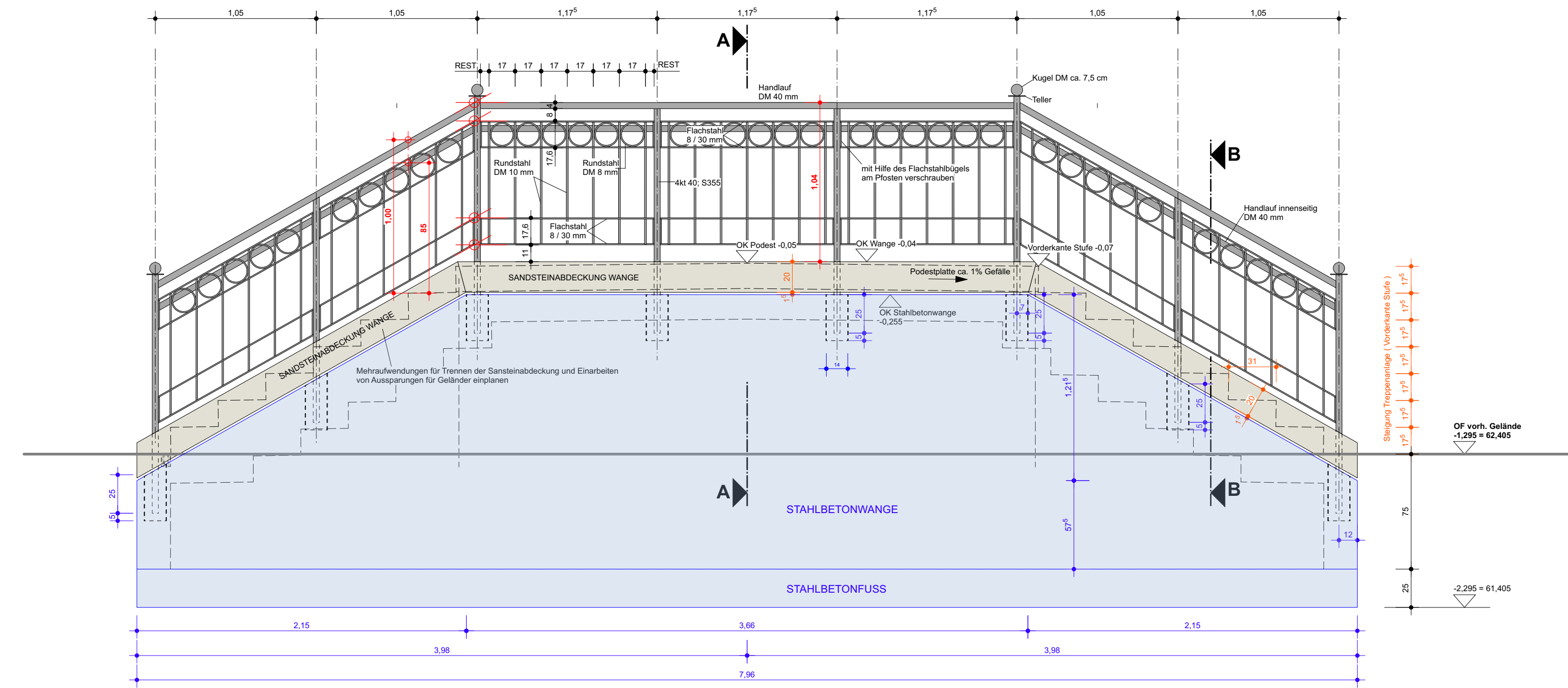
