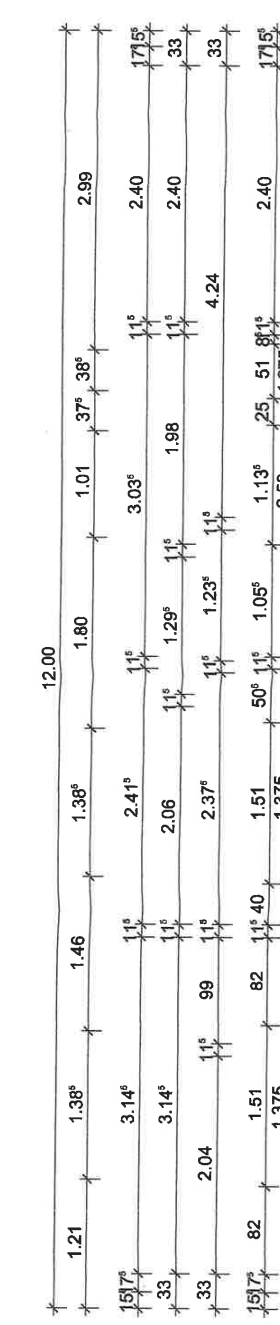
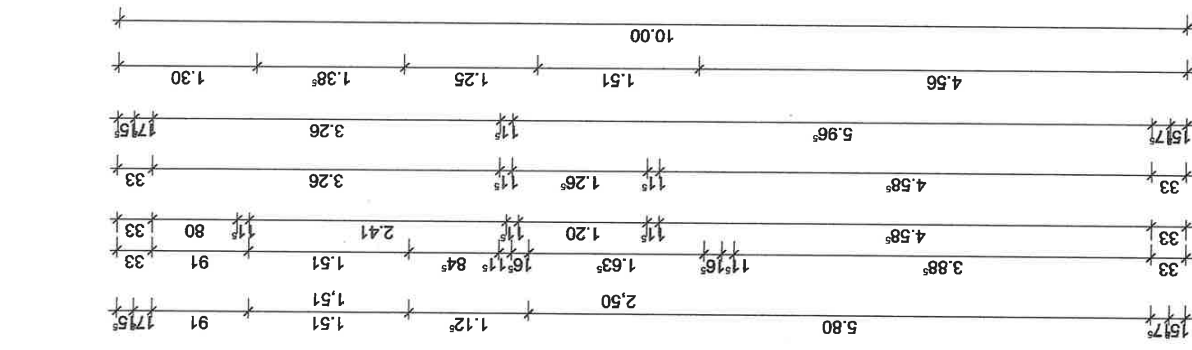
3: Ggf. siehe Zeichnungen der ausführenden  
 v. Fachplaner I  
 ratmeterangaben sind incl. Putzabzug.  
 höhen, Sturzhöhen oder Öffnungsmaße beziehen  
 K. RFB!

ßen der Durchbrüche erfolgt nach Montage der  
 ilk und nach Freigabe der Bauleitung!



**T** = tragende Wand + 11,5 er U-Schale  
 1 Ø 12 oben und unten, keine Bügel

Pos. E 2a-d umlaufender Stb.- Ringbalken in 1  
 Schalung s. Statik + Skizze + HTA- Schiene 2E  
 2Ø 12 innen / außen, Bügel Ø 6/ 15 cm



