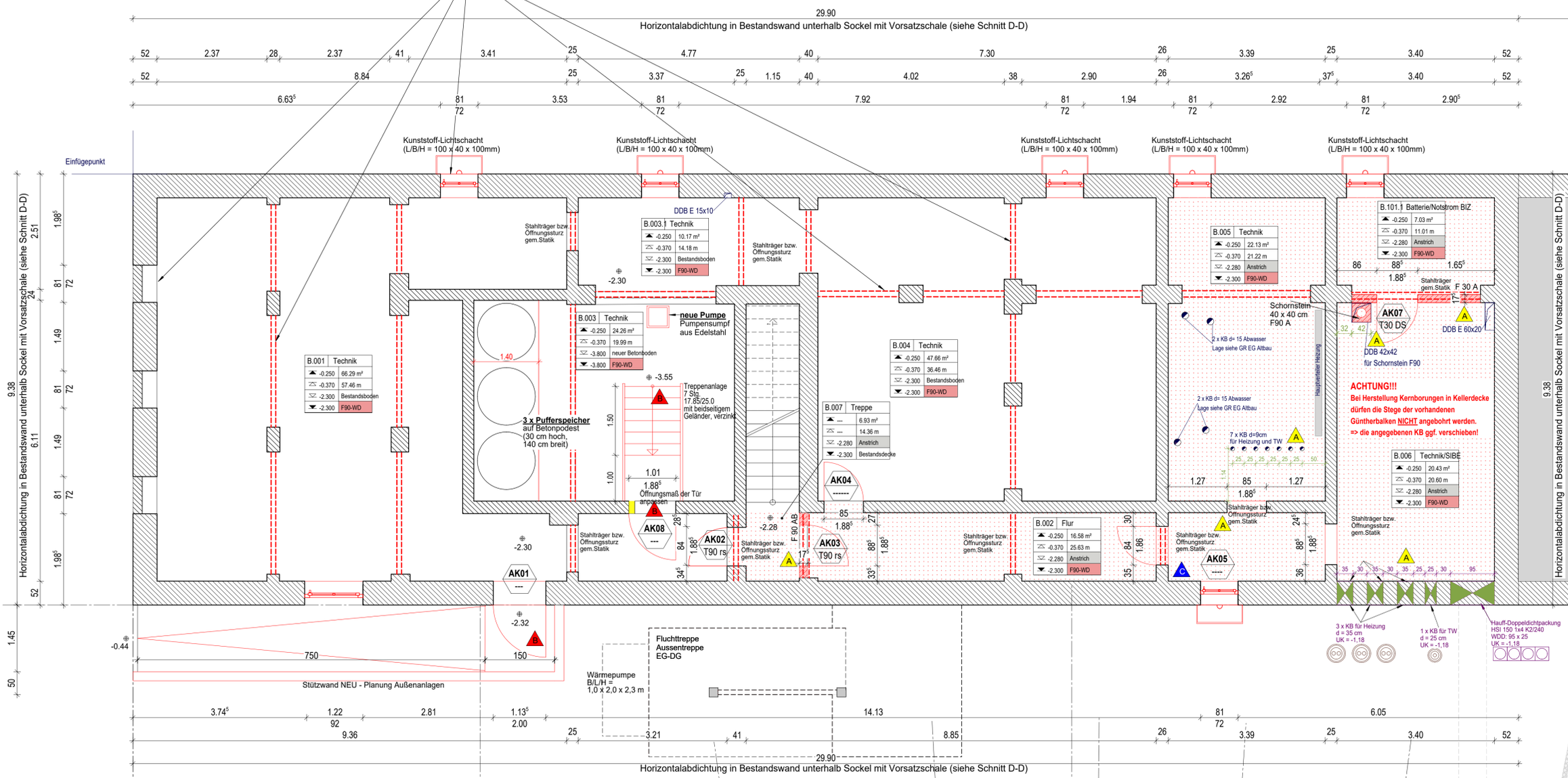


Achtung!
 - Die vorhandenen Deckenträger sind gem. Statik zu sanieren und ggf. zu tauschen (siehe Statik)
 - Die vorhandene Stahlbetondecke ist in Teilbereichen gem. Statik zu sanieren.
 - Die Stahlträger sind mit Brandschutzbekleidung F90 vorgesehen.
 - Die beschädigten Fensterstürze sind in Abstimmung mit Statiker auszutauschen. (siehe Statik)



LEGENDE:

BRH	BRÜSTUNGSHÖHE	STW	SANITÄRTRENNWAND
DB	DECKE KERNBOHRUNG	UK	UNTERKANTE
RFB	ROHFUSSBODEN	UKD	UNTERKANTE DECKE
RD	ROHDECKE	UKRD	UNTERKANTE ROHDECKE
FBE	FUSSBODENEINLAUF	WS	WANDSCHLITZ
FFB	FERTIGFUSSBODEN	WA	WANDAUSSPARUNG
FBD	FUSSBODENDURCHBRUCH	WB	WAND KERNBOHRUNG
GLA	GRUNDLEITUNGS AUSLASS	T30/RS	FEUERSCHUTZ-/RAUCHSCHUTZTÜR
OK	OBERKANTE	D	TÜR DICHTSCHLIESSEND
OKD	OBERKANTE DECKE	NB	TÜR DURCHSCHLIESSEND
OKF	OBERKANTE FERTIG	SSK 2	TÜR SCHALLSCHUTZKLASSE 2 32 dB
OKFFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	W112	TROCKENBAUWAND
OKRFB	OBERKANTE ROHFUSSBODEN	1 Ständer, 2x beplankt	
OXS	OBERKANTE SOHLE	W115	TROCKENBAUWAND
OL.M.O	OBERLICHT (SATINIERT) / MIT ÖFFNER	2 Ständer, 2x beplankt	
RFB	ROHFUSSBODEN	W116	TROCKENBAUWAND MIT INSTALLATION
RF	REGENFALLROHR	2 Ständer mit Abstand-, 2x beplankt	