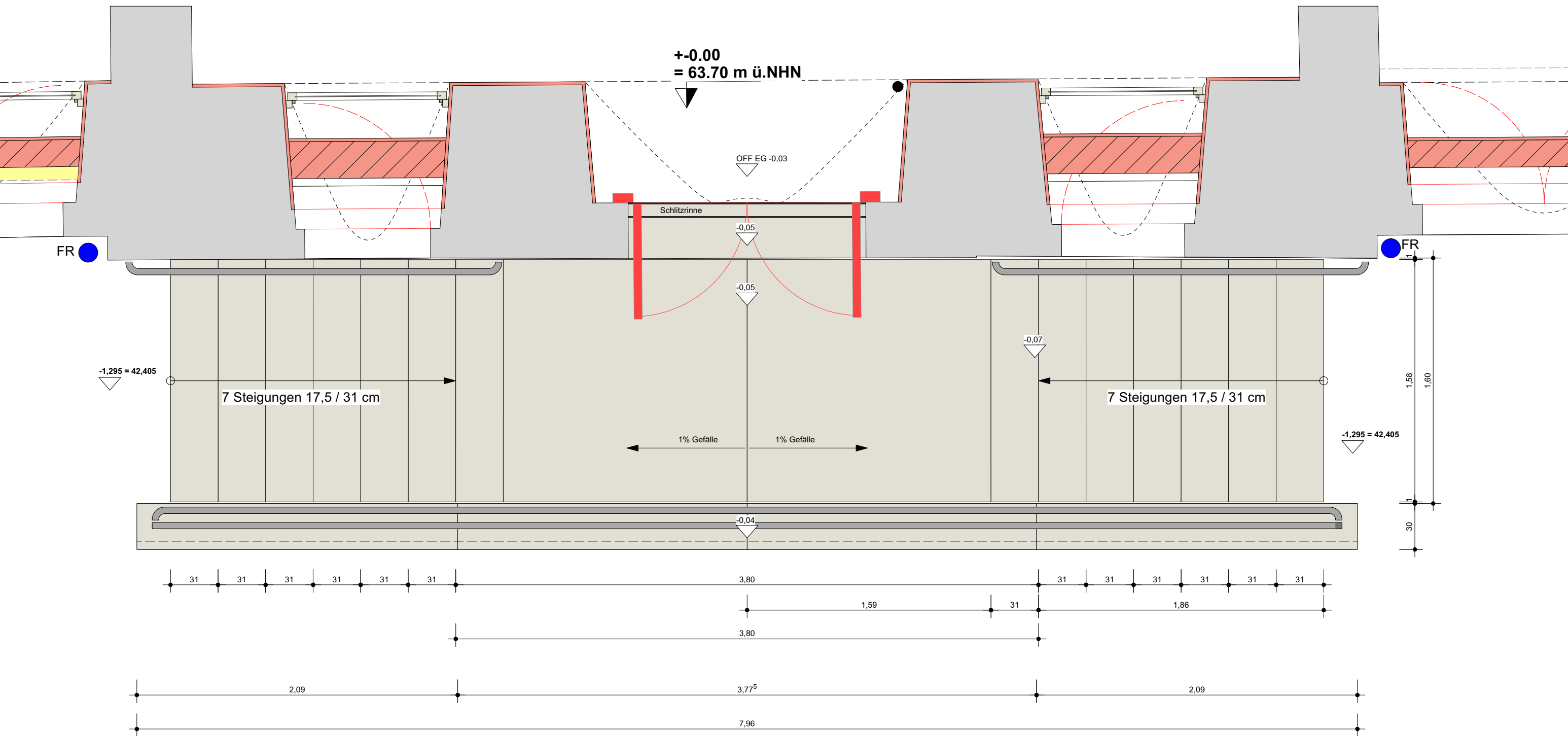


