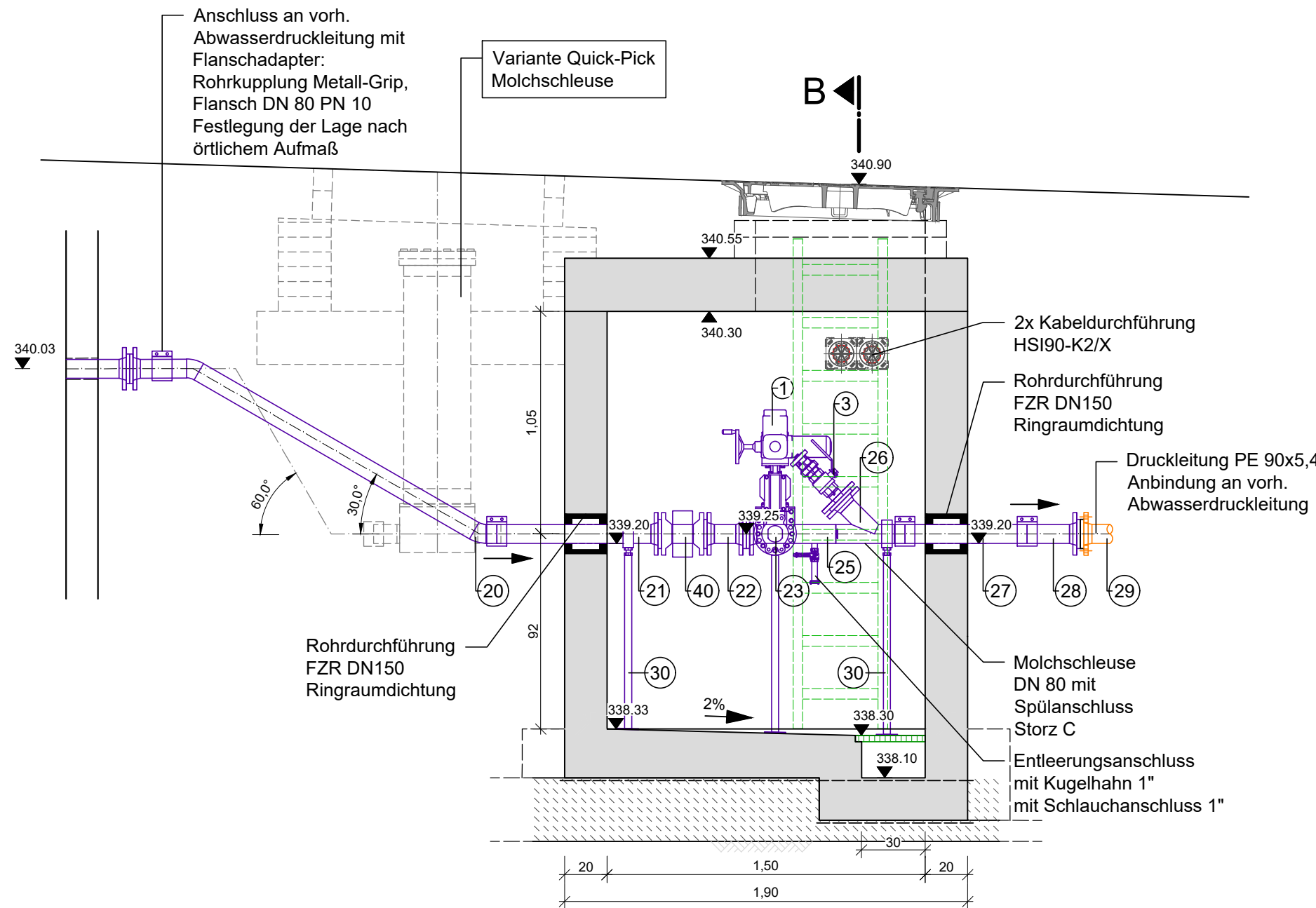


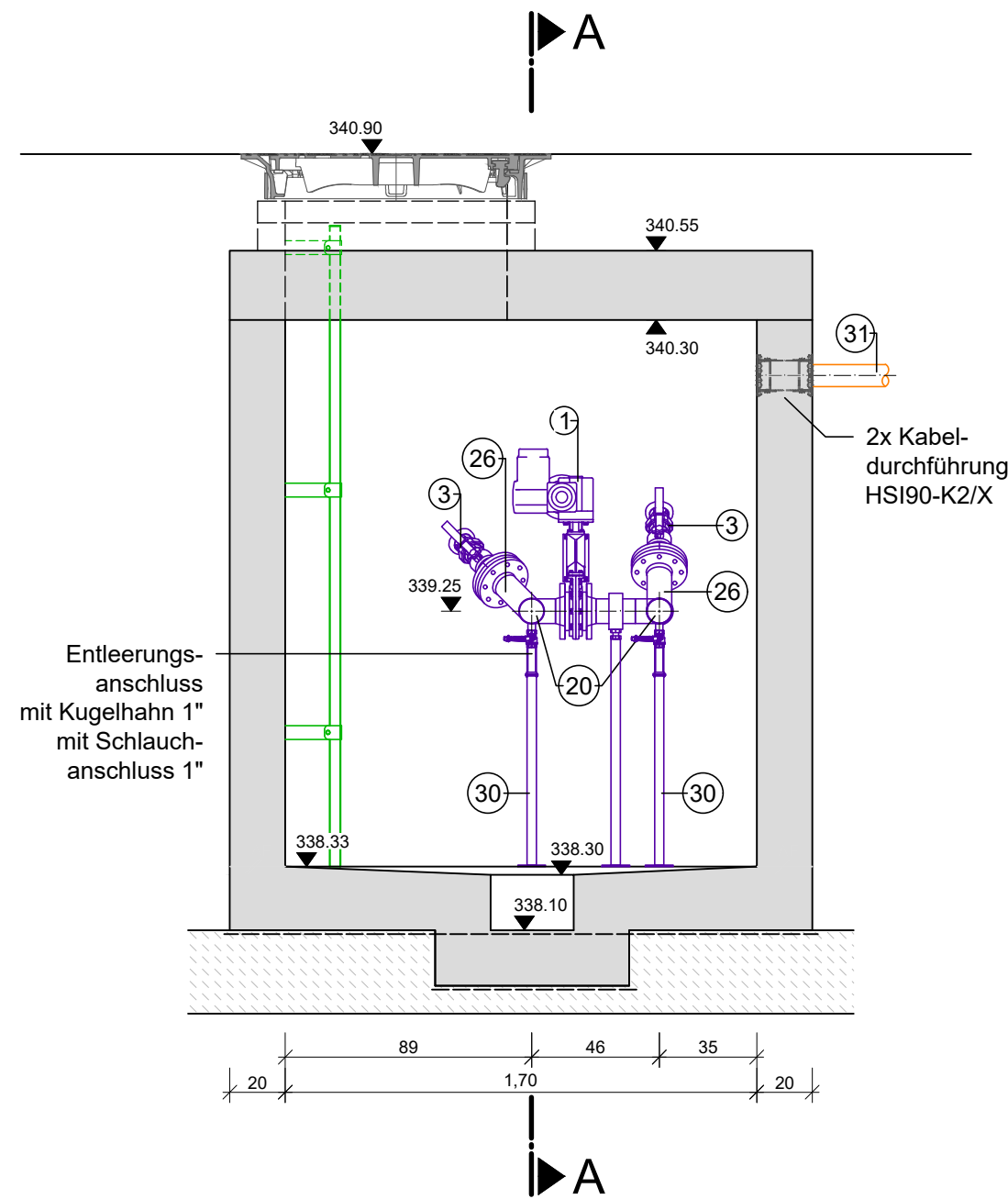
## Schnitt A-A

M 1:25



## Schnitt B-B

M 1:25



### APPARATE, MASCHINEN, GERÄTE, ARMATUREN

Nr.	Bezeichnung	Technische Daten		
1	Absperrschieber, Zwischenflanscharmatur, mit elektrischem Drehantrieb für Steuerbetrieb AUF-ZU	DN 80 GGG/VA	63 U/min 60 Nm	0,4 kW
2	Absperrung Entleerungsanschluss Muffenkugelhahn	1"	VA 1.4571	
3	Absperrung Spülanschluss, Muffenkugelhahn	2"	VA 1.4571	

### LEITUNGEN

Nr.	Bezeichnung	Größe	Material
20	Abwasserdruckleitung, erdverlegt mit Korrosionsschutzbinde	88,9 x 2,3	VA 1.4571
21	F-Stück als Paßstück, L ca. 750 mm	88,9 x 2,3 DN 80 PN 10	VA 1.4571
22	FF-Stück, L = 200 mm	88,9 x 2,3 DN 80 PN 10	VA 1.4571
23	T-Stück 90°, einseitig Flansch, Stutzen mit Flansch h = 136 mm	88,9 x 2,3 DN 80 PN 10	VA 1.4571
24	T-Stück 90°, einseitig Flansch, Stutzen mit Flansch, h= 278 mm	88,9 x 2,3 DN 80 PN 10	VA 1.4571
25	Paßstück, L = 200 mm, mit Entleerungsanschluss mit Schlauchanschluss GEKA-Kupplung	88,9 x 2,3 1"	VA 1.4571
26	T-Stück 45°, L = 330 mm, Stutzen mit Flansch h= 232 mm	88,9 x 2,3 DN 80 PN 10	VA 1.4571
27	Passstück, L = 570 mm, erdverlegt mit Korrosionsschutzbinde	88,9 x 2,3	VA 1.4571
28	F-Stück als Paßstück, L ca. 250 mm, mit Korrosionsschutzbinde	88,9 x 2,3 DN 80 PN 10	VA 1.4571
29	Abwasserdruckleitung	90 x 5,4	PE 100, SDR 17
30	Rohrunterstützung, bodenseitig verschraubt, H ca. 950 mm		VA 1.4571
31	Kabelleerrohr	DN 80	PVC

