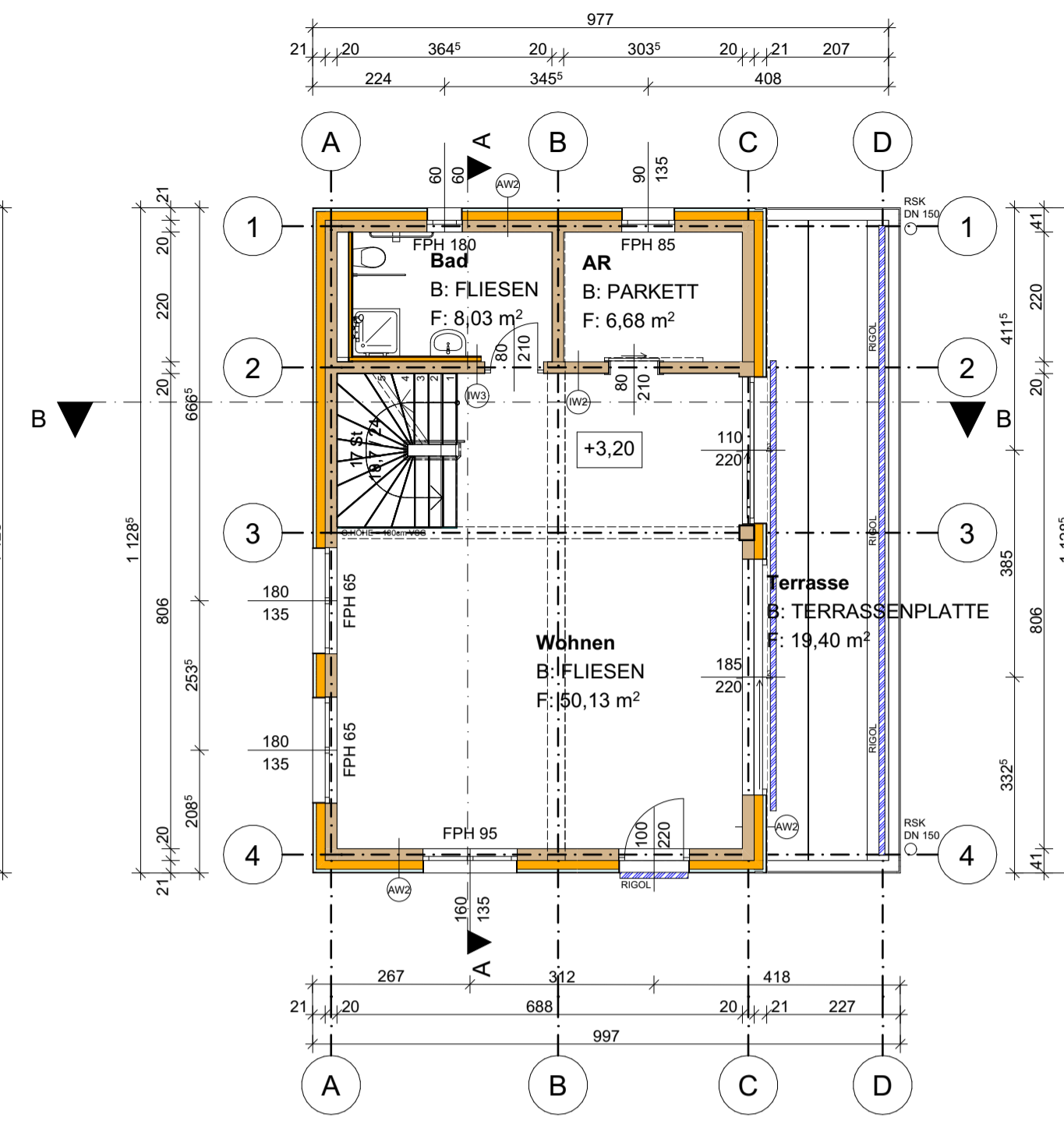
