

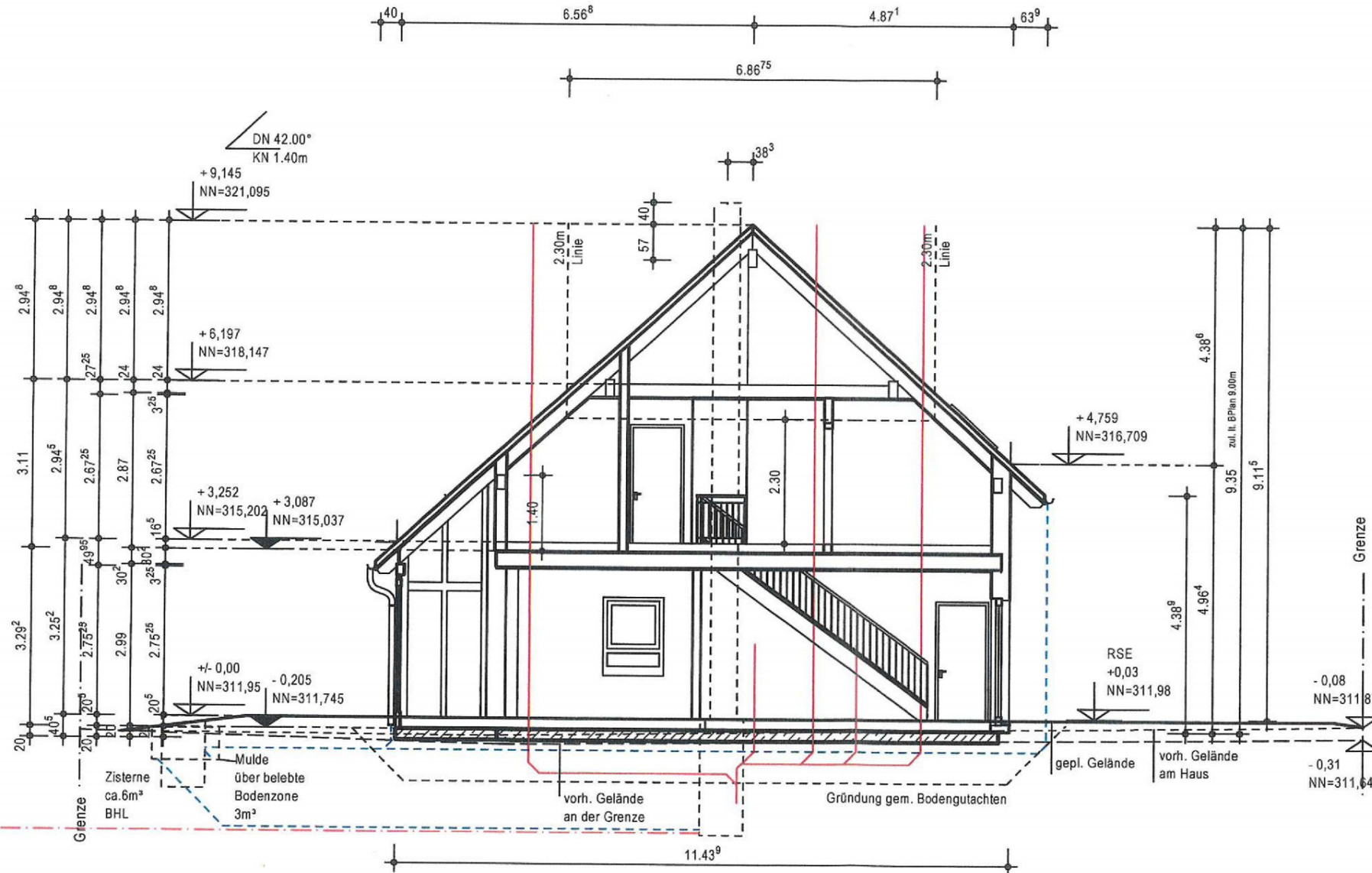
# WANDAUSSPARUNG

bei Geschosshöhe 2980 (alle Maße in mm)

Fensterhöhe Rohöffnung	Brüstungshöhe ab OKFFB	Sturzhöhe ab OKFFB
680	1545	2225
1055	1170	2225
1420	805	2225
1805	420	2225
2300	-75	2225

## LEGENDE-FENSTER

DK	Dreh-Kipp
D	Dreh
FF	Fluchtfenster
ER	elektr. Rolläden
Orna	Ornamentglas
fest	Festverglasung
TGS	tiefgelegte Schwelle
VSG	Verbundsicherheitsglas



Herzustellender Rev.-Schacht mit Rückstausicherung Bauherrenleistung Die genaue Lage und Höhenlage der Kanalanschlüsse ist bauseitig VOR Ausführung der Erd- und Entwässerungsarbeiten vom Tiefbauer zu überprüfen und Unstimmigkeiten unmittelbar dem Bauleiter und dem Planungsbüro mitzuteilen Die Leitungen sind frostfrei zu verlegen.

BZP für DFH  
KD=311.44  
KS=309,29  
T=2,15

BZP lt. B-Plan  
311.52

RSE 311.98

[Redacted Signature]

Unterschrift Bauherr(en)

[Redacted Signature]

Unterschrift Architekt

Index	Datum	Änderungsgrund
a		
b		
c		
d		
e		
f		

**PRINZ Engineering GmbH**  
Johannes-Junglas-Straße 17  
56073 Koblenz  
Tel. 0261/95232244  
E-Mail: info@prinz-architektur.de

Bauherr: [Redacted]

KV-Nr.: P2022\_01046

Haustyp: LS\_15\_01S Dachneigung: 42° Kniestockwand: 1.4 m

Bauvorhaben: Neubau eines Einfamilienwohnhauses mit Garage

Bauort: Am alten Windrad 34  
56377 Seelbach

Gemarkung: Seelbach Flur:11 Flur Nr.:121/8 BL:RLP

Plan: Schnitt A-A Maßstab: 1:100

erstellt am 08.11.2022 erstellt durch: IS/ZI

geändert am 18.01.2023 geändert durch: IS/ZI

