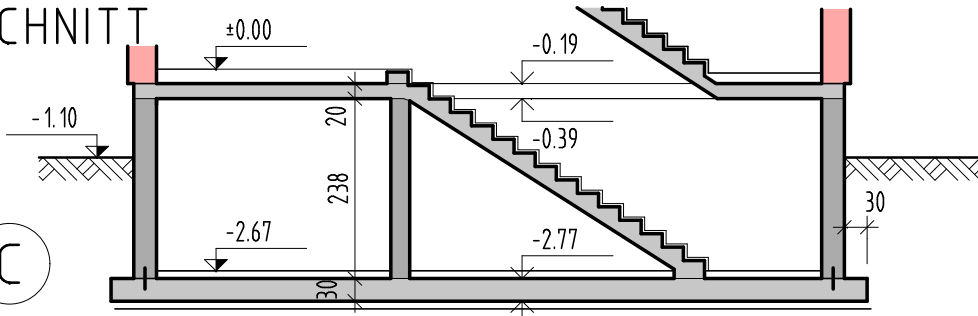
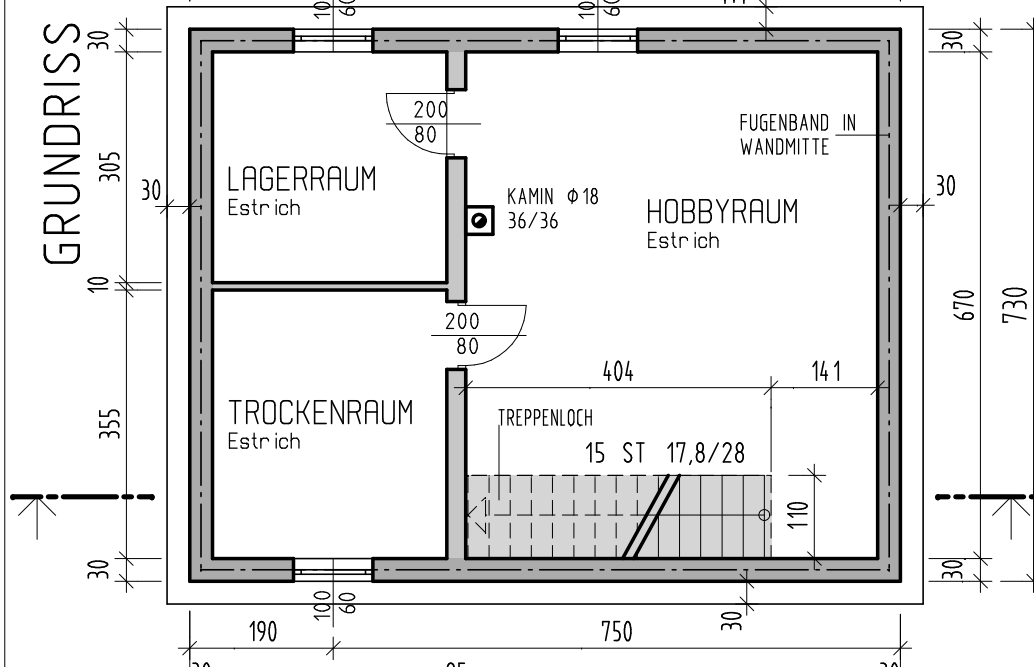