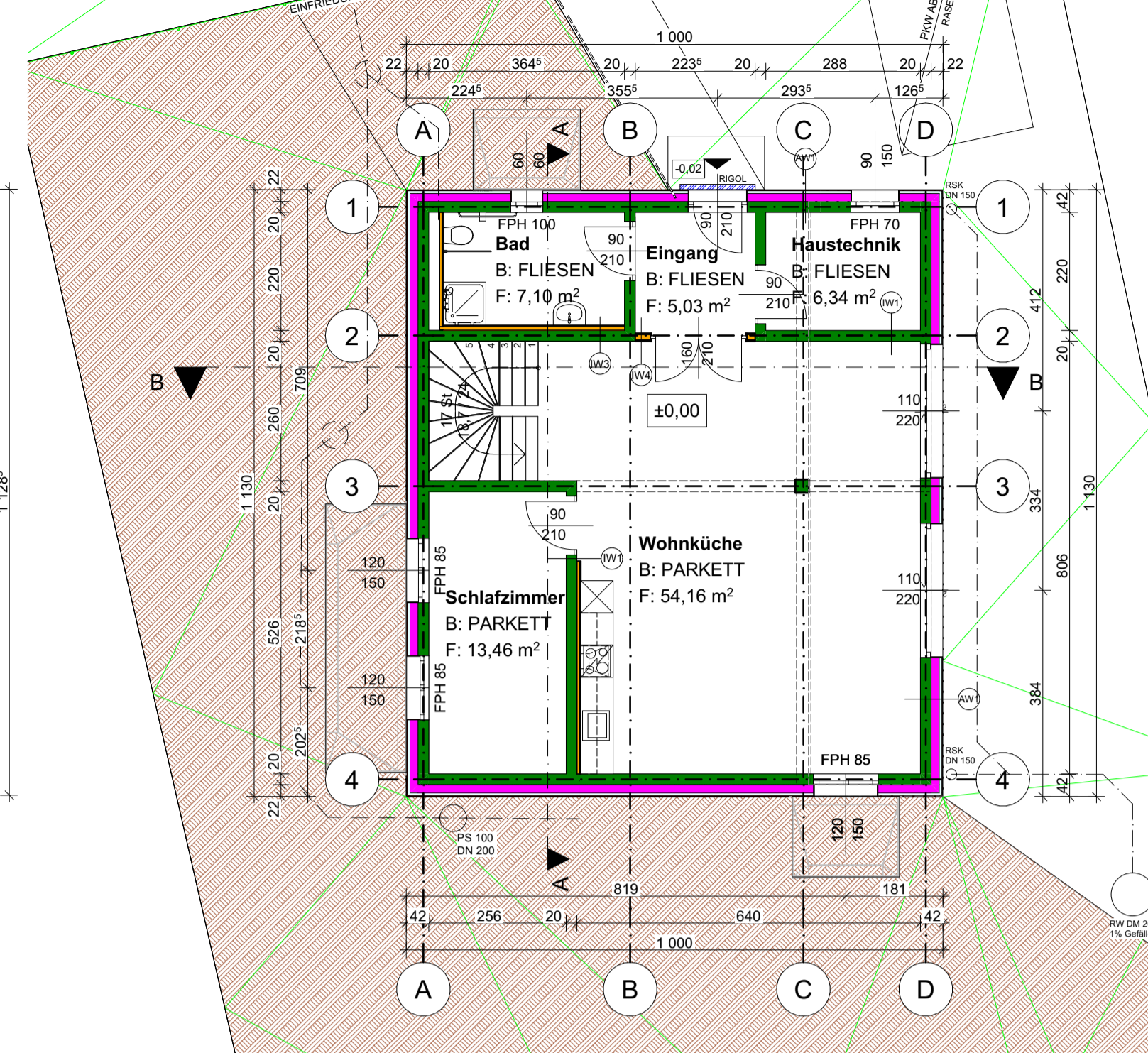


