

Teilschnitt: Treppengeländer

Handlauf, Edelstahl, matt geschliffen
 D=40mm d=2mm, Freie Enden mit
 Edelstahlstopfen geschlossen, Wand anschluss
 unter halb des Handlauf mittels Rundwinkel 90°
 d=8mm an Konsole mit Rosette D≥ 60 mm

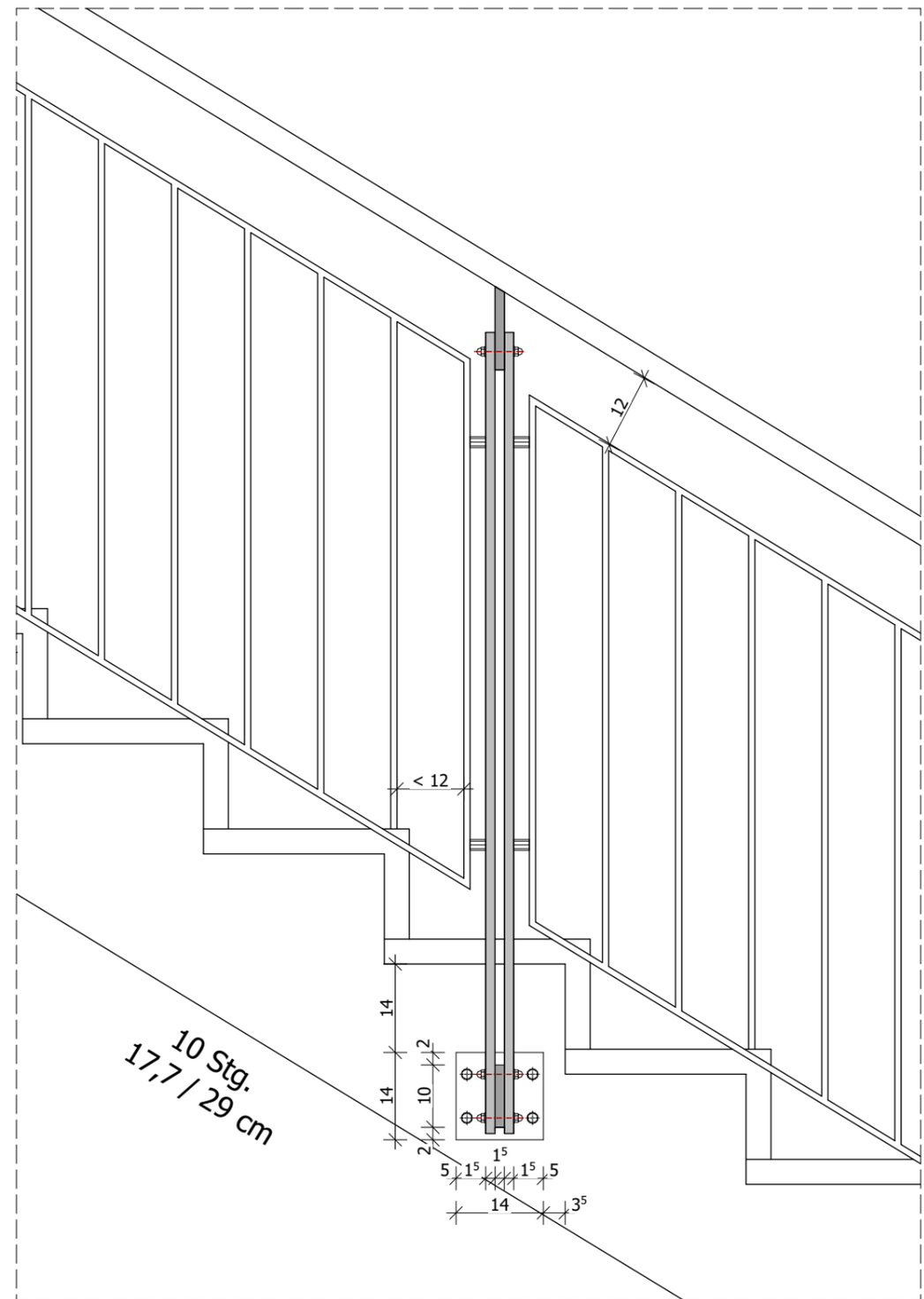
Handlauf, Edelstahl matt geschliffen,
 D=40mm d=2mm, mittels
 Edelstahl-Rundstab D=15mm mit Fußplatte
 verschweißt, d=15 mm, mittels Hutmuttern
 und Hutschrauben mit Pfosten verschraubt.

Geländerelement aus Stahl, grundiert und
 beschichtet bestehend aus:

- Pfosten aus 2x Flachstahl 40X15mm, mittels
 Hutmuttern und Hutschrauben verschraubt,
 grundiert und pullverbeschichtet
 (RAL 7042)

-Flachstahlrahmen 40X8mm, mit
 eingeschweißten Vertikalstäben aus Flachstahl
 40x8mm, grundiert und beschichtet für
 bauseitigen Deckanstrich (RAL 7042)

-Fußplatte aus Stahl, grundiert und
 pulverbeschichten, ca. 140x140X15mm,
 auf den Treppenwangen verschraubt, mit
 aufgeschweißten Flachstahl ca.100X80X15mm



Detailansicht: Treppengeländer

Index:	Datum:	Änderung:	Legende:	Planinhalt:	Zeichnungsnummer:
0	01.11.2023	Zeichnung erstellt		Detail 88-01 Treppengeländer	A5-88-01
				Maßstab: 1:10	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:	Architekt:
				KMG Klinikum Sömmerda Neubau Bauteil C	SGP3
					Architektur Generalplanung Healthcare Consulting
					Standort Erfurt
					Neuwerkstraße 29 99084 Erfurt
					+49 361 349468
					+49 361 34946899
					202-16@sgp3.de