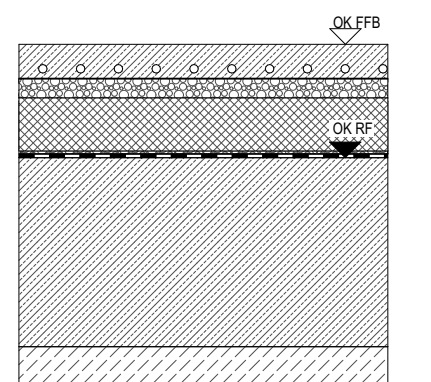
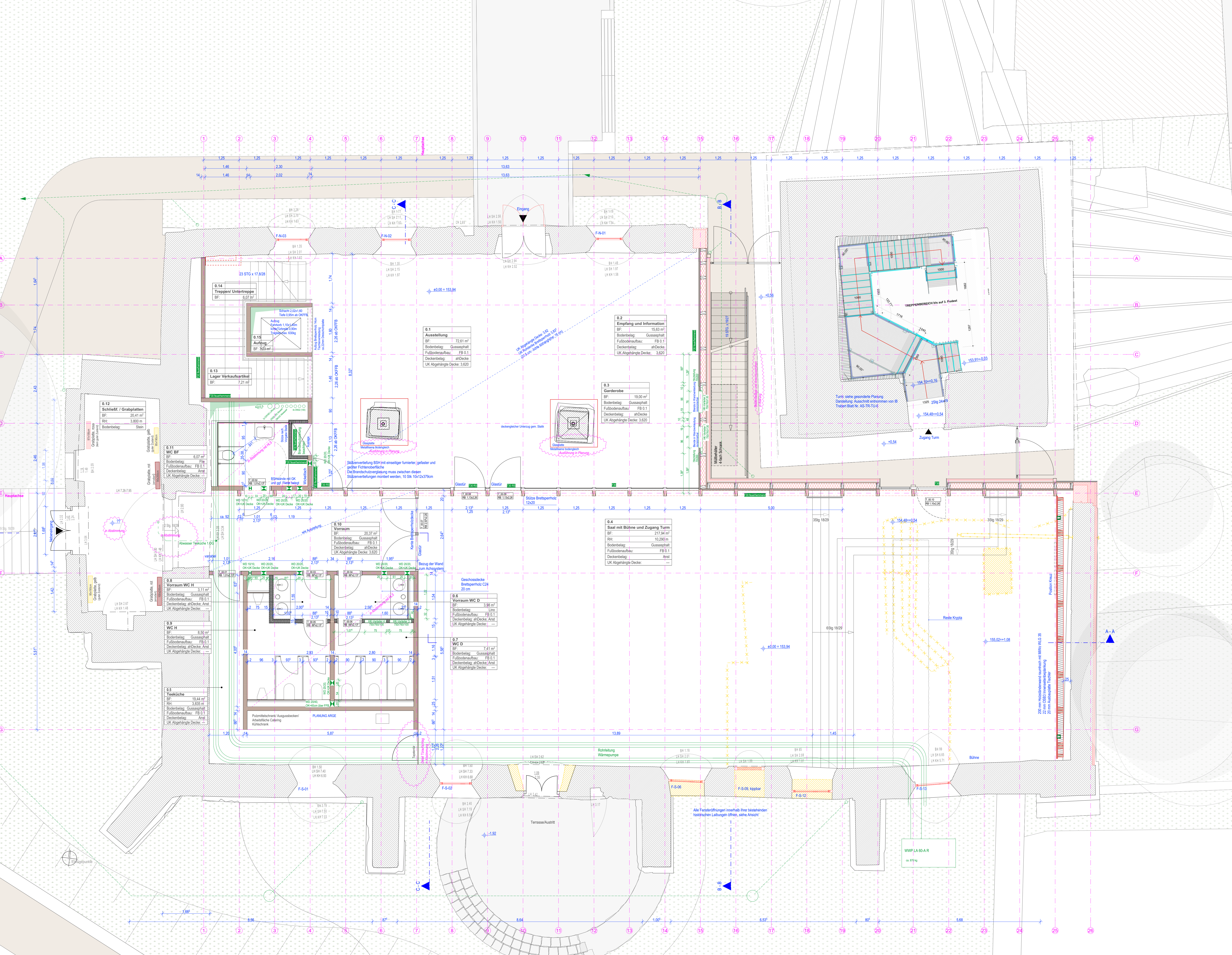











Fußbodenaufbau EG



















FB 0.1	
45 mm	Gussessphal als Heissstrich, Oberfläche geschliffen
1 mm	Abdeckung Rippen- oder Wellpappe
25 mm	Silbepulver-Gipsplatte DEO 65 WLG 62 (Fesco GA)
2 mm	PUR-Hartschaumplatte DEO 2 WLG 20 (Silvagan)
4 mm	blumierte Ausgleichschüttung (Mehlb.)
5 mm	Abdichtung Schnellbautei C208 S4+AL Haflbrücke (WZ.1 - DIN 18533-1)
250 mm	Bodenplatte, bewehrt
50 mm	Sauberkaltschicht, unbewehrt





