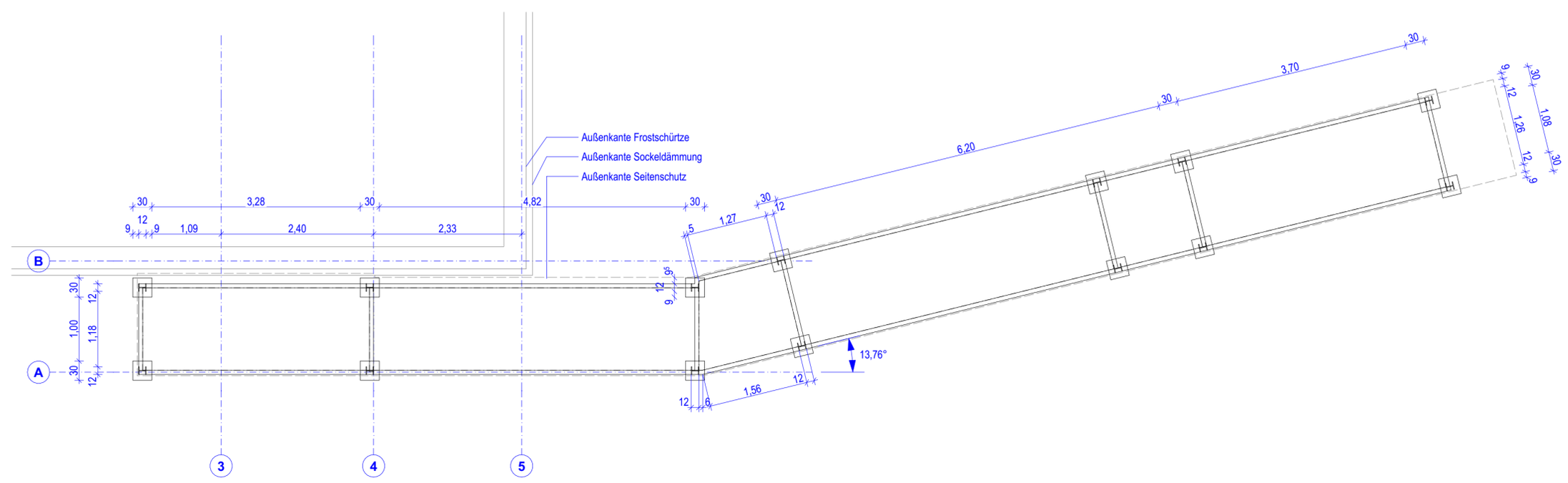


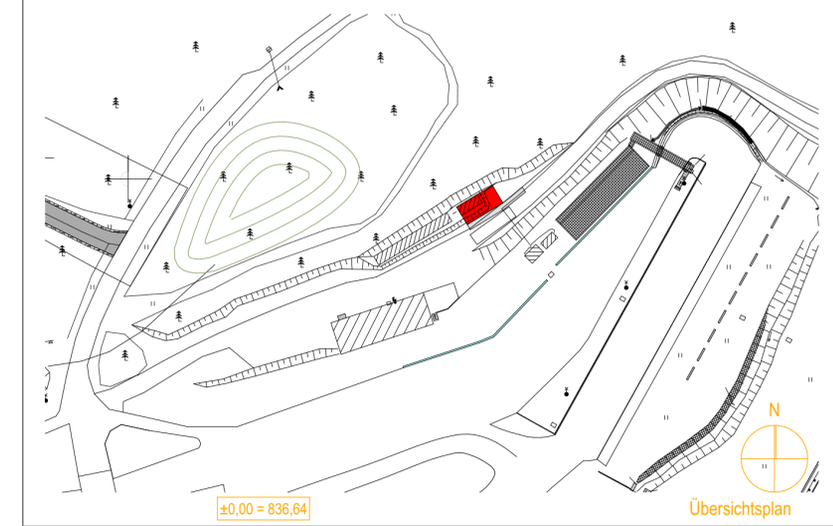
Grundriss EG



Grundriss Fundament

Legende:		Achsen mit Bezeichnung		Abkürzungen:	
	Bestand / Abbruch / Neubau		Schnittlinie mit Bezeichnung	fh+RD+S	= T 30-RS = E <sub>1,30-S<sub>20</sub></sub> C5
	Stahlbetonwand (STB)		Höhenkote GR	ft+RD+S	= T 90-RS = E <sub>1,90-S<sub>20</sub></sub> C5
	Kalksandsteinwand (KS)		Höhenkote SN, AN	DS	= dicht- und selbstschließend = S <sub>1</sub> C5
	Dämmung / WDVS		Öffnungsmaß	D	= dichtschießend
	Trockenbauwand (TB)		Fertigmaß / Rohbaumaß	GL / OL	= Glasschnitt / Oberlicht
	Trockenbauwand mit Stahlbewehrung		BRH RB 95	KTWS	= Kellertrennwandsystem
	Trockenbauwand mit Stahlbewehrung als Wohnungstrennwand mit Anforderung Widerstandsklasse 2 und Brandschutz		BRH RB 80	BRH / RBRH	= Brüstungshöhe / Rohbrüstungshöhe
	TB-Vorwand / Schacht		BRH RB	RH / rh	= Raumhöhe / raumhoch
	Fliesen		BRH RB	H.I.L.	= Höhe im Lichten
	barrierefrei zugängliche Wohnung (nach Sächsischer Bauordnung)		BRH RB	BE	= Bodeneinlauf
	Bewegungsflächen für barrierefreies Bauen		BRH RB	OK FFB	= Oberkante Fertigfußboden
	Rw Schallschutzvorgabe für Fenster, Fenstertüren der Aufenthaltsräume (eingebauter Zustand)		BRH RB	OK RFB	= Oberkante Rohfußboden
	Brandschutzanforderung		BRH RB	OK RD	= Oberkante Rohdecke
	Brandwand, Bauart Brandwand		BRH RB	UK RD	= Unterkante Rohdecke
	Feuerlöscher / 2. Rettungsweg		BRH RB	OK G	= Oberkante Gelände
	Wanddurchbruch / Kernbohrung		BRH RB	OK Gel.	= Oberkante Gelände
	Deckendurchbruch / Wandaussparung		BRH RB	WDVS	= Wärmedämmverbundsystem
			BRH RB	UHD	= Unterhangdecke
			BRH RB	WF	= Wohnfläche
