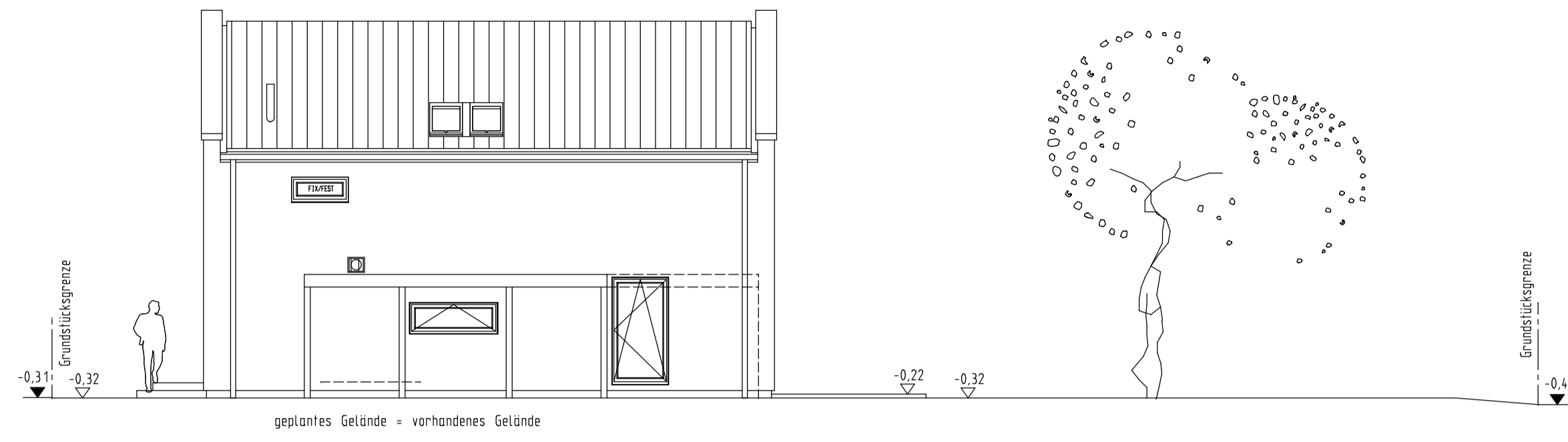
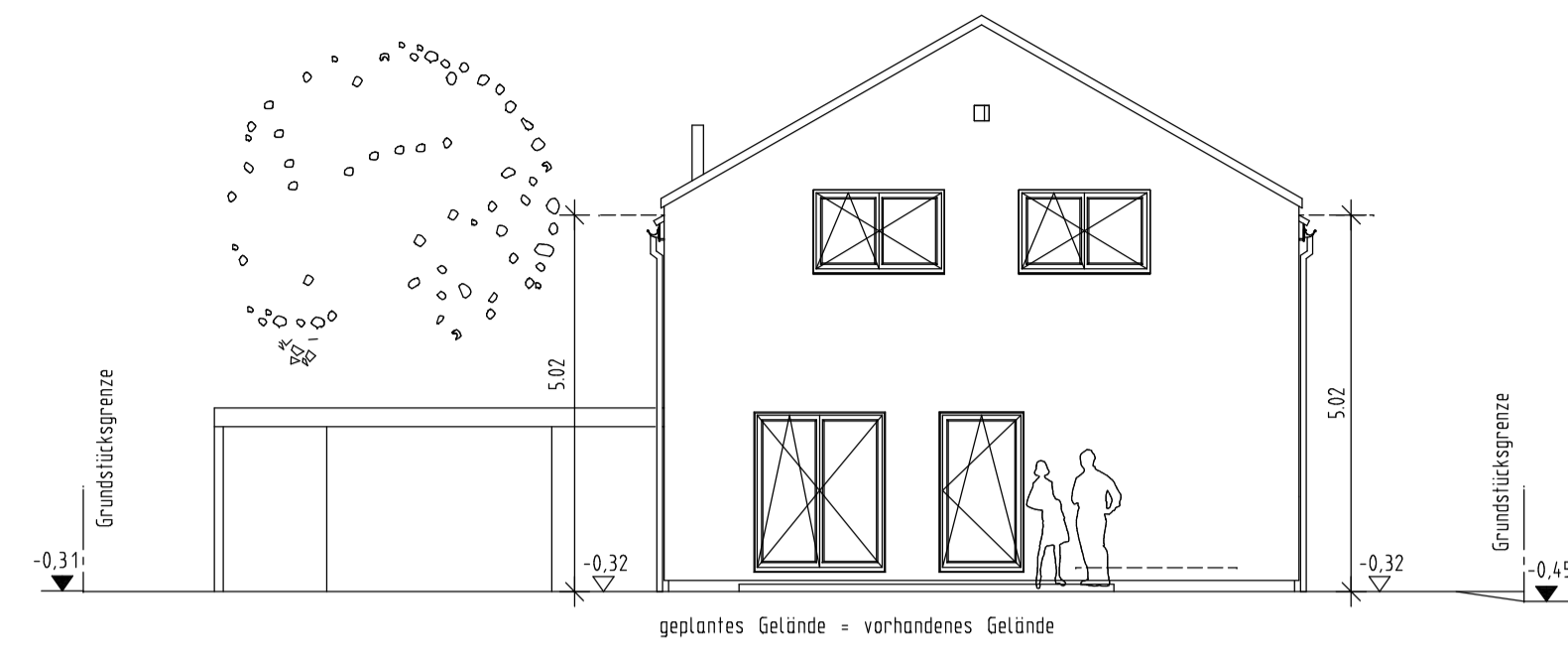