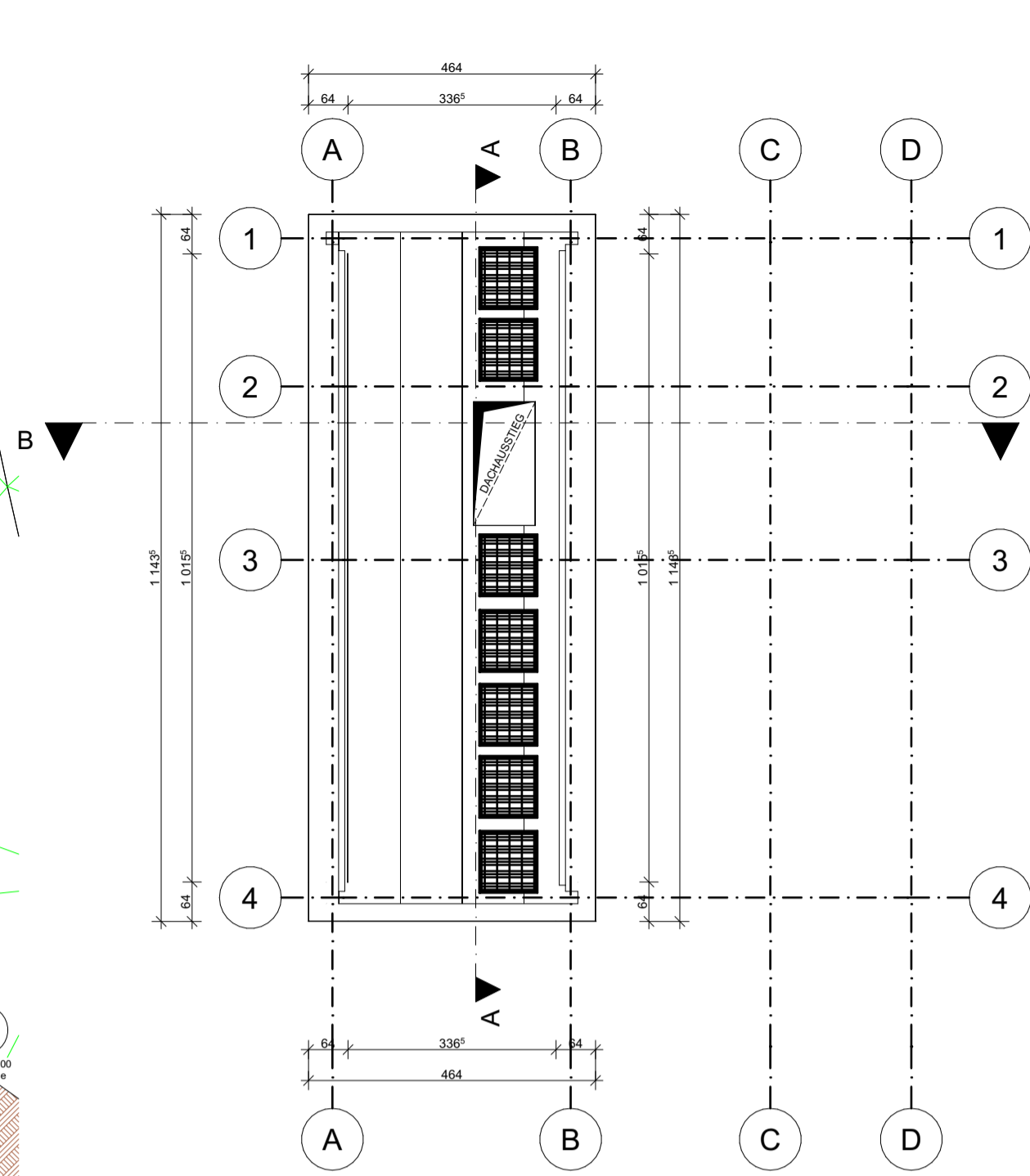
OBERGESCHOSS



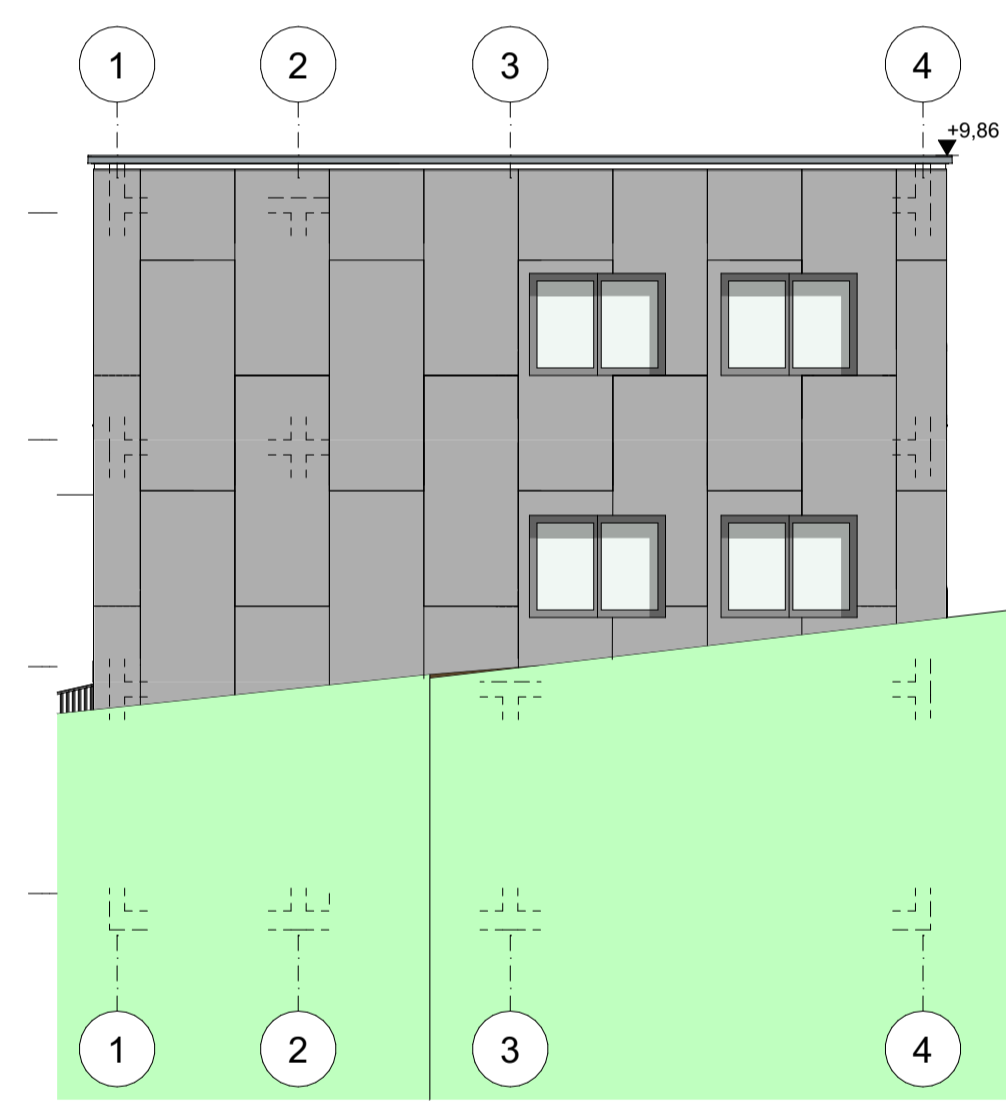
ERDGESCHOSS



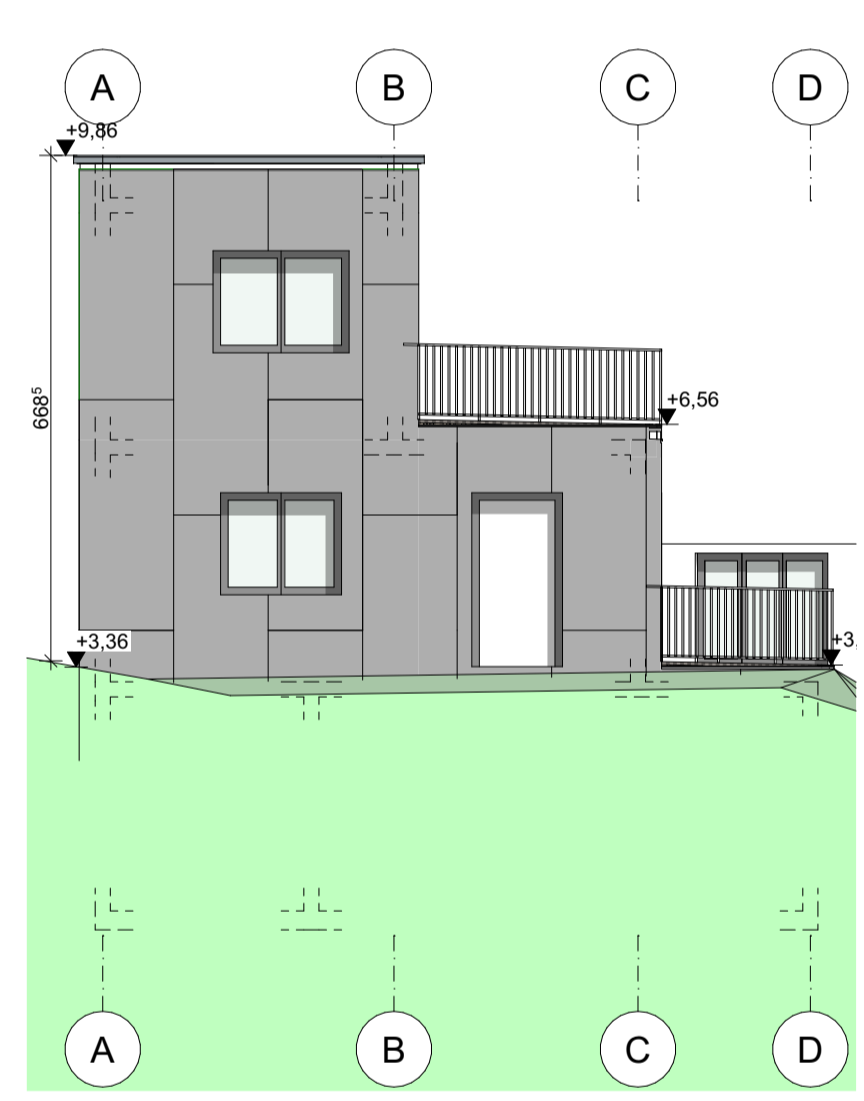
KELLERGESCHOSS



DACH



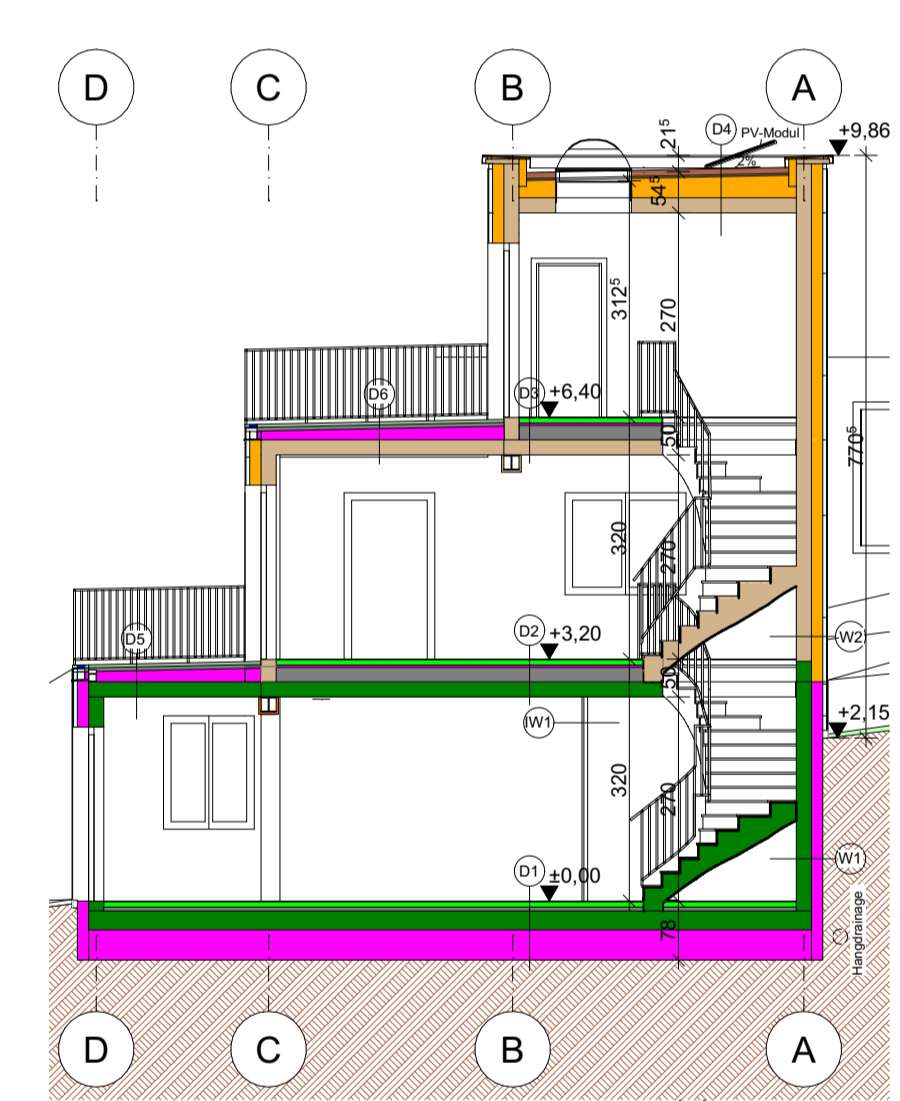
ANSICHT WEST



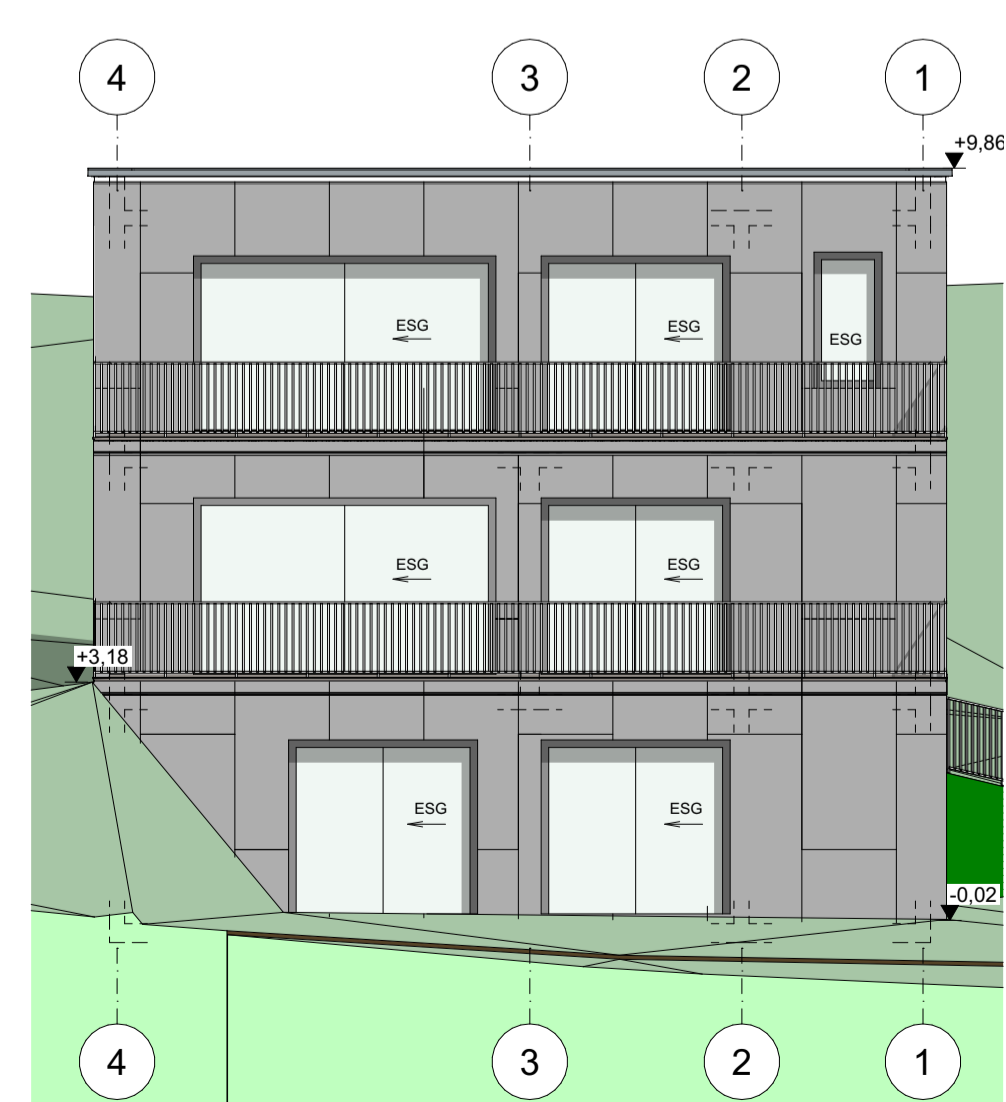
ANSICHT SÜD



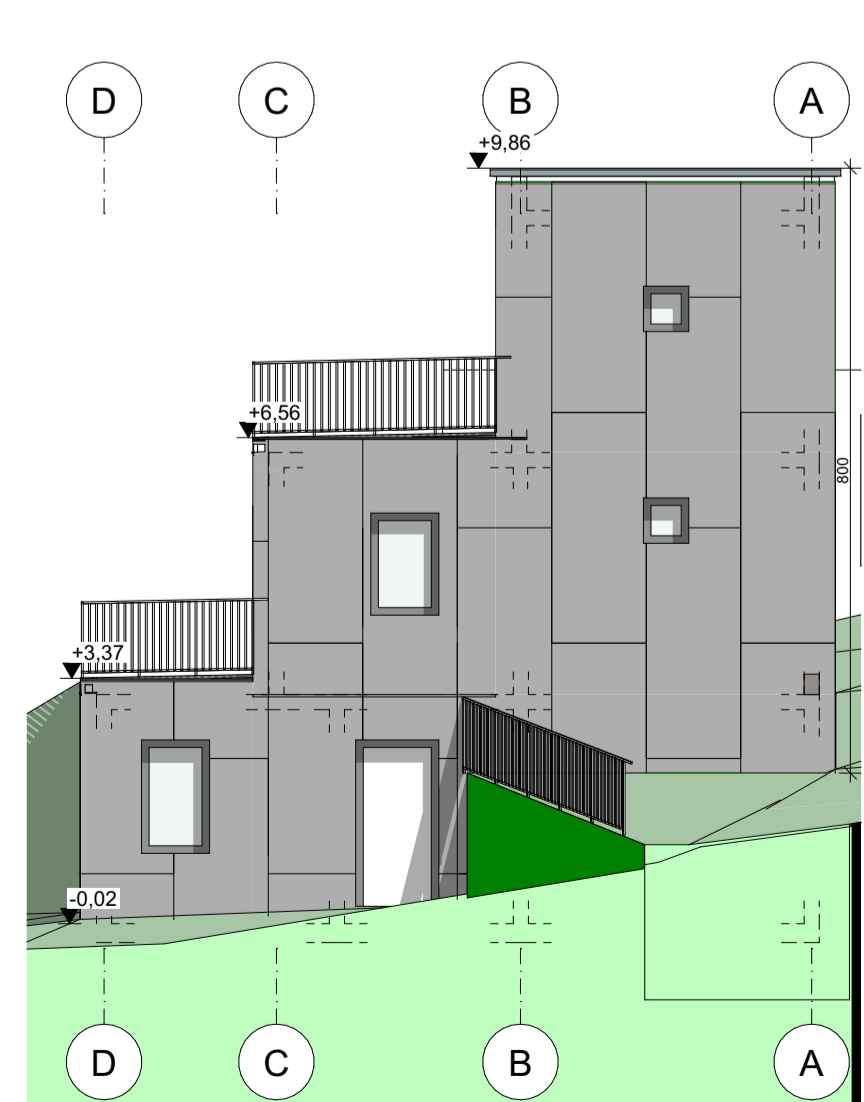
SCHNITT A - A