			BRH RB	BRF	= Bruttofläche
			BRH RB	NF	= Nutzfläche
			BRH RB	VF	= Verkehrsfläche
			BRH RB	TF	= Technische Funktionsfläche
			BRH RB	U	= Umfang
			BRH RB	FB / FBA	= Fußboden / Fußboden Aufbau
			BRH RB	STB	= Stahlbeton
			BRH RB	KS	= Kalksandstein
			BRH RB	TB	= Trockenbau
			BRH RB	GK	= Gipskarton
			BRH RB	NS	= Naturstein
			BRH RB	RB	= Rohbaumaß
			BRH RB	FM / FH	= Fertigmaß / Fertighöhe (z.B. Gelände)
			BRH RB	B x L x H	= Breite x Länge x Höhe

Zeichnungsnummer				667_5_BAU_GR_RA_03_0
Index	Datum	Name	Änderung	



Alle Maße und Angaben sind eigenverantwortlich auf Übereinstimmung am Bau zu überprüfen!  
 Abweichungen sind vor der Ausführung mit den Planern abzuklären!  
 Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit den Planungen / Gutachten aller projektbeteiligten Fachingenieure!

IGC Ingenieurgemeinschaft Cossebaude GmbH  
 Dresdner Str. 40a, 01156 Dresden  
 Tel. (0351) 45 45 90, www.igc-online.de, mail@igc-online.de

auftraggebend	Stadt Altenberg Platz des Bergmanns 2, 01773 Altenberg	Planfreigabe	Projektleitung	D. Richter
Projekt	Sonderprogramm des organisierten Wintersports - Stadt Altenberg Maßnahmen zur Herstellung wettkampfgleicher Trainingsbedingungen Biathlonarena Altenberg		gezeichnet	BHA
Planinhalt	<b>Grundriss Rampe EG/ Fundament</b>		Erstellungsdatum	05.07.2024
			Maßstab	1:50
			Format	750 x 420

Projekt-Nr.	667	Leistungsphase	5	Projektstatus	Ausführungsplanung	Gewerk	BAU	Darstellung	GR	Bauzeit	RA	Blatt-Nr.	03	Index	0
-------------	-----	----------------	---	---------------	--------------------	--------	-----	-------------	----	---------	----	-----------	----	-------	---