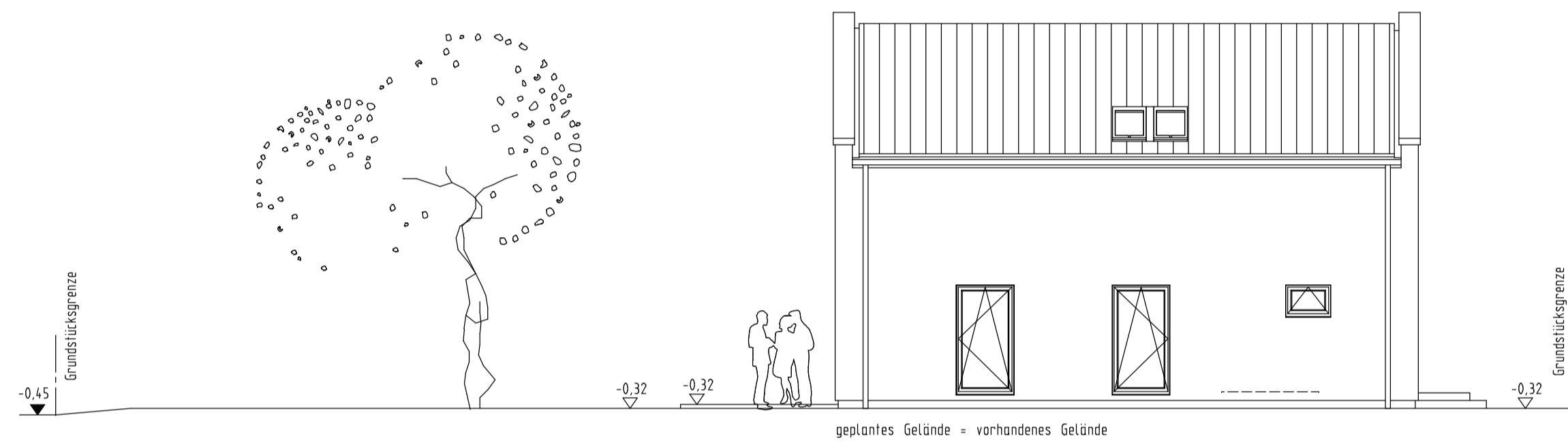
OSTANSICHT



NORDANSICHT



WESTANSICHT



SUDANSICHT

