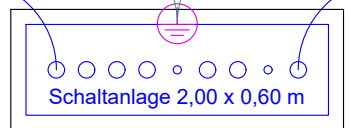



Kühlschleife DN110  
 PE-HD, hohe Druckfestigkeit  
 Rohrscheitel 1m  
 Verlegung im Sandbett um den Schacht  
 Gesamtlänge min. 20 m  
 Biegeradius min. 0,50 m  
 Abstand zum Pumpschacht min. 0,5 m

Erder Runddraht NIRO 10mm  
 Verlegetiefe 1m  
 Verlegung um den Schacht  
 Gesamtlänge min. 20 m  
 Abstand zum Pumpschacht min. 0,5 m



Betonfundament Schaltschrank  
 mit konstruktiver Stahlbewehrung  
 L=2200 x B 800 x T 400 mm  
 Oberkante = -600 OK Gelände  
 Aussparungen für Leerrohre nicht notwendig!

- LR DN110 Kühlschleife
- LR DN110 zu Nitriox-Dosieranlage
- LR DN110 zu Messschacht (MID)
- LR DN110 zu Zwischenspeicher (Pumpen)
- LR DN110 zu Regenspeicher (NYY-J 5x10)
- LR DN110 zu Pumpschacht (Pumpen)
- LR DN110 zu Pumpschacht (Messtechnik)
- Hauptleitung vom EVU (NAYY-J 4x25)
- LR DN110 Kühlschleife

D			
C			
B			
A			
Index	Datum	Bearbeiter	Änderungen
Bauherr:			
Bannewitzer Abwasserbetrieb Schulstraße 6, OT Possendorf 01728 Bannewitz			
 <b>INGENIEURBÜRO FÜR ELEKTROTECHNIK</b> OT Lungkwitz, Am Hufenberg 3 01731 Kreischa Tel: (035206) 3247-0 Fax (035206) 3247-8 e-Mail: lb@uwe-milde.de Internet: www.uwe-milde.de			Objekt: Neubau Schmutzwasserüberleitung von Bannewitz, Ortsteil Cunnersdorf nach Dresden
Projektnummer:	Planungsphase:	Zeichnungs-Nr.	Maßstab:
21 - 16	Ausführungsplanung	2116-elt-5-X-LR	ohne - A4
		Benennung:	
bearbeitet	Datum	Name	EMSR-Technik Schema Fundament / Leerrohre / Erder
gezeichnet	14.03.2024	H. Maeck	
revidiert	14.03.2024	H. Maeck	