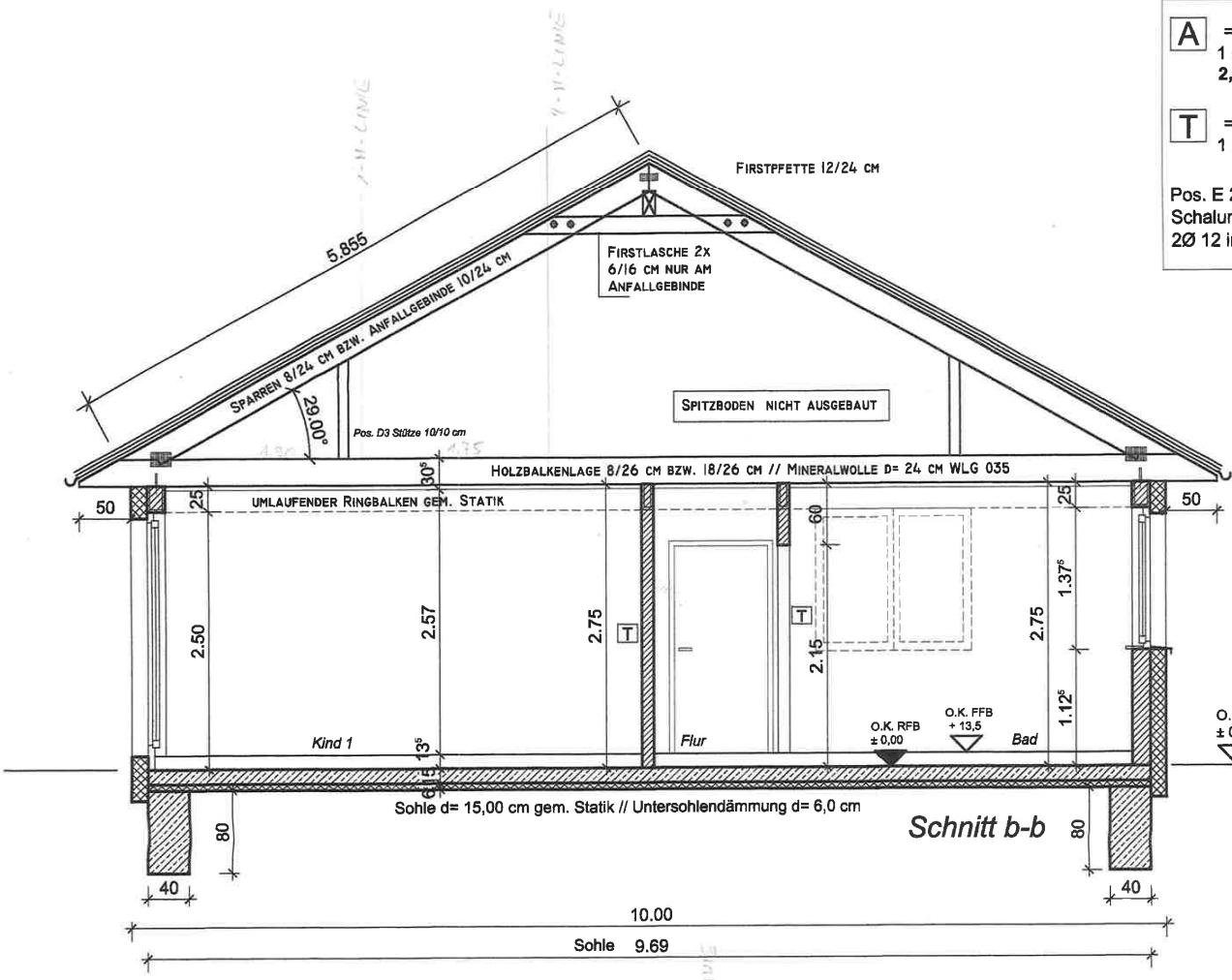
Pos. E2 umlaufender Ringbalken/ sowie Pos. 2b gem. Statik