Maße		Abkürzungen	
Alle Höhenangaben für Brüstungen, Fenster und Türen beziehen sich auf die Oberkante Fertigfußboden			
<div> <div></div> <div>Höhenlinie für Oberkante Fertig-Boden (DWF)</div> </div> <div> <div></div> <div>Höhenlinie für Oberkante Rohfußboden (DWF) bzw. Rüttelschicht (RWS)</div> </div>	<div> <div></div> <div>Auslauf Höhenlinie DWF</div> </div> <div> <div></div> <div>Rücklauf Höhenlinie DWF</div> </div>	<div> <div></div> <div>Deckenoberlicht</div> </div> <div> <div></div> <div>Wand-Deckenoberlicht</div> </div> <div> <div></div> <div>Türschwelle</div> </div> <div> <div></div> <div>GLT Quast</div> </div> <div> <div></div> <div>GLT Gipsstrich in Tür</div> </div> <div> <div></div> <div>Vorwand</div> </div> <div> <div></div> <div>ALD Außenluftdurchlass</div> </div> <div> <div></div> <div>LGS Luftdichtheitsstreifen</div> </div>	<div> <div></div> <div>Fertigfußboden</div> </div> <div> <div></div> <div>Fertigplatte</div> </div> <div> <div></div> <div>Rohfußboden</div> </div> <div> <div></div> <div>Rohkante</div> </div> <div> <div></div> <div>Unterplatte</div> </div> <div> <div></div> <div>Wand</div> </div> <div> <div></div> <div>Brüstungstiefe ab OeffT</div> </div> <div> <div></div> <div>Raumhöhe zwischen OeffT und UWDT</div> </div>

Höhenlinie für Untertanke Rohdrücke (JURD)		alle Höhen-Untertanke in Bezug auf GPK neue Höhen-Schritte in Bezug auf C&G!		Lage, Längungsmäßig		Form, Materialausführung, Größe und Lage	
Legende							
	Abbruch		Gittersteine		Boden- und Deckendurchbruch (Breite x Länge)		Laufgänger
	Verstärk		Mauerwerk, Stütz/ Wärmeschutz		Bodendurchbruch (Breite x Länge)		
			Stahlbeton- u. Stahlk		Deckendurchbruch		

	Grundriss, Aufbau & Bemessung zusätzlich		in Bearbeitung		in Bearbeitung		in Bearbeitung
	Dämmung Mülle		Änderung		Änderung		Änderung
	Hölz						
	Deckenholz Alle sichtbaren Deckenflächen, wenn nicht anders gekennzeichnet, sind glattpeschalt, eingetragte u. spartenmäßig auszuführen.						

Wand- und Deckenschnitt sowie Durchdrisse siehe Projektierungsregeln der Fachplanung

<p>Ausbau</p>  <p>Vorsicht: Schachtwandverkleidung d = 75 mm; - 2x 12,5 mm Gipskartonplatte einseitig vor - Dtl 50 Profi mit Dämmung d = 40 mm</p>  <p>Leichte Installationswand d = 125 mm</p>	<p>MÜ</p> <p>IRT Dtl 50 NDL Dtl 50 GE</p> <p>Regelröhre, Bemessung gem. Fachplaner Nollstrahl, Bemessung gem. Fachplaner Bodenwärmef, Bemessung gem. Fachplaner</p> <p>75 →</p> <p>Gefälleleitung der Hauptabwasserkanne zum Einbaupunkt in %</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> - 2x 12,5 mm Längsankerplatte - 2x 12,5 mm Querspanner - 2x 12,5 mm Profil mit Dämmung d. 40 mm - 2x 12,5 mm Gipskartendecke 	<p>Brandschutz</p> <p>REI 30 Abschluss feuertrennend, nachdrückt selbstschließend REI 60 im System mit Vergussung feuertrennend Abschluss feuertrennend, d. 60 min selbstschließend ggf. im System mit Vergussung feuertrennend</p>
<p>ALLGEMEINE PLANUNGSHINWEISE</p> <p>Alle ausführenden Unternehmen haben alle Maße und Angaben vor Ausführungsbeginn eigenverantwortlich</p>	<p>Sämtliche in Grundrissen und Ansichten dargestellten Öffnungen und Durchdringungen Terrassen-Balkontüren dienen lediglich zur Orientierung. Die endgültige Festlegung erfolgt im Rahmen der Bemessung des</p>

[illegible]

Alle angegebenen Maße sind, wenn nicht anders vermerkt, Rohabmaße und die Bau nachzuführen.

Tür- und Fensterrahmen sind als **OK Fertiggläser** vorzuziehen! Ausnahme bilden die Bestandsfenster, diese bleiben wie bestehend.

Für Hängeschlösser in Türen ist die unten Türrahmen-Lage nach CGS 15.10 neu herzustellen!

