

SCHNITT E-E M=1:50 REAKTIONSBEHÄLTER V= 570 m³

LEGENDE:

- Stahlbeton
 Wärmedämmung
 Naturstein

REAKTIONSBEHÄLTER:
 Betongüte: C30/37 B3
 Betondeckung: 5 cm
 Anfordungsklasse A1
 Wasserdruckklasse W1
 Konstruktionsklasse 1
 Rissbreitenbeschränkung < 0.2 mm wasserseitig
 Betonstandard BS1
 Betongüte: C25/30 (56) BS1 A - Wände
 Betongüte: C25/30 (56) BS HA - Bodenplatte
 Betondeckung: 5 cm
 Stahlgüte: BSt 550
 Arbeitsfugen in Bodenplatte und Wänden sind mit innenliegenden Arbeitsfugenbändern zu versehen
STÜTZMAUER:
 Betongüte: C25/30 B2

Grundriss
 Draufsicht

Grundriss
 Draufsicht

Grundriss E0

Grundriss E0

Grundriss E-1
 GOK best. 165.10

Grundriss E-1
 GOK best. ca. 166.10

VERTEILBAUWERK/
 REAKTIONSBEHÄLTER
 SCHNITT E-E

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

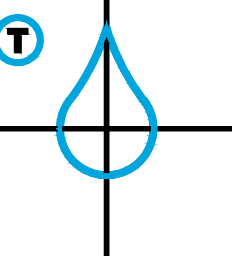
GEZ/GEPR		GRÖSSE		MASSSTAB		DATUM		EINLAGE	
TS/GD		0.43 m ²		1 : 50		Jänner 2014		9.3.5	
c								GZ	PARIE
b									
a									
INDEX	DATUM	NAME	ÄNDERUNG ODER ERGÄNZUNG						
PROJEKT									
Wasserwerk Donauinsel–Nord:									
Desinfektion und Drucksteigerungsanlage									

Staatlich befugte und beeidete Ziviltechniker für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft



DI Trugina & Partner
 ZT GmbH

A-2361 Laxenburg • Aspengasse Straße 4
 Tel. +43/2236/71140-0 • Fax +43/2236/72929
 e-mail : office@trugina.at • www.trugina.at



DI TRUGINA & PARTNER, Druckdatum: 14. Jan. 2014, 9:15:46, Schwaiger, Thomas
 Zeichnungsdatei: Z:\66006799\6663_M31_MW_Donauinsel_Ausführungsplanung\Org\09_2_09_4_Donauinsel_Nord_Verteilbauwerk_Verordnung.dwg
 Layout: Plot