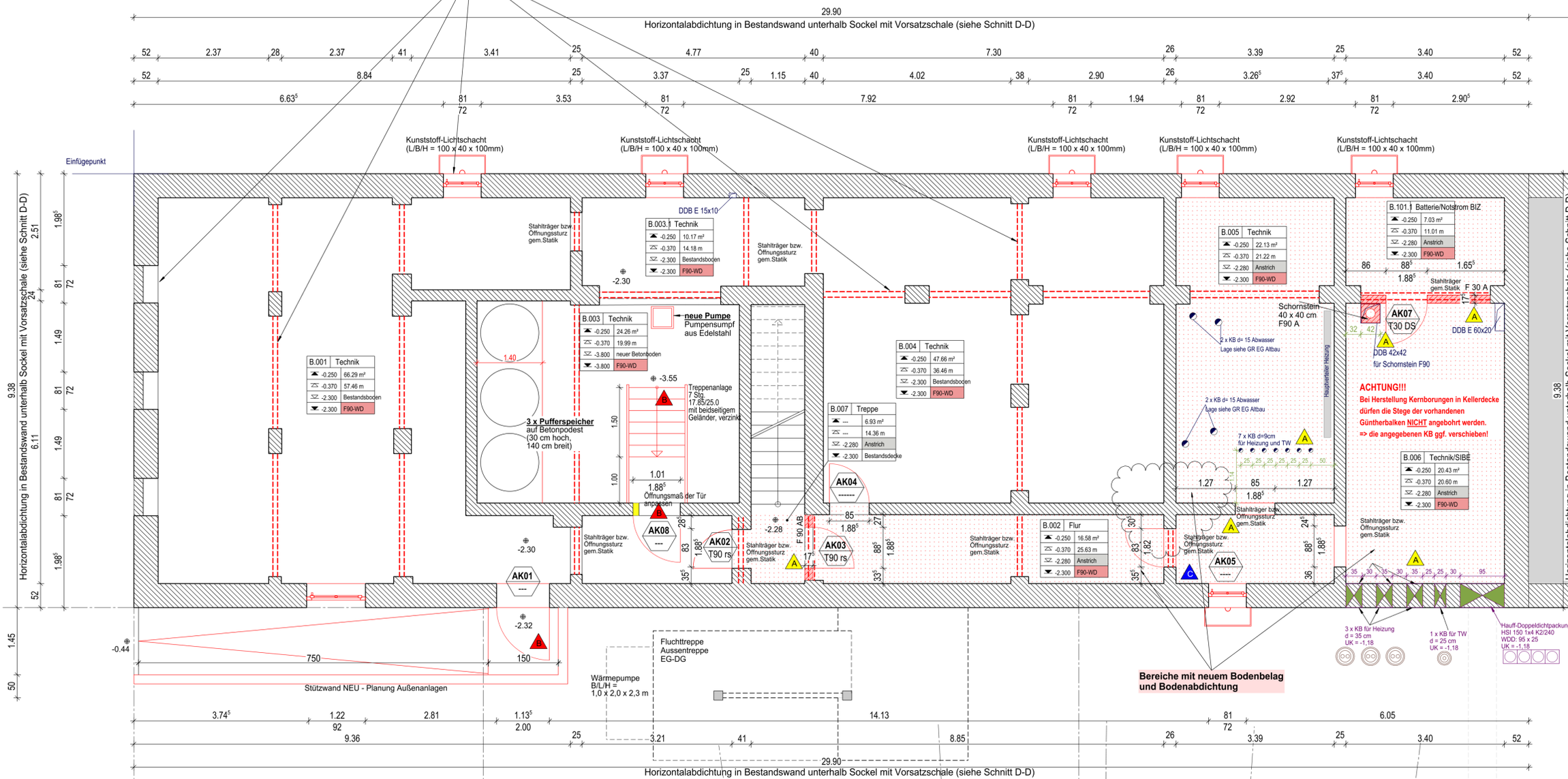


Achtung!
 - Die vorhandenen Deckenträger sind gem. Statik zu sanieren und ggf. zu tauschen (siehe Statik)
 - Die vorhandene Stahlbetondecke ist in Teilbereichen gem. Statik zu sanieren.
 - Die Stahlträger sind mit Brandschutzbekleidung F90 vorgesehen.
 - Die beschädigten Fensterstürze sind in Abstimmung 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 NASSBESTÄNDIG
OKF	OBERKANTE FERTIG	SK 2	TÜR SCHALLSCHUTZKLASSE 2 *32 dB
OKFFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	W112	TROCKENBAUWAND
OKRFB	OBERKANTE ROHFUSSBODEN	OKS	OBERKANTE SOHLE
OKS	OBERKANTE SOHLE	W115	TROCKENBAUWAND
OL.m.O	OBERLICHT (SATINIERT) / MIT ÖFFNER	W116	TROCKENBAUWAND MIT INSTALLATION
RFB	ROHFUSSBODEN	RF	REGENFALLROHR
RF	REGENFALLROHR		

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

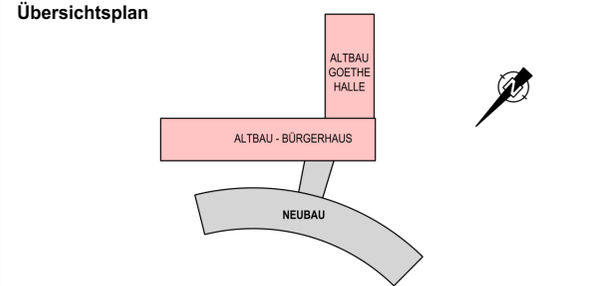
Alle Brüstungs-, Vorlagen- und Öffnungsmaße ab OKFFB.
 Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.
 Abmessungen und Aussparungen in Stahlbetonbauteilen sind nach den Statik- u. Schalplänen herzustellen.

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		STAHLBETON		HÖHENBEZUG