Alle Deckenschräufchen sind entspr. den aktuellen Brandschutzbestimmungen zu schließen und zu verkleiden.

Minerale Woll aus der Ausführung der Ausführung der Fugen mit der Bauteiloberfläche

Esrich bei Fußbodenheizung nach DIN 18131

Im Erdreich sind vom Estrichher Hersteller Messungen zur Messung der CM-Werte vorzunehmen.

Hinweise Trockenbau:

Alle nicht gezeichneten weiteren Trennwände sind als GK-125 GWTS mit Dämmung nach DIN 18131 (2,12m) Gipskartonplatten, Leichtbauelemente, etc. her. in eine dämmende Massivwand zu stellen und ggf. mit einer Feuchtheitsdampfsperre in der Ausführung in ansonsten angegebene Pfeile und durchgehende zu umschließen und gegen Feuchte geschützt zu sein.

<p>Auswahl in Treckenbauverfahren sind nach drischen Angaben herzustellen! Gleiches gilt für nicht im Plan angegebene, aber notwendige Wanddurchdringungen.</p> <p>Die Zeichnungen enthalten keine weiteren Informationen über Heizungs-, Sanitär- und Elektroinstallationen. Diese Fachplanungen sind eigenverantwortlich von den Installateuren zu erstellen. Die Kichenplanung ist nur ein Einrichtungsantrag und NICHT bindend.</p> <p>Bei der Geländegestaltung ist darauf zu achten, dass das Gelände mit einem Gefälle, welches vom Haus</p>	<p>Haushaltskassensystem (HKS): Die Einrichtung des HKS ist vor der Ausführung von den ausführenden Installateuren überprüfbar. Die Medienführungen müssen mit den Versorgungsplänen im V0 abgeglichen. Die Darstellung der Medienführungen in den Plänen dient lediglich zur Orientierung. Die genaue Ausführung ist VOR Baubeginn mit den trischen Versorgungsplänen abzustimmen.</p> <p>Schornstein nach RindachG: Die exakte Berechnung des Schornsteins erfolgt durch den Hersteller. Rückspäde</p>
---	--

<p>vergl./Licht, hergestellt wird.</p> <p>Zur geraden Geländeeindeil ist vor Ausführung von Abstützungs- und/oder Gleitmaßnahmen vor Ort nochmals mit dem Bauherrn abzustimmen und festzulegen!</p> <p>Wärmedämmungen oberhalb des Geländes sind überputzt bzw. als WDVS nach DIN 55959 auszuführen!</p> <p>Sämtliche zur Geländebefestigung bzw. -sicherung notwendige Arbeiten sind mit Lichtplanung des Planutors (z.B. Pfahlraster oder Stützränder bei aufgeschütteten Gröben/Terrassen oder Lichtröhren) sind, sei bei der Kalkulation und Ausführung zu berücksichtigen.</p>	<p>erforderlich</p> <p>Leistungen, die nicht im Plan enthalten sind, aber zur ordnungsgemäßen Ausführung landesbauordnungsrechtlicher Bestimmungen notwendig sind, sind bei der Kalkulation und berücksichtigen.</p>
---	--

Höhenbezug	± 0,00 m = OKFF EG = 153,94 m ü.NHN (DHHN2016)		

6	Erklärung E.T.-Fischplanung	13.08.2024	ARGE
5	Erklärung Durchbruch WC b	17.06.2024	ARGE
4	Anpassung Heißeisungschart EG Foyer	17.06.2024	ARGE
3	allg. Fortschreibung der Planung / Änderungen: Schacht MW Erdie erfüllt	08.04.2024	ARGE

2	allg. Fortschreibung der Planung / Änderungen: WIC Anlage EG, Türöffnungsabfächer	11.01.2024	ARGE
1	allg. Fortschreibung der Planung / Änderungen: WIC Anlage EG, Empore 1 OG, Organisation Lager und HT 2.OG, Fassaden zum Turm in Holz, Stiehländer	18.12.2023	ARGE
0	Einlagegabe	07.07.2023	ARGE
Index	Änderung	Datum	gez.
Vorhaben			Übersichtsplan

Der Schiefe Turm® Bad Frankenhausen
Schwedengasse

06567 Bad Frankenhausen / Kyffhäuser

Planungsphase		
5 Ausführungsplanung		

Bauherr	Projekt-Nr.:
Stadt Bad Frankenhausen	049
Markt 1	Plan-Nr.:
	TURM_A_5_GR_E

06567 Bad Frankenhausen		
Datum _____	Stadt Bad Frankenhausen	Blatt-Nr.: 100

Maßstab:	Darstellung:
1:50, 1:10	
Datum:	Grundriss EG, Fußboden
23.06.2024	

Erwerbsverfasser	
------------------	--

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; padding: 10px;"> <div style="border-top: 1px solid black; width: 150px; text-align: center;">Datum</div> <div style="border-top: 1px solid black; width: 150px; text-align: center;">Unterschrift</div> </div>		
--	--	--

Abstimmung mit Fachplaner				
Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner