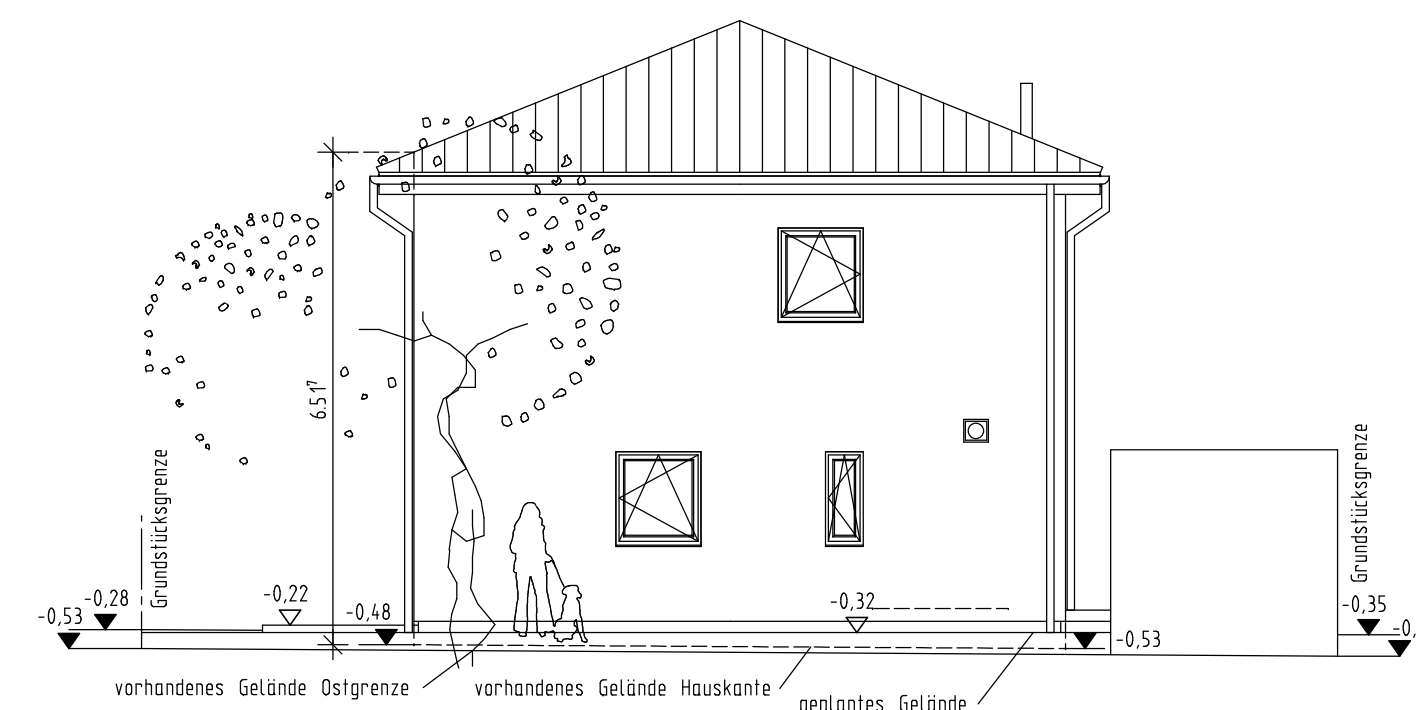
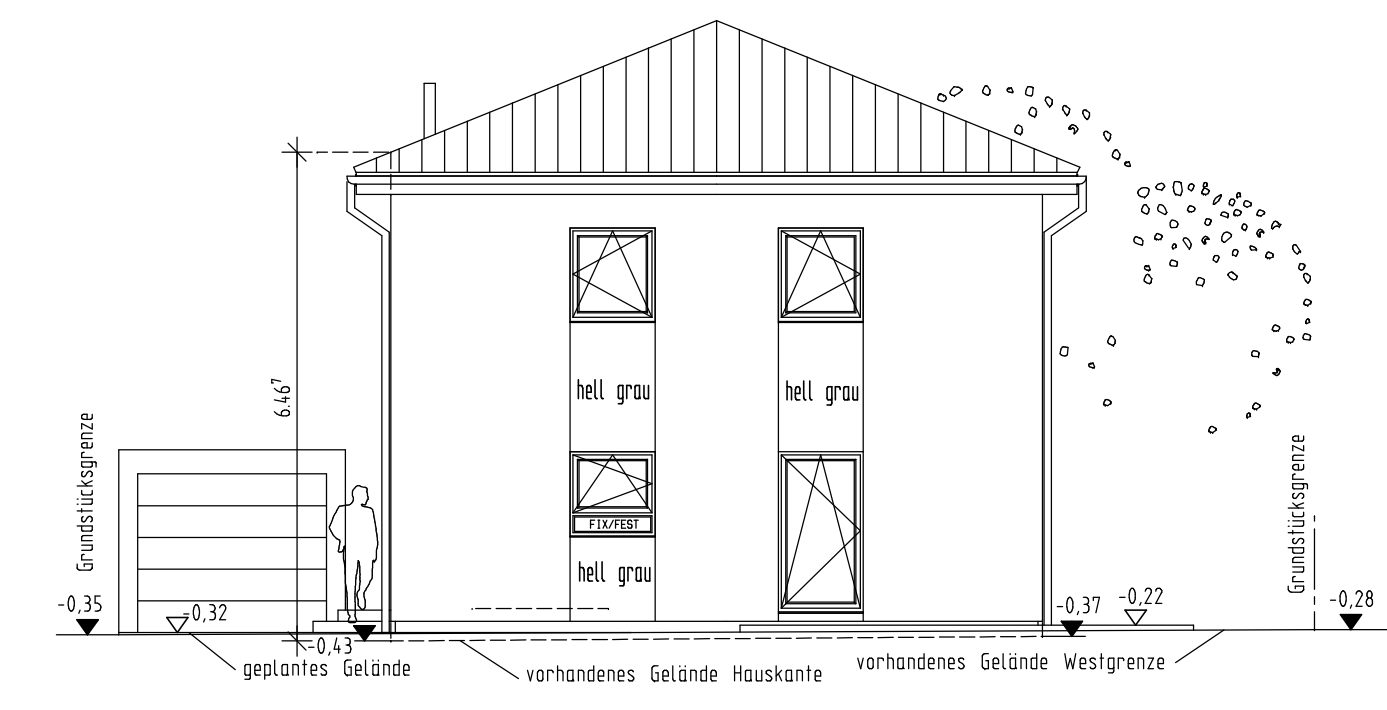


