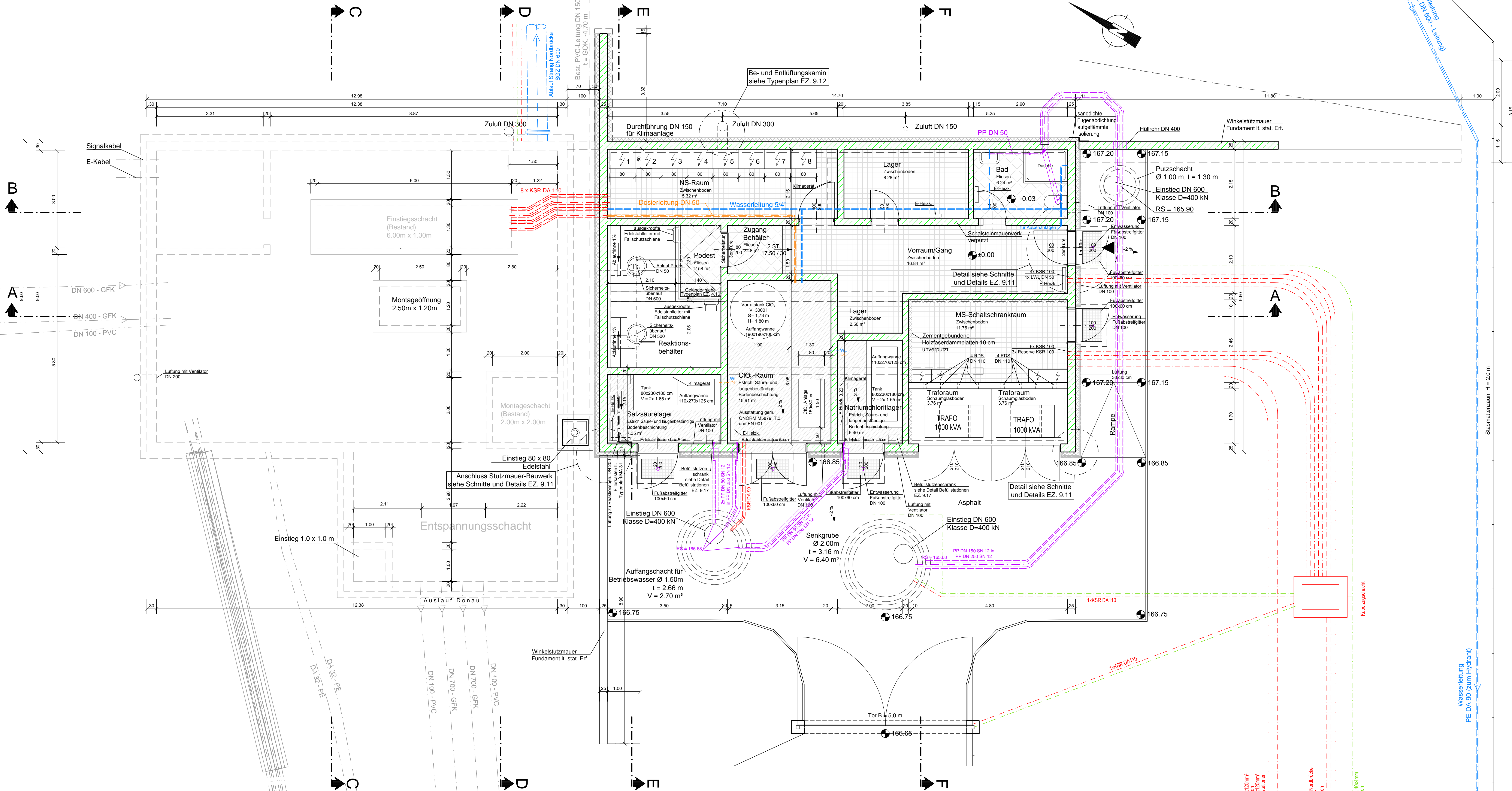


GRUNDRISS E0

VERTEILBAUWERK

REAKTIONSBEHÄLTER V=570 m³



- LEGENDE:**
- Stahlbeton
 - Wärmedämmung
 - Naturstein
 - Kanal
 - Wasserleitung
 - Stromleitung
 - Erdungsband
 - bestehende Leitungen
 - Fliesen
 - Zwischenboden
 - Estrich

REAKTIONSBEHÄLTER:

Betongüte: C30/37 B3
 Betondeckung: 5 cm

Anforderungskategorie A1
 Wasserdruckklasse W1
 Konstruktionsklasse 1
 Rissbreitenbeschränkung < 0.2 mm wassersseitig
 Betonstandard BS1
 Betongüte: C25/30 (S6) BS1 A - Wände
 Betongüte: C25/30 (S6) BS HA - Bodenplatte
 Betondeckung: 5 cm

Stahlgüte: BS1 S50

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 E0

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

GEZ/GEPR	GRÖSSE	MASSSTAB	DATUM	EINLAGE
TS/GD	0.69 m²	1 : 50	Jänner 2014	9.2.2
c				GZ
b				6663
a				PARIE
INDEX	DATUM	NAMEN	ÄNDERUNG ODER ERGÄNZUNG	

PROJEKT

Wasserwerk Donaueisen-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 +43/2236/72929
 e-mail: office@trugina.at • www.trugina.at

DI TRUGINA & PARTNER, Druckdatum: 14. Jan. 2014, 10:07, Schwarz Thomas.
 Zeichnungsdatum: 21.06.2009/199/6663_M03_1W, Donauinsel_Ausführungsplanung (02_2_09_4_Journal_Nord_Verteilbauwerk_Verordnung.dwg)
 Projekt: 199