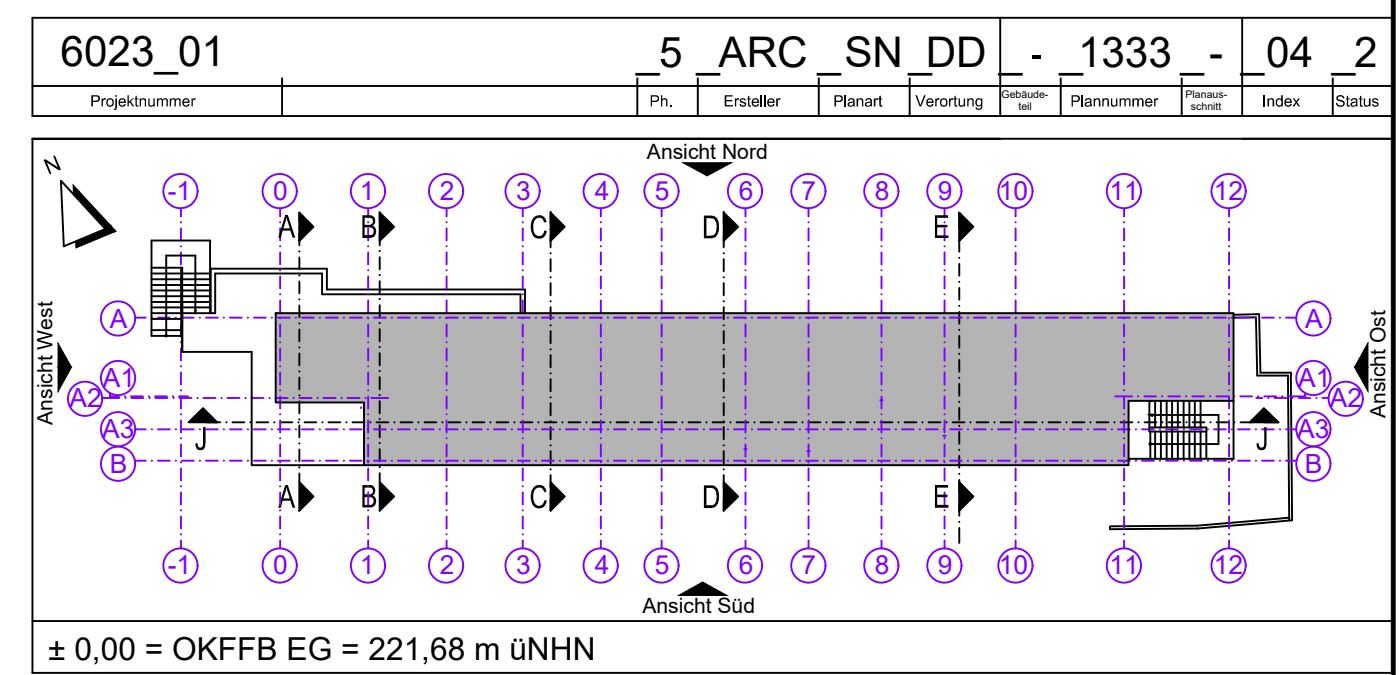


Schnitt D-D

LEGENDE		TÜREN	
	Grundstücksgrenze		Stahlbeton (STB)
	Abbruch/Bestand		Stahlbeton - Fertigteil
	Fertighenkenkote Schnitt / GR		Mauerwerk (MW)
	Rohbauhöhenkote Schnitt / GR		Wärmedämmung, weich
	Gebäude Achse		Wärmedämmung, hart
	Schnittbezeichnung		Trockenbau, beidseitig doppelt beplankt
	Varierefrei / sicherer Verweilbereich		Trockenbauvorwand, einseitig doppelt beplankt
	Türhöhen Rohbau ab OKFFB		Trennwand
	1. Rettungsweg		Brettschichtholz BSH wand
	2. Rettungsweg		Terrassendielen Aus. Holz
	Einrichtung (nur zur Information)		Terrassenwege, Betonplatten
	F30		gewachsener Fels
	F60		Auffüllung Bodenaushub
			Fertigfußboden
			Rohfußboden
			Gelände
			Überzug (Breite/Höhe)
			Raumhoch bzw. Raumhöhe
			Unterhangdecke
			Regenrohr
			Gipskartonplatten
			Kalksandstein
			Dach- / Notablauf
		FENSTER	
		Alle Türen im Verlauf der 1. Rettungswegs und der Eingänge haben eine lichte Breite/ lichte Höhe von mindestens 0,90x2,05m	
		Fenster: Alle erfordert, Rettungsfenster haben eine lichte Breite / lichte Höhe von mindestens 0,90x1,20m.	
		BRÜSTUNGSHÖHE: Angabe ab OKFFB	
		Brandschutz:	
		F90 feuerbeständige Konstruktion	
		F60 hochfeuerhemmende Konstruktion	
		F30 feuerhemmende Konstruktion	
		F90.A.M Brandwand, feuerbeständige, aus nichtbrennbaren Baustoffen, mechanisch belastbar	
		Td dichtschießende Tür	
		T RD Rauchschutztüren DIN 18095	
		T30.RD.s feuerhemmende Tür mit Rauchschutz (zertifiziert), selbstschließend	
		T90.RD.s feuerbeständige Tür mit Rauchschutz (zertifiziert), im Betrieb offen (mit elektr. Offenhalter)	
		RA / RWA Rauchabzug / Rauch- und Wärmeabzug	