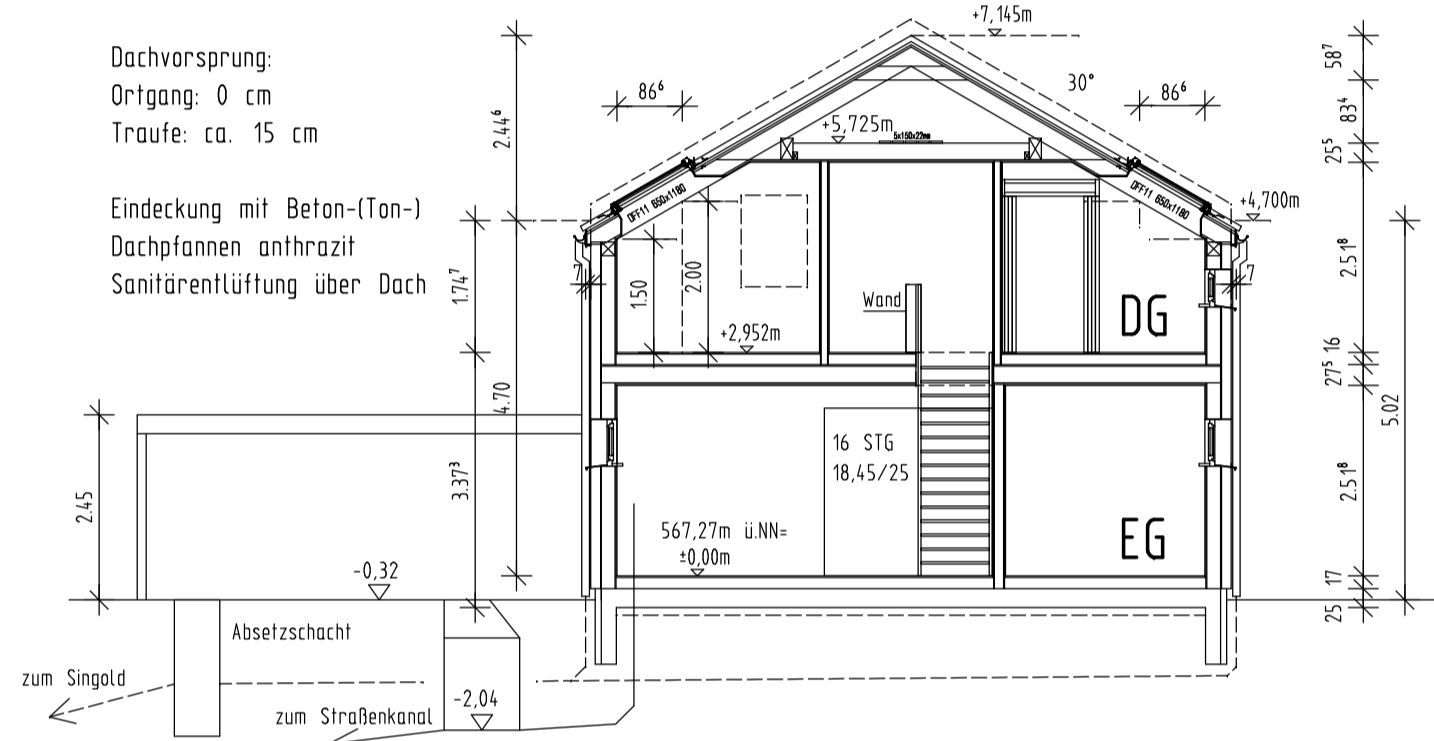
Erdbebenzone: außerhalb
 Schneelastzone: 1a
 Windzone: 2

