

E1 = 450.39  
E2 = 450.46  
E3 = 450.44  
A = 450.36

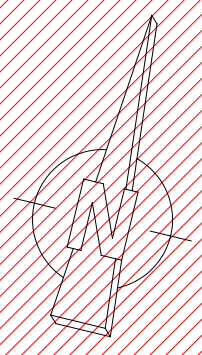
**Dach**  
Dimensionierung Schlammesammler:  
QR = r x SF x A x C  
0.03 l/sm<sup>2</sup> x 1 x 105 m<sup>2</sup> x 0.6 = 1.89 l/s  
gemäss Tabelle aus Schweizer Norm 592000  
müssen folgende Masse eingehalten werden:  
Durchmesser Schlammesammler 0.7 m  
Nutztiefe Schlammesammler 1.0 m

1

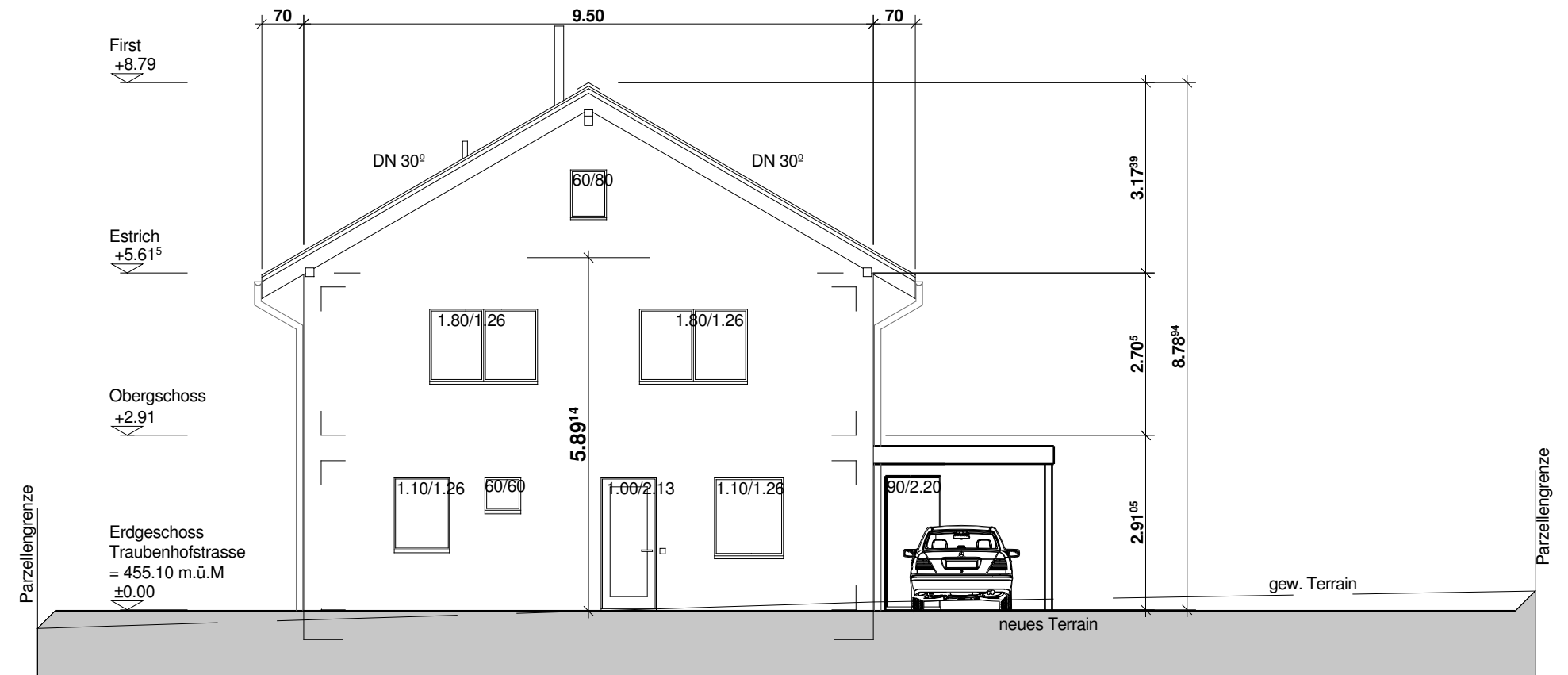
**Vorplatz**  
Dimensionierung Schlammesammler:  
QR = r x SF x A x C  
0.03 l/sm<sup>2</sup> x 1 x 25 m<sup>2</sup> x 0.6 = 0.45 l/s  
gemäss Tabelle aus Schweizer Norm 592000  
müssen folgende Masse eingehalten werden:  
Durchmesser Schlammesammler 0.7 m  
Nutztiefe Schlammesammler 1.0 m

