

Oberflächen			Decken	
P-2	Kalk-Zement-Putz Qualitätsstufe Q2	AHD 01	Rasterdecke	
S-1 bzw. S-2	Spachtel Qualitätsstufe Q1 (unter dem Fliesen) bzw. Q2 geglättet (unter Glasfasertapeten+Anstrich)	AHD 02	Kühlschleife	
	Glasfasertapeten + ZnAnstrich	AHD 03	Paneldecke+GK-Fries	
A1	Glasfasertapeten + ZnAnstrich	AHD 04	Paneldecke F30+GK-Fries	
A2	ZnAnstrich in Technikräumen	AHD 05	Hygiene-Rasterdecke	
F	Fliesen 20x40cm Farbe ähnlich	AHD 06	Metaldecke	
		RD	Rohdecke mit Anstrich	

Türbeschriftung

T.E0.001	IT-1
----------	------

1. Türnummer
2. Türtyp neu Tür bzw. "B" Bestandstür





















Material	Brandschutz Eigenschaften	T
H Holz	fh feuerhemmende Tür, T30 nach DIN 4102	IT
S St	fh feuerbeständige Tür, T90 nach DIN 4102	IT
St Stahl	fh-rs feuerhemmende Tür, T30 nach DIN 4102 mit rauchdichten Anforderungen nach DIN 18095	AT
Al Aluminium	rs Rauchschutzhürde nach DIN 18095	AS
RR Rohrarmiertes Aluminium	d dichtschließende Tür	Al
G Gängglas	sch Schutzschürde, bewertetes Schallschäldmäämm im gegebenen Zustand (d)	P
K WC-Kabinen- Trennwände	37 RC Widerstandsklasse nach DIN EN 1627	RC

Brandschutz Eigenschaften		Tür
th	feuerhemmende Tür, T30 nach DIN 4102	IT
fb	feuerbeständige Tür, T90 nach DIN 4102	IS
th-rs	feuerhemmende Tür, T30 nach DIN 4102 mit rauchdichten Anforderungen nach DIN 18095	AS
rs	Rauchschutztür nach DIN 18095	
37	dichtschießende Tür	Alt
	Schallschutz, bewertetes Schalldämmmaß im eingebauten Zustand (dB)	(P
RC	RC Widerstandsklasse nach DIN EN 1627	Du

LEGENDE

[illegible]

Materialien

	Mauwerk inkl. Materialabgaben		Trockenbau Gipskartenaussparle (GKB)
	Stahlbeton		Trockenbau Gipskartenaussparle Imprägniert (IGKB)
	Stahlbeton Fertigteil		Magerbeton / Estrich
	Stahlbeton Halbfertigteil		Putz (Außen)
	Magerbeton / Estrich		Putz (Innen)
	Holz- Brettschichtholz		Sand??
	Holz Massiv		Getrocknete Gewächse
	Trittschalldämmung		Gelände Aufgeschüttet
	Wärmedämmung hart		Kies
	Wärmedämmung weich		Sauberkeitsschicht

[illegible]

Hinweisliste

Det. Y — Siehe Detailplan Nr. A 4 0058 00 XX XXX XX

0.005

-0,005 OK PFB

Allgemeine Hirnweise:

