

LEISTUNG VHF

Bekleidung VHF
Aluminium-Glattblechfassade
vorgehängt
Farbe n.A. AG

Unterkonstruktion Bekleidung VHF

Wärmedämmung

LEISTUNG TORE

Stahlschwert
d 6 mm
zur Befestigung Verkleidung VHF

U-Stahlprofil
260 x 140 mm; d 10mm
thermisch getrennt von Stb. Wand
mit Toleranzaufnahme

Tor 01 Sektionaltor
RC3

LEISTUNG ROHBAU

Stahlbetonwand WU
300 mm

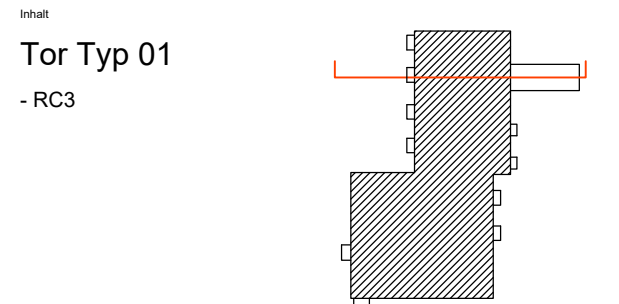
Stahlbetonwand
300 mm

LEISTUNG TROCKENBAU

Wärmedämmung
125 mm
Befestigung nach Herstellerangaben

E

Detail-Nr. DT-XX-447



04			
03			
02			
01			
00	30.04.26	Erstellt	VR
Index	Datum	Änderung	Bearbeiter

Zeichnungs-Nr.	ARC-DT-XX-447-5f00
Gewerk	Sektionaltor

AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE

<div><div><div><div><div></div><div>Deutsches Rotes Kreuz</div></div><div>DRK-Kreisverband Aalen e.V.</div></div><div><div>Schützenweg 2/1 73430 Aalen</div><div>-</div></div></div></div>	
Objekt	Neubau Integrierte Regionalleitstelle Ostwürttemberg
Planungsstufe	Ausführungsplanung
Planinhalt	Detail Tiefgaragen Tor Seitlicher Anschluss
Architekt*in	H III S harderumpfschramm Triele architekten
	Gorch-Fock-Straße 30 70619 Stuttgart T 0711-2200748-0 F 0711-2200748-20 buer@harderumpfschramm.de www.harderumpfschramm.de
	Projekthöhe +440,35m ü NN =+/-0,00
	Maßstab 1:10
	Plangröße DIN A3
	Plan erstellt VR
	Plandatum 30.04.2026