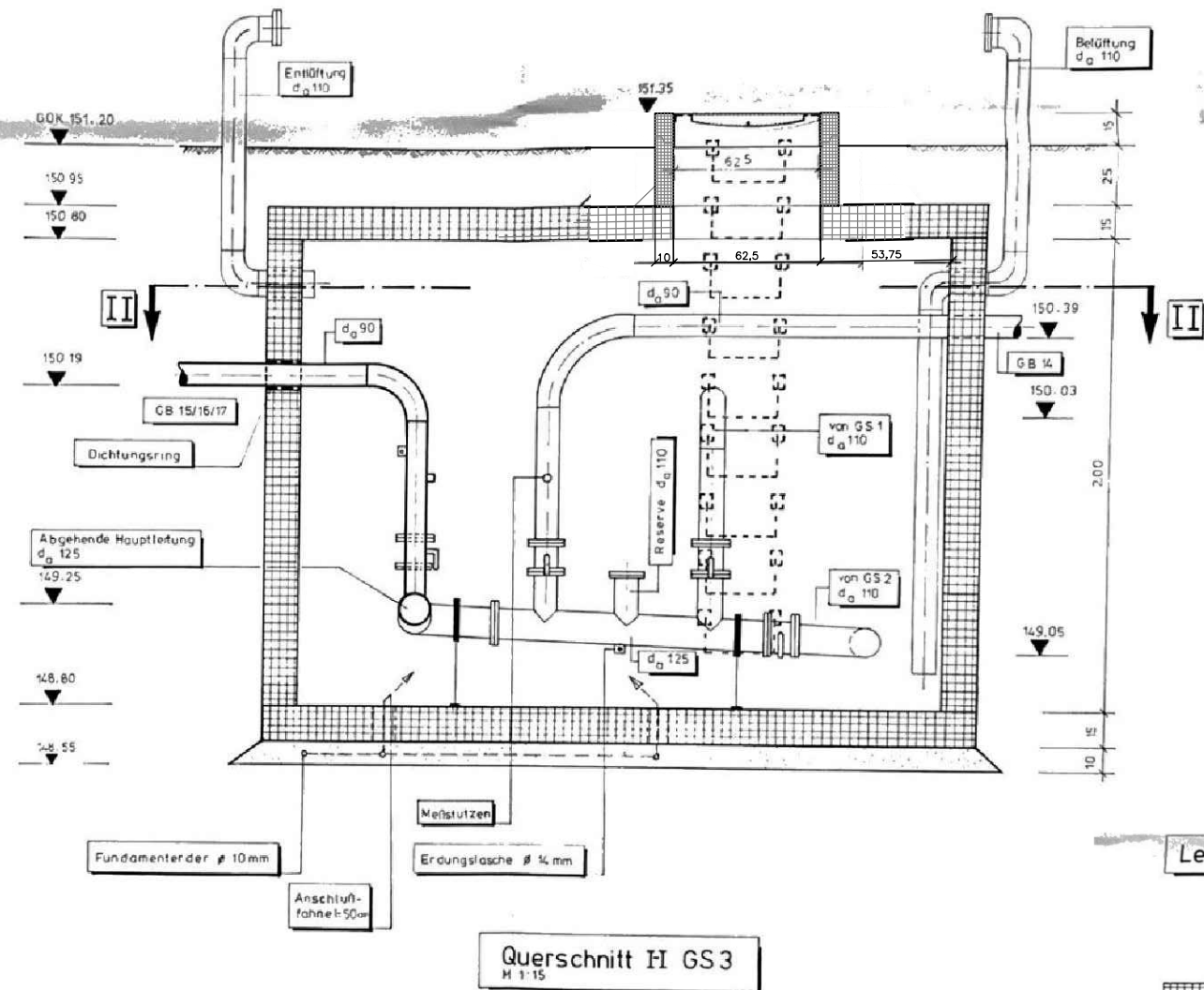
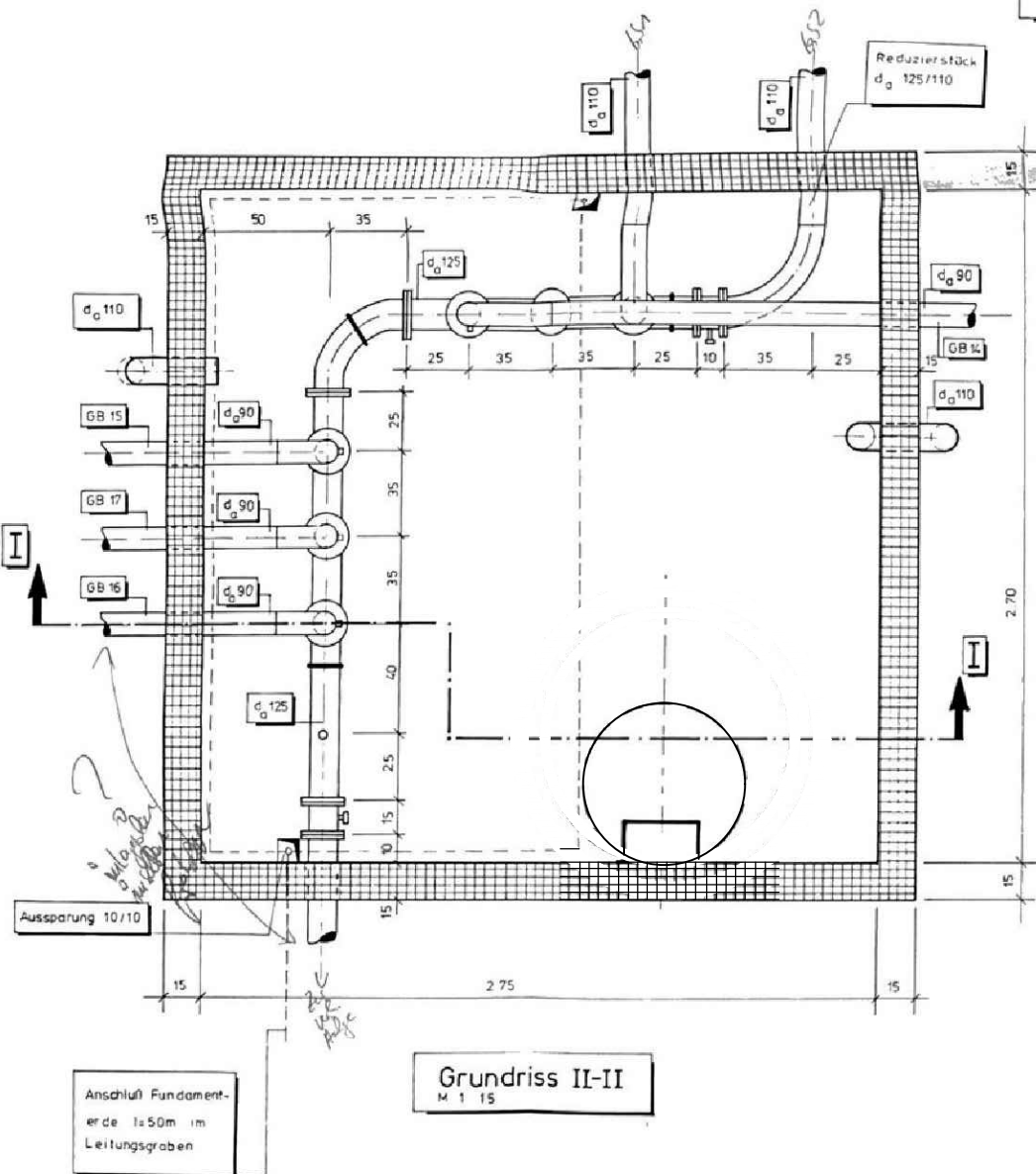