SÜDANSICHT

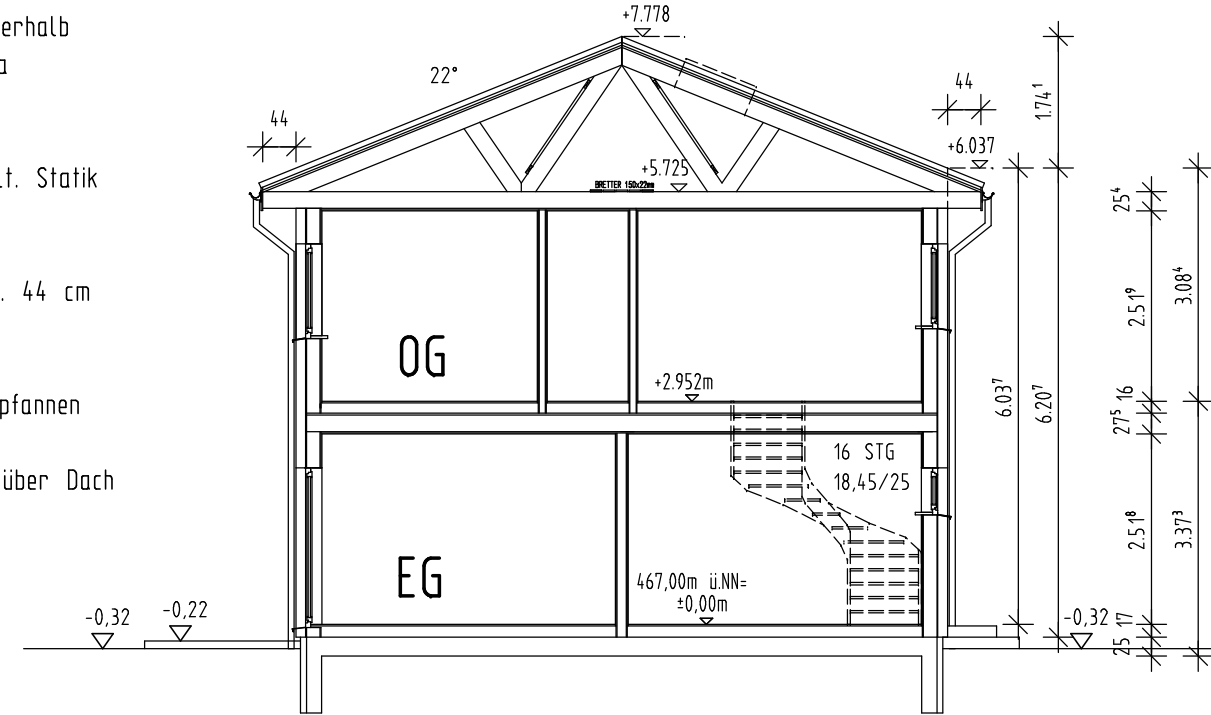


OSTANSICHT

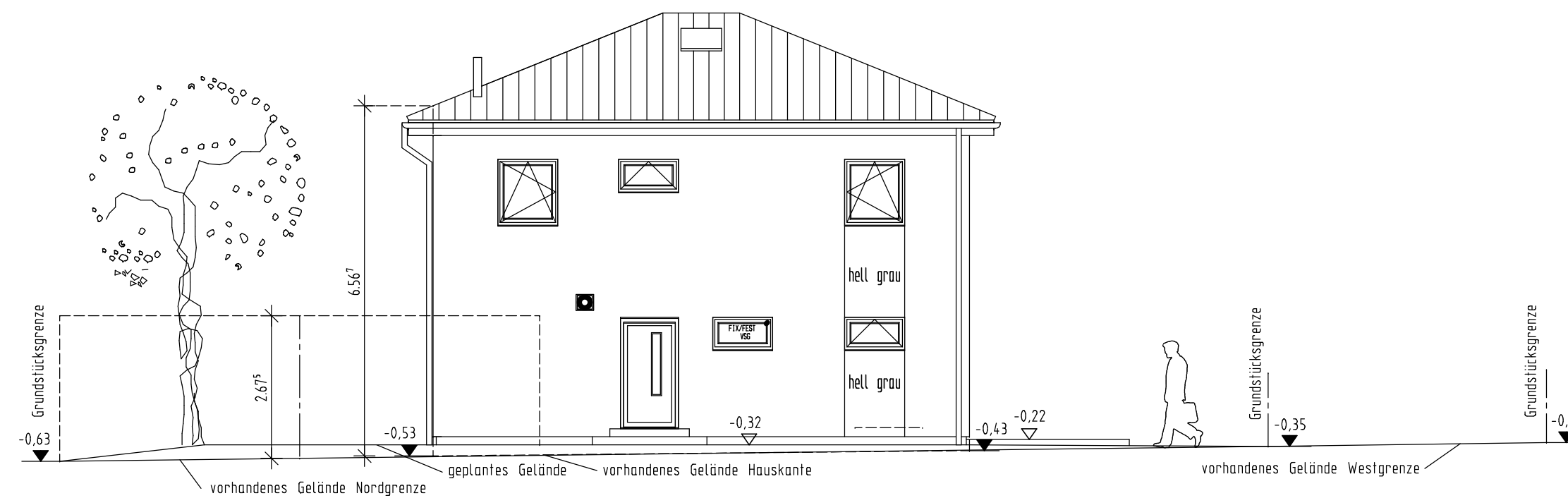


WESTANSICHT

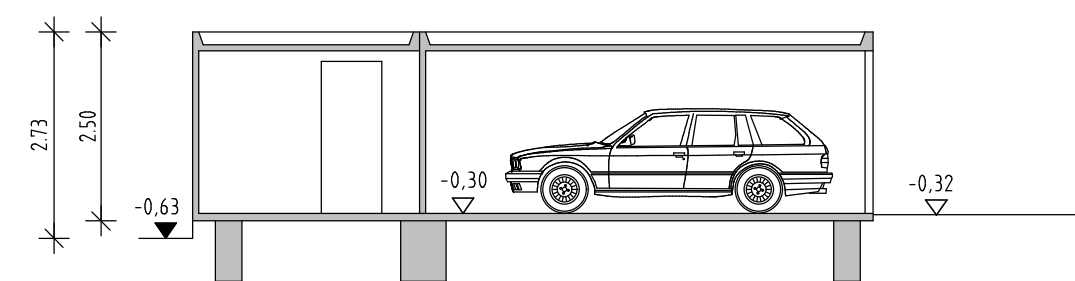
Erdbebenzone: außerhalb
 Schneelastzone: 1a
 Windzone: 2
 Dachkonstruktion lt. Statik
 Dachneigung: 22°
 Dachvorsprung: ca. 44 cm
 Eindeckung mit
 Beton-(Tan-) Dachpfannen
 anthrazit
 Sanitärventilierung über Dach