Dachkonstruktion lt. Statik

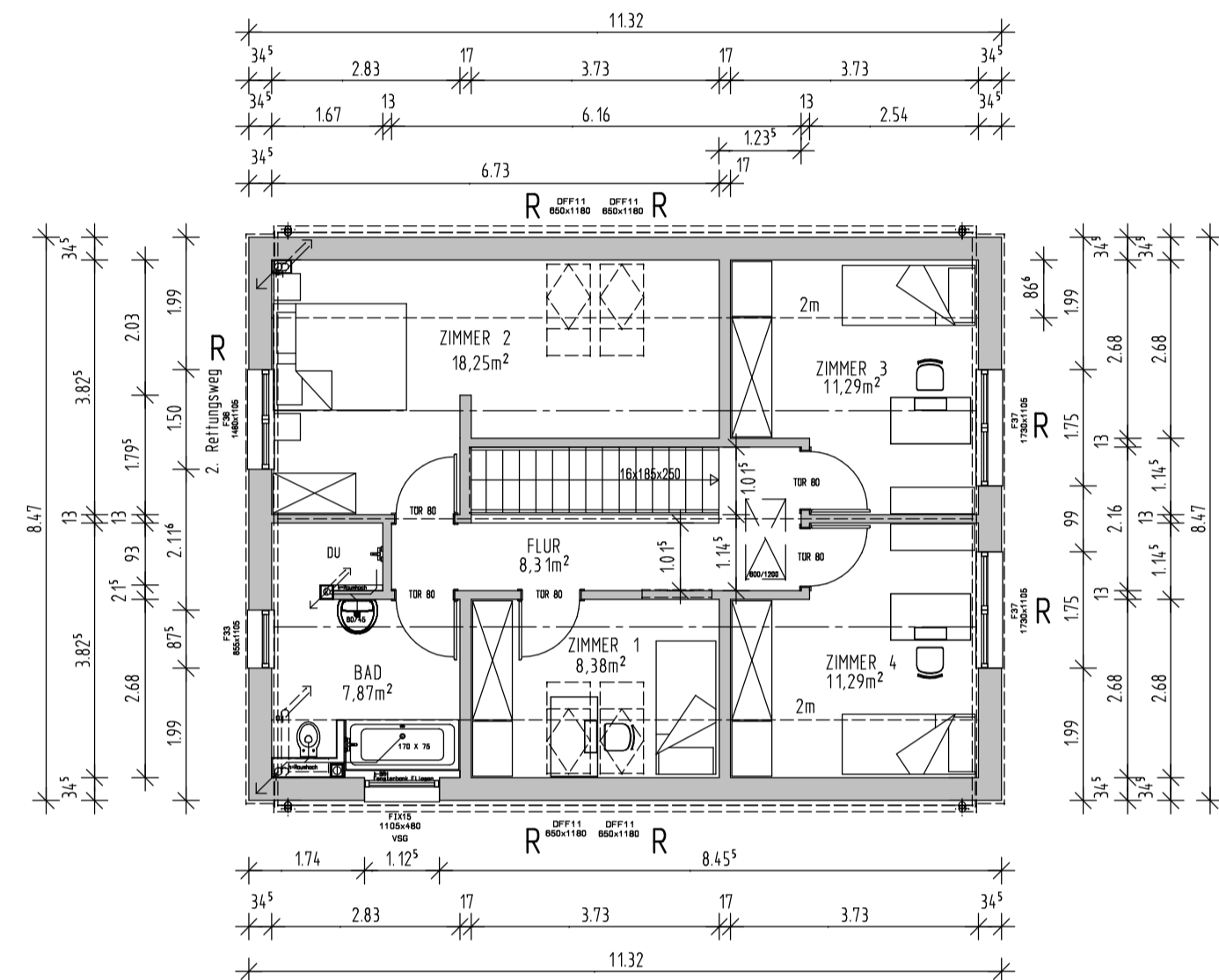
Dachneigung: 30°
 Kniestock: 150cm (innen)