		LD Pulvertösch (Bkg)	
		FPP Flucht- u. Rettungswegeplan	
		EMO Elektromot. Türöffner	
		HM Tür mit Haftmagnet offen gehalten	
		TO Tastenöffner	

04	03.04.2025	Dachaufbau aktualisiert	K.Reinert	S.Seidel
03	10.02.2025	Dach angepasst	K.Reinert	S.Seidel
02	28.08.2024	auf Status 2 hochgesetzt	K.Reinert	S.Seidel
01	31.07.2024	auf Status 1 hochgesetzt	K.Reinert	S.Seidel
Index	Datum	Änderung	gezeichnet	geprüft



Sanierung und umfassende Neugestaltung der Seebühne Kriebstein			
Bauherr		Zweckverband Kriebsteintalperre An der Talperre 1 09648 Kriebstein	Tel.: +49 34327 9 31 53 Funk.: +49 152 26498186 Mail: info@kriebsteintalperre.de
Projektsteuerung		SAXONIA Standortentwicklungs- und- verwaltungs-gesellschaft mbH Halsbrücker Str. 34 09599 Freiberg	Telefon: +49 3731 395010 Telefax: +49 3731 395013 Mail: saxonias@saxonia-freiberg.de
Architektur		IPROconsult GmbH Schnorrstraße 70 01069 Dresden	Fon: +49 351 / 46 51 0 Fax: +49 351 / 46 51 701
Tragwerksplanung		Jäger Ingenieure GmbH Widmersstr. 12 01445 Radebeul	Telefon: +49 351 83296 - 0 Fax: +49 351 83296 - 50 Mail: jg@jaeger-ingenieure.de
Technische Auswertung		IBH Döbeln GmbH Obermarkt 2 04720 Döbeln	Telefon: 03431 / 602 870 Fax: 03431 / 602741 Mail: kontakt@ibh-doebeln.de
Planinhalt		Datum 10.06.2024	
Schnitt D-D		Maßstab 1:50	
Querschnitt		Blattformat 594 x 841	
Datei ESK_6023_01_5_ARC_SN_DD_1300_03_2			
Phase 5	Fachbereich	ARC	Projektleiter F.Eichler
Unterschrift Bauherr	Unterschrift Bauvorlageberechtigter / Projektleiter	bearbeitet	S.Seidel
		gezeichnet	K.Reinert
		geprüft	F.Eichler

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmerkmalen vorbehalten.