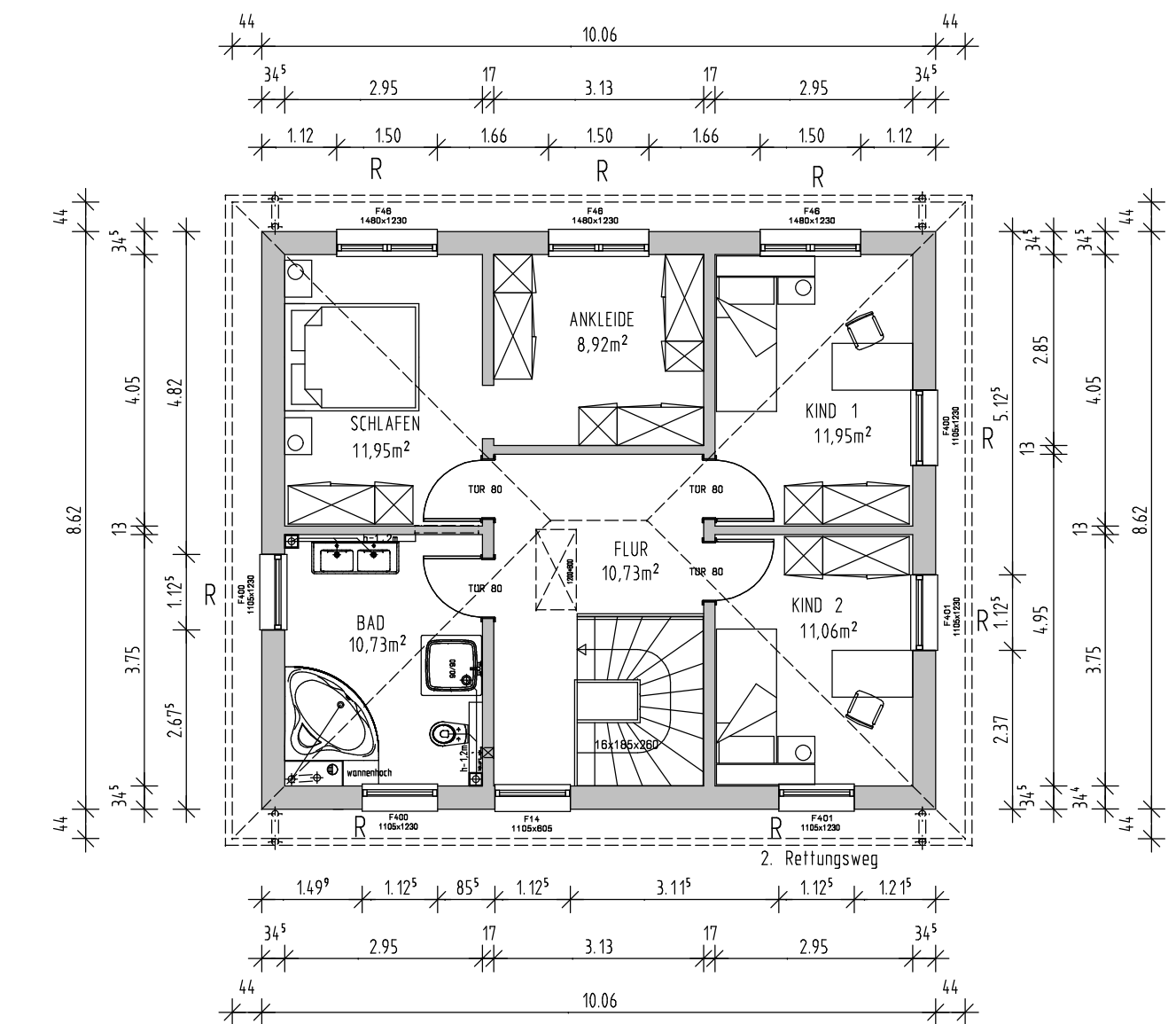
SCHNITT A-A



NORDANSICHT



SCHNITT GARAGE



OBERGESCHOSS

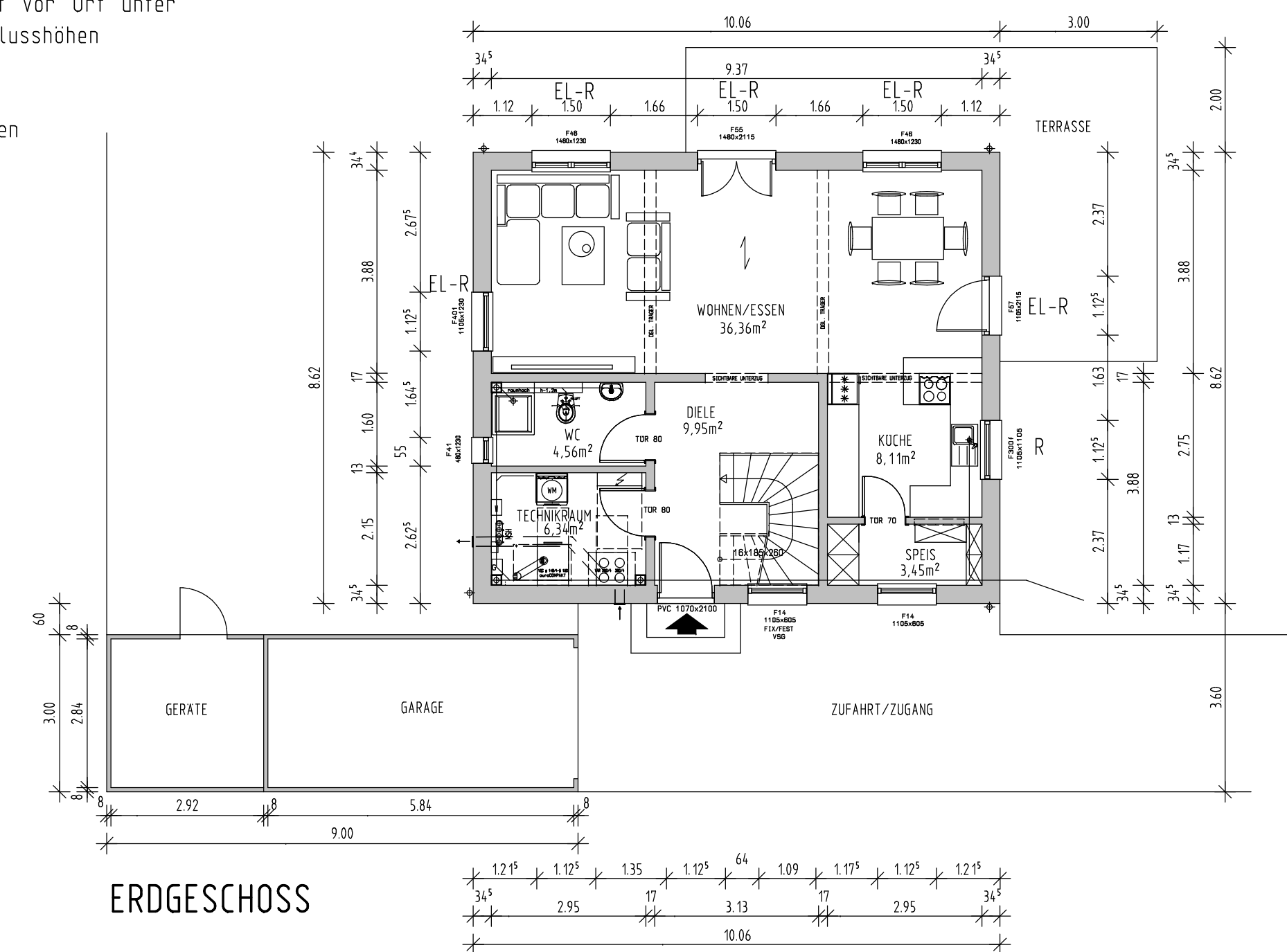
Maße sind nicht der Zeichnung maßstäblich zu entnehmen, es gelten nur die eingeschriebenen Maße

Alle statischen Angaben sind von der Herstellerfirma zu erbringen

Die befestigten Hof- und Terrassenflächen sind mit wasserdurchlässigen Belägen auszuführen