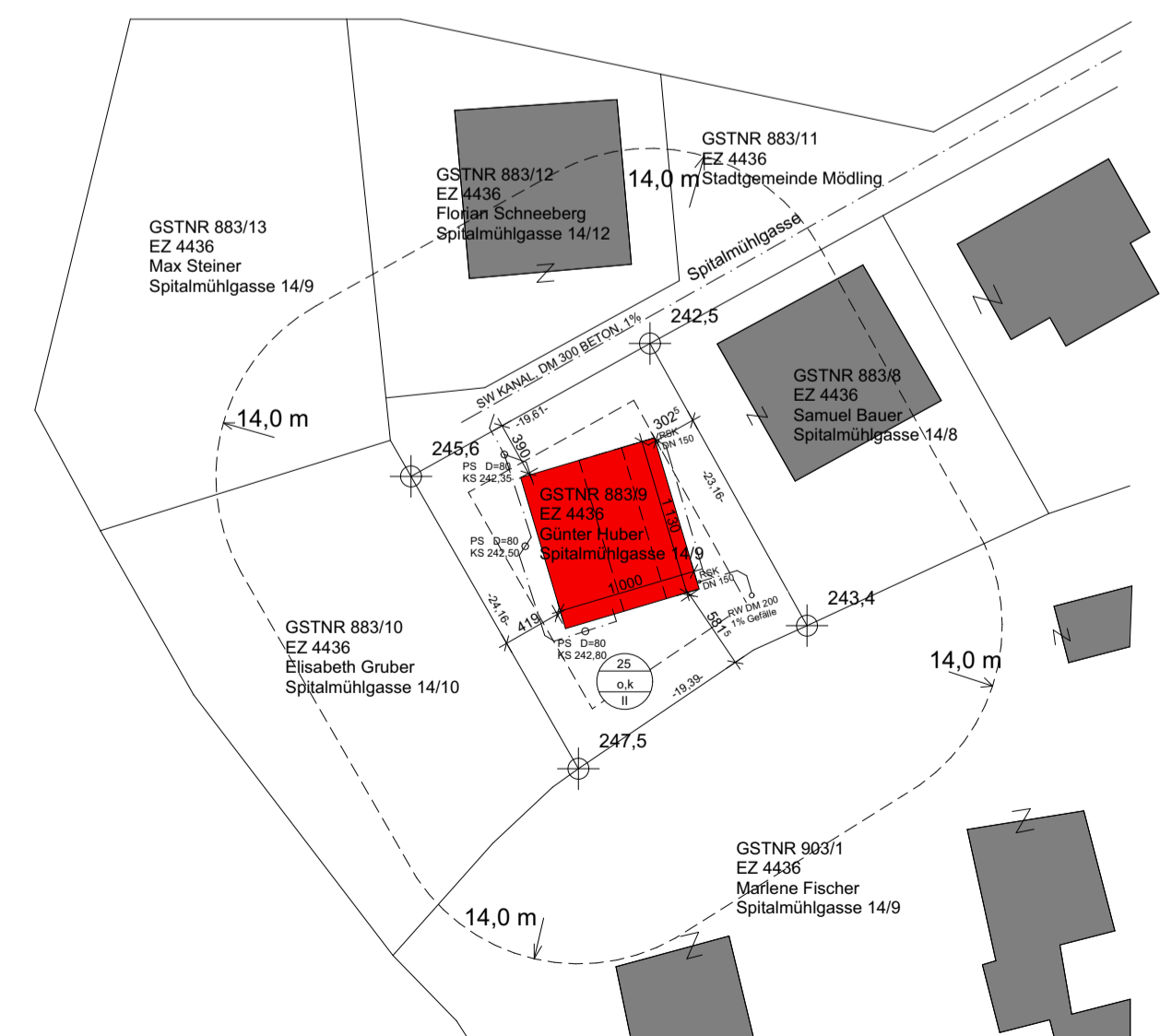
SCHNITT B - B



ANSICHT OST



ANSICHT NORD



LAGEPLAN M 1:500

DECKEN UND WANDAUFBAUTEN

D1 Bodenplatte U = 0,248 W/m ² K (<0,40 W/m ² K)	AW1 KG Außenluftberührt U = 0,329 W/m ² K (<0,40 W/m ² K)
Bodenbelag (Fliesen, Parkett) 1,0 cm	Faserzementplatte 1,2 cm
Heizestrich 7,0 cm	Luftschicht vertikal 5,0 cm
PE-Folie	XPS 15,0 cm
Beschüttung 5,0 cm	Bitumenabdichtung