Die fertigungstechnischen und bauphysikalisch bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer verantwortlich nachzuprüfen. Ebenso die Übereinstimmung der vom Planer angegebenen Zwangsmaße. Sämtliche sonstigen Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

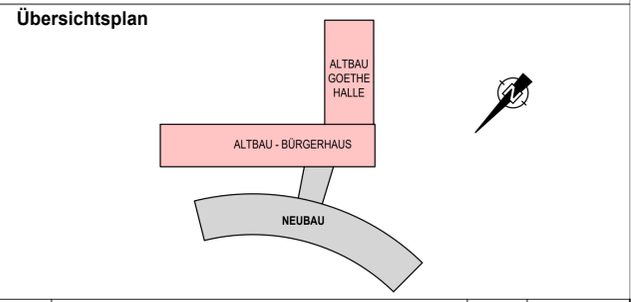
Alle Brüstungs-, Vorlagen- und Öffnungsmaße ab OKFFB.
 Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.
 Abmessungen und Aussparungen in Stahlbetonbauteilen sind nach den Statik- u. Schalplänen herzustellen.

Die Bodenplatte und Fundamente gegen Erdreich sind in Stahlbeton entsprechend d. DIN-Vorschriften auszuführen. Arbeits- u. Dehnungen zwischen den Stahlbetonteilen sind entsprechend bautechnischer Forderung nach DIN zu verbinden.

Die Auflagen der Baugenehmigung, die zutreffenden DIN-Vorschriften mit allen daraus resultierenden baulichen Notwendigkeiten sowie das Bodengutachten sind bei der Ausführung zu beachten.

	MAUERWERK tragend		STAHLBETON nach Stat. Berechnung		HÖHENBEZUG		OKFFB
	BETON, UNBEWEHRT		ESTRICH		TÜR-NUMMER		SONDERFORDERUNG
	WÄRMEDÄMMUNG, WEICH		WÄRMEDÄMMUNG, HART		KERNBOHRUNG DECKE		WAND DURCHBRUCH
	TROCKENBAU METALLSTÄNDERWAND		TROCKENBAU INSTALLATIONSWAND		SCHLITZ / AUSSPARUNG		ROLLLADENKASTEN
	Raumstempel		Fußbodenbeläge		Deckenbeläge		STATISTISCHE BERECHNUNG
	TEXT		TEXT		ÄNDERUNG LT. INDEX IN TABELLE		PLANUNG HLS
	TEXT		TEXT		TEXT		TEXT

	UKRD	Raum-Fläche
	UKD	Raum-Umfang
	OKFFB	FB-Belag
	OKRFB	Deckenbelag



INDEX	ÄNDERUNGEN/ERGÄNZUNGEN	DATUM	BEARB./GEZ.
D			
C	Plafondhöhe 140 cm (Pufferspeicher), neue Zuordnung der Bauteile (Buchstaben) Türen Flur B. 002	07.02.2025	esu
B	Änderung Öffnungsgröße der Tür AK08 auf 1,01 m sowie Aufhängen der Tür AK01, Ergänzung Treppenanlage im Raum A.003	09.01.2024	LP
A	Verschiebung der Tür AK 06 und 07 sowie des Schornsteins, Ergänzung Durchbrüche, Kernbohrungen und Hausanschlüsse sowie Tür AK08, Änderung Dicke der neuen Mauerwerkswände	07.11.2023	LP

Planverfasser	fugmann architekten gmbh Eisenbahnstraße 1 08223 Falkenstein/Vogtland info@fugmann-architekten.de Tel 03745 743 0		
Projekt	Sanierung und Modernisierung Goethehalle und Bürgerhaus sowie Errichtung eines Anbaus Johann-Sebastian-Bach-Straße 28A, 08233 Treuen Gemarkung Treuen, Flurstück-Nr. 1218/2		
Bauherr	Stadtverwaltung Treuen Markt 7 08233 Treuen		
Zeichnung	Altbau - Grundriss Kellergeschoss		
Leistungsphase	Ausführungsplanung		
Höheneinordnung	OK FFB EG = 0.00 = 458.08 m		
bearbeitet	FU	Projekt-Nr.	2015-44
gezeichnet	ST	Maßstab (im Original)	1:50
Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit Genehmigung des Planverfassers. Bei Missbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.	Entwurfsverfasser	Datum	07.02.2025
	Unterschrift	Zeichn.-Nr.	504
		Index	C
		Auftraggeber	
		Unterschrift	