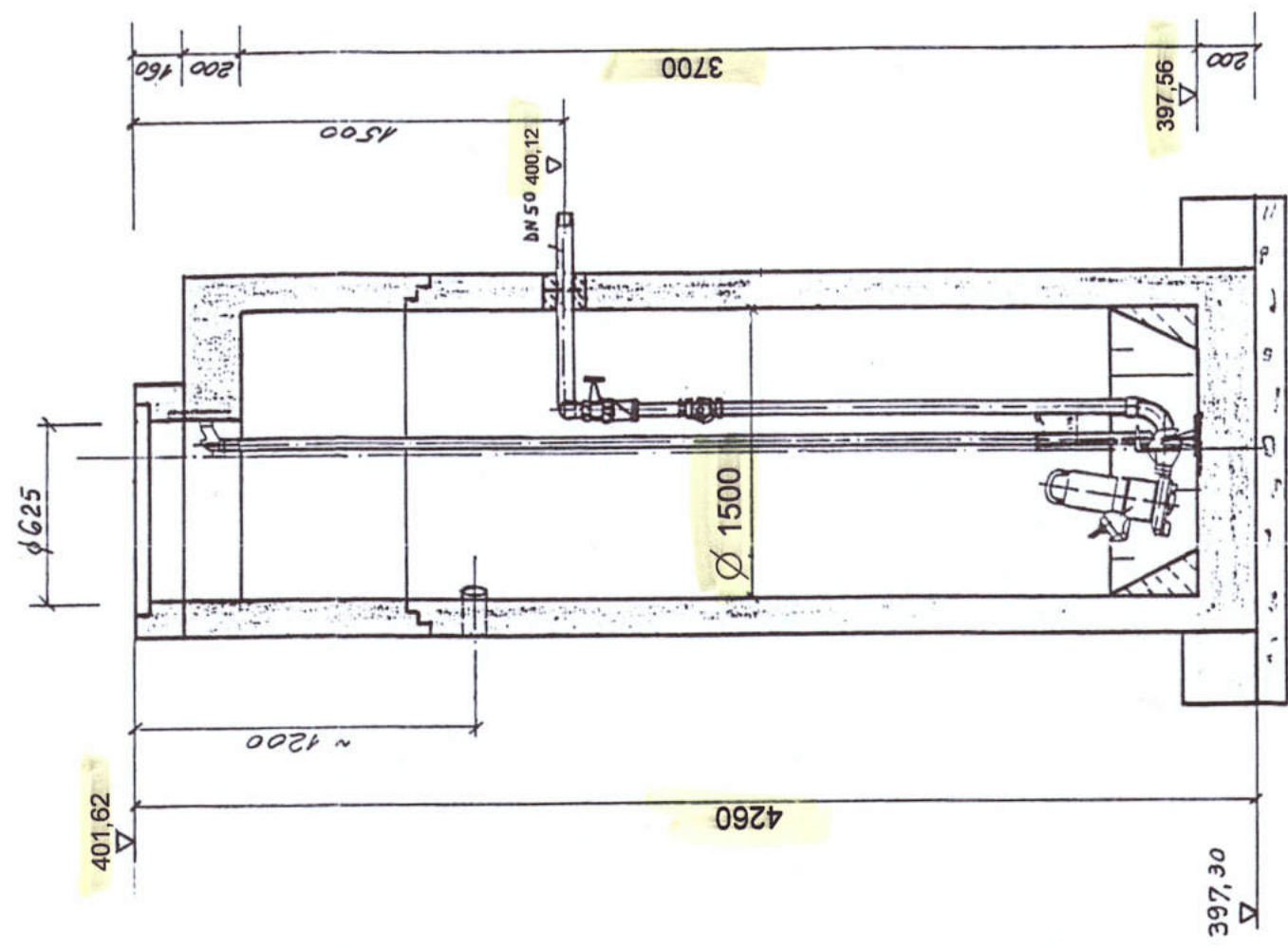
