



- Elt-Kabel, Lage ungenau
--- Schmutzwasserleitung, Lage ungenau
--- Trinkwasserleitung, Lage ungenau
--- Dachentwässerung vorhanden
--- Dachentwässerung geplant
--- Grünfläche
--- Dachflächen an Rigole anschliessen
--- Vordachfläche an Rigole anschliessen

Dachflächen (A_E)
Schadstoffsammelcontainer: 45,00 m²
Sozial- und Annahmecontainer: 112,10 m² davon
Vordach: 64,10 m²
Container: 48,00 m²

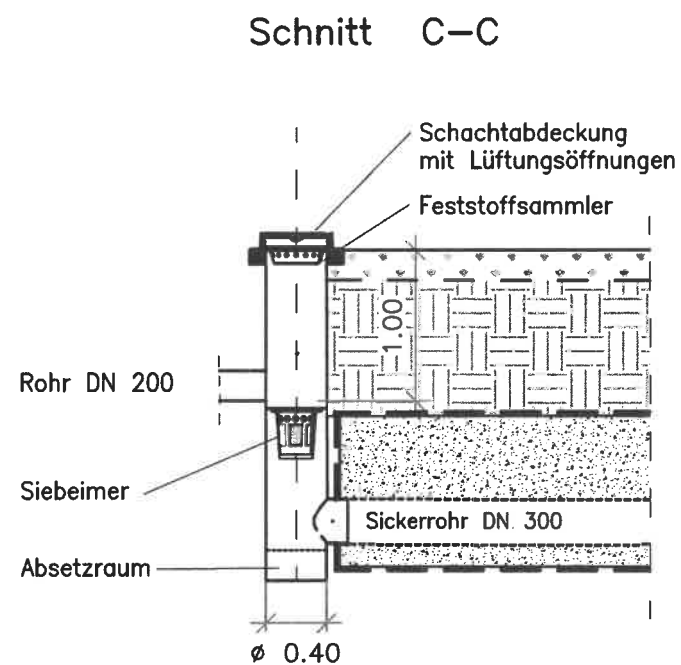
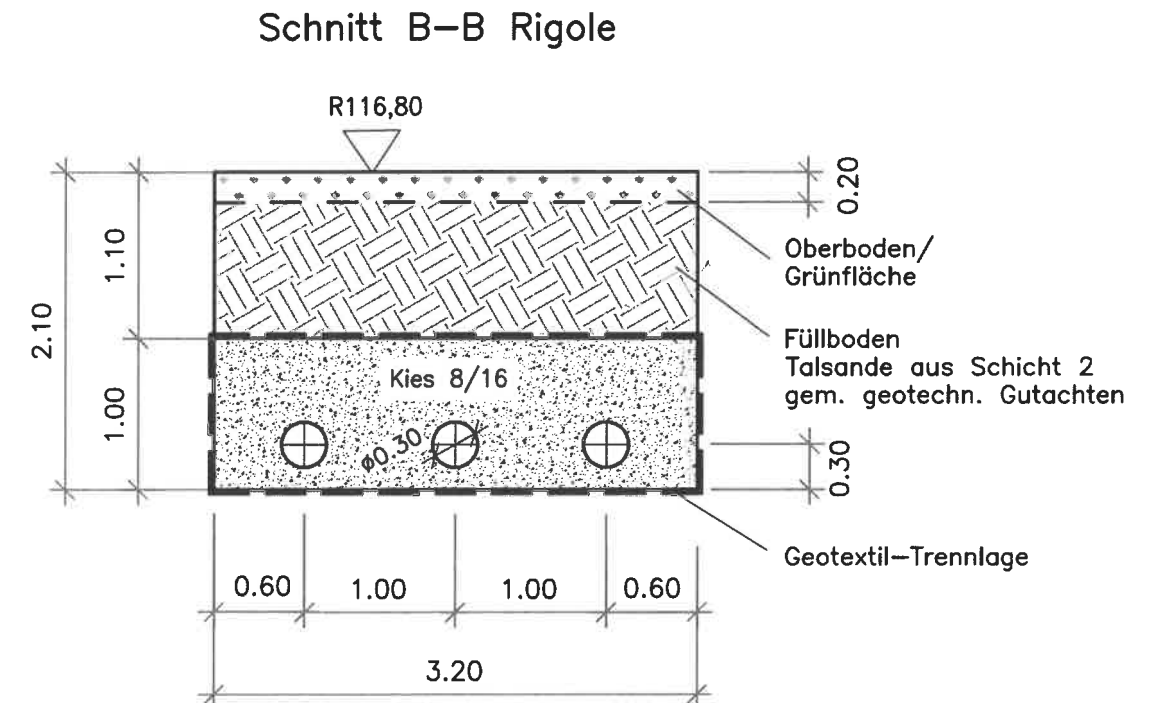
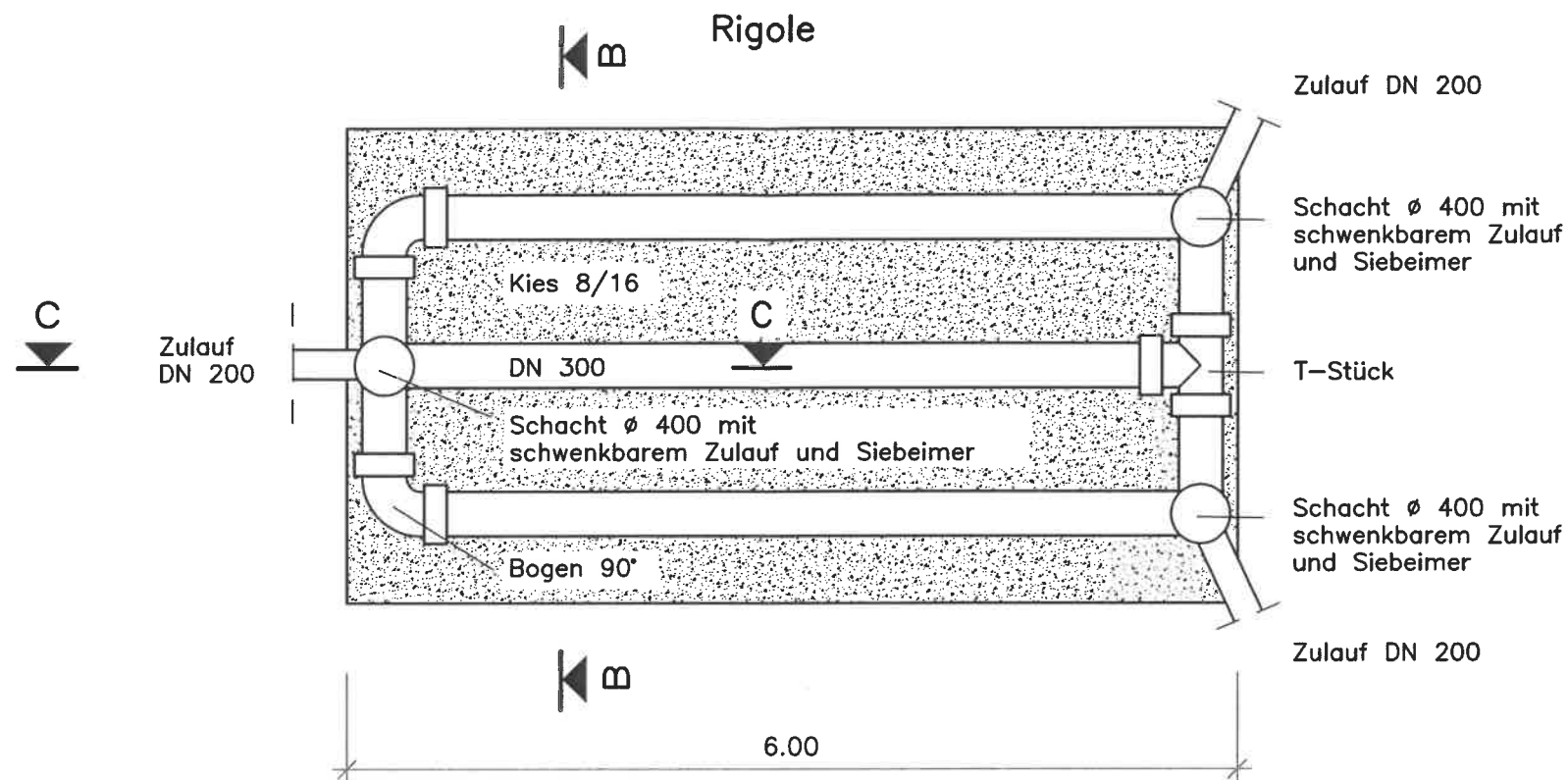
Koordinatenpunkt H 409433.7764; R 5656115.5898

