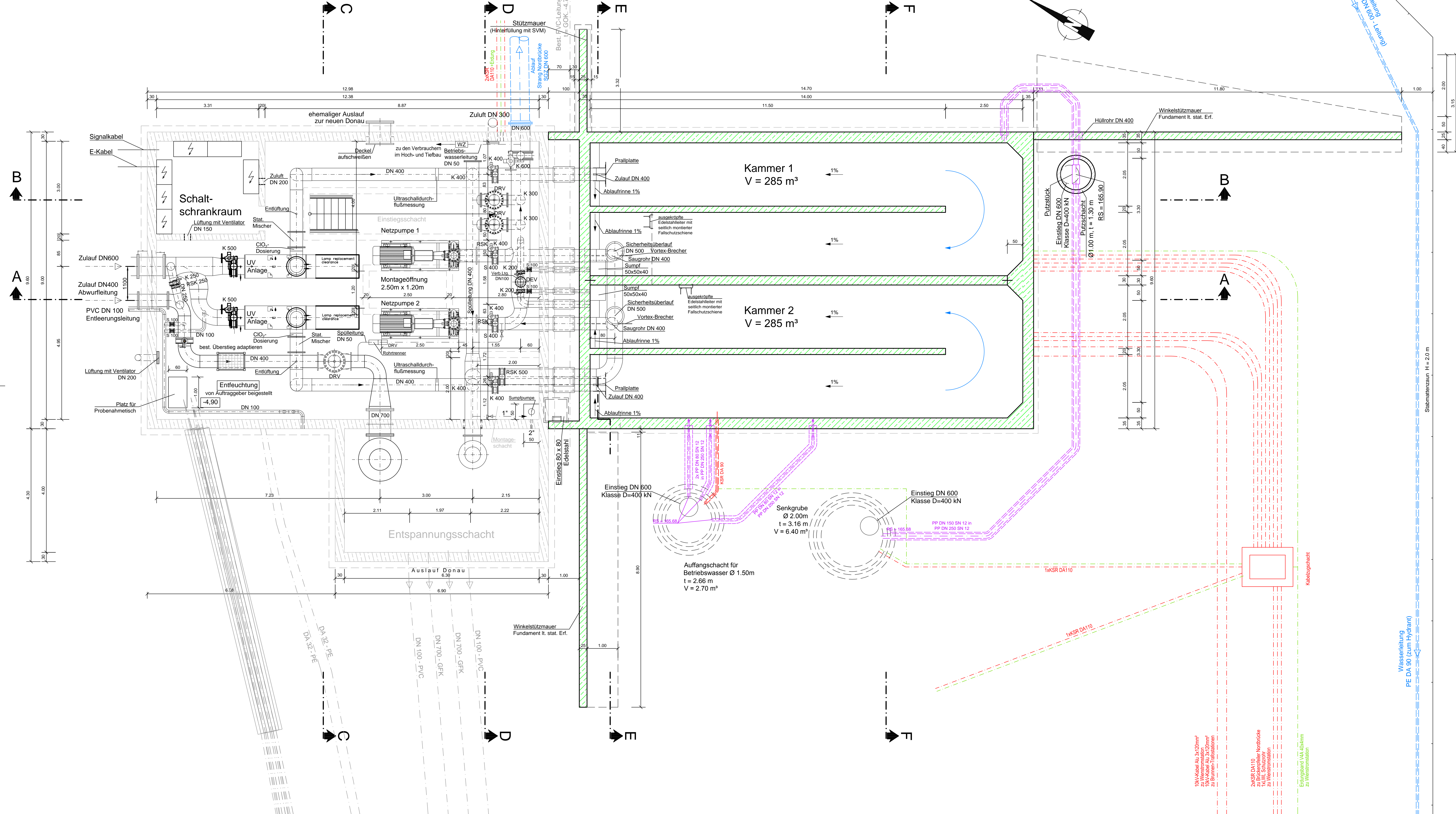


GRUNDRISS E-1

VERTEILBAUWERK

REAKTIONSBEHÄLTER V=570 m³



- LEGENDE:**
- Stahlbeton
 - Wärmedämmung
 - Kanal
 - Wasserleitung
 - Stromleitung
 - Erdungsband
 - bestehende Leitungen

REAKTIONSBEHÄLTER:

Betongüte: C30/37 B3
 Betondeckung: 5 cm

Anforderungskategorie A1
 Wasserdurchlassklasse W1
 Konstruktionsklasse 1
 Rissbreitenbeschränkung < 0.2 mm wassersseitig
 Betonstandard BS1
 Betongüte: C25/30 (56) BS1 A - Wände
 Betongüte: C25/30 (56) BS HA - Bodenplatte
 Betondeckung: 5 cm

Stahlgüte: BS1 550

Arbeitsfugen in Bodenplatte und Wänden sind mit innenliegenden Arbeitsfugenbändern zu versehen

STÜTZMAUER:

Betongüte: C25/30 B2

Magistrat der Stadt Wien
 Magistratsabteilung 31-Wiener Wasser
 Grabnergasse 4-6
 A-1060 WIEN

VERTEILBAUWERK/ REAKTIONSBEHÄLTER GRUNDRISS E-1

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

GEZ/GEPR	GRÖSSE	MASSSTAB	DATUM	EINLAGE
TS/GD	0.69 m²	1 : 50	Jänner 2014	9.2.1
c				GZ
b				6663
a				PARIE
INDEX	DATUM	NAMEN	ÄNDERUNG ODER ERGÄNZUNG	

PROJEKT

Wasserwerk Donaueschingen-Nord:
 Desinfektion und
 Drucksteigerungsanlage

Staatlich befugte und beidseitige Ziviltechniker für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft

DI Trugina & Partner
 ZT GmbH
 A-2361 Laxenburg • Asparngasse 4
 Tel. +43/2236/71140-0 • Fax +43/2236/71299
 e-mail : office@trugina.at • www.trugina.at

DI TRUGINA & PARTNER, Druckdatum: 14. Jan. 2014, 10:24:55, Schwarz Thomas
 Zeichnungsdatum: 21.06.2009/199/0663_MM31_WW_Donaueschingen_Ausführungsplanung (04.02.2009_4_Journal Nord_Verteilbauwerk_Vernehmung.dwg
 03.01.2014)