Dampfsperre	STB - Wand 20,0 cm
STB-Decke 25,0 cm	Spachtelung (D = 41,2 cm)
PE-Folie	
Glasschotter 40,0 cm	AW2 EG & OG Außenluftberührt U = 0,194 W/m ² K (<0,35 W/m ² K)
Geotextil (D = 78,0 cm)	Faserzementplatte 1,2 cm
	Luftschicht vertikal 5,0 cm
D2 Decke über KG U = 0,380 W/m ² K (<0,40 W/m ² K)	Mineralfaserdämmung 15,0 cm
Bodenbelag (Fliesen, Parkett) 1,0 cm	BSP 20,0 cm
Estrich 7,0 cm	(D = 41,2 cm)
Trittschalldämmung 3,0 cm	IW1 Innenwand KG
Beschüttung 19,0 cm	Spachtelung 20,0 cm
STB-Decke 20,0 cm	Spachtelung (D = 20,0 cm)
Spachtelung (D = 50,0 cm)	IW2 Innenwand EG & OG
D3 Decke über EG	Brettsperholz 20,0 cm
Fliesen 1,0 cm	(D = 20,0 cm)
Estrich 7,0 cm	IW3 Innenwand EG m. GK-Schale
PE-Folie	STB - Wand 20,0 cm
Trittschalldämmung 3,0 cm	GK Vorsatzschale 10,0 cm
Brettsperholz 20,0 cm	(D = 30,0 cm)
(D = 31,0 cm)	IW4 Innenwand GK-Ständerwand
D4 Dach U = 0,179 W/m ² K (<0,20 W/m ² K)	GK-Metallständerwand 15,0 cm
Beplantung 8,0 cm	(D = 15,0 cm)
Substrat	
Filterschicht	
Drainage 2,5 cm	
Wurzelschutz	
2-lagig Bitumenabdichtung	
XPS 30,0 cm	
BSP 20,0 cm	
(D = 82,0 cm)	

±0,00 = 244,60 ü.A.

