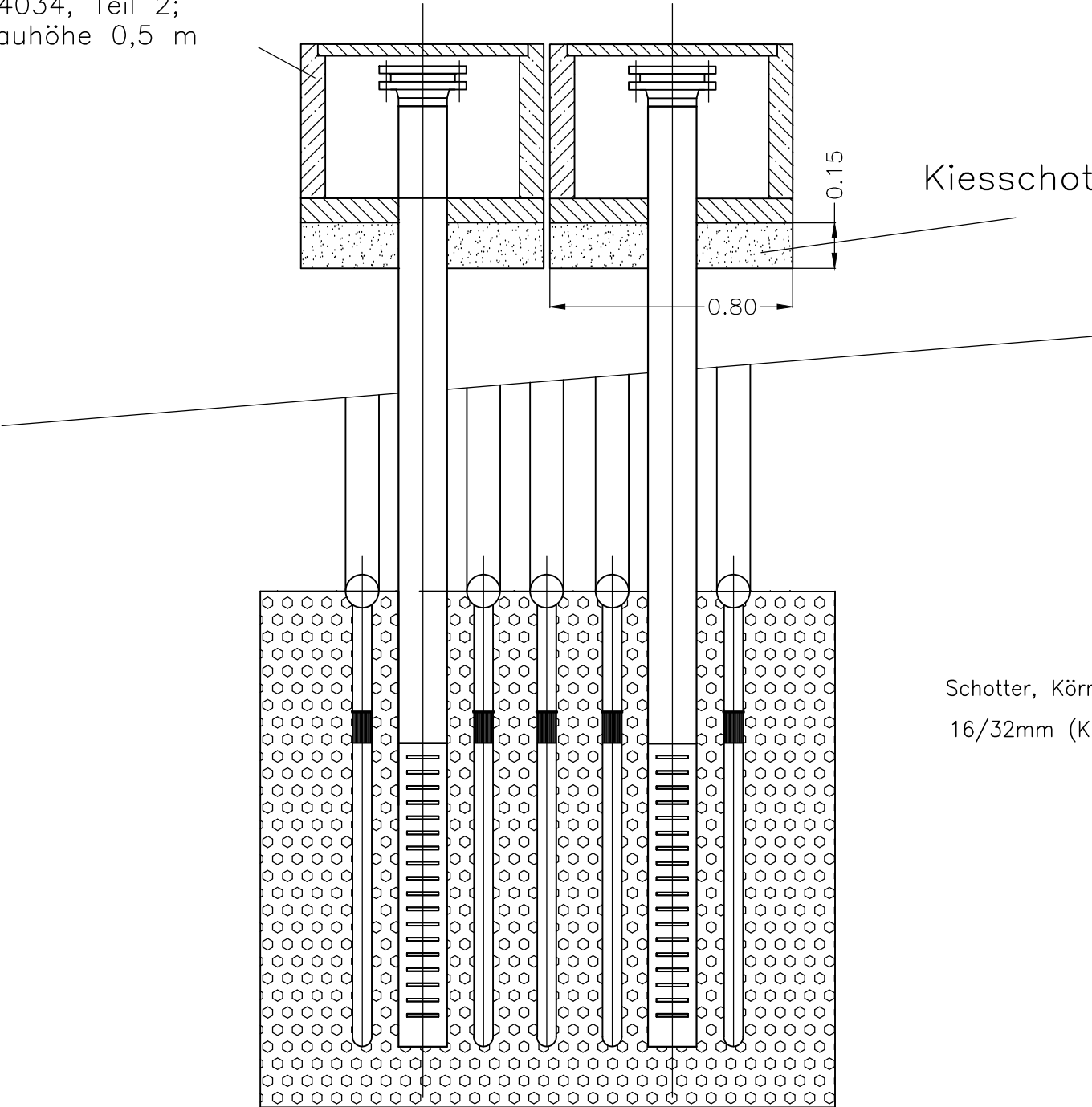


2 x Kontrollausleitung PE-el DA 160
(Tiefpunkt mit 5 Streckenkondensatabscheidern)

Schachtring
nach DIN 4034, Teil 2;
DN 800 Bauhöhe 0,5 m



Kiesschotterschicht 0/32

Schotter, Körnung 32/64mm bzw.
16/32mm (Karbonatgehalt<10%)

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 : 20	Gewicht
e							Deponie Schrapperkuhle – Ausführungsplanung –		
d					2024	Datum	Name		
c					Bearb.	15.04.	Ro		
b					Gepr.				
a					Norm				
					Anlage		13		
Auftr.Nr.: 92-22p							Blatt 2		
Zust. Änderung Datum Name Urspr.							Ers.f.:		Ers.d.: