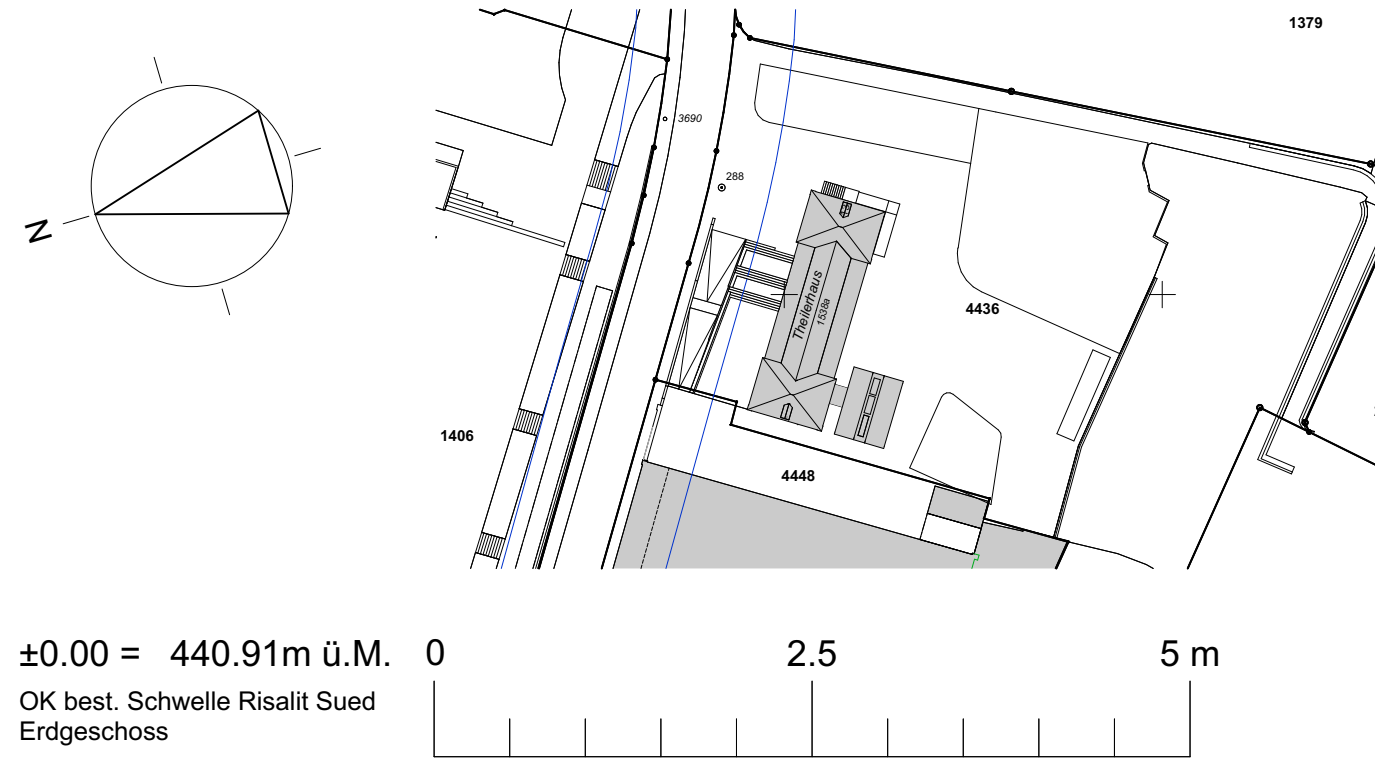


Index	Ausgabe	Änderungen-Name	Kürzel
A	08.02.24	Ausparung Briefkasten Annex um Sonnenfach vergrössert, Dachwasserrohre, Rinnen, Blitzschutz und Schmelung Neu, Vorratschale Treppenhaus E001.00 auf 22cm verbreitert, Stahlstützen und Stahlträger gem. IFC Bauingenieur	cf

Legende		
	Bestand	Beton
	Bestand	Backstein
	Bestand	Erdbebenscheibe
	Bestand	Kalksandstein
	Bestand	Wärmedämmung
	Bestand	Leichtbauwände
	R roh	
	F fertig	
	B Boden	
	OK Brüstung	
	ST UK Sturz	
	SW OK Schwelle	
	BFB Betonfensterbank	
	MFB Metallfensterbank	
	RAF Ralfarmellenstören	
	RCL Rollläden	
	K Kurbel	
	DW Dachwasser	

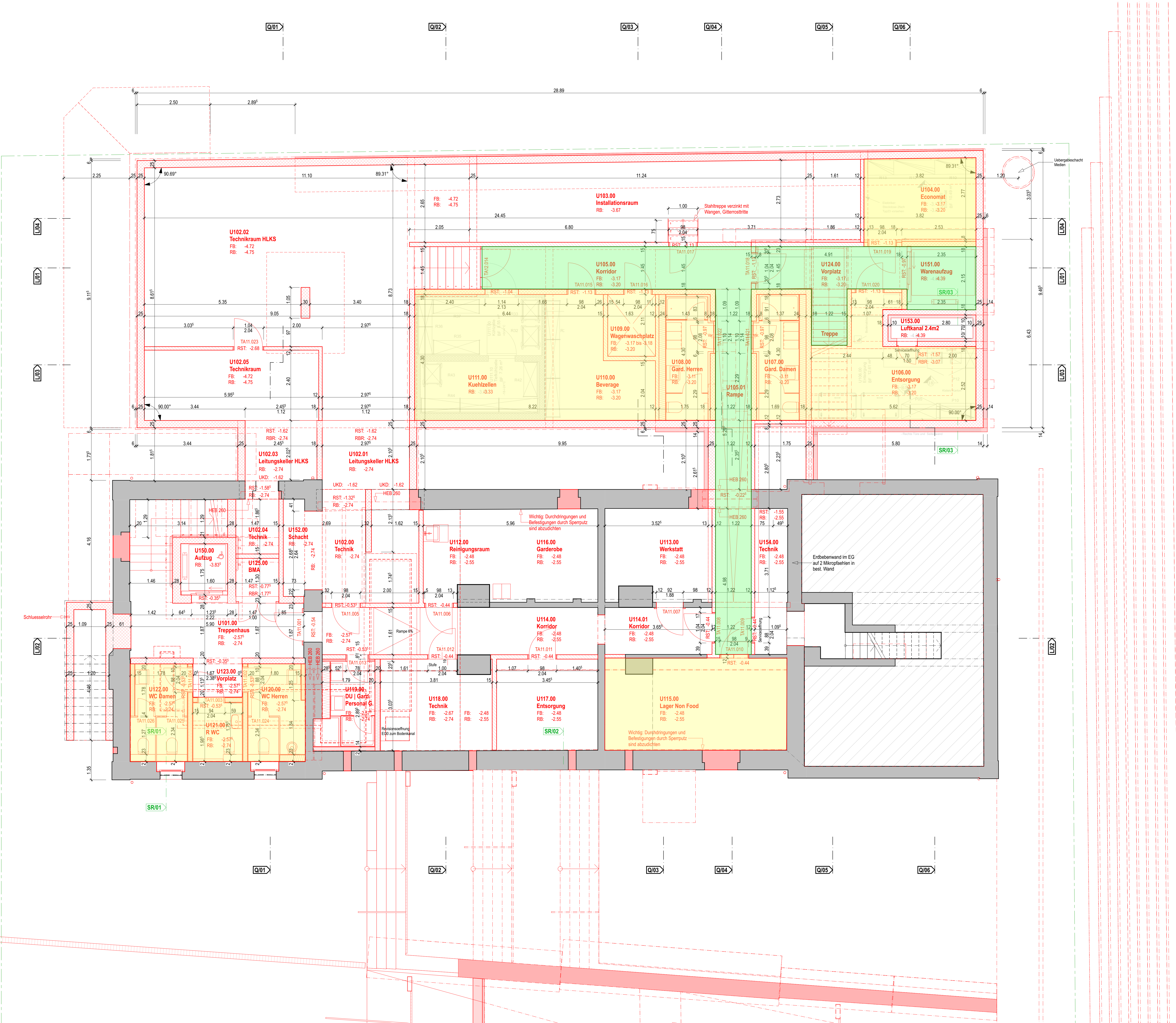
Fensterhöhen : FBR bzw. FSU bis FST respektive RBR bis RST
 Türhöhen : OK fertig hebenem Boden bzw. Schwelle bis UK roher Sturz
 Alle Masse sind Rohmasse und sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren.

Kanton Zug
 Gemeinde: Zug
 00189 Hofstrasse 13, 6300 Zug
Instandsetzung & Umbau Theilerhaus
 Planinhalt : Grundriss Erdgeschoss Mst. : 1:50
 Planart : Ausführung Architekt
 Planer : ARGE CST Architekten AG & Eggenspieler Architekten AG, 6300 Zug
 Plan Nr. : 5101
 Dateiname : 5101_Erdgeschoss Zeichner : cf



Plan Nr. : 00189_E00_2023XXXX_GRAR01 Planformat : 119 / 84
 Datum : 05.05.2023/cf
 Rev. : 08.02.24 Visum :
 General : ARGE Theilerhaus Generalplaner CST Architekten AG & Eggenspieler Architekten AG
 planer : c/o Nordstrasse 1, 6300 Zug
 Bauherr : Hochbauamt des Kantons Zug, Aabachstrasse 5, 6300 Zug

Treppenhaus BF:18.5 m ² U101.00 B: Terrazzo versiegelt W: Beton Typ 4 mit Laser-Verputz, Zementgeb. Sperrputz dampfhemm. D: Weissputz, Stahl schwarz	Technik BF:9.0 m ² U102.00 B: Beton roh W: Kalksandstein roh D: Daemplatte beschichtet mit Glaswool	Leitungskeller HLKS BF:7.0 m ² U102.01 B: Beton roh W: Beton roh D: Beton roh	Technikraum HLKS BF:8.0 m ² U102.02 B: Hartbofen mit Verriegelung W: Kalksandstein roh D: Beton roh	Leitungskeller HLKS BF:9.0 m ² U102.03 B: Beton roh W: Beton roh D: Beton roh	Technik BF:3.5 m ² U102.04 B: Hartbofen mit Verriegelung W: Kalksandstein roh, Beton roh, Zementgeb. Sperrputz dampfhemm. D: Beton roh	Technikraum BF:14.0 m ² U102.05 B: Hartbofen mit Verriegelung W: Kalksandstein roh, Beton roh D: Beton roh	Installationsraum BF:42.0 m ² U103.00 B: Hartbofen mit Verriegelung W: Kalksandstein roh, Beton roh, Daemnung roh D: Beton roh	Economat BF:11.0 m ² U104.00 B: Hartbofen mit Verriegelung W: Kalksandstein roh, Beton roh, Daemnung roh D: Beton roh	Korridor BF:17.0 m ² U105.00 B: Hartbofen mit Verriegelung W: Kalksandstein roh, Beton roh D: Beton roh	Entsorgung BF:16.5 m ² U106.00 B: Epoxidharzbeschichtung W: Kalksandstein roh, Beton roh D: Beton roh	Gard. Damen BF:9.0 m ² U107.00 B: Keramikische Platten W: Keramikische Platten D: Beton roh	Gard. Herren BF:9.0 m ² U108.00 B: Keramikische Platten W: Keramikische Platten D: Beton roh	Wagenwaschplatz BF:3.5 m ² U109.00 B: Epoxidharzbeschichtung W: Keramikische Platten D: Beton roh	Beverage BF:12.0 m ² U110.00 B: Hartbofen mit Verriegelung W: Kalksandstein roh, Beton roh D: Beton roh
Korridor BF:9.0 m ² U114.01 B: Hartbofen mit Verriegelung W: Kalksandstein roh D: Daemplatte beschichtet mit Glaswool	Lager Non Food BF:19.0 m ² U115.00 B: Hartbofen mit Verriegelung W: Kalksandstein roh, Zementgeb. Sperrputz dampfhemm. D: Daemplatte beschichtet mit Glaswool	Garderobe BF:11.5 m ² U116.00 B: Hartbofen mit Verriegelung W: Kalksandstein roh, Zementgeb. Sperrputz dampfhemm. D: Daemplatte beschichtet mit Glaswool	Entsorgung BF:11.0 m ² U117.00 B: Hartbofen mit Verriegelung W: Kalksandstein roh, Zementgeb. Sperrputz dampfhemm. D: Daemplatte beschichtet mit Glaswool	Technik BF:11.5 m ² U118.00 B: Hartbofen mit Verriegelung W: Kalksandstein roh, Zementgeb. Sperrputz dampfhemm. D: Daemplatte beschichtet mit Glaswool	DU Gard. Personal G. BF:4.0 m ² U119.00 B: Keramikische Platten W: Keramikische Platten, Verputz, Zementgeb. Sperrputz dampfhemm. D: Weissputz	WC Herren BF:8.0 m ² U120.00 B: Terrazzo versiegelt W: Keramikische Platten, Verputz, Zementgeb. Sperrputz dampfhemm. D: Weissputz	R WC BF:3.0 m ² U121.00 B: Terrazzo versiegelt W: Keramikische Platten, Verputz, Zementgeb. Sperrputz dampfhemm. D: Weissputz	WC Damen BF:5.5 m ² U122.00 B: Terrazzo versiegelt W: Keramikische Platten, Verputz, Zementgeb. Sperrputz dampfhemm. D: Weissputz	Vorplatz BF:3.0 m ² U123.00 B: Terrazzo versiegelt W: Verputz D: Weissputz	Vorplatz BF:7.0 m ² U124.00 B: Hartbofen mit Verriegelung W: Kalksandstein roh, Beton roh D: Weissputz	BMA BF:2.0 m ² U125.00 B: Hartbofen mit Verriegelung W: Kalksandstein roh, Beton roh D: Beton roh	Aufzug BF:3.0 m ² U150.00 B: Beton roh W: Beton roh D: Beton roh	Warenaufzug BF:5.0 m ² U151.00 B: Beton roh W: Beton roh D: Beton roh	Schacht BF:4.0 m ² U152.00 B: Beton roh W: Beton roh, Zementgeb. Sperrputz dampfhemm. D: -