### MESSUNGEN

Nr.	Bezeichnung	Art	Größe
40	Durchflussmessung	MID	DN 80

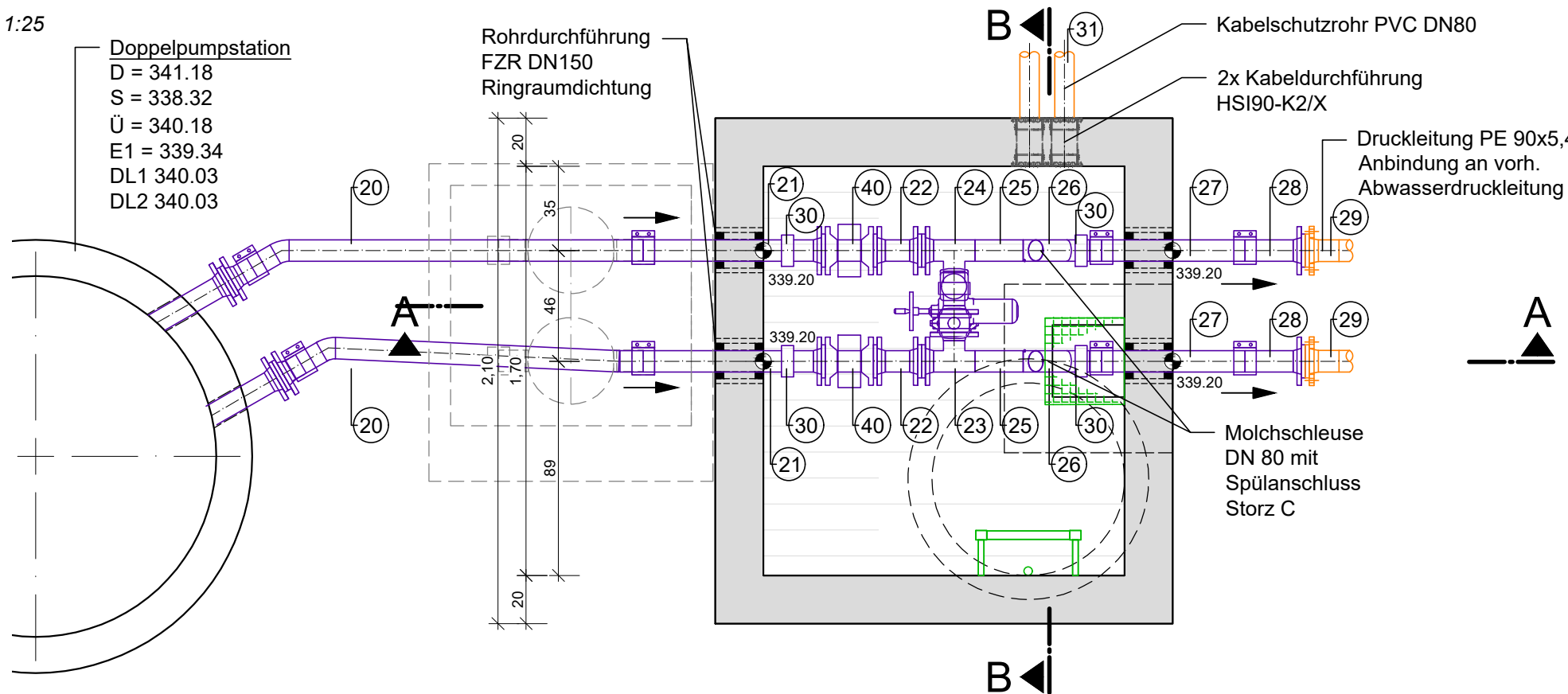
## Zeichenerklärung

### Planung

- Bestand
- Planung
- Ausrüstung

## Grundriss

M 1:25



## AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE

Auftraggeber:



Zweckverband "Kommunale Wasserver-/Abwasserentsorgung Mittleres Erzgebirgsvorland" Hainichen (ZWA)

Käthe-Kollwitz-Straße 6, 09661 Hainichen  
Telefon: 037207 64-0  
Telefax: 037207 64-100

Projekt: **KA Grünhainichen**  
Erweiterung Kläranlage auf 1000EW

Planinhalt: **Schieberschacht mit MID - Ausrüstungsplan**

Bestätigt:

Hainichen, den \_\_\_\_\_  
ZWA "Mittleres Erzgebirgsvorland"

Maßstab:

1 : 25

Lagesystem / Höhensystem:  
ETRS89 / DHHN2016

Anlage:

Blatt Nr.:

4

5