



The drawing illustrates a staircase railing system with the following details:

- Side Elevation (Top):** Shows the railing profile with a top rail (Handlauf DM 40 mm), a handrail (Handlauf innensteig DM 40 mm), and a base rail (Handlauf DM 40 mm). The railing is supported by a concrete base (STAHLBETONWANNE) and a concrete foot (STAHLBETONFUSS). The railing is made of stainless steel (Rundstahl DM 10 mm, Flachstahl 8/30 mm).
- Front Elevation (Bottom):** Shows the railing from the front, highlighting the concrete base (STAHLBETONWANNE) and the concrete foot (STAHLBETONFUSS). The railing is made of stainless steel (Rundstahl DM 10 mm, Flachstahl 8/30 mm).
- Dimensions:** The drawing includes numerous dimensions for the railing components, such as the height of the railing (1.17 m), the width of the concrete base (2.10 m), and the height of the concrete foot (0.25 m).
- Materials:** The railing is made of stainless steel (Rundstahl DM 10 mm, Flachstahl 8/30 mm). The concrete base and foot are made of concrete (STAHLBETONWANNE, STAHLBETONFUSS).
- Notes:** The drawing includes several notes, such as "AUFBEARBEITUNG UND WEITERVERWENDUNG DER VORH. SANDSTEINABDECKUNGEN" (Processing and reuse of existing sandstone coverings) and "Mehraufwendungen für Trennen der Sandsteinabdeckung und Einarbeiten von Aussparungen für Geländer einplanen" (Additional costs for separating the sandstone covering and working in cutouts for the railing).

Rinne mit Schlitzlauf und Steineinlage 10 cm breit

Schlitzrinne

7 Steigungen 16 / 33 cm

1% Gefälle

vorhandene Podesplatte aufarbeiten

Podesplatte neu ca. 73

Öffnung an der Oberfläche mit Steinersatzmörtel schließen

treppensseitig

DETAIL M  
GELÄND

PLANNUMMER	Baubeschritt	Leistungsphase	Fachplanung	Planinhalt	Ebene	Zeichnungs-Nr.	Index
	000	5	AR	TRP	EG	2.0	x
DATEINAME	000-5-AR-TRP-EG-2.0-x-240422 AusStreppe Garten						
PROJEKTNUMMER	18058			BEARBEITET		DATUM	2024-04-22