2

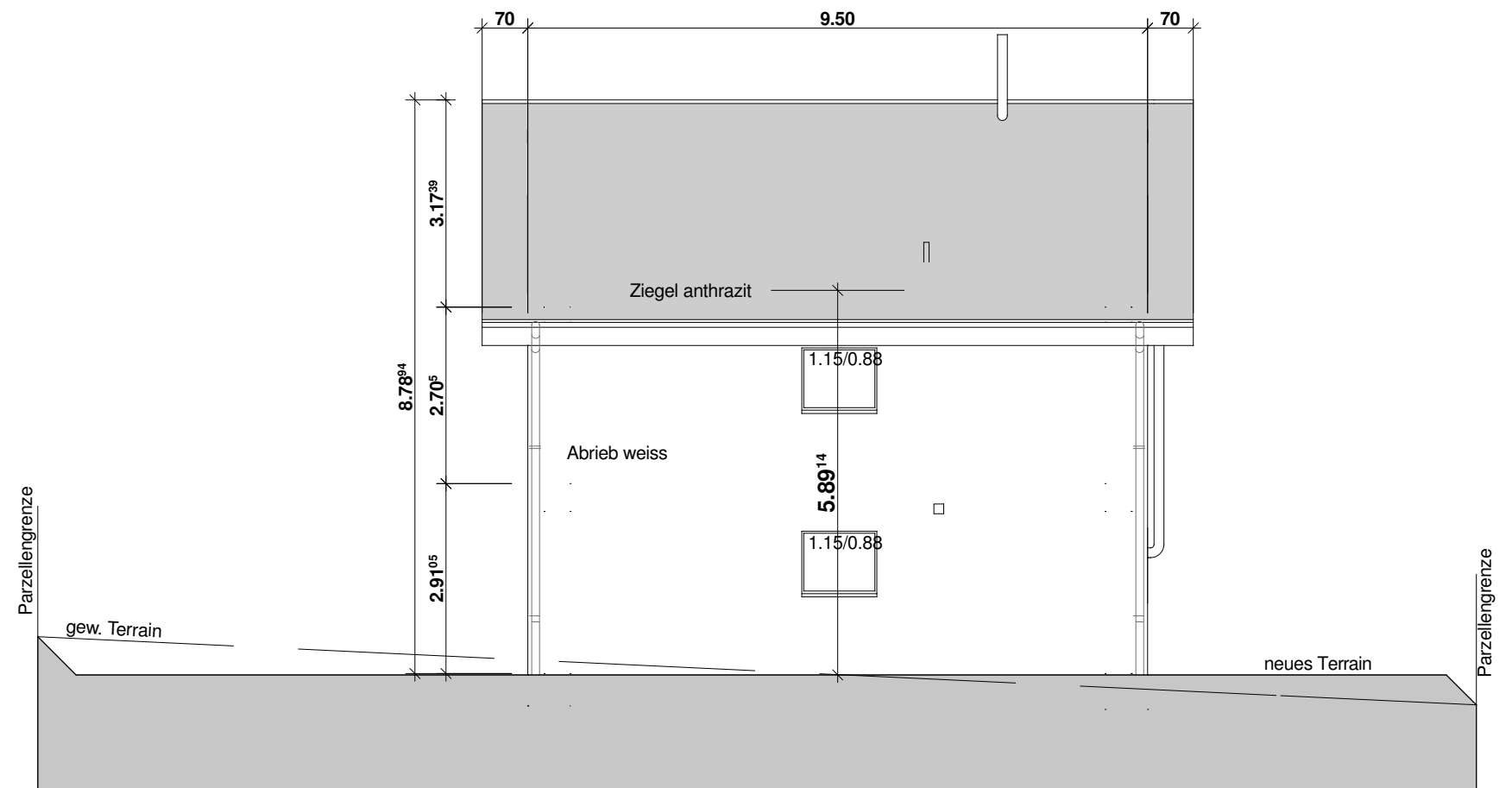
- Legende:**
- Elektro
  - Telefon
  - Gas
  - Wasser
  - Schmutzwasser
  - Sauberwasser



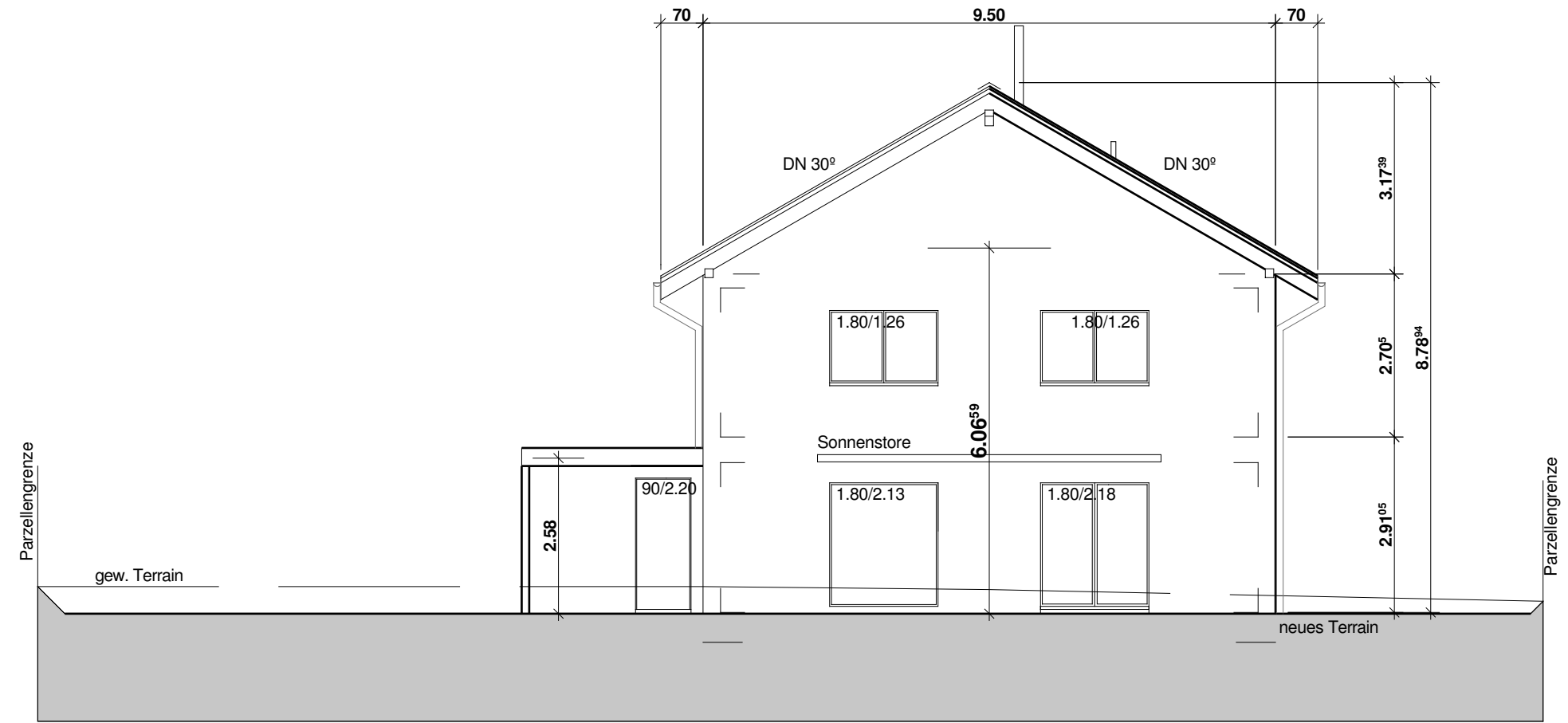
Schacht EW best.