Gemessen: INGENIEUR-VERMESSUNG HENKE-HOFMANN GMBH
am 01.02.2023

Lagebezug: ETRS 89

Höhenbezug: DHHN 2016

Index	Datum	Art der Änderung				Name
<div>Ingenieurbüro GUP Dresden Inh.: Dipl.-Ing. G. Bormann Paul-Gerhardt-Straße 13 01309 Dresden</div> <div></div> <div>Tel.: 0351 / 31 93 102 Fax: 0351 / 31 93 203</div>		Kontr.				
		Bearb.	18.03.2024	Wächtler		
		Gez.	18.03.2024	Fritsche		
		Gepr.				
			Datum	Name	Bemerkung	
Auftraggeber Stadtreinigung Dresden		Maßstab 1 : 250		Blattgröße 420 x 297		
Vorhaben Ersatzneubau Annahme-, Personal-, Sozialcontainer Altonaer Straße 15, 01159 Dresden		Benennung Lageplan Versickerungsanlage				
Bearbeitungsphase Genehmigungsplanung		Zeichng.-Nr. 251V-10-GP-10				



Datum	Art der Änderung			Name
Ingenieurbüro Inh.: Dipl.-Ing. G. Bormann Paul-Gerhardt-Straße 13 01309 Dresden Tel.: 0351 / 31 93 102 Fax: 0351 / 31 93 203	Kontr.			
	Bearb.	18.03.2024	Wächtler	
	Gez.	18.03.2024	Fritsche	
	Gepr.			
Auftraggeber	Datum	Name	Bemerkung	
Stadtreinigung Dresden	1 : 50		420 x 297	
Vorhaben	Benennung			
Ersatzneubau Annahme-, Personal-, Sozialcontainer Altonaer Straße 15, 01159 Dresden	Rohrrigole mit Schnitt			
Bearbeitungsphase	Zeichn.-Nr.			
Genehmigungsplanung	251V-10-GP-20			