

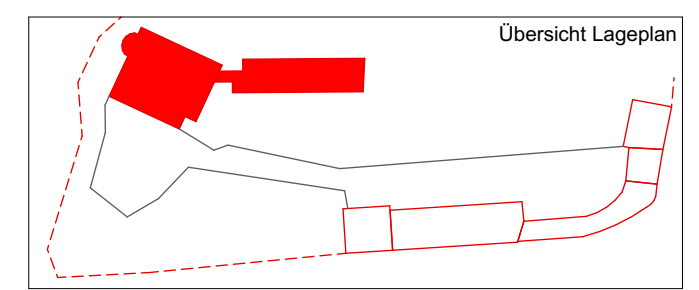
Lageplan/ Baugrube

LEGENDE

- Bestandswand
- Fundamentunterfangung nach DIN 4123
Auffüllung Mineralgemisch bis UK Bodenplatte
Mauerwerksinjektion UK BP bis 10 cm über OKFF
- Baugrubensanierung als separate Maßnahme
- neue Bodenplatte
- Verbau
- Stützenfundament neu
- Fundamente neu
- Außenmauern/ Außenanlagen
- Bereich Trockenlegung; Qualität: Aufenthalt
- Drainageleitung Verlauf;
- Lage: 20 cm unter Dichtungsebene/ OK Bodenplatte
- Baugrube OK Höhe Baugrubensohle / OK Bodenplatte
- OK Höhe Gelände Bestand
- Verlauf der Baugrube
- Verlauf der Böschung Baugrube

Hinweis Legende:

- Fussbodenaufbauten Bestand und Sanierung I_arc_A-05-01-01
- II_arc_A-05-01-02
- Wandaufbauten Bestand und Sanierung I-II_arc_A-05-11-01



Fensterhöhen = Stichhöhen/ höchste Höhe
BH = Brüstung von OKFF bis OK Fensterbank

Index	Plandatum	Art der Änderung	Gez.
	06.02.25	baufrei	
c	23.01.25	Baugrube ges. Gartenseite Verbinder; Fallrohre analog FPL	SR
b	10.12.24	Fussbodenaufbau KG, Höhe Bodenplatte II, Statik, Drainage, Böschung	SR
a	16.04.24	Unterfangungen Haus II ergänzt II, Statik 23.10.2024	SR

OKFF EG = +/- 0,00 = 139,10 DHHN92

Bauherrn
Sanierung und Umnutzung 1.BAUABSCHNITT
Neue Saalecker Werkstätten Haus I+II
Wohngebäude für die DAS-Design Akademie mit Seminarbereich

Bauherrn
Marzona Stiftung Neue Saalecker Werkstätten

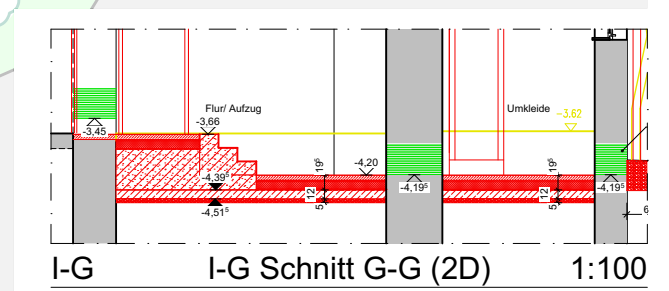
Am Burgberg 18
06628 Naumburg OT Saaleck
office@marzona-stiftung.de
Tel: 034463 638562

Architekten

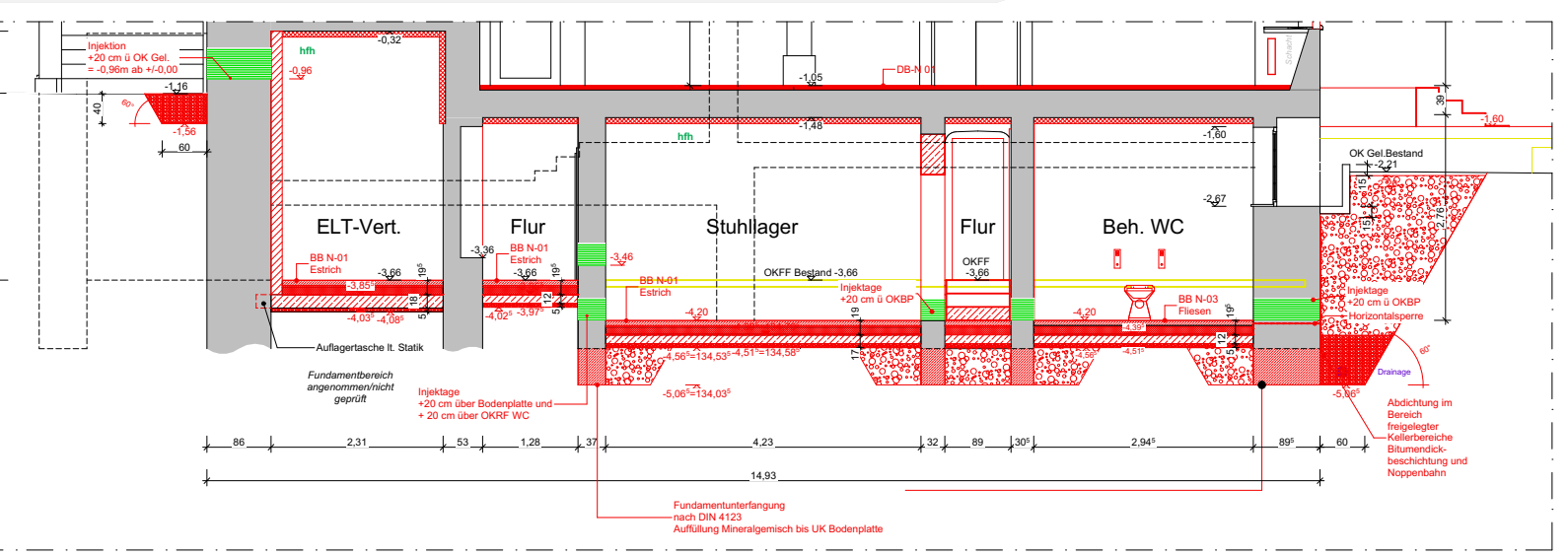
Planungszeichnung
Haus I+II_Baugrube und Gründung_Ixc

