

Detailgrundriss: Treppe Technik 4. OG

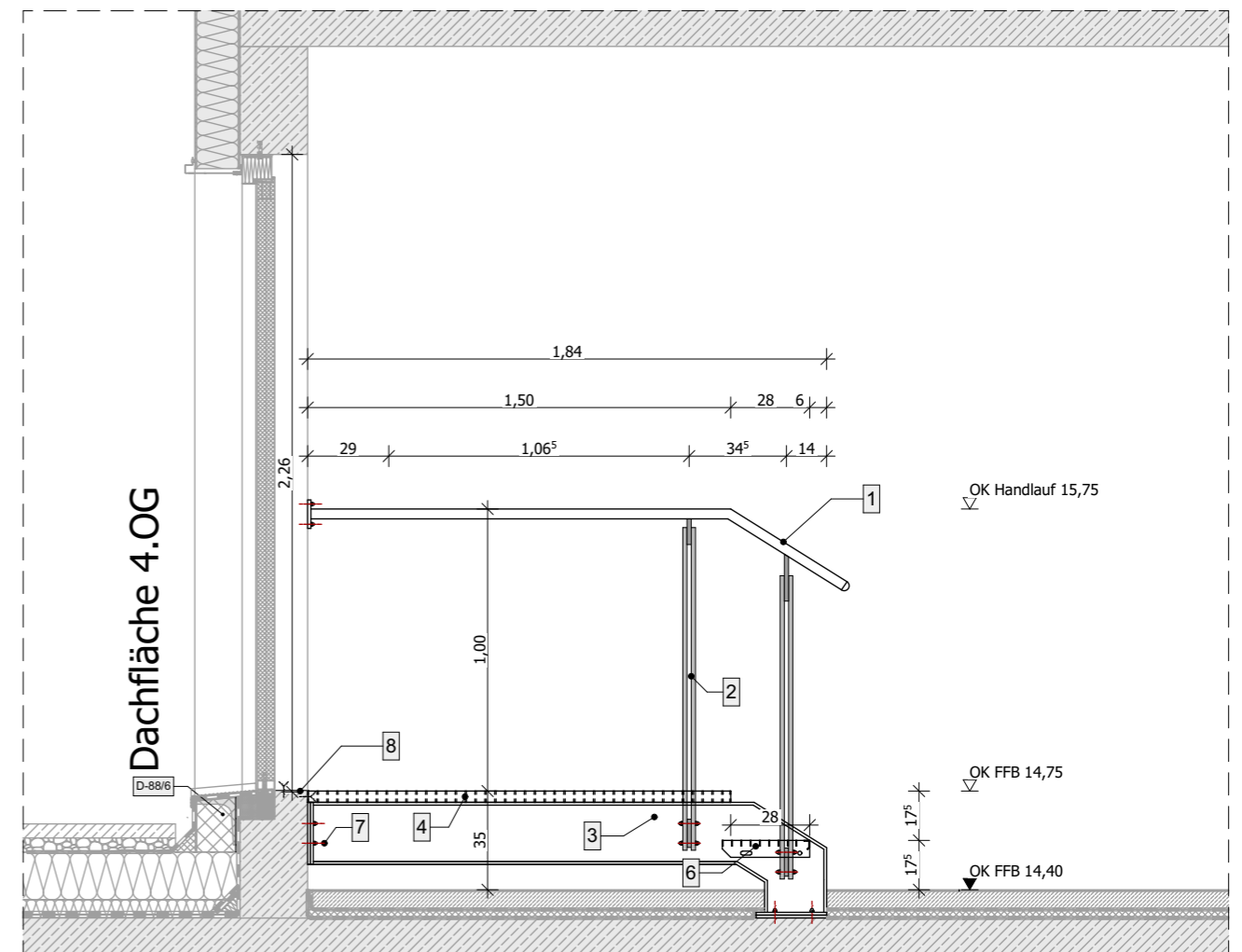
Stahlterasse, Bestehend aus:

1/ Handlauf, Edelstahl matt geschliffen, D=40mm d=2mm, mittels Edelstahl-Rundstab D=15mm mit Fußplatte verschweißt, d=15 mm, mittels Hutmuttern und Hutschrauben mit Pfosten verschraubt.

2/ Geländerelement aus Stahl, grundiert und beschichtet bestehend aus:

-- Pfosten aus 2x Flachstahl 40x15mm, mittels Hutmuttern und Hutschrauben verschraubt, grundiert und pullverbeschichtet (RAL 7042)

-- Fußplatte aus Stahl, grundiert und pulverbeschichten, ca. 140x140x15mm, auf den Treppenwangen verschraubt, mit aufgeschweißten Flachstahl ca.100x80x15mm



Detailansicht: Treppe Technik 4. OG

3/ Treppenwange und umlaufender Rahmen aus U-Profilen, Dimension nach Unternehmeseitiger Statik.

4/ auf U-Profile aufgeschweisster Flachstahl, 40 mm als Einfassung für Pressroste

5/ Pressroste aus Stahl, feuerverzinkt, mit gegenverzahnten Trag- und Füllstäben, Maschenweite 33x11mm, Tragstabhöhe 40mm, Stärke nach Unternehmeseitiger Statik, Randeinfassung aus Flachstahl,

6/ Treppenstufen aus Stahl verzinkt, nach DIN 24531, Maschung und Herstellung wie Pressroste auf Podesten, Stufenlaschenhöhe 60mm, Stufentiefe 300 mm; zwischen Wangen geschraubt

7/ Wandbefestigung mittels Verbundankern.

8/ Riffelblech 1,5 mm

Index:	Datum:	Änderung:	Legende:	Planinhalt:	Zeichnungsnummer:
0	01.11.2023	Zeichnung erstellt		Detail 88-04 Stahlterasse 4.0G Typ 2	A5-88-04
				Maßstab: 1:25	Datum: 01.11.2023
				Index: 0	Bearbeitet: A.A.
				Auftraggeber:	Gezeichnet: A.A.
				KMG Klinikum Thüringen-Brandenburg GmbH	Geprüft: M.S.
				Badstraße 5 - 7 19336 Bad Wilsnack	
				Projekt:	
				KMG Klinikum Sömmerda Neubau Bauteil C	
				Architekt:	
				SGP³ Architektur	Standort Erfurt
				Generalplanung	Neuwerkstraße 29 99084 Erfurt
				Healthcare Consulting	+49 361 349468
				Dr. Scholz Gesamtplan GmbH	+49 361 34946899
					202-16@sgp3.de