



# SCHNITT A-A

M 1:100

## BODENAUFBAU EG :

FLIESEN 13 mm  
 FLIESENKLEBER 6mm  
 HEIZESTRICH 65 mm  
 PE-FOLIE 1 mm  
 DÄMMUNG 100 mm  
 PE-FOLIE 1 mm  
 BODENPLATTE 200 mm  
 SAUBERKEITSSCHICHT 50 mm  
 SCHOTTERTRAGSCHICHT 50mm

## BODENAUFBAU OG :

FLIESEN 13 mm  
 FLIESENKLEBER 6mm  
 HEIZESTRICH 65 mm  
 PE-FOLIE 1 mm  
 DÄMMUNG 40 mm  
 PE-FOLIE 1 mm  
 BETONDECKE 215 mm  
 ZWISCHENRAUM ABG. DECKE CA. 20cm  
 GIPSKARTON 12.5 mm

HORIZONTALE UND VERTIKALE  
 SPERRUNGEN FUNDAMENT  
 NACH DIN 18 195, 4117

ENTWASSERUNGSGEGENSTÄNDE ÜBER DER RÜCKSTAU EBENE  
 SIND OHNE RÜCKSTAU SICHERUNG ZU ENTWASSERN

GRÜNDUNG ERFOLGT  
 AUF TRAGFÄHIGEM  
 BAUGRUND

ENTWASSERUNGSGEGENSTÄNDE UNTER DER RÜCKSTAU EBENE  
 SIND GEGEN RÜCKSTAU ZU SICHERN