Planungsdaten			
Phase	LP 5	Format	841 x 450
Aufgestellt/ Bearbeiter		Datum	16.04.2024
Geprüft		Projekt-Nr.:	
Maßstab	1:100, 1:50	I_arc_A-01-02_R	

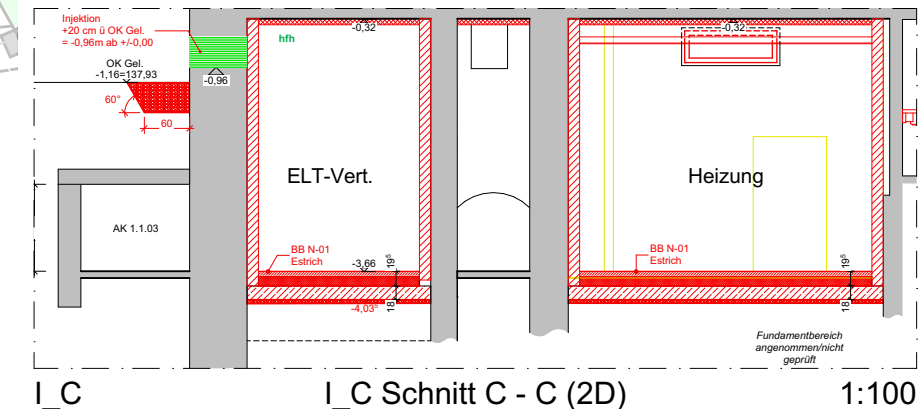
Dieses Projekt nebst Anlagen darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch ganz oder teilweise anderweitig verwendet oder drucken zugänglich gemacht werden, es gilt ausnahmslos das UMG in der derzeitigen Fassung, alle Urheberrechte bleiben vorbehalten.



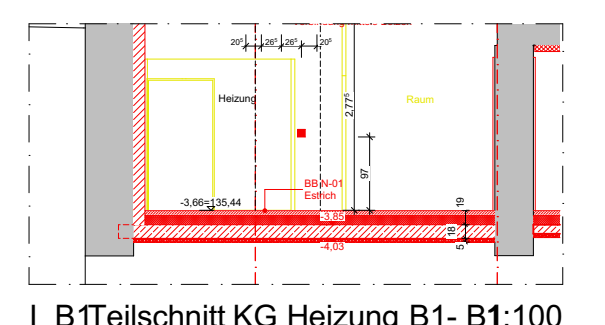
Auszug verkleinert: Schnitt Ausbau KG
Gesamtschnitte M1:50 auf Blätter Nr.:
I_arc_A-03-02_A
I_arc_A-03-03_A
II_arc_A-03-04_A



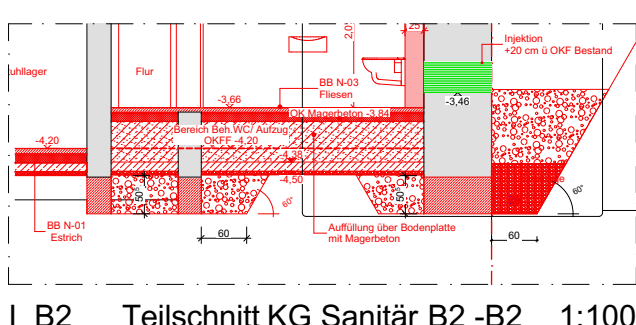
Schnitt B - B (2D) 1:100



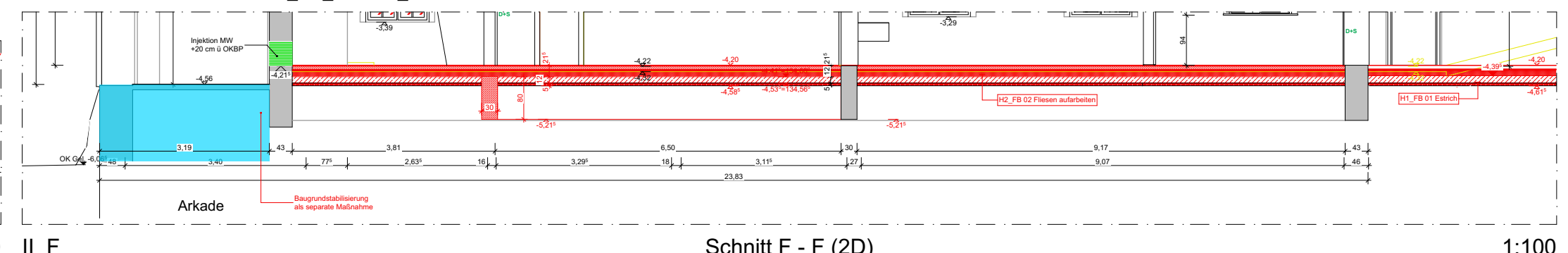
I_C Schnitt C - C (2D) 1:100



I_B1 Teilschnitt KG Heizung B1- B1:100



I_B2 Teilschnitt KG Sanitär B2- B2 1:100



Schnitt F - F (2D) 1:100