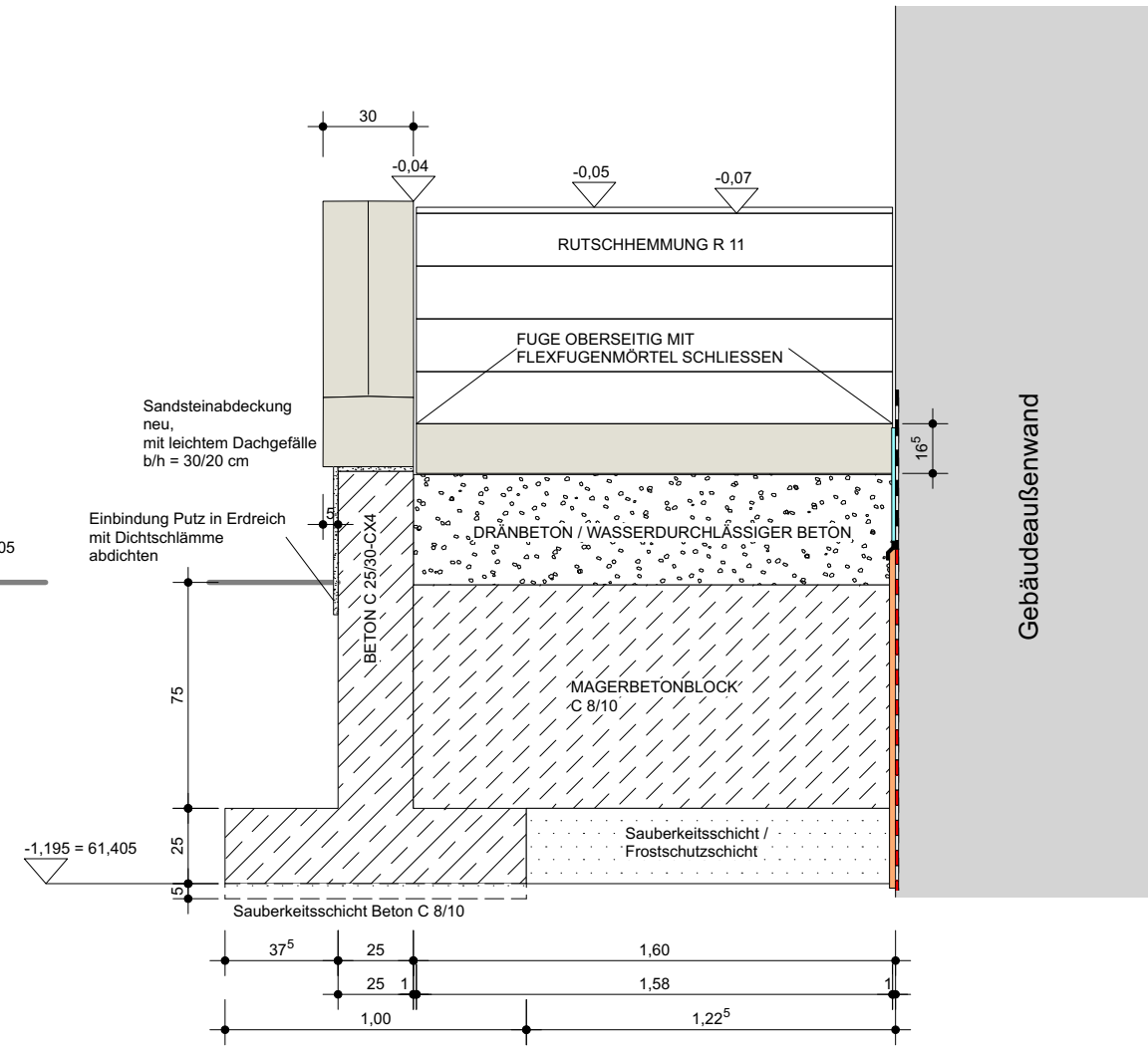
LÄNGSSCHNITT C-C



ANSICHT MIT GELÄNDER



GRUNDRISS



QUERSCHNITT B-B

Handlauf als LED-Systemhandlauf
für Beleuchtung der Treppenanlage sowie Notbeleuchtung
Handlauf aus Edelstahl, rund, DM 42,4 mm Edelstahl,
Kunststoffabdeckung semi-matt
Handlaufträger Edelstahl, Wandabstand 76 mm;
Handlauf, Träger sowie Formstücke gepulvert in Geländerfarbe;
Befestigung an der Gebäudefassade

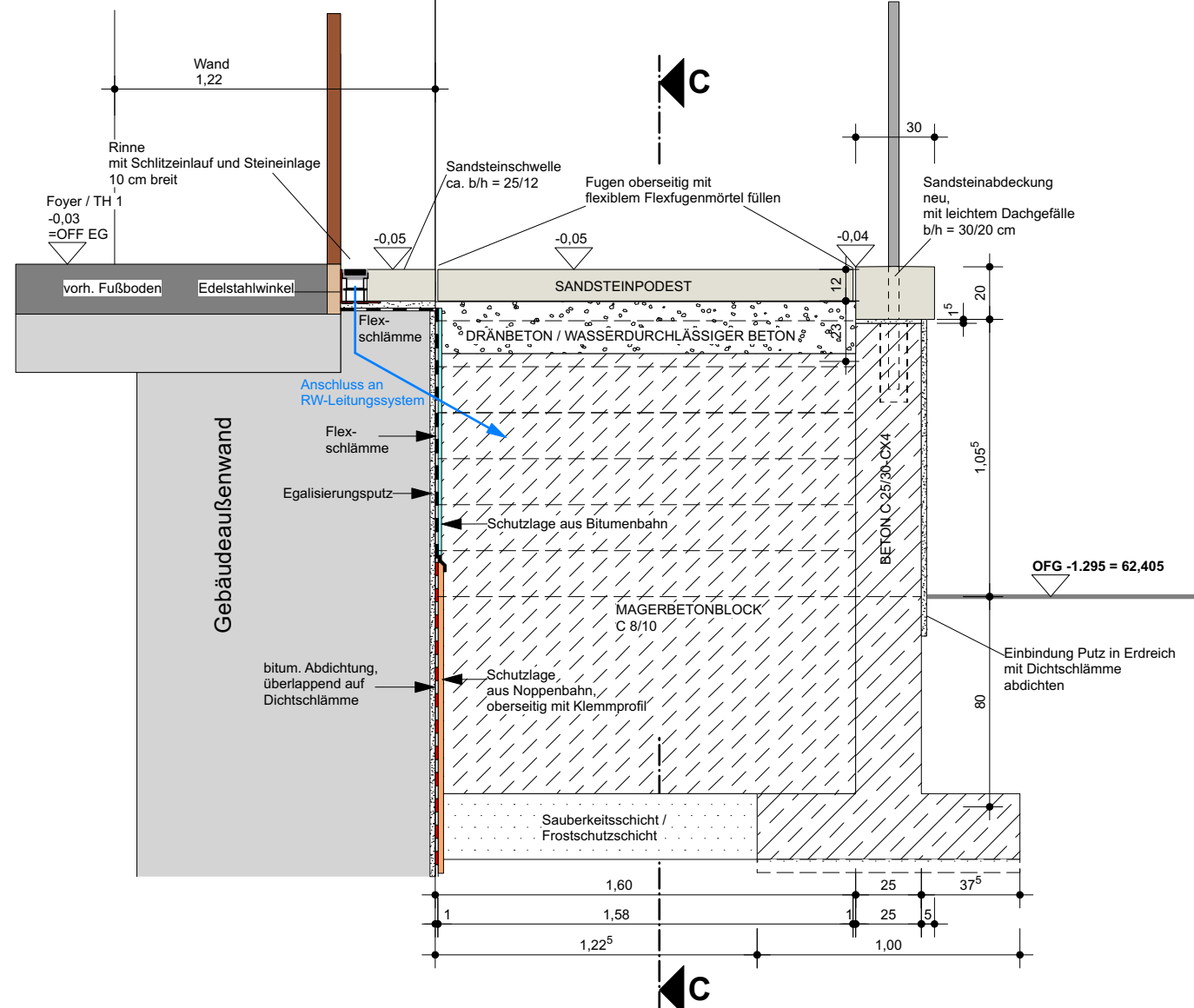


Beispiel beleuchteter Handlauf

Geländer
Stahl, verzinkt, Lackierung DB 703, einbrennlackiert
entsprechende Verbindungen für Montage auf der Baustelle vorsehen
Schweißnähte einbrennen

Treppenstufen neu
Sandstein, gelb, Sächsischer Sandstein
Oberfläche geschliffen,
Trittfächen R 11 mit Nachweis der Rutschhemmung;
Stufen imprägniert,
Unter- und Rückseite mit Abdichtung / Haftbrücke versehen

Wangenabdeckungen neu
Sandstein, gelb, Sächsischer Sandstein
Oberfläche geschliffen,



