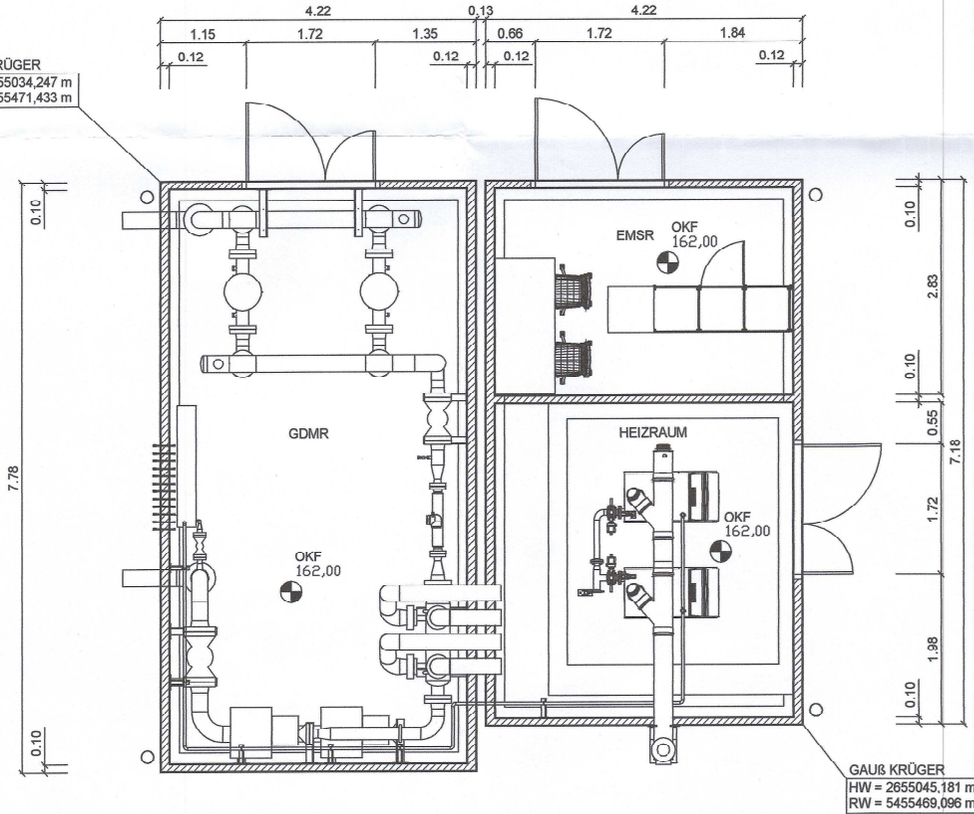


GAUß KRÜGER
 HW = 2655034,247 m
 RW = 5455471,433 m



ZUGEHÖRIGE DOKUMENTE:

422-NUS-433-001-000-ZEN-002	ENTWURFSZEICHNUNG, ANSICHTEN, SCHNITT GDRM-GEBÄUDE, HEIZHAUS MIT EMSR RAUM
-----------------------------	---

LEGENDE:

- ▽ OKF Oberkante Fertigfußboden
 - ▽ OKB Oberkante Rohbeton
 - UKD Unterkante Decke
 - FB Fußboden
 - D Decke
 - W Wand
 - UD unter Decke
 - UK Unterkante
 - BRH Brüstungshöhe von OKRB
 - BD Bodendurchbruch
 - WS Wandschlitz
 - WD Wanddurchbruch
 - DD Deckendurchbruch
 - WA Wandaussparung
- 76,15 vorhandene Geländehöhe
 77,23 geplante Geländehöhe
- ▨ FERTIGBAUTEIL
 ▨ ORTBETON

ALLE ANGABEN WIE MAßE, KOORDINATEN UND CL IN [m],
 HÖHEN üNNH, OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN 162,00 m üNNH

Projekt-Nr. M.513.00183		Standort / Projektname GDRM-ANLAGE BZR NUSSDORF	
Datum		Zeichnungsbenennung ENTWURFSZEICHNUNG, GRUNDRISS GDRM-GEBÄUDE, HEIZHAUS MIT EMSR RAUM	
Name		F:Tech Standortkurzname	
Bearb.		Ant.-Art	
Geogr.		Ant.-Nr.	
Freig.		Ant. Teil	
Schutzvermerk ISO 16016 beachten		D.-Art	
Blattgr. A2		Lfd.-Nr.	
Maßstab 1/50		Blatt	
Urspr.:		Ers.d.:	
Ers.f.:		Ers.d.:	
CAD - file: 422-NUS-433-001-000-ZEN-001.DWG		P2E Projektnummer: P19.00205	
		P2E Dok.-Nr.: P2E-ESC-ZEN-0001	

Anlage 4: Grundriss