Pos. E2 umlaufender Ringbalken/ sowie Pos. E2c gem. Statik

**A** = Aussteifende Wand d= 11,5 cm + 1 Ø 12 oben und unten, keine Bügel 2,5 cm tiefer

**T** = tragende Wand + 11,5 er U-Scha 1 Ø 12 oben und unten, keine Bügel

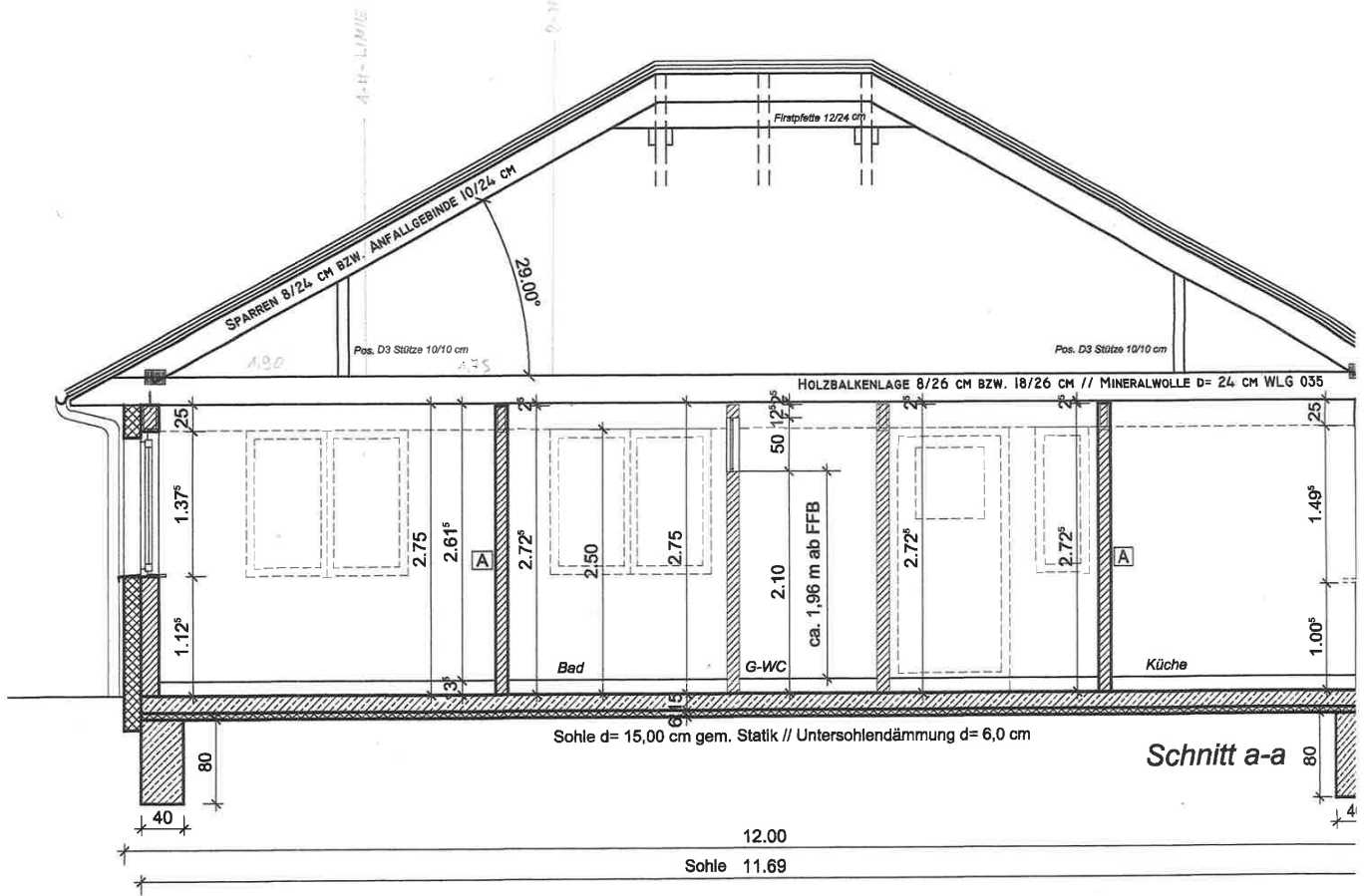
Pos. E 2a-d umlaufender Stb.- Ringbalken Schalung s. Statik + Skizze + HTA- Schi 2Ø 12 innen / außen, Bügel Ø 6/ 15 cm



**Schnitt b-b**

rk d= 17,5 cm  
itlik  
am. EnEV

O.K. Gel.  
± 0,00



**Schnitt a-a**