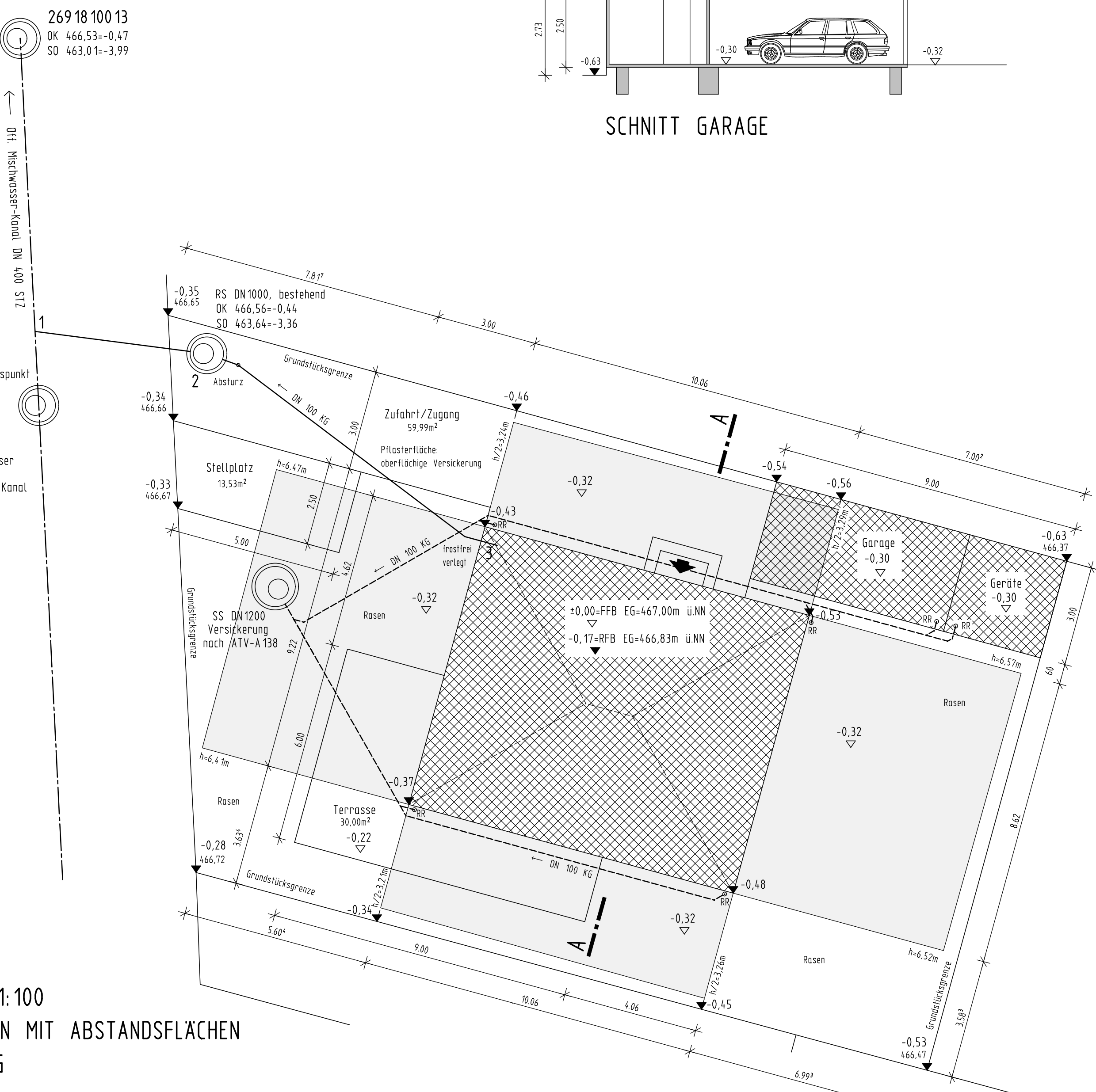
Die Höhe ü. NN wurde vom Kanalschacht 2691810014 übernommen und ist vor Ort unter Berücksichtigung der Kanalanchlusshöhen zu prüfen

Beim Ausführen der Außenanlagen Fassadenschutz berücksichtigen



ERDGESCHOSS

2691810013
 OK 466.53=-0.47
 SO 463.01=-3.99
 2691810014
 OK 466.58=-0.42=RSTE=Höhenbezugspunkt
 SO 463.04=-3.96
 Entwässerung der Schmutzwasser nach DIN EN 1986-100 zum bestehenden öffentlichen Kanal



LAGEPLAN M 1:100
 AUSSENANLAGEN MIT ABSTANDSFLÄCHEN
 ENTWÄSSERUNG