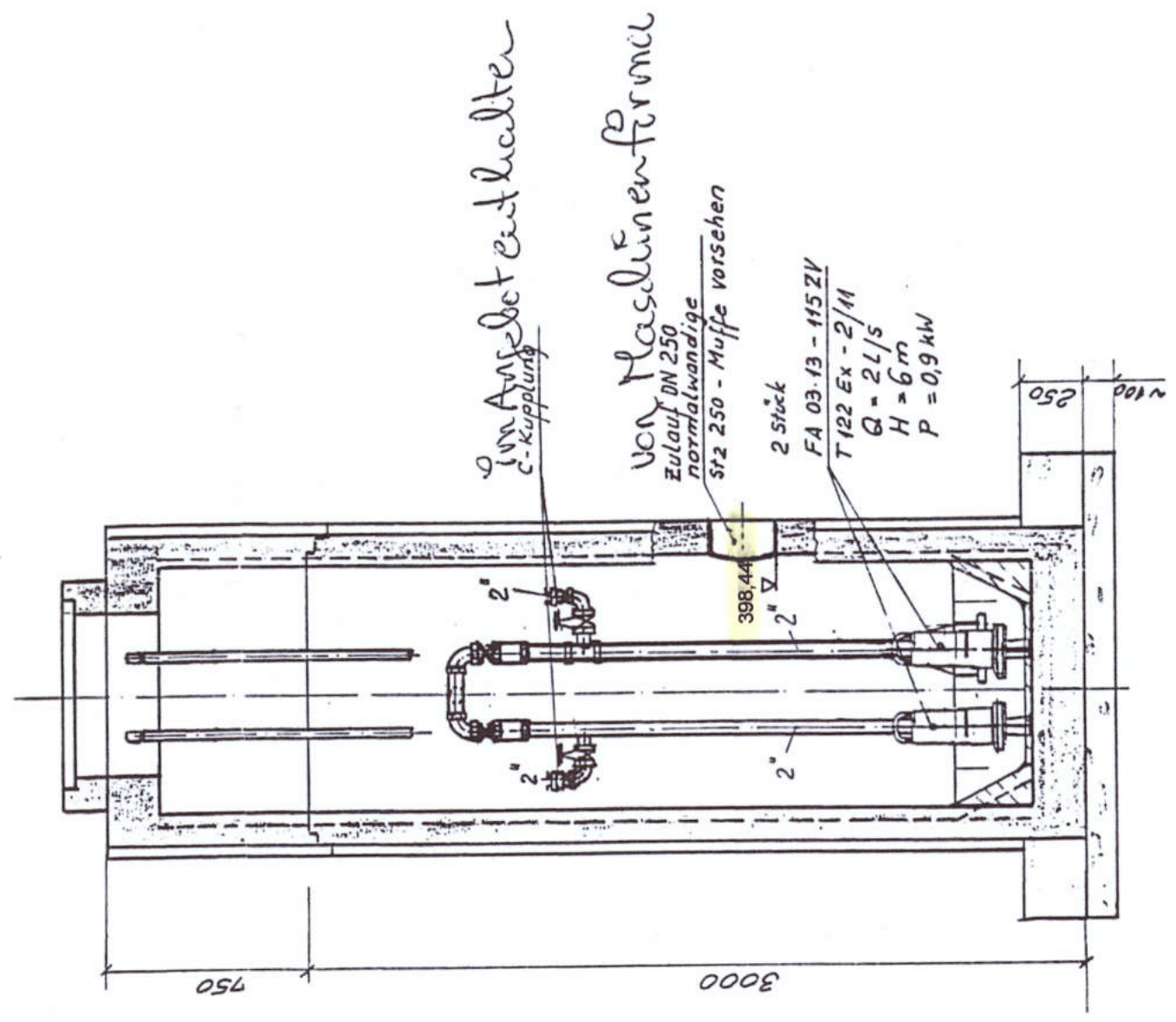