	BETON, UNBEWEHRT		ESTRICH		TÜR-NUMMER
	WÄRMEDÄMMUNG, WEICH		WÄRMEDÄMMUNG, HART		SONDERFORDERUNG
	TROCKENBAU METALLSTÄNDERWAND		TROCKENBAU INSTALLATIONSWAND		DECKENDURCHBRUCH
	Raumstempel		Fußbodenbeläge		KERNBOHRUNG DECKE
	Deckenbeläge		WANDDURCHBRUCH		SCHLITZ / AUSSPARUNG
	STATISCHE BERECHNUNG		ROLLADENKASTEN		GESOND. WÄRMESCHUTZVERGLASUNG
	ÄNDERUNG LT. INDEX IN TABELLE		PLANNUNG HLS		PLANNUNG ELT

	UKRD	Linoleum	GKB = Gipskartonplatte
	UKD	Fleisen	Rasterdecke
	OKFFB	Betonspachtel	Akustikdecke
	OKRFB	Epoxidharz	RD = Rohdecke mit Anstrich bzw. Putz
	Anstrich	Sportboden	GKB F30 = Gipskartondecke F30
	F90-WD		F90-WD = Wärmedämmung an Decke F90AB



INDEX	ÄNDERUNGEN/ERGÄNZUNGEN	DATUM	BEARB./GEZ.
D			
C	Podestbreite 140 cm (Pufferspeicher), neue Zuordnung der Bauteile (Buchstaben) Türen Flur B. 002	10.12.2024	GSU
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**

Leistungsumfang: **OK FFB EG = 0,00 = 458,08 m**

bearbeitet: FU
 gezeichnet: ST

Projekt-Nr.: **2015-44**
 Maßstab (im Original): **1:50**

Datum: 29.10.2024
 Zeichn.-Nr.: **504**
 Index: **C**

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.

H/B = 594 / 900 (0,53m²)

Alplan 2023