QUERSCHNITT A-A

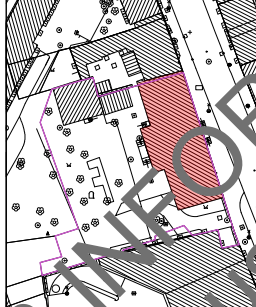



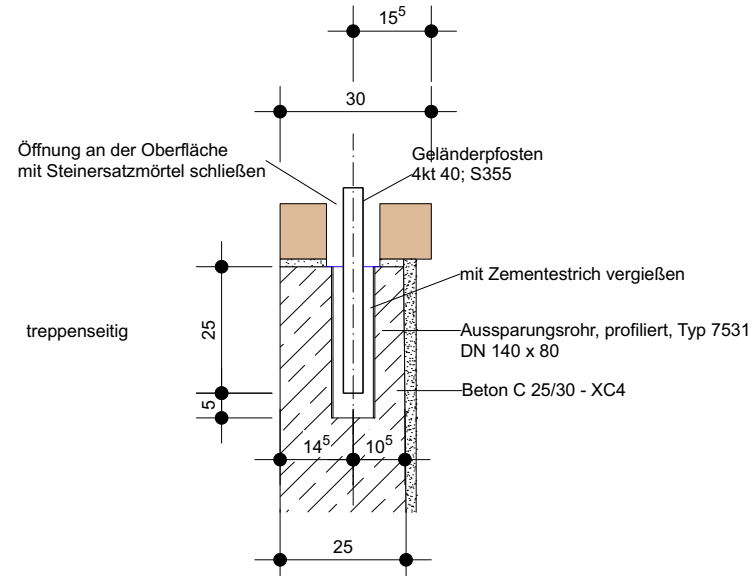
Rinne vor der Treppe
gehört zum Leistungsumfang
Außenanlagen

Rinne vor der Eingangstür
mit Schlitzeinlauf und Steineinlage
10 cm breit

+0.00 = 63.70 m ü. NHN

LEGENDE		
Alle Maße sind durch den Auftragnehmer am Bau zu prüfen! Maße sind abzulesen, nicht abzugreifen. Unklarheiten sind sofort und vor Ausführung der Arbeiten der Bauleitung zu melden, anderenfalls trägt der AN die alleinige Verantwortung. Die Statikpläne sind zu beachten! Für die technischen Gewerke Heizung / Lüftung / Sanitär / Elektro sind die Zeichnungen der entsprechenden Fach-Ingenieure maßgebend. Ausführungspläne gelten nur mit Genehmigungsvermerk des Auftraggebers, des Architekten oder der entsprechenden Fachingenieure.		
<div>Bestand</div> <div>Abbruch</div> <div>neues Bauteil</div> <div>neues Bauteil, KS-Mauerv.</div> <div>neues Bauteil, Mauerwerk</div> <div>neues Bauteil, Stahlbeton</div> <div>neues Bauteil, Beton</div> <div>Höhe neu</div> <div>Höhe vorhanden</div>	<div>Wärmedämmung</div> <div>Kies</div> <div>Holz</div> <div>Erdreich</div> <div>Böschung</div> <div>Trockenbau</div>	<div>FFB Fertigfußboden</div> <div>RFB Rohfußboden</div> <div>BR Brüstungshöhe</div> <div>OK Oberkante</div> <div>UK Unterkante</div> <div>VK Vorderkante</div> <div>UKD Unterkante Decke</div> <div>DD Deckendurchbruch</div> <div>UZ Unterzug</div> <div>RWA Rauch- und Wärmeabzug</div> <div>NA Notausgang</div> <div>LH Lichte Raumhöhe</div> <div>REV Revisionsöffnung</div>

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARBEITET						
BAUVORHABEN		Modernisierung und Instandsetzung Wissenschaftliche Bibliothek im Palais Dietrich 06844 Dessau-Roßlau, Zerbster Straße 35							
LAGEPLAN									
BAUHERR		Stadt Dessau-Roßlau 06844 Dessau-Roßlau, Zerbster Straße 4	FREIGABE						
			DATUM						
			FREIGABE						
			DATUM						
PLANINHALT		Außentreppe Straße							
		Maßstab 1:25; 15							
PLANNUMMER	Baubabschnitt	Leistungsphase	Fachplanung	Planinhalt	TRP	Ebene	EG	Zeichnungs-Nr.	Index
	000	5	AR	TRP	EG	1.0	x		
DATEINAME		000-5-AR-TRP-EG-1.0-x-240422 Außentreppe Straße							
PROJEKTNUMMER		18058		BEARBEITET		DATUM		2024-04-22	



DETAIL PFOSTENBEFESTIGUNG
GELÄNDER M 1:15