

SCHNITT C-C M=1:50

VERTEILBAUWERK

LEGENDE:

- Stahlbeton
- Wärmedämmung
- Naturstein

REAKTIONSBEHÄLTER:

Betongüte: C30/37 B3
Betondeckung: 5 cm
Anforderungskategorie A1
Wasserdruckklasse W1
Konstruktionsklasse 1
Rissbreitenbeschränkung < 0.2 mm wasserseitig
Betondeckung 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

Grundriss E-1

VERTEILBAUWERK/ REAKTIONSBEHÄLTER SCHNITT C-C

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

GEZ/GEPR		GRÖSSE		MASSSTAB		DATUM		EINLAGE	
TS/GD		0.43 m ²		1 : 50		Jänner 2014		9.3.3	
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