Dachvorsprung:
 Ortsgang: 0 cm
 Traufe: ca. 15 cm

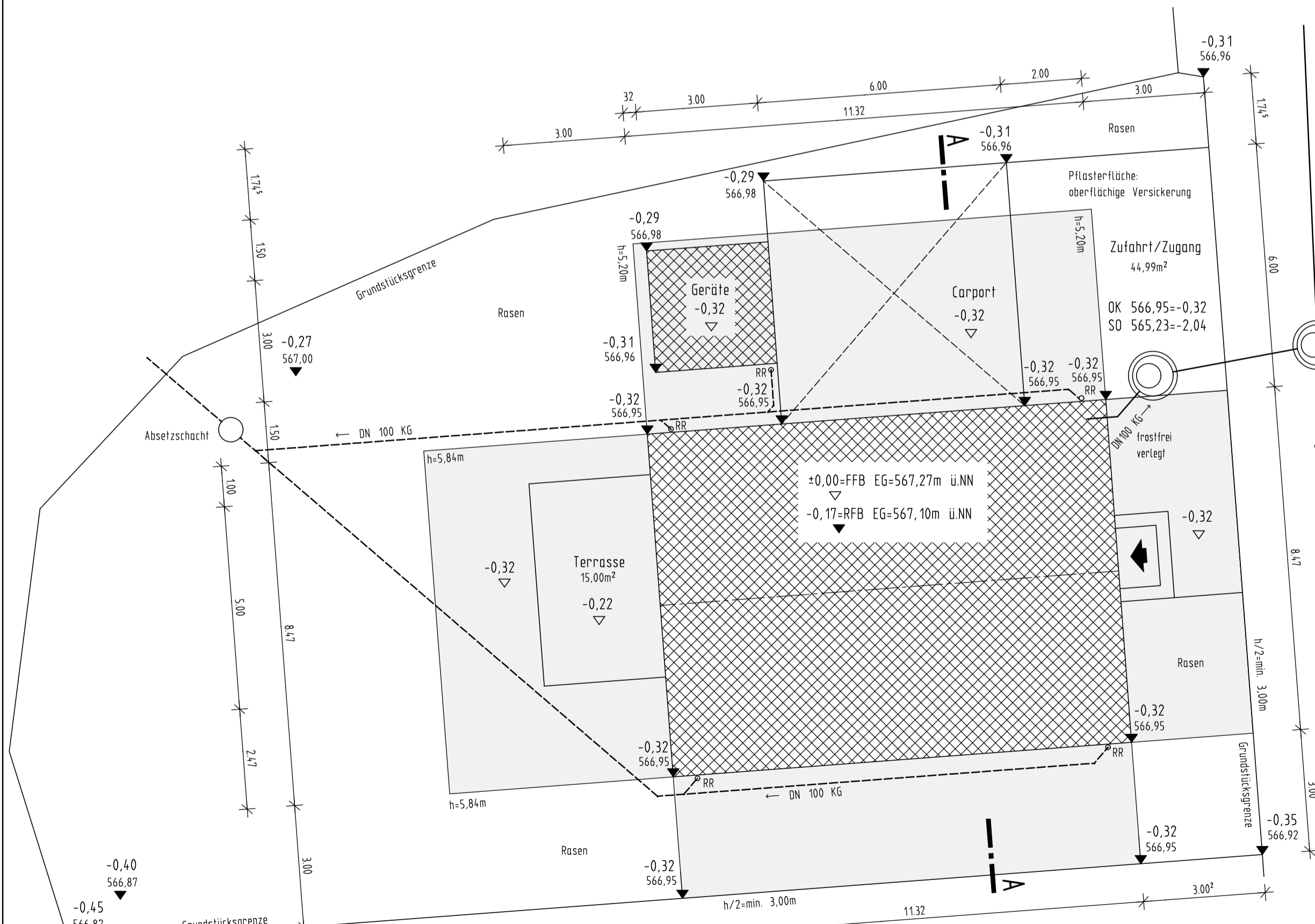
Eindeckung mit Beton-(Ton-)
 Dachplatten anthrazit
 Sanitärenlüftung über Dach



SCHNITT A-A



DACHGESCHOSS



LAGEPLAN M 1:100
 AUSSENANLAGEN MIT ABSTANDSFLÄCHEN
 ENTWÄSSERUNG

S7333316
 OK 566,88--0,39=RSTE=Höhenbezugspunkt
 SO 564,98--2,29

Entwässerung der Schmutzwasser
 nach DIN EN 1986-100
 zum bestehenden öffentlichen Kanal