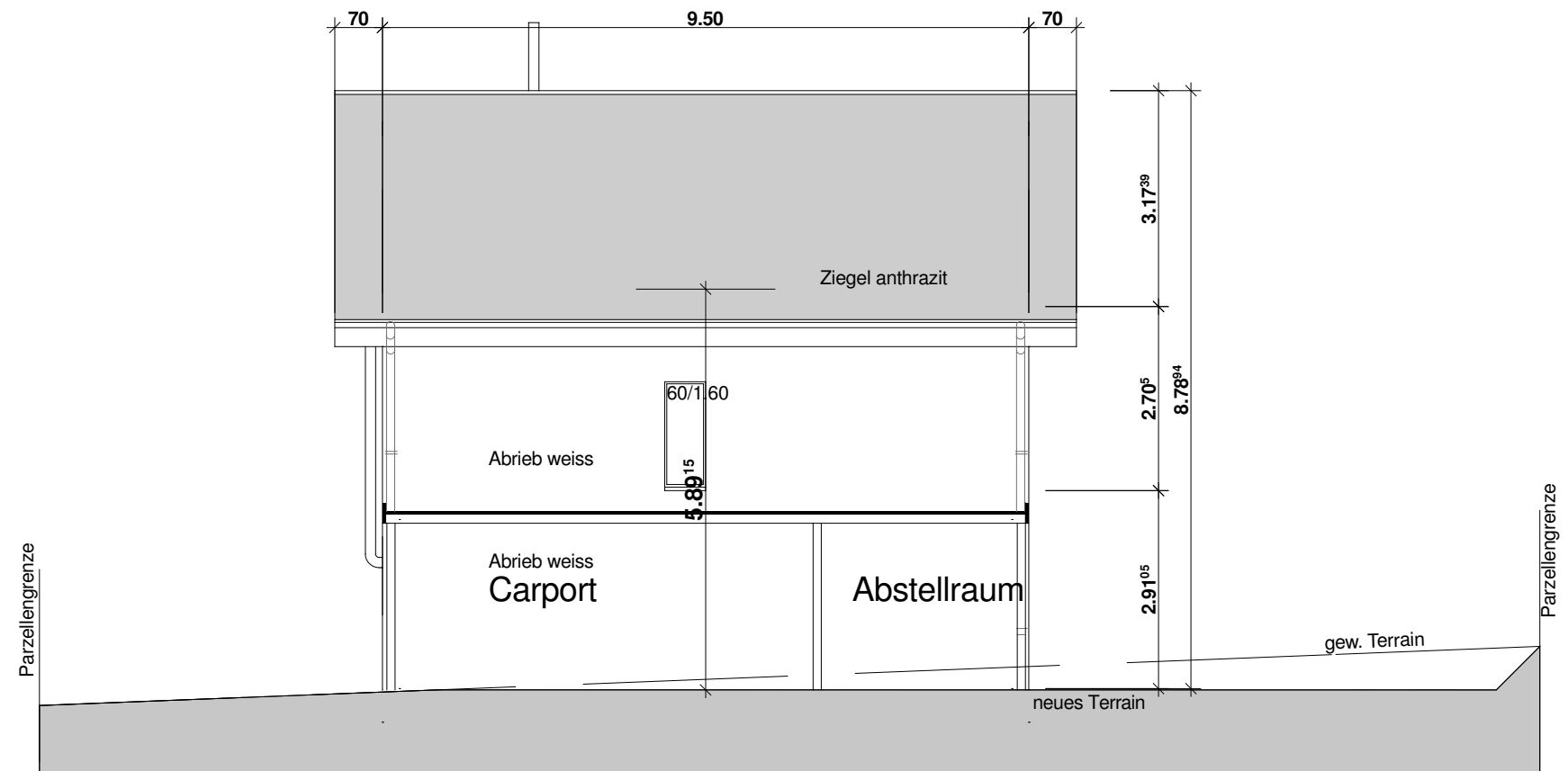
Nord-Fassade



Ost-Fassade

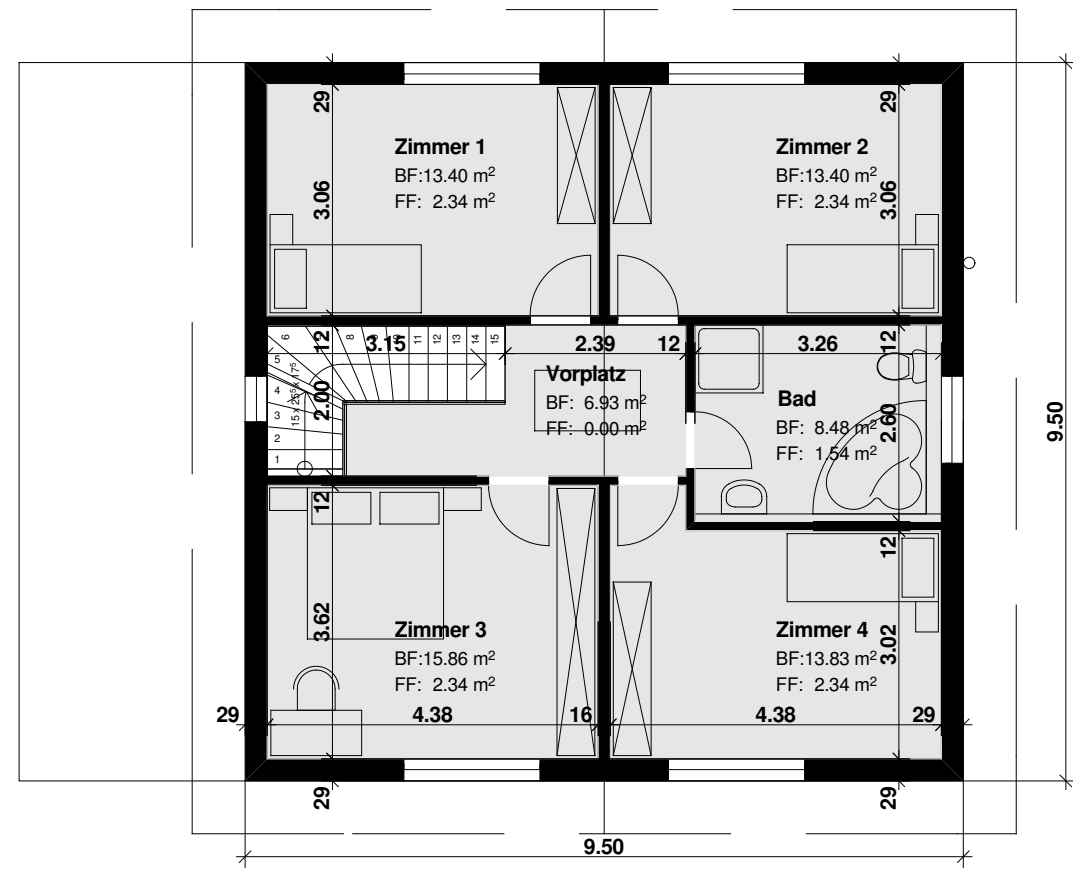


Süd-Fassade

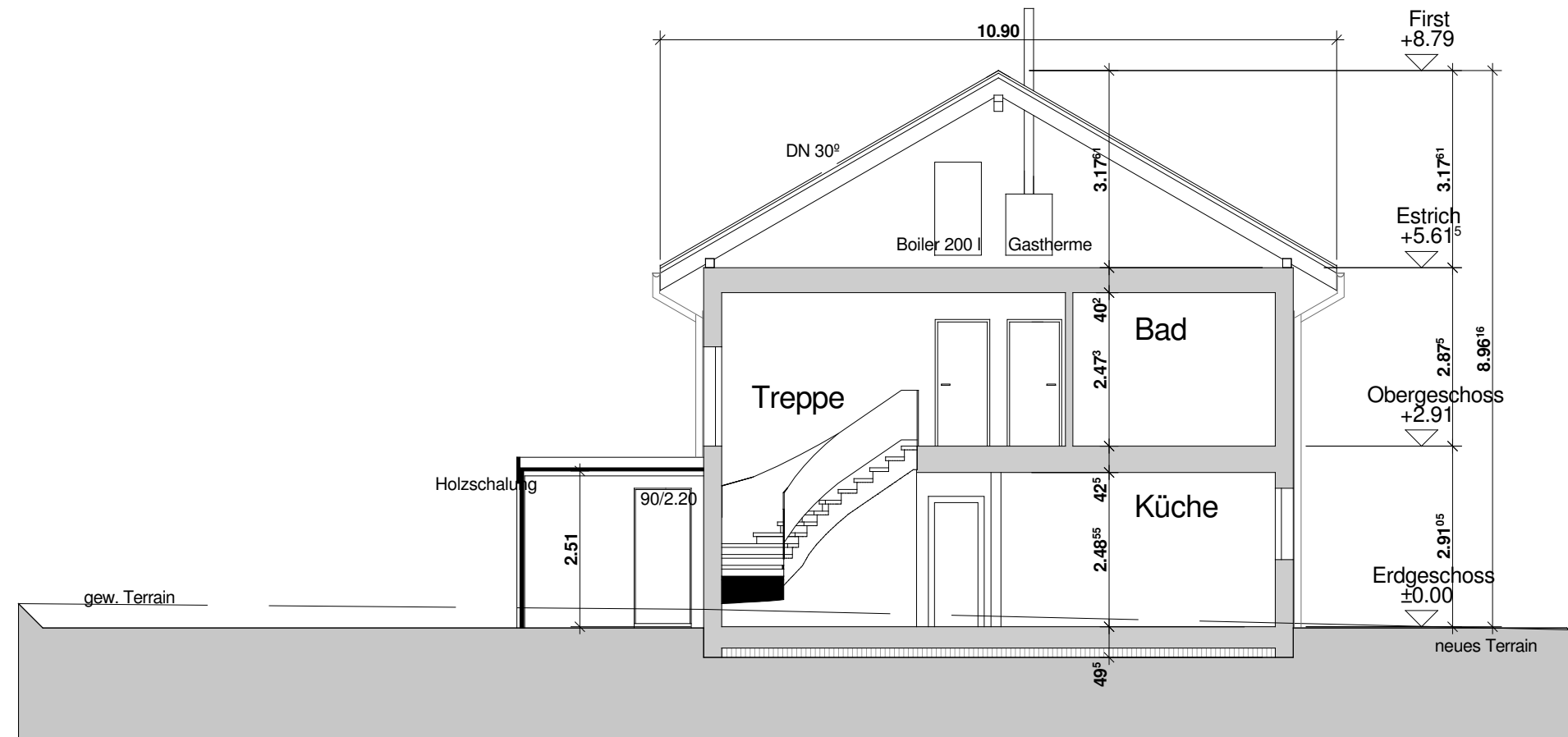


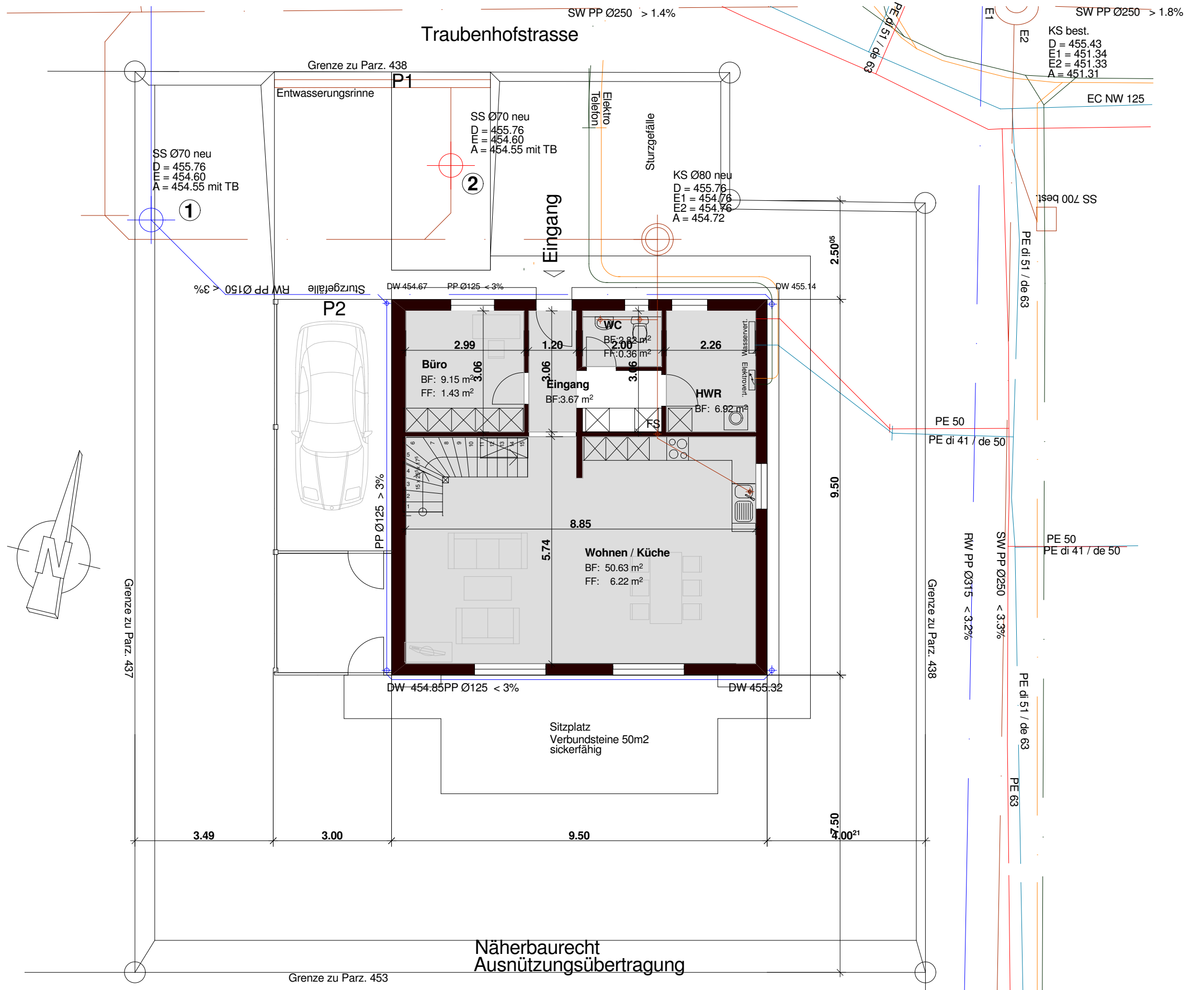
West-Fassade

Obergeschoss



Schnitt B-B





**Dach**  
 Dimensionierung Schlammsammler:  
 $QR = r \times SF \times A \times C$   
 $0.03 \text{ l/sm}^2 \times 1 \times 105 \text{ m}^2 \times 0.6 = 1.89 \text{ l/s}$   
 gemäss Tabelle aus Schweizer Norm 592000  
 müssen folgende Masse eingehalten werden:  
 Durchmesser Schlammsammler 0.7 m  
 Nutztiefe Schlammsammler 1.0 m