Schnitt: A-A'



Schnitt: B-B'

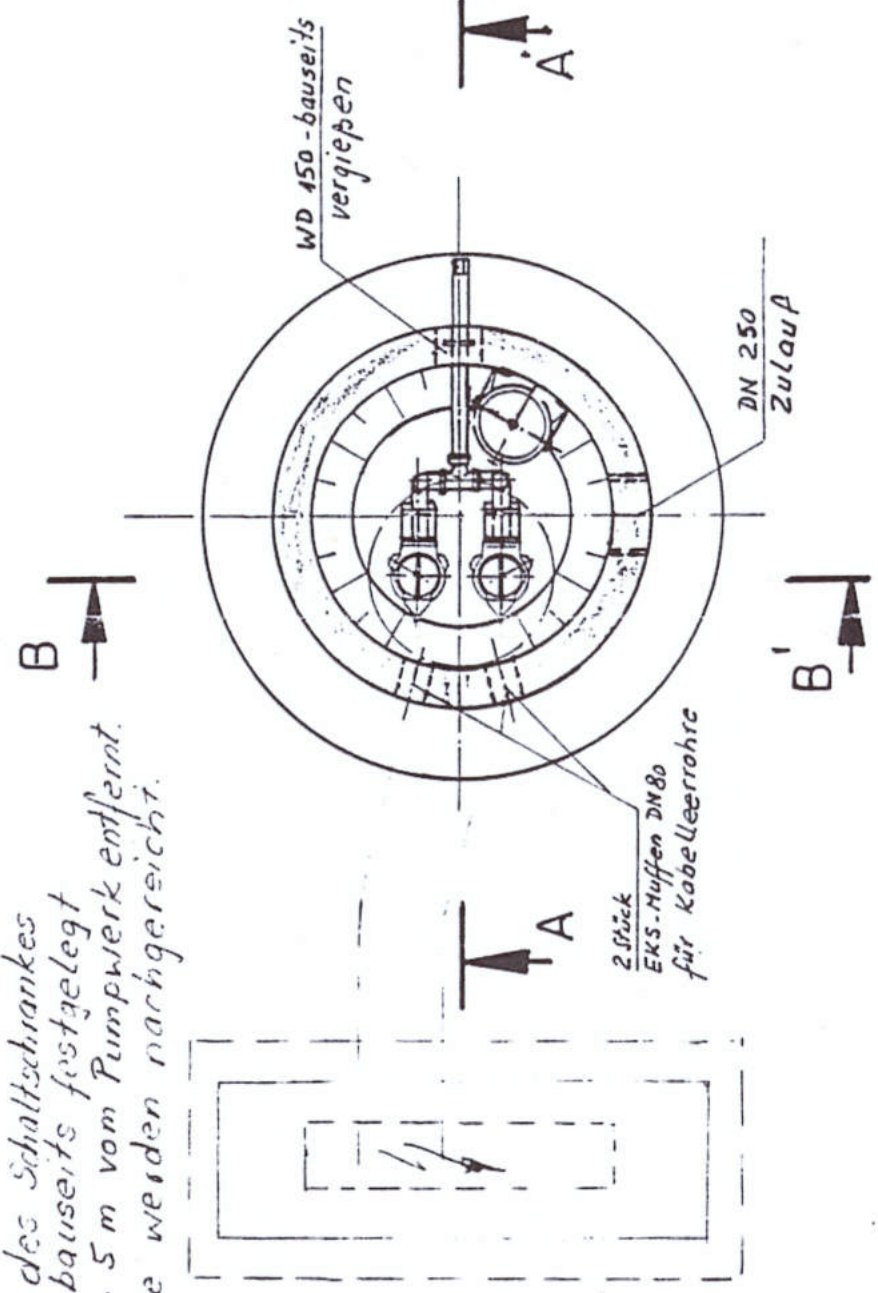


im Ansatz erhalten
C-Kuppelung

von Maschinenformel
Zulauf DN 250
normalwandige
St 2 250 - Muffe versehen

2 Stück
FA 03.13 - 115 ZV
T 122 Ex - 2/M
Q = 2 l/s
H = 6 m
P = 0,9 kW

- Lage des Schaltzbrankes
wird bauseits festgelegt
max. 5 m vom Pumpwerk entfernt.
- Maße werden nachgereicht.



2 Stück
Exs-Muffen DN 80
für Kabelleerrohre

WD 450 - bauseits
vergießen

11.03.2024

Stadt Grafenwöhr

Wächter
1. Bürgermeister

Bauherr:	Stadt Grafenwöhr		
Bauvorhaben:	Abwasseranlage		
Objekt:	Ortsgebiet Hütten Hebewerk Fasanenweg (Hebewerk 9)		
Maßstab:	1 : 25	GRAF-0001-P/24	
Datum:	26.08.2024	Ingenieurbüro	
IPZ:		Bühler, Rühmelt, Schäffler, Caprichi	
Leib:		81243 München Grafenwöhr 2	

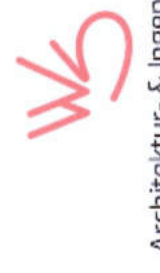
WBG Grafenwöhr

AWA Grafenwöhr – Wasserrechtsverfahren 2022

Bauwerksplan Nr. BW-023

Hinweis:
Raummaße und Höhenangaben wurden bei allen
Bauwerken vor Ort überprüft und nach Bedarf reaktionell
in den Plänen richtig gestellt.

Grafenwöhr, den 28.06.2022



Architektur- & Ingenieurbüro
SCHULTES GmbH
Am Sauerbrunnen 1 92655 Grafenwöhr
Tel: 09641 / 93 19 20 - 0 Fax: 09641 / 93 19 20 - 99
hochbau@schultes.de hochbau@schultes.de www.schultes.de