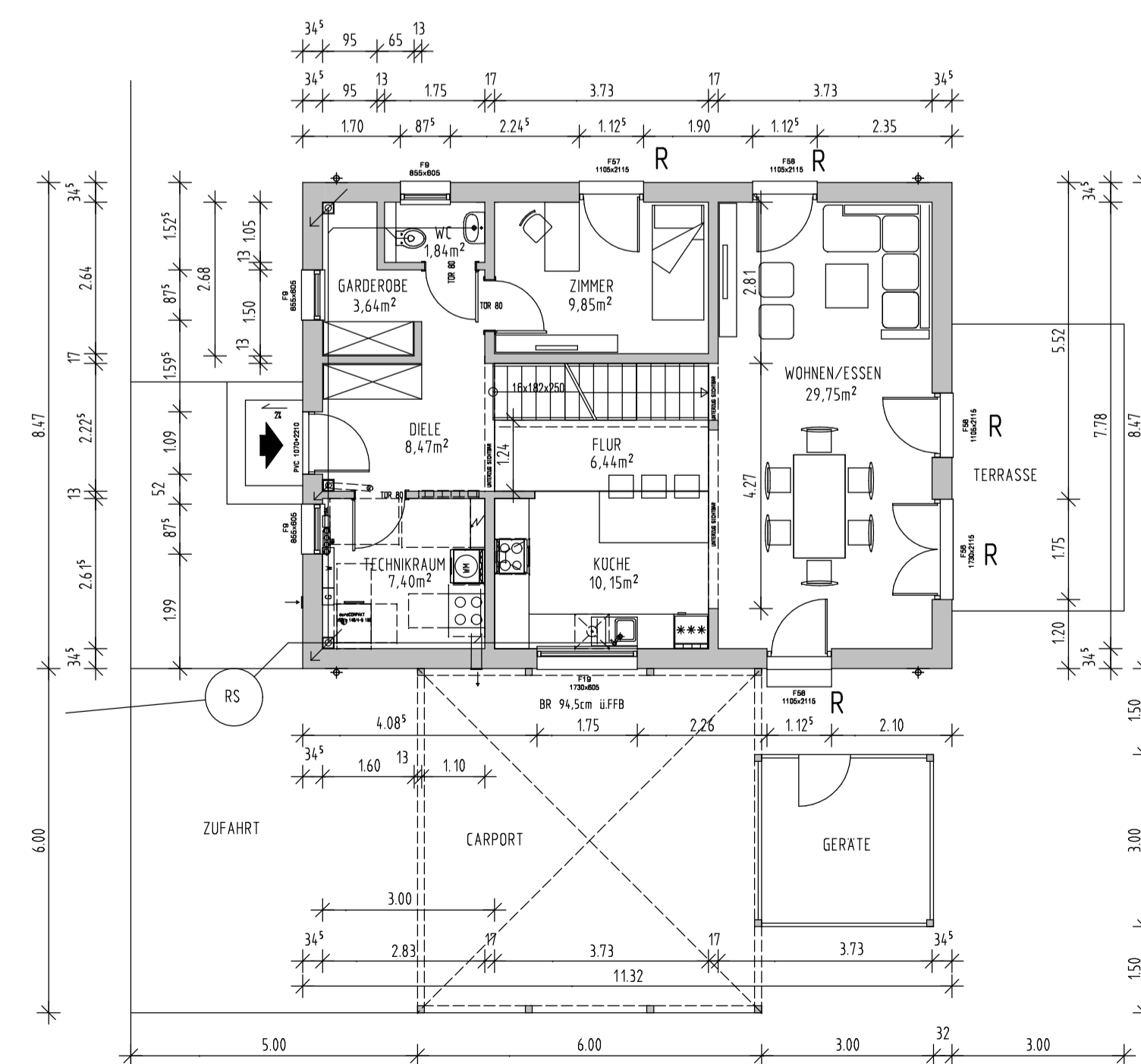
Maße sind nicht der Zeichnung
 maßstäblich zu entnehmen,
 es gelten nur die eingeschriebenen Maße

Alle statischen Angaben sind
 von der Herstellerfirma zu erbringen

Die befestigten Hof- und Terrassenflächen
 sind mit wasserdurchlässigen Belägen
 auszuführen

Die Höhe ü. NN wurde vom Kanalschacht
 S7333316 übernommen und ist vor Ort unter
 Berücksichtigung der Kanalanschlusshöhen
 zu prüfen

Beim Ausführen der Außenanlagen
 Fassadenschutz berücksichtigen



ERDGESCHOSS