①

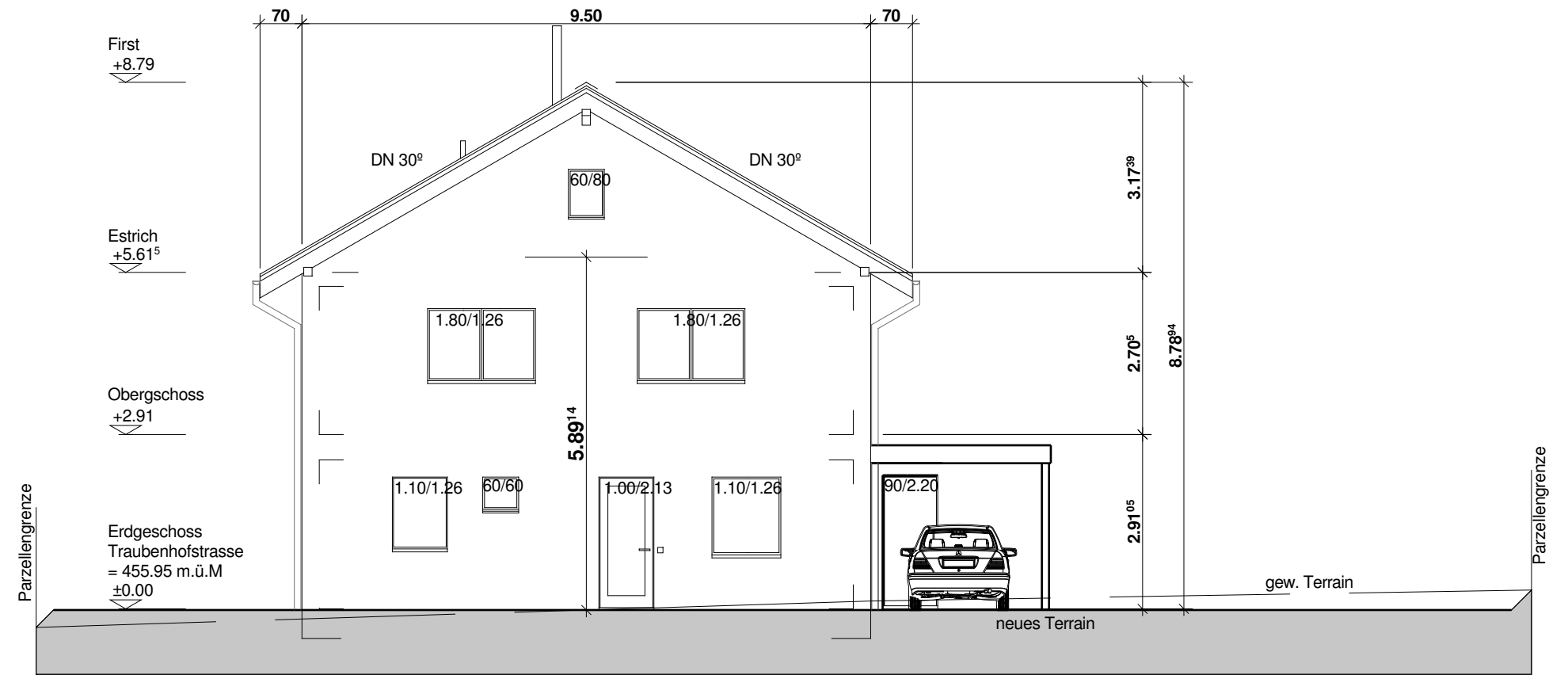
**Vorplatz**  
 Dimensionierung Schlammsammler:  
 $QR = r \times SF \times A \times C$   
 $0.03 \text{ l/sm}^2 \times 1 \times 25 \text{ m}^2 \times 0.6 = 0.45 \text{ l/s}$   
 gemäss Tabelle aus Schweizer Norm 592000  
 müssen folgende Masse eingehalten werden:  
 Durchmesser Schlammsammler 0.7 m  
 Nutztiefe Schlammsammler 1.0 m