Gassammelschacht 3



Legende:

 Fertigteil
 Sauberkeitsschicht
 Schnittführung

Quelle:

		STADT BIELEFELD Wasserfachprüfzentrum	
ENTWURFSFASSE 	ARBEITSGEMEINSCHAFT Büro für Hydrogeologie und Umwelt GmbH PROF. DR.-ING. JESSBERGER + PARTNER GMBH	PROJEKT-NR. ABS 3 D 2017	
PROJEKT Sanierung Altlast Schrapperkuhle			
TITEL Gassammelschacht 3			
DATUM 		DATUM 	
BALDIERN 		J + P 	
NAMEN 09.90	GEZ. 09.90	GEPR. 09.90	MASSSTAB M 1:15
DATUM 09.90	GEZ. 09.90	GEPR. 09.90	ANLAGE 6.3

Auftraggeber: Stadt Bielefeld
Umweltamt / Abschnitt 360.32
August-Bebel-Str. 75-77
33602 Bielefeld

Bauvorhaben: Altablagerung Schrapperkuhle (169) –
Bielefeld–Brackwede
Gastechnische Sicherung der Deponie Schrapperkuhle

DEPO|Consult

Lindberghring 2-4, 33142 Büren
Tel.: (03 92 03) 96 29 0

f				zul.Abw.	Oberfläche	Maßstab 1 : 30		Gewicht		
e						Deponie Schrapperkuhle – Ausführungsplanung –				
d						2024	Datum	Name		
c				Bearb.	06.03.	Ro				
				Gepr.						
b				Norm						
a	Einstiegsöffng. verkleinert	2024		Anlage	8	Auftr.Nr.: 92-22p_a			Blatt 1	
		27.05.	Ro						2 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.		Ers.f.:		Ers.d.:		