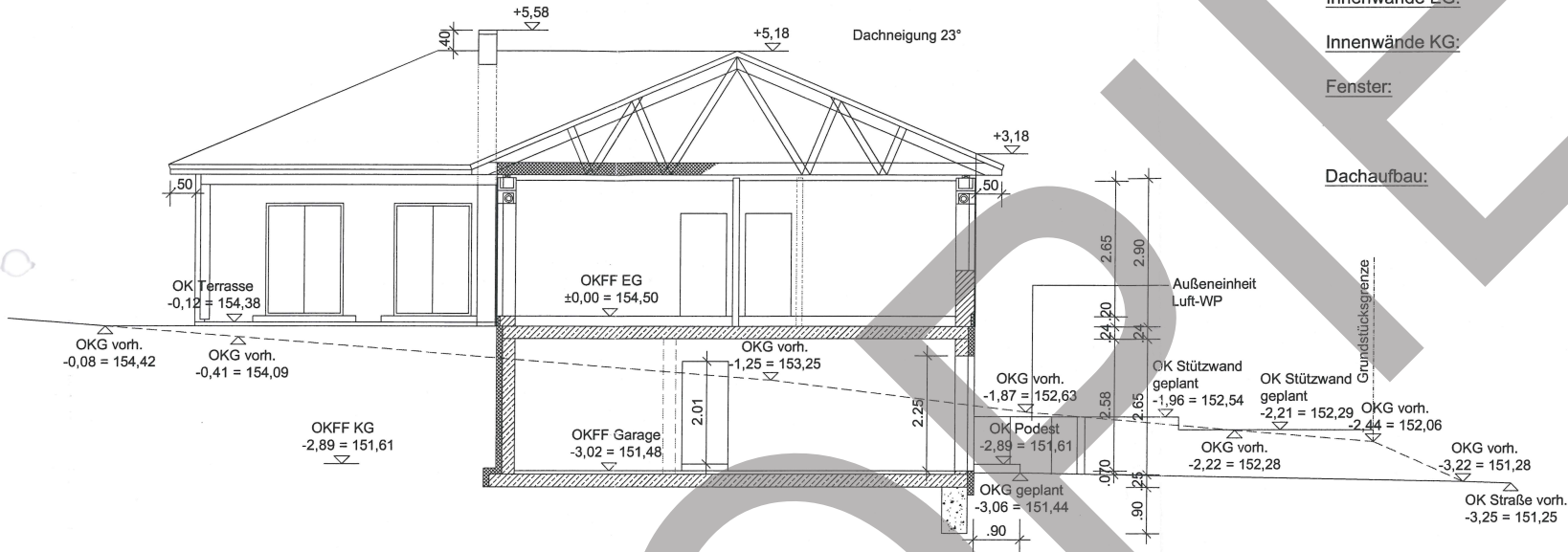


Schnitt A - A



Außenwände EG:	36,5 cm 1,5 cm	Porenbeton PP 2 Außenputz
Außenwände KG:	25,0 cm 12,0 cm	Stahlbeton WDVS 040
Innenwände EG:		Porenbeton PP 4
Innenwände KG:		Kalksandstein-Mauerwerk KS 1,2
Fenster:		Dreifachverglasung $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ mit Fensterfalzlüftern
Dachaufbau:		Ziegeleindeckung auf Dachlatten + Konterlatten Unterspannbahn Sparren (Obergurt Dachbinder)

Fußboden KG:	2,0 cm 5,0 cm 0,02 cm 3,0 cm 9,0 cm 0,5 cm 25,0 cm	Fliesen oder Belag Estrich i.M. PE-Folie Polystyrol-Trittschall-Dämmplatten 045 Polystyrol PS-Partikelschaum WLG 035) bitum. Sperrung gegen Erdfeuchte Bodenplatte C 20/25 nach Statik
Fußboden Garage:	5,5 cm 0,5 cm 20,0 cm	Estrich i.M. Verschleißschicht mit Abdichtung gegen Tausalz bitum. Sperrung gegen Erdfeuchte bewehrte Bodenplatte

Decke zum Dach:	28,00 cm 0,01 cm 2,5 cm	Mineralwolledämmung 035 Deckenbalken Dampfsperre Gipskarton auf Unterkonstruktion
Fußboden EG:	1,5 cm 6,5 cm 0,02 cm 3,0 cm 9,0 cm 24,0 cm	Fliesen oder Belag Estrich i.M. PE-Folie Polystyrol-Trittschall-Dämmplatten 045 Polystyrol PS-Partikelschaum WLG 035) Stahlbetondecke

OKFF EG = ± 0,00 = 154,50

Maßstab 1 : 100

1 cm = 1,0 m

Bauherr:	Genehmigungsplanung		Blatt
	Neubau EFH mit Garage Beiersdorfer Str. 5, 04687 Trebsen / OT Seelingstädt		
Architekt:	Schnitt A - A		3
	Datum	gez.	
	10.10.2022		Maßstab 1 : 100