


















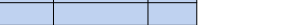
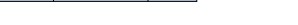
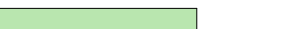






[illegible]

Materialien		Verweise Detail	
	Mauerwerk (inkl. Mauerlagenbau)		Trockenbau Gipskernbauteile (GDK)
	Stahlbeton		Trockenbau Gipskernbauteile Innenputz (GRDI)
	Stahlbeton Fertigelement		Putz (Außen)
	Stark Isolierputz		Putz (Innen)
	Magereisen / Estrich		Sand???
	Holz, Brettschichtbau		Gewachsene Gewässer
	Holz Massiv		Gefüllte Aufschüttung
	Holtschichtbau		Stahlbeton
	Wärmelämmung		
	Wärmelämmung weich		

Brandschutz Bauteile			
Norm national EN 13501	Bauschichtliche Anforderung	Norm europäisch EN 13501	
F90-A	Brandwand / feuerbeständig und aus nichtbrennenden Bauteilen und zusätzlich widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung feuerbeständig	REI 90/A	- Bauteileklasse A, B etc. ggf. projektspezifisch zu erfragen R: Tragfähigkeit E: Feststandzeit I: Verformungsgrad
F90	hochfeuerhemmend	(REI) 90	1. Wanderrichtung M: max. 30 (100) mm M: max. 60 (100) mm
F60	feuerhemmend	(REI) 60	2. Wanderrichtung M: max. 30 (100) mm M: max. 60 (100) mm
G30	Feuerwiderstandsfähige Verglasung mit Verhinderung des Durchgangs von Feuer und Rauch	E30	Hinweis: Vorgabe der Bauteileklasse ist je nach Projektanforderung anzupassen!
F30	Feuerwiderstandsfähige Verglasung mit Verhinderung des Durchgangs von Feuer, Rauch und Hitzeübertrag	E30 I30	Veränderung der Bauteileklasse auf Basis des Brandschutzverständigen, ggf. je projektspezifisch
F30	Feuerwiderstandsfähige Verglasung mit Verhinderung des Durchgangs von Feuer, Rauch und Hitzeübertrag	E30 I30	

	Mineralfaser Rasterdecke 62/592,5 cm, sichtbare Konstruktion, Platten herauseinentbar, Farbe ähnlich RAL 9010, nicht Benutzeroberfläche
	Einzelne GK UD-Bereiche innerhalb Rasterdecken, aus Gipskarton 12,5mm gepachtet, gestrichen RAL 9010
	LED Einbauleuchte - Systemmaß 625 mm x 625 mm L8 - LÜBH 620 / 620 / 36 mm L17 - LÜBH 620 / 620 / 22 mm L21 - LÜBH 622 / 622 / 100 mm
	Deckendrallauslass - Ab-Zuluft
	Rettungsszenenleuchte RZL1 - 9xH/T 228 / 129 / 8 mm
	Multisensor-Brandmelder MSM - Multisensor-Brandmelder
	Präsenzmelder
	Telementer- Ab-Zuluft

Allgemeine Hinweise:

- Türhöhen und Brüstungshöhen (BRH) beziehen sich auf OK FFB
- Brüstungshöhen Fenster beziehen sich auf OK Fensterbank Innen
- Alle Maße sind Ausbaumaße
- Alle Pläne gelten nur nach Freigabe
- Alle Materialien sind vor Einbau zu bemustern und durch den Auftraggeber freizugebe

Hinweisliste:
HINWEIS 1: Mit roter Ellipse markierte Teile sind in Bearbeitung oder noch in Klärung

CC	07.05.2025	Raum 0.24 von der Baumaßnahme ausgeschlossen	AK
B B	07.03.2025	Ergänzung Unterdecken Detail, Anzahl Leuchten entspr. Angaben ELT reduziert	MN
AA	19.11.2024	Möbelblenden ergänzt, Deckenraster/Deckenelemente angepasst	AK
Index	Datum	Beschreibung/Änderung	Bearb.

Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Massensumförmigkeiten sind sofort mit dem Architekten bzw. der Bauleitung zu klären. Für Massenfertigkeiten haftet allein die jeweilige Gewerke ausführende Firma bei der Bauausführung sowie die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zubeachten. Firmendetails und Ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungserkenn der Architekten. Die Koordinierungspflicht des Unternehmers bleibt unberührt. Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planverfassers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planverfassers.

