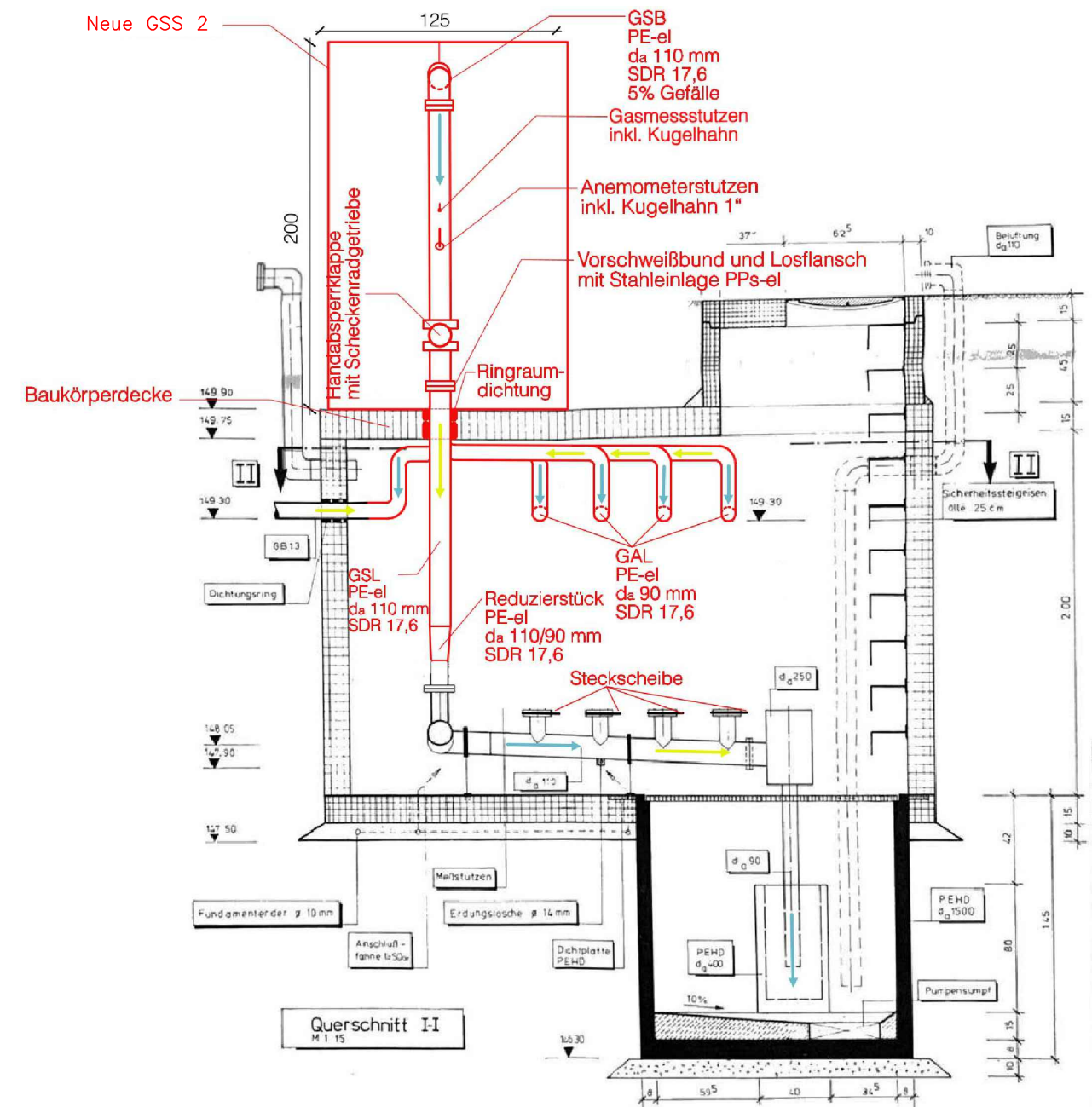
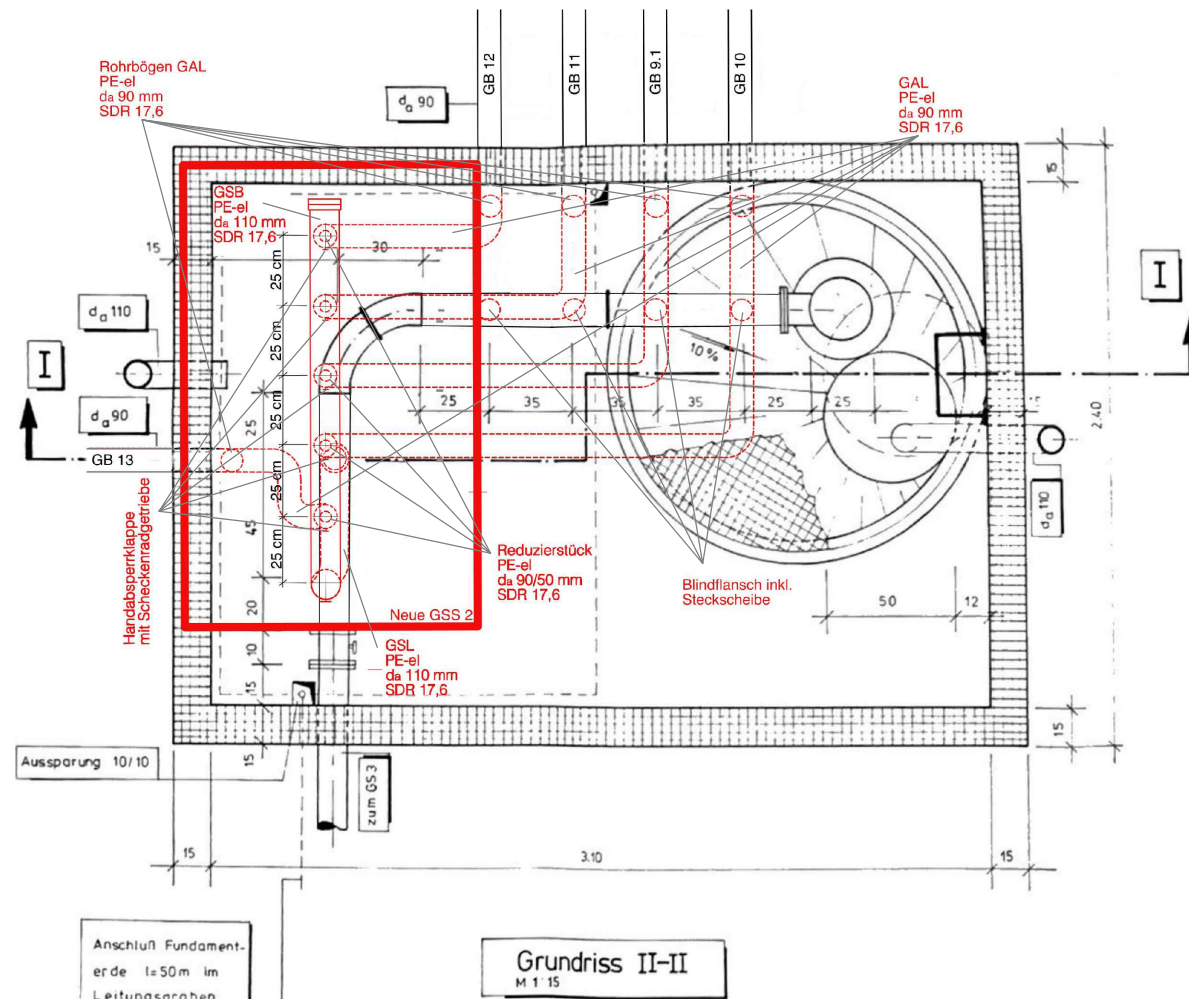
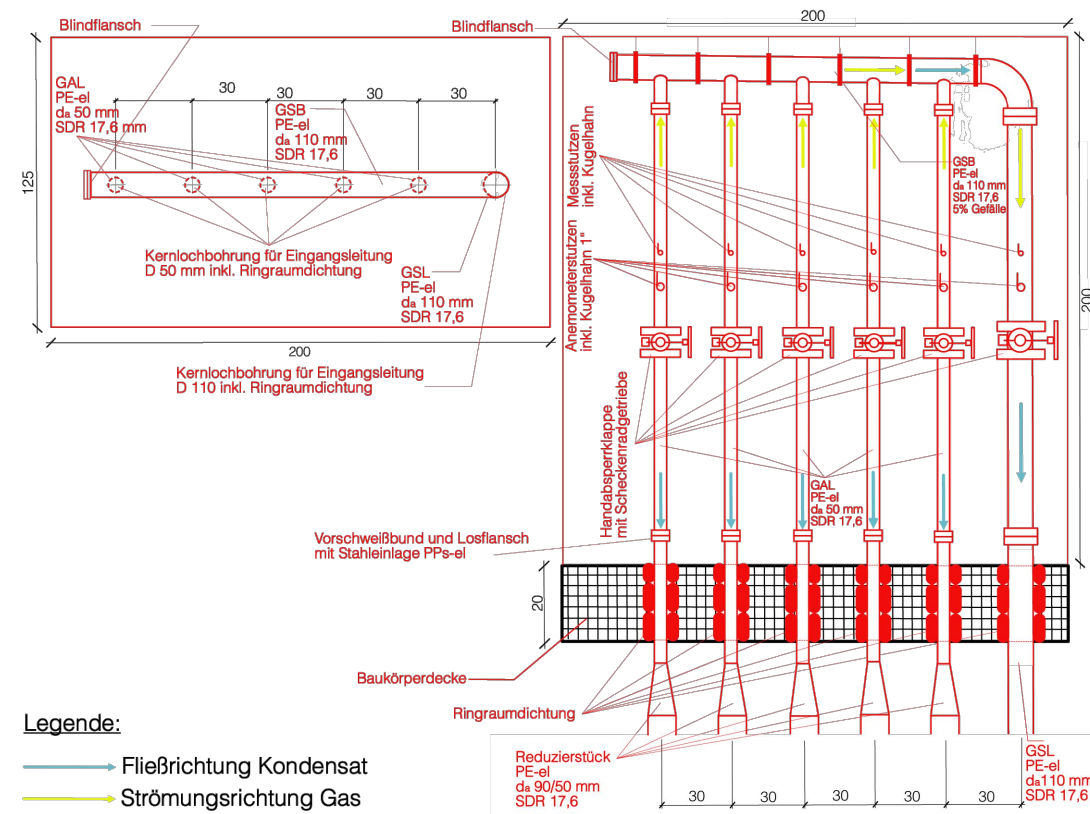


Maßstab 1:35



Quelle:

 STADT BIELEFELD Wasserschutzamt		PROJEKT ABS D 20
ENTWURFSVERFASSER  ARBEITSGEMEINSCHAFT BÜRO für Hydrogeologie und Umwelt GmbH PROF. DR.-ING. JESSBERGER • PARTNER GMBH		
PROJEKT Sanierung Altlast Schrapperkuhle		
TITEL Gassammelschacht 2		
DATUM BAUHER	DATUM MASSSTAB	DATUM J = P ANLAGE
NAMEN Hu C9 90 L 9 90 C9 / 90	M 1:15	

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

Bauvorhaben: Altablagerung Schrapperkuhle (I69) –
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	Schema neue Gassammelstation 2 Umrüstung				
				Bearb.	26.03.	Ro					
c				Gepr.							
				Norm							
b											
a	Quelle ausgetauscht	2024		Anlage			7	Auftr.Nr.: 92–22p_a			Blatt 2
		27.05.									2 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.			Ers.f.:		Ers.d.:		