②

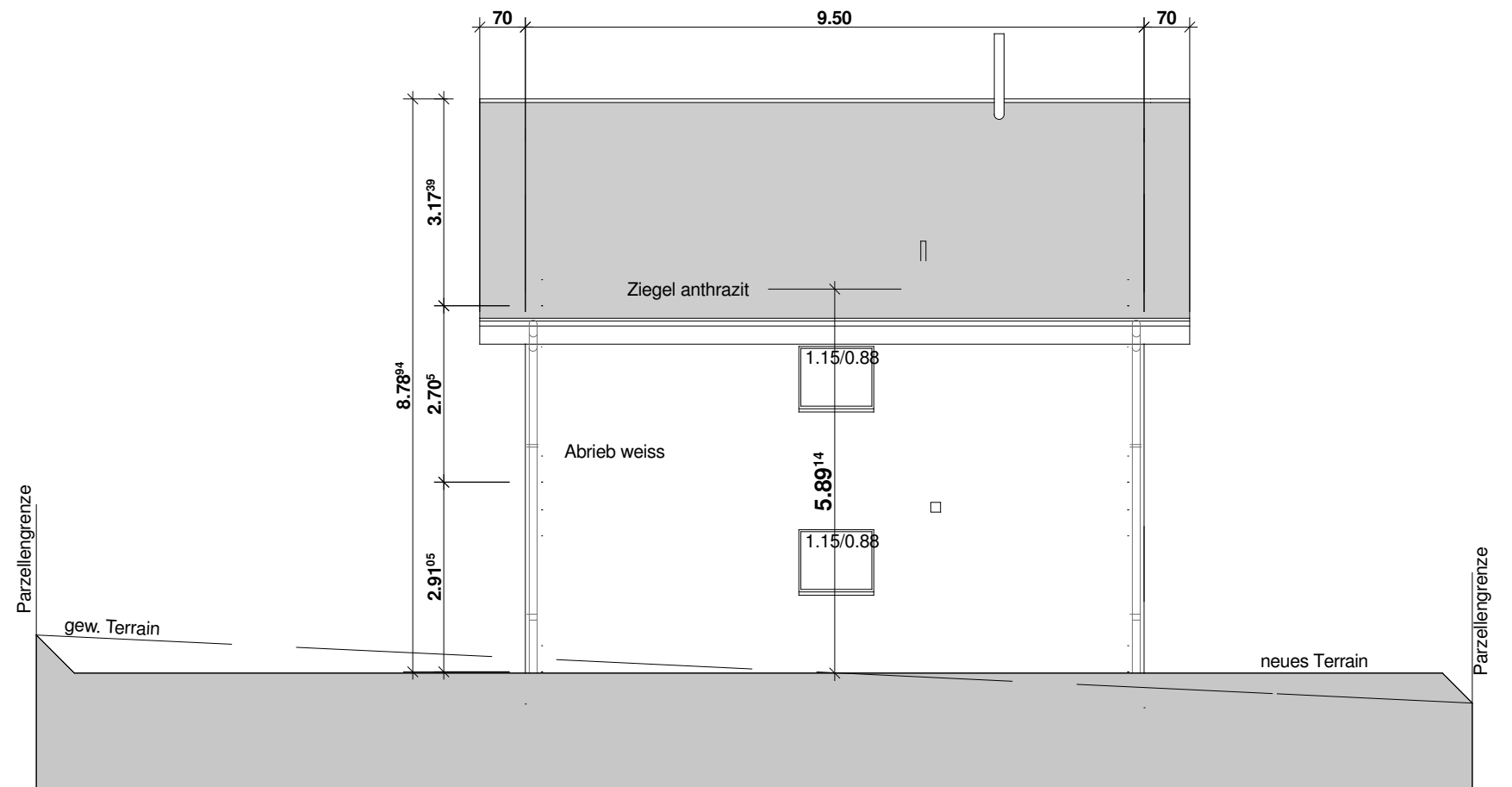
**Legende:**

- Elektro
- Telefon
- Gas
- Wasser
- Schmutzwasser
- Sauberwasser

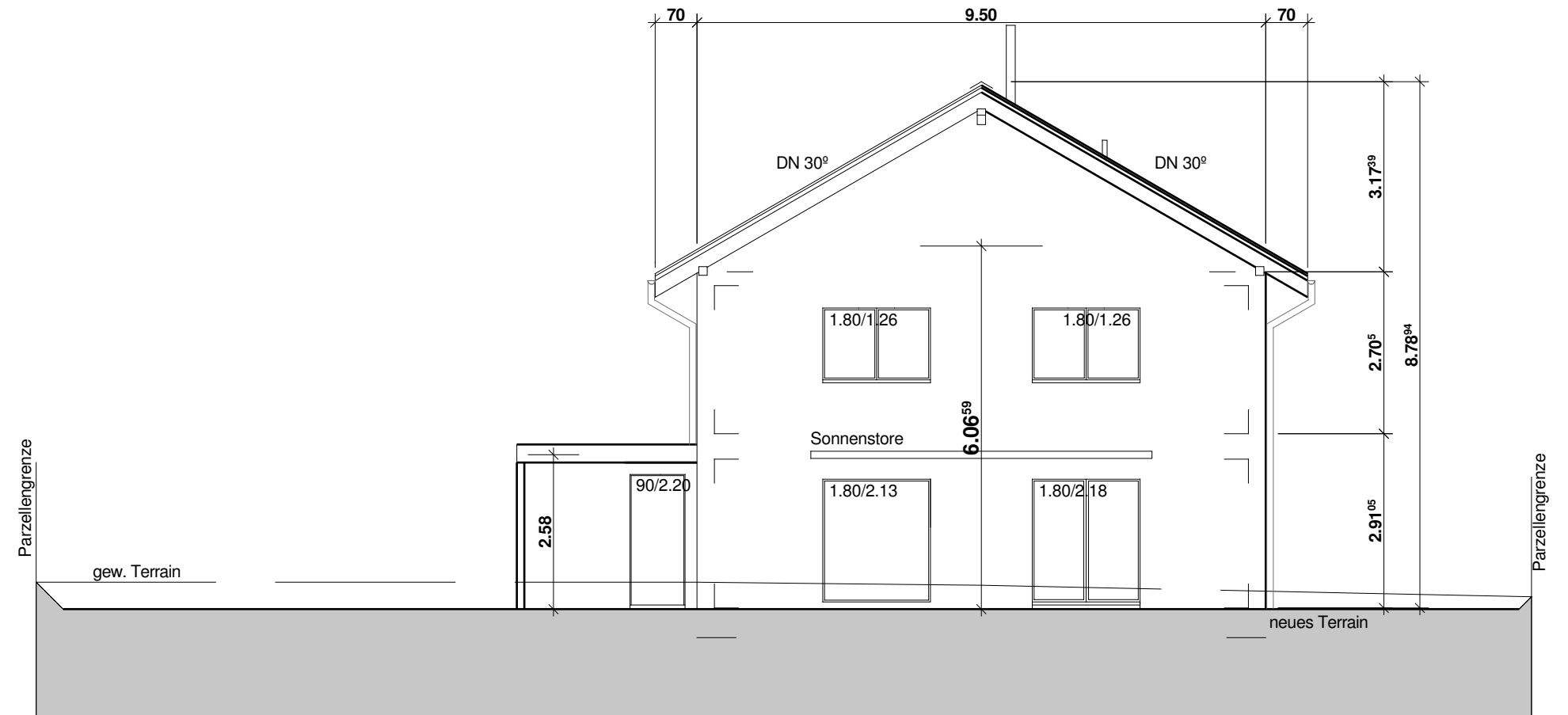
