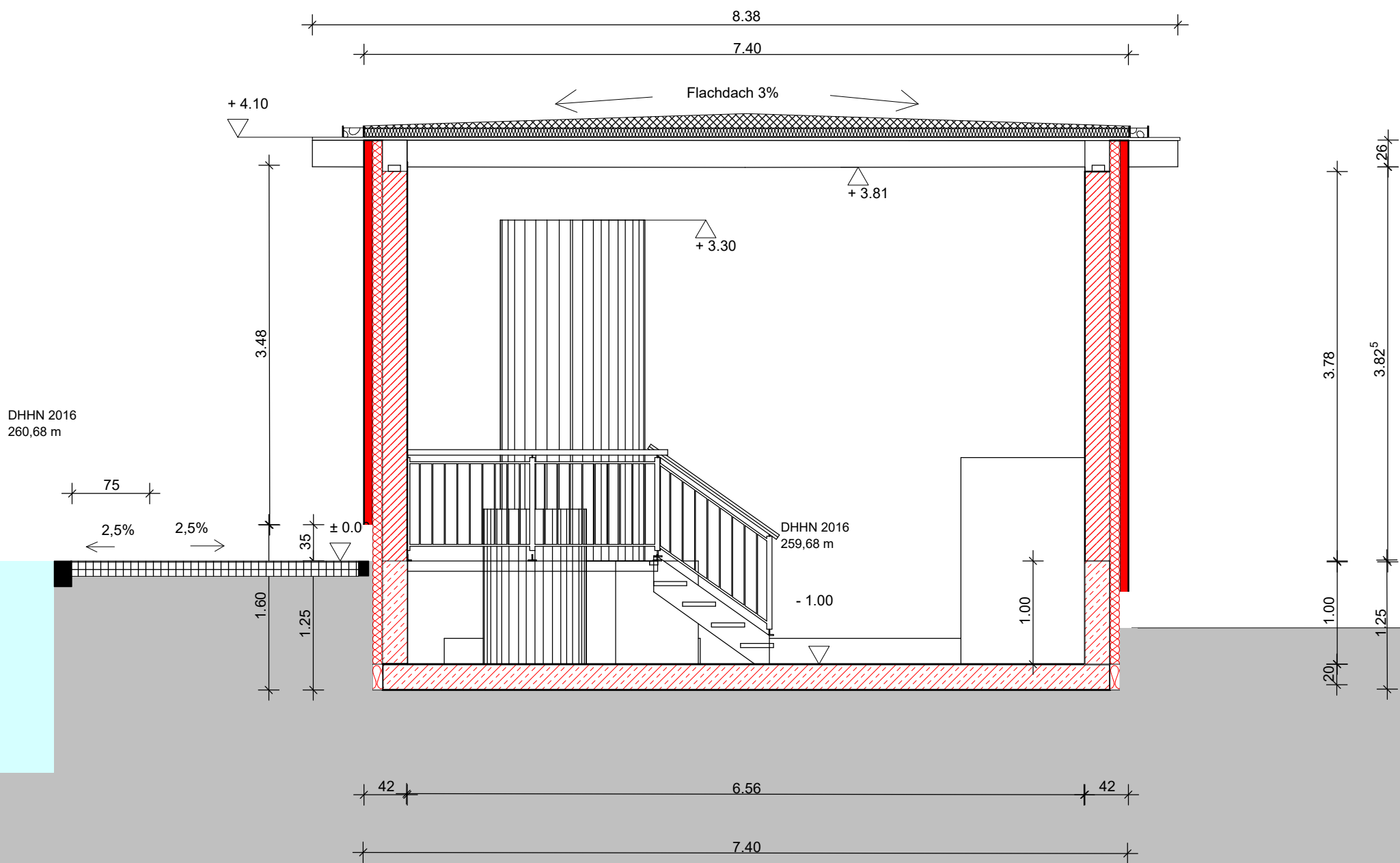


Schnitt A--A



Aufbau Bodenplatte

Tragfähiger Grund
Stahlbeton WU-Sohlplatte 250 mm
Ausgleichsschicht 5 mm
Epoxidharzanstrich

Außenwandaufbau

Kalkzementputz 15 mm
Stahlbeton WU- Außenwand 240 mm
(Bodenplatte bis OK Badeplatte Höhe 1,0 m)

KS-Plansteine (KS P) nach DIN V 106 - 240 mm
(Badeplatte bis Dach)
Wärmedämmung nach DIN EN 13163, 100 mm/
Holzunterkonstruktion 2-fach Lattung 100 mm
Diffusionsoffene Folie
Traglattung 60 mm
Holzfassadenschalung 25-30 mm

Sockelbereich/Frostschürze

80 mm Styrodordämmung bis
35 cm über OKFFB EG
Zementputz als Sockelputz

Dach

Holzsparren 260 mm
Rauhspund Schalung 25 mm
Bituminöse Dampfbremse V60 S4 AL
Aufdachdämmung Wlg 035 100 mm
EPDM Dachfolie selbstklebend

Brüstungshöhen sind auf OKFFB
bezogen.

Gebäude 4: Technikgebäude

Architekt:	
Bauherr:	Maßstab:
Stadt Ilsenburg Harz Harzburger Str. 24, 38871 Ilsenburg (Harz)	1 : 50
Datum:	26.02.2025
Projekt:	gez.:
Barrierefreie Erneuerung des Freibades Ludwigsbad Schickendam 6, 38871 Ilsenburg (Harz)	geb.:
Schnitt A--A	Plan-Nr.:
(c) 2014 ArCon Software GmbH	