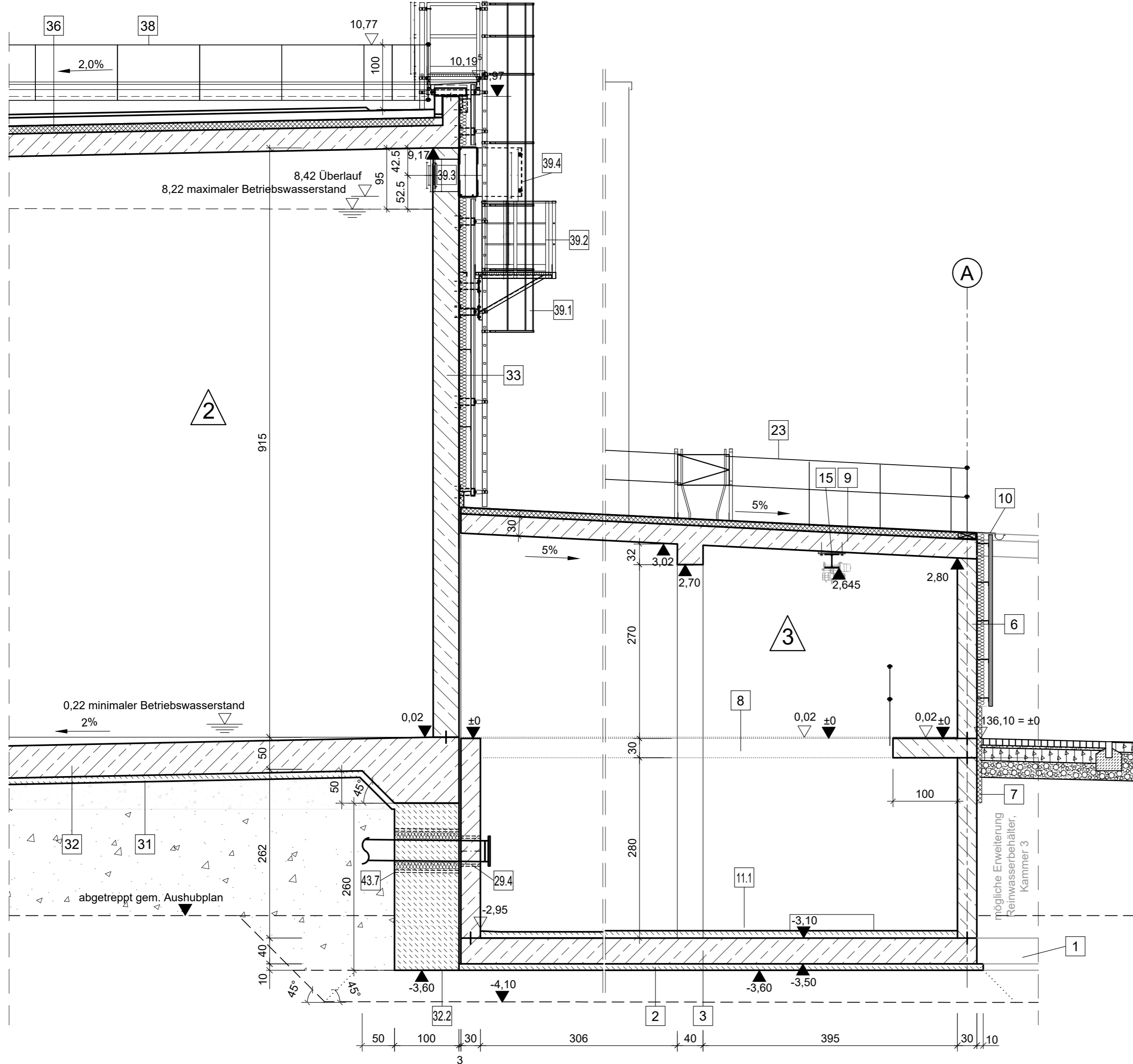


Schnitt E-E



Legende - Raumbezeichnungen

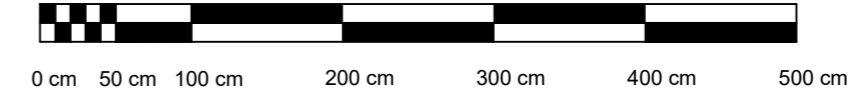
- ① Reinwasserbehälter, Kammer 1 ($V_{\text{Nutz}} = 2.500 \text{ m}^3$)
- ② Reinwasserbehälter, Kammer 2 ($V_{\text{Nutz}} = 2.500 \text{ m}^3$)
- ③ Armaturenkammer / Standort Druckerhöhungsstation
- ④ E-/MSR-Raum

Zugehörige Legende Bau siehe Blatt-Nr. BK-01

- ▼ Rohbauhöhe
- ▽ Fertighöhe

±0 = 136,10 m ü. NHN

Maßstabsleiste 1:50



Ausschreibungsplan
Planungsstand 16.02.2026

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name/Zeichen
Datei: F:\Projekte\Lauchhammer1_584_2\CAD\BK_Planung.dwg			
Alle Rechte vorbehalten! Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung.			
Vorhaben		Vertrags-Nr.	Leistungsphase gem. HOAI
Neubau DE Lauchhammer		1 584 2	5
Darstellung		Höhenbezug	Maßstab
Behälteranlage Schnitt E-E		DHHN92	1:50
Planverfasser		Datum	Name/Zeichen
P R O		entw.	Arabi/Uhlmann
PROWA Ingenieure Dresden GmbH Chemnitz Str. 42 01187 Dresden Telefon 0351/4860-0 Telefax 0351/4860-303		gepr.	Seifert
Bauherr		Wasserverband Lausitz Am Stadthafen 1 01968 Senftenberg	