Nord-Fassade



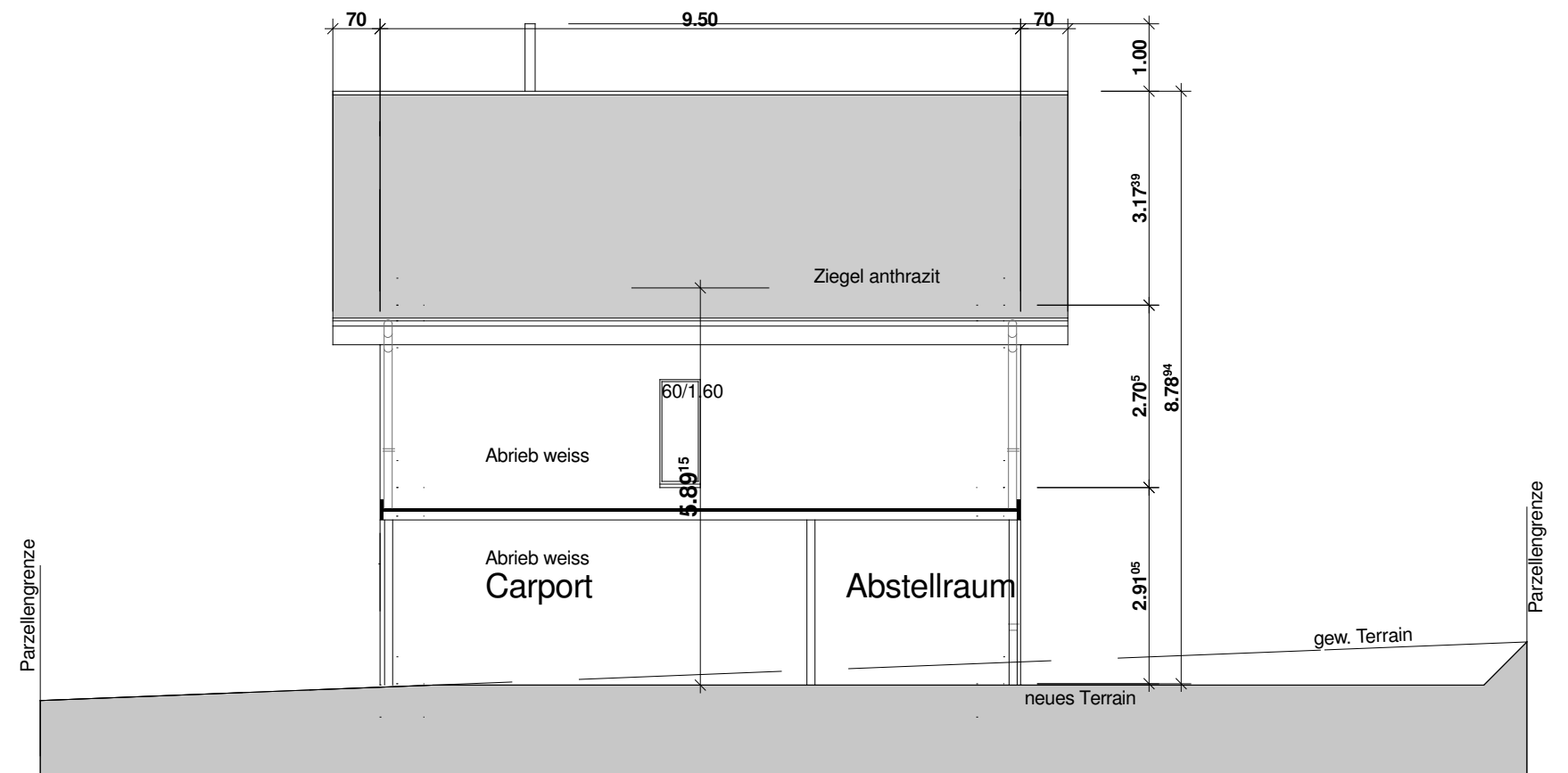
Ost-Fassade



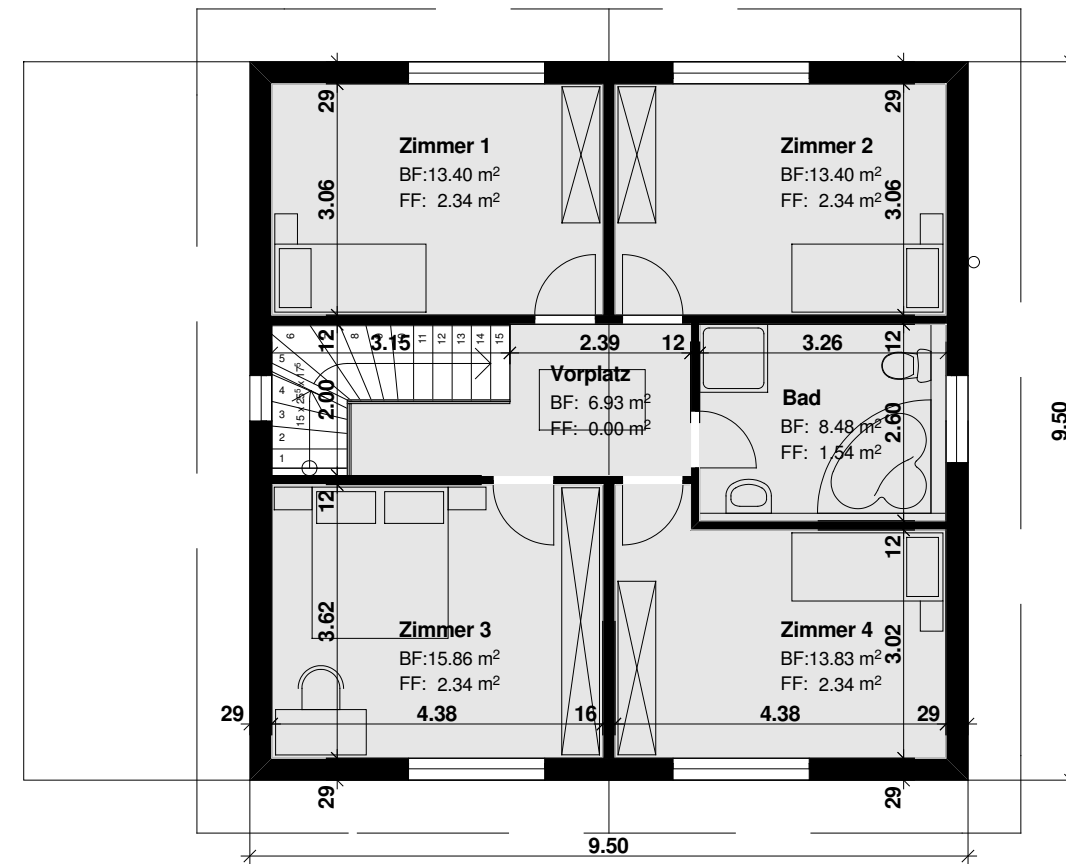
Süd-Fassade



West-Fassade



Obergeschoss



Schnitt B-B