# SCHNITT

C



# GRUNDRISS

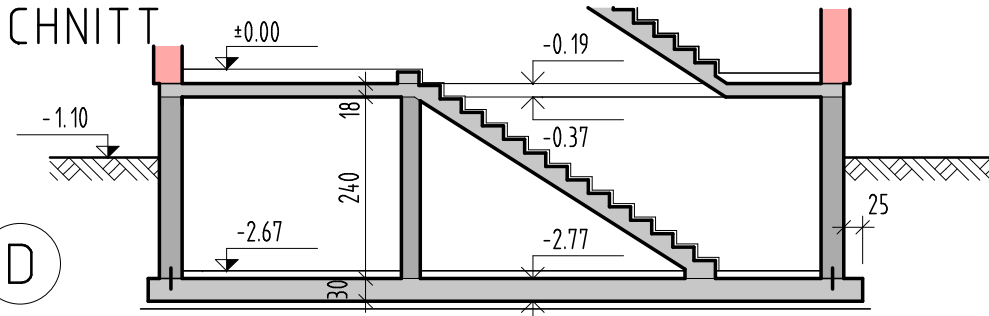


Berechnen Sie:  
Für die Fundamentplatte: (30cm) das Betonvolumen,  
die Schalungsfläche der seitlichen Abschalung,  
die Länge des mittig zur Außenwand liegenden  
Fugenbandes bei 5% Verschnitt,  
sowie die Mattenanzahl und das Gewicht der  
Grundbewehrung AQ 60 unten und oben bei  
35cm Übergriff und 5% Verschnitt.

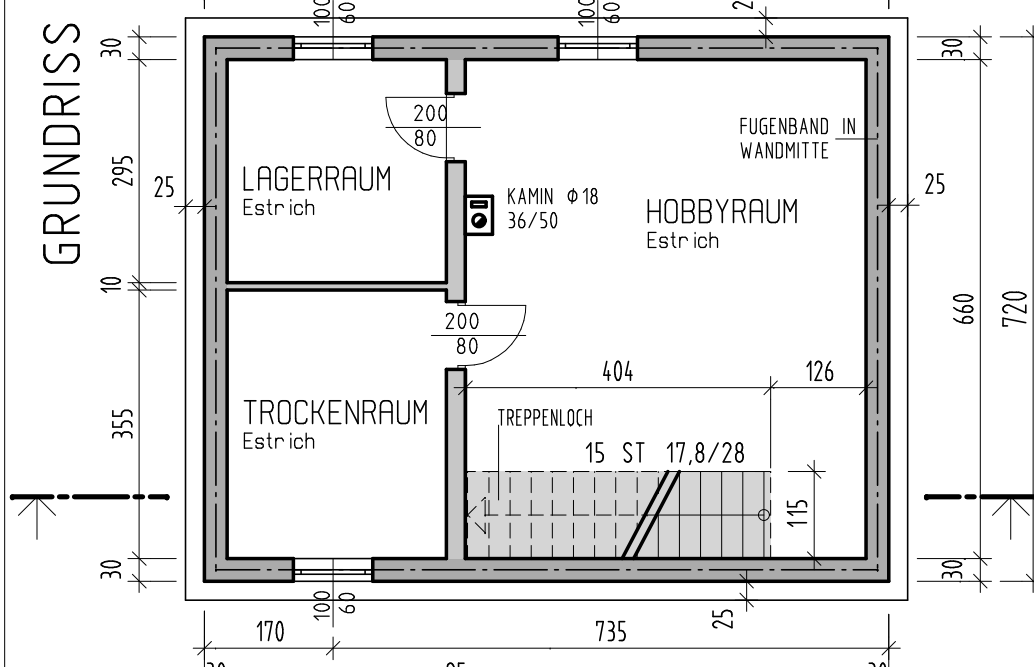
Für die Deckenplatte: (20cm)  
das Betonvolumen,  
die Schalungsfläche waagrecht und  
senkrecht,  
sowie die Mattenanzahl und das  
Gewicht der Grundbewehrung AQ 50  
unten, 30cm Übergriff und 5% Verschnitt.

# SCHNITT

D



# GRUNDRISS



Berechnen Sie:  
Für die Fundamentplatte: (30cm) das Betonvolumen,  
die Schalungsfläche der seitlichen Abschalung,  
die Länge des mittig zur Außenwand liegenden  
Fugenbandes bei 5% Verschnitt,  
sowie die Mattenanzahl und das Gewicht der  
Grundbewehrung AQ 65 unten und oben bei  
35cm Übergriff und 5% Verschnitt.

Für die Deckenplatte: (18cm)  
das Betonvolumen,  
die Schalungsfläche waagrecht und  
senkrecht,  
sowie die Mattenanzahl und das  
Gewicht der Grundbewehrung AQ 55  
unten, 30cm Übergriff und 5% Verschnitt.