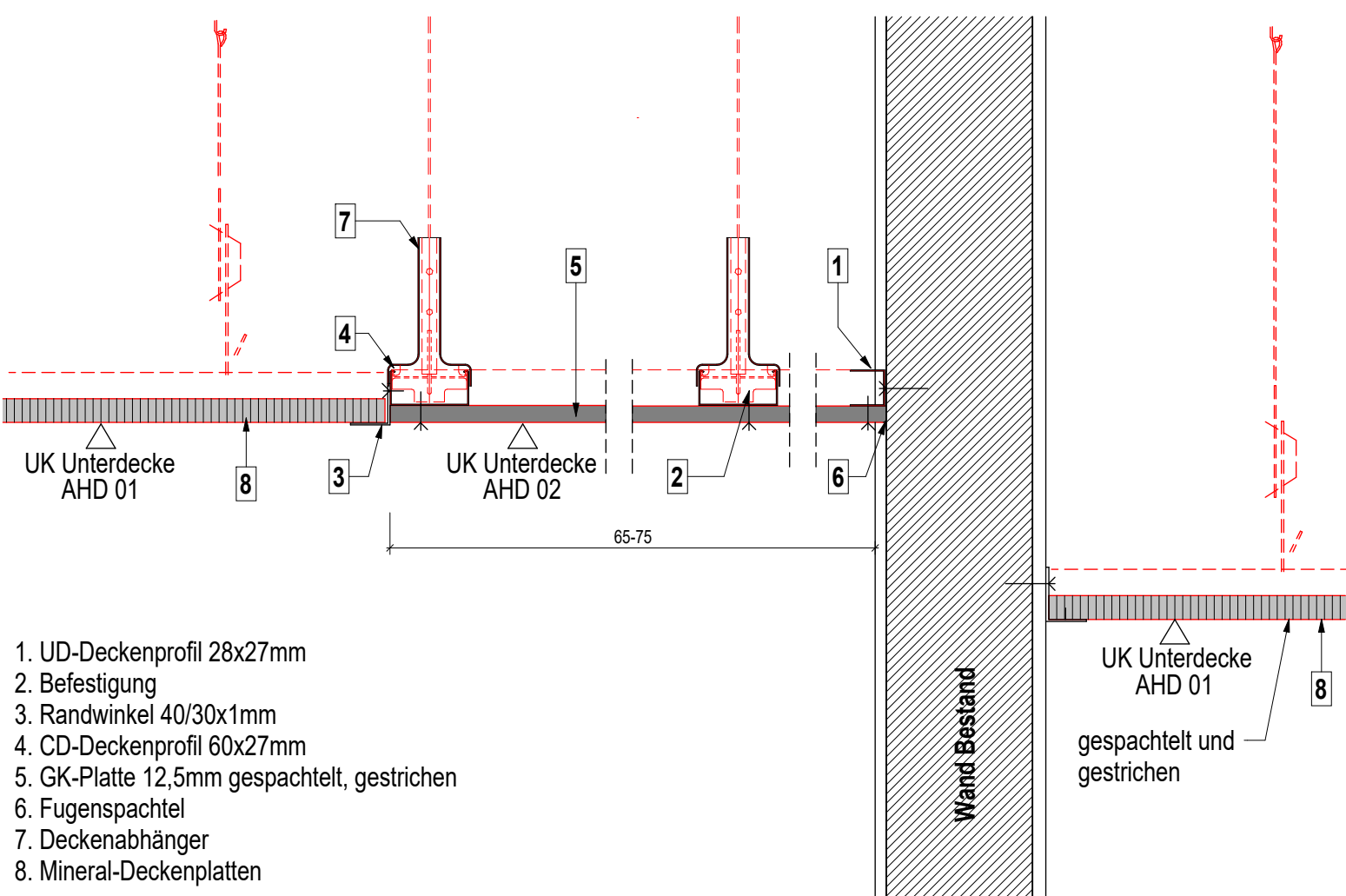
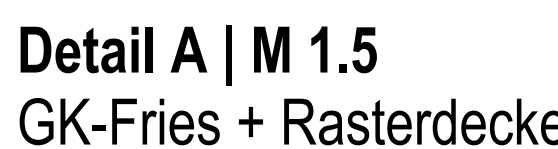
The drawing shows a mechanical part with a section line (dashed line with arrows) indicating a cut. The sectioned view is shown in grey. The part has a complex shape with a central vertical section and a horizontal section on the right. The section line is labeled 'Schnitt A' at both ends. The sectioned view is labeled 'A' at both ends. The part is shown in a perspective view with a top view and a side view. The top view shows the part's footprint, and the side view shows its profile. The part is labeled '1' in the top left corner.

Projekt Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden H30	Projektnummer H30
Liegenschaft Haus 30 Erdgeschoss, Umbau OP	Planinhalt Deckenspiegel E0
Plannummer A_A_0030_00_DS_003_CC	DIS-Nummer
Plandatum 27.09.2024	Index/Version CC
A1	Maßstab Wie angezeigt

Planverfasser / Objektplanung	
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	0030	00	DS	003	CC	Freigabestatus



Grundriss EG - Deckenspiegel

M 1 : 50