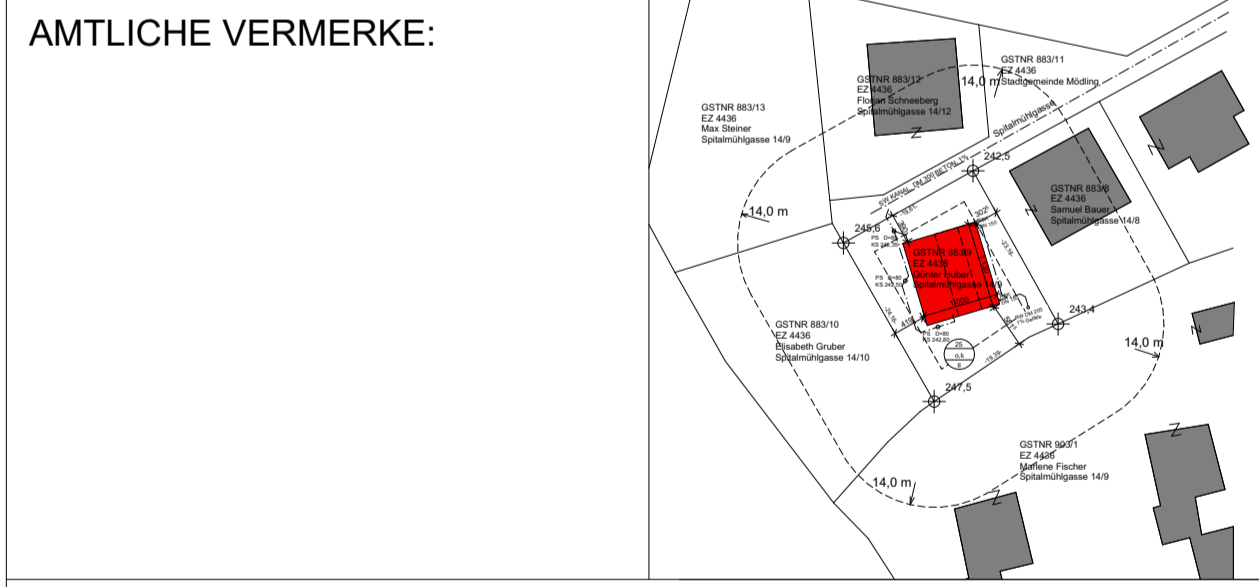
LEGENDE

Betonplatten 4,0 cm	beheizter Beton
Spittpfett 5,0 cm	Stein
Bitumen Abdichtung 1,0 cm	Stahl (allgemein)
Gefälledämmung XPS 18,0 cm	Stahl (allgemein)
Dampfsperre 20,0 cm	Holzwerkstoffe
Stahlbeton (D = 48,0 cm)	Dämmstoff (hart)
	Dämmstoff (weich)
D5 Terrasse EG (STB)	Glas
Betonplatten 4,0 cm	Gips (Gipskartonplatte)
Spittpfett 5,0 cm	Erdmaterial (allgemein)
Bitumen Abdichtung 1,0 cm	
MW hart 18,0 cm	
BSP 20,0 cm	
(D = 48,0 cm)	

EINREICHPLAN

A	B	C
D	E	F

BAUVORHABEN: Terrassenhaus Neubau
 GST.NR.: 883/9 EZ.: 4436
 2340 Mödling Spitalmühlgasse 14/9, KG.: Mödling 16119



BEAUFTRAGUNG DURCH: Wolfram UANSCHOU
 Technikerstraße 1-5, 2340 Mödling

BAUFÜHRUNG:

GRUNDEIGENTUM VON: Günter HUBER
 Spitalmühlgasse 14/9, 2340 Mödling

PLANUNG DURCH: Eyüp Ali ÖZBEK
 Technikerstraße 1-5, 2340 Mödling
 MAIL: 20190666@ht.moedling.at

PLANINHALT: KELLERGESCHOSS, ERDGESCHOSS, OBERGESCHOSS, SCHNITT A - A, SCHNITT B - B, ANSICHT NORD, ANSICHT OST, ANSICHT SÜD, ANSICHT WEST, LAGEPLAN M 1:500, DACH
 PLANNUMMER: 01

MASSSTAB: 1:100, 1:500, 1:1000
 GEZ.: Özбек
 DATUM: 20.03.2024