Index	Ausgabe	Änderungen-Name	Kürzel
A	08.02.24	Nösisgangstüre von Rampe in Korridor wieder gedreht. Rohre Turbreite grosser. Dachwasserrohre, Rinnen, Blitzschutz und Schneefang Neu. Pfeiler Technikraum HLKS U102.02 um 15cm gekürzt und um 5cm verbreitert. Stahlträger gem. IFC Baugeneiser	cf

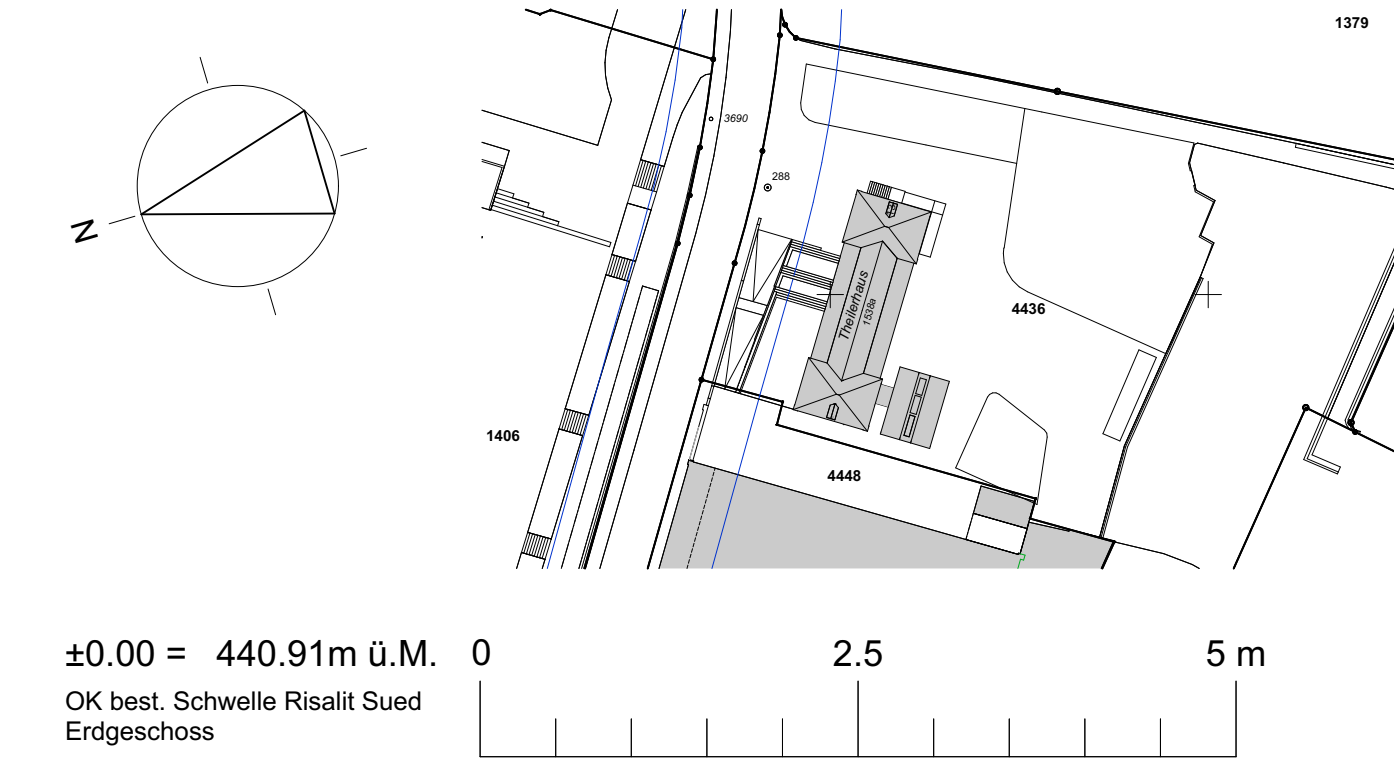
Legende			
	Bestand	R roh	BFB Betonfensterbank
	Beton	F fertig	MFB Metallfensterbank
	Backstein	B Boden	RAF Ralfarmellenstören
	Erdbebenscheibe	BF OK Bauelement	RCL Rolläden
	Kalksandstein	ST UK Sturz	K Kurbel
	Waermedaemnung	SW OK Schwelle	DW Dachwasser
	Leichtbaewaendele		

Fensterhoehen : FBR bzw. FSW bis FST respektive RBR bis RST
 Tuermoehen : OK fertig heueren Boden bzw. Schwelle bis UK roher Sturz
 Kette Sturz-SPWarbeiten. Alle Fugen vollflaechig moersten.
 Alle Masse sind Rohmasse und sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren.

Kanton Zug

Gemeinde: Zug
 00189 Hofstrasse 13, 6300 Zug
Instandsetzung & Umbau Theilerhaus
 Planinhalt : Grundriss Untergeschoss Mst. : 1:50

Planart : Ausführung Architekt
 Planer : ARGE CST Architekten AG & Eggenpieler Architekten AG, 6300 Zug
 Plan Nr. : 5100
 Dateiname : 5100_Untergeschoss Zeichner : cf



Plan Nr. : 00189_U01_2023XXXX_GRAR01 Planformat : 119 / 84
 Datum : 05.05.2023/cf
 Rev. : 08.02.24 Visum :

General : ARGE Theilerhaus Generalplaner CST Architekten AG & Eggenpieler Architekten AG
 o/o Nordstrasse 1, 6300 Zug

Bauherr : Hochbauamt des Kantons Zug, Aabachstrasse 5, 6300 Zug