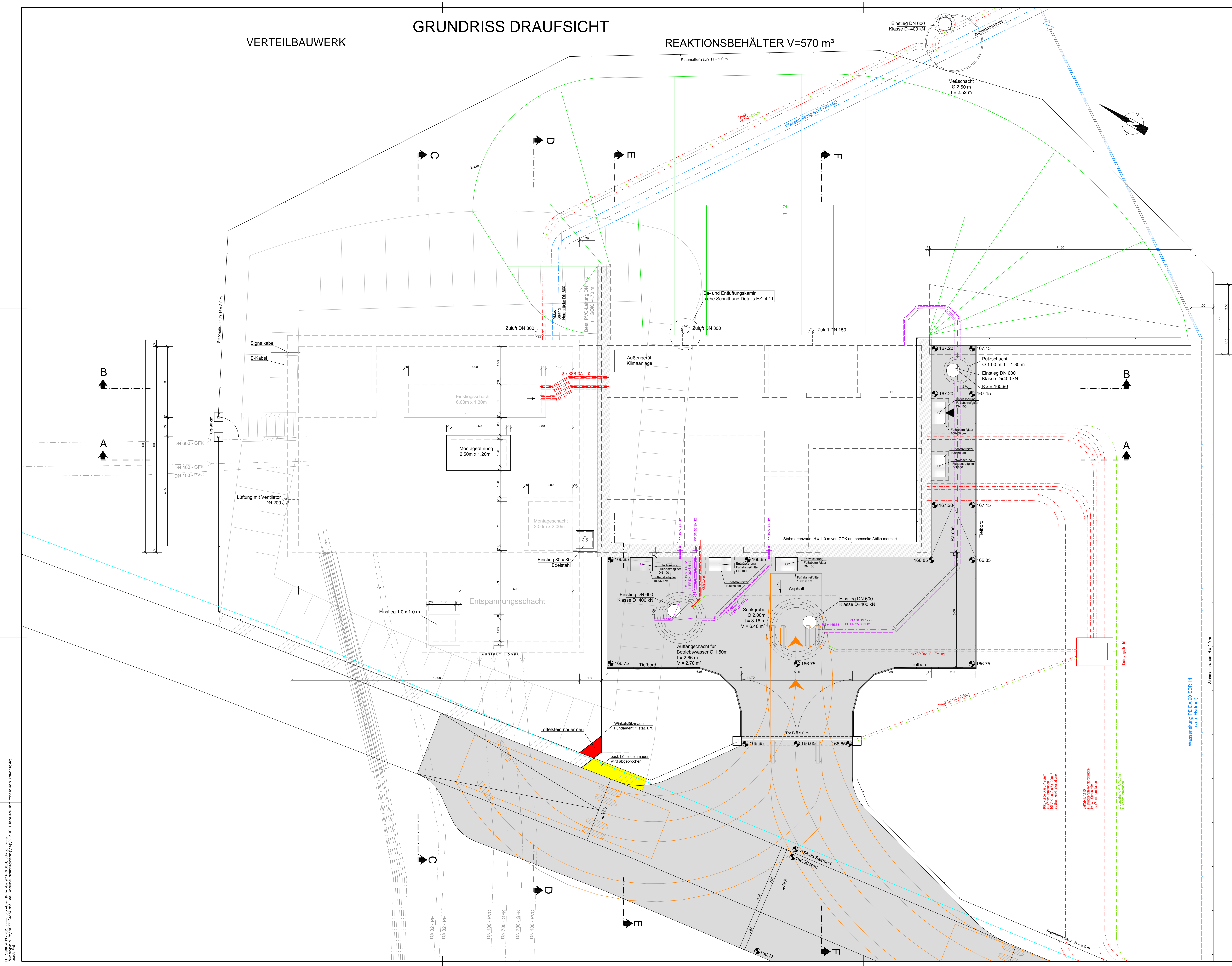


VERTEILBAUWERK

GRUNDRISS DRAUFSICHT

REAKTIONSBEHÄLTER V=570 m³



- LEGENDE:
- Kanal
 - Wasserleitung
 - Kabelschutzrohr
 - Erdungsband
 - bestehende Leitungen

REAKTIONSBEHÄLTER:

Betongüte: C30/37 B5
Betondeckung: 5 cm

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

Stahlgüte: B500
Arbeitsfugen in Bodenplatte und Wänden sind mit innenliegenden Arbeitsfugenbändern zu versehen

STÜTZMAUER:

Betongüte: C25/30 B2

Magistrat der Stadt Wien
Magistratsabteilung 31—Wiener Wasser
Grabenrgasse 4–6
A-1060 WIEN

VERTEILBAUWERK/
REAKTIONSBEHÄLTER
GRUNDRISS DRAUFSICHT

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

GEZ/GEPR	TS/GD	GRÖSSE	MASSSTAB	DATUM	ENLAGE
		1:18 m	1:50	Jänner 2014	9.2.3
e					GEZ
b					PARIE
e					6663
INDEX	DATUM	NAMEN	ÄNDERUNG ODER ERGÄNZUNG		
PROJEKT					
Wasserwerk Donaueinsel—Nord: Desinfektion und Drucksteigerungsanlage					

Staatlich befugte und beauftragte Ziviltechniker für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft

DI Trugina & Partner
ZT GmbH
A-2361 Laxenburg • Aspernplate Straße 4
Tel.: +43 (0)2236 77100 • Fax: +43 (0)2236 72359
e-mail: office@trugina.at • www.trugina.at