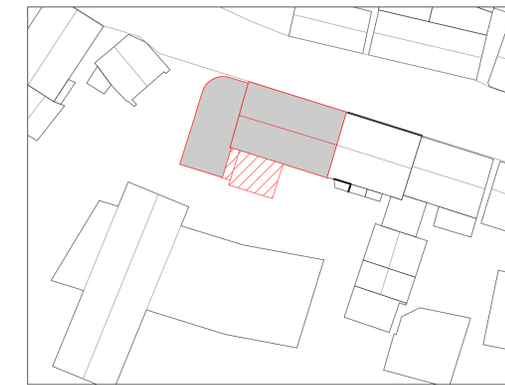
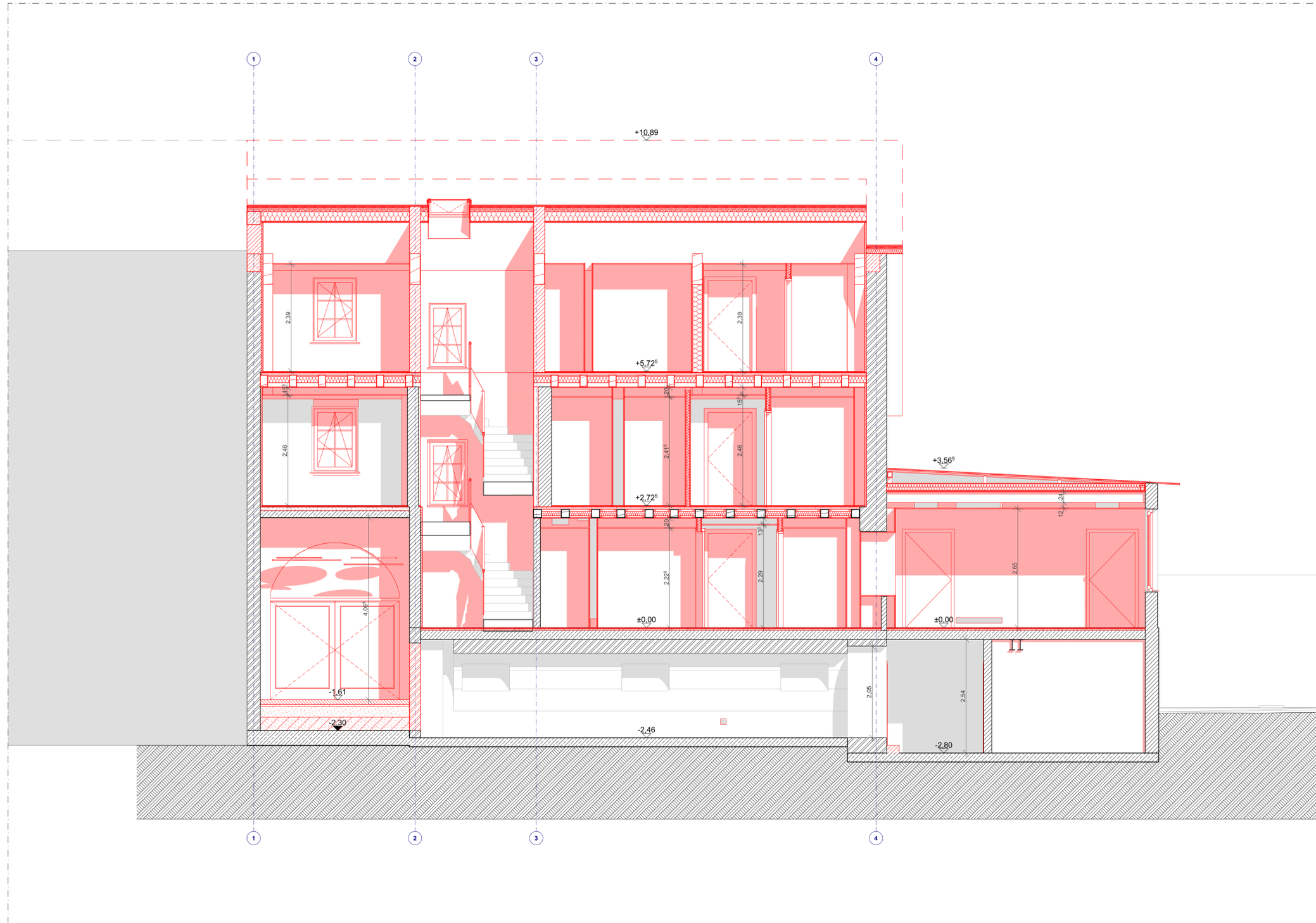


Legende Architektur

-  Sandstein
-  Stahlbeton
-  Dämmung, Kalziumsilikat
-  Dämmung, Mineralwolle
-  Holzfaserdämmplatte
-  Estrich
-  Kiesschüttung
-  Mauerwerk, KS
-  Bauholz
-  Gipskarton
-  OK FFB Oberkante Fertigfußboden
-  OK RFB Oberkante Rohfußboden
-  BRH Brüstungshöhe
-  DA Dachablauf
-  RR Regenfallrohr
-  Ausschalter
-  Ausschalter x-fach
-  Steckdose



Orientierung

± 0,00 = ca. 149,42 m ü NN = OKFFB EG



Hinweis

Sämtliche Maße und Höhenangaben sind Rohbaumaße und am Bau und in Verbindung mit den Plänen der Fachplaner zu prüfen. Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser sofort zu melden. Bei Nichtbeachtung haftet der Ausführende. Alle Höhenangaben - wie Türhöhen, Brüstungshöhen, etc. - beziehen sich auf Oberkante Fertigfußboden (OKFFB) wenn nichts anderes angegeben ist. Änderungen nur nach Absprache mit der Bauleitung vor Ort!

Index	Änderungen	gez.	Datum
A	Ringanker Abmessung angepasst (h 27cm/ b 30cm)		20.11.23

Projekt / Titel

Treffpunkt Rodensteiner Breuberg

Nutzungsänderung sowie Gesamtanierung des Bestands und Anbau eines Erschließungsturmes

Wertheimer Str. 3, 64747 Breuberg

Bauherrschaft

Magistrat der Stadt Breuberg
Ernst-Ludwig-Straße 2-4
64747 Breuberg

Architekt

grüningerarchitekten | BDA

Grüninger · Kurt · Muntermann PartG mbB

Havelstraße 16, 64295 Darmstadt
Tel 06151 39240-40, Fax -50
mail@grueningerarchitekten.de
www.grueningerarchitekten.de

Zeichnung

Schnitt AA_A

Phase	5 Ausführungsplanung		
Maßstab	gezeichnet	im	Datum
1:50			20.11.2023
Planformat	Plannummer	BREU_05_SC	Index
594 x 841 A1			