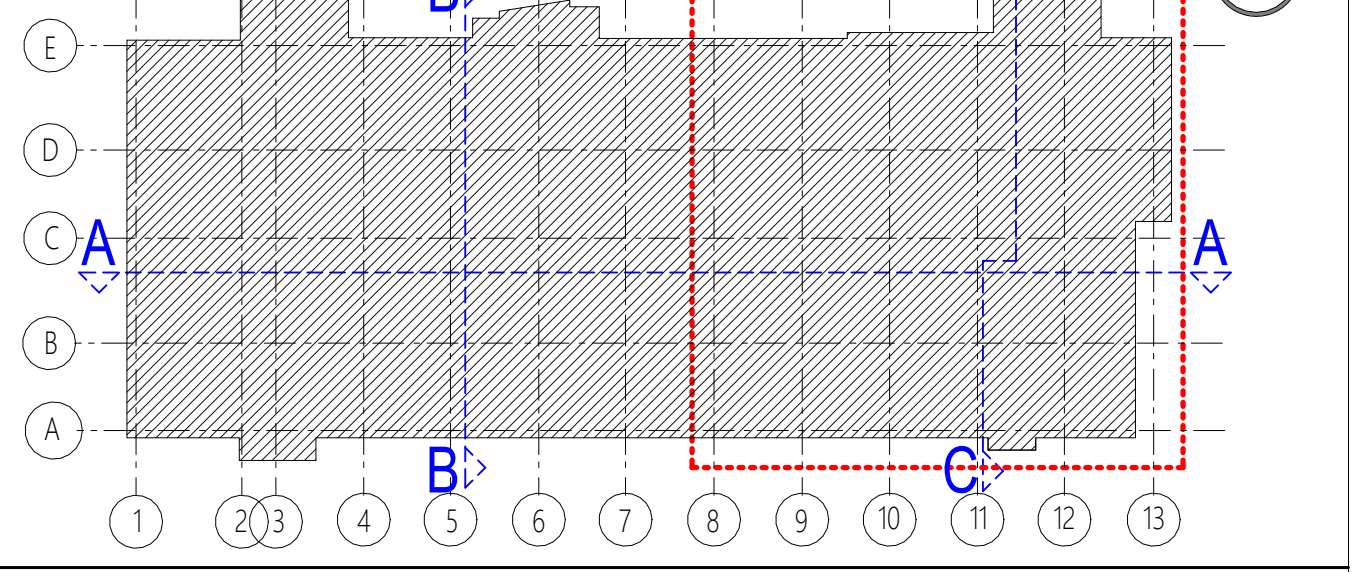
- Türhöhen und Brüst
- Alle Maße sind Aus

• Alle Materialien sind vor Einbau zu bemustern und durch den Auftraggeber freizugeben

GG	21.08.2024	Änderung Dusche im Raum 0.22Ba. Vorwand entfernt, Rampen ergänzt. Tür verschoben	AK
FF	10.07.2024	Ergänzung Deleverbewehrung, Anpassung Vorstrichschale, DNE	MN
EE	06.06.2024	Anpassung Raumtrennwand, Wände geändert, Anpassung Tübeschwell, Schenkelstil durch Drehtür ersetzt	AK
DD	08.05.2024	Deckenfläche Flur 2.50, Anpassung Wände, Änderung Räume 0.21Ba, 0.233, ULK n 0.120, Verschönerung Deckenleuchte 0.121	AK
CC	25.04.2024	Flurtreibengelände, Vorstreichschalen entfernen, Heizkörper aktual., Vorstreichschale Achse 8/E verschöb.	AK
BB	21.02.2024	WB 50cm breiter, Wändverschönerung, Vordämme mit WB nurnach	AK
AA	12.02.2024	Anpassung WC/Wandstühle, Wandstühle Böden, Türring IST 4 Breite auf 1.44m geändert	AK
Index	Datum	Beschreibung/Änderung	Bearb.

Die Pläne sind dem Bau zu prüfen, wesentlichen Änderungen sind sofort mit dem Architekten zu melden. Die Übermittlung zu Klären, für Wasserentwurf allein die das jeweilige Gewerk ausführende Firma. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Firmendetails und Ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten. Die Koordinierungspflicht des Unternehmers bleibt unberührt. Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planverfassers und urheberrechtlich geschützt. Eine Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planverfassers.

Lageplan



Projekt	Projektnummer H58 BA02
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden H58 - Sanierung - ZIBA	
Legenschaft	Planinhalt Grundriss EG Ausbau Achsen 8-13
Haus 58 OP-Trakt, Anaesthesie, KH - Hygiene, Radikal	DIS-Nummer
Plannummer	
A_1_A_0058_00_GR_302_GG	
Planstatus	Index/Version
31.01.2024	GG
Format	Maßstab
A0	1 : 50

Fachplanung	Unterschrift
-------------	--------------

Bauherr
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden
Geschäftsbereich Bau und Technik
Fetscherstrasse 74, 01307 Dresden



1	2	3	4	5	6	7	
A	A	0058	00	GR	302	GG	Freigabestatus