

Hohenbezugspunkt:  
OK Kanalschachtdeckel  
= 5.53 m NN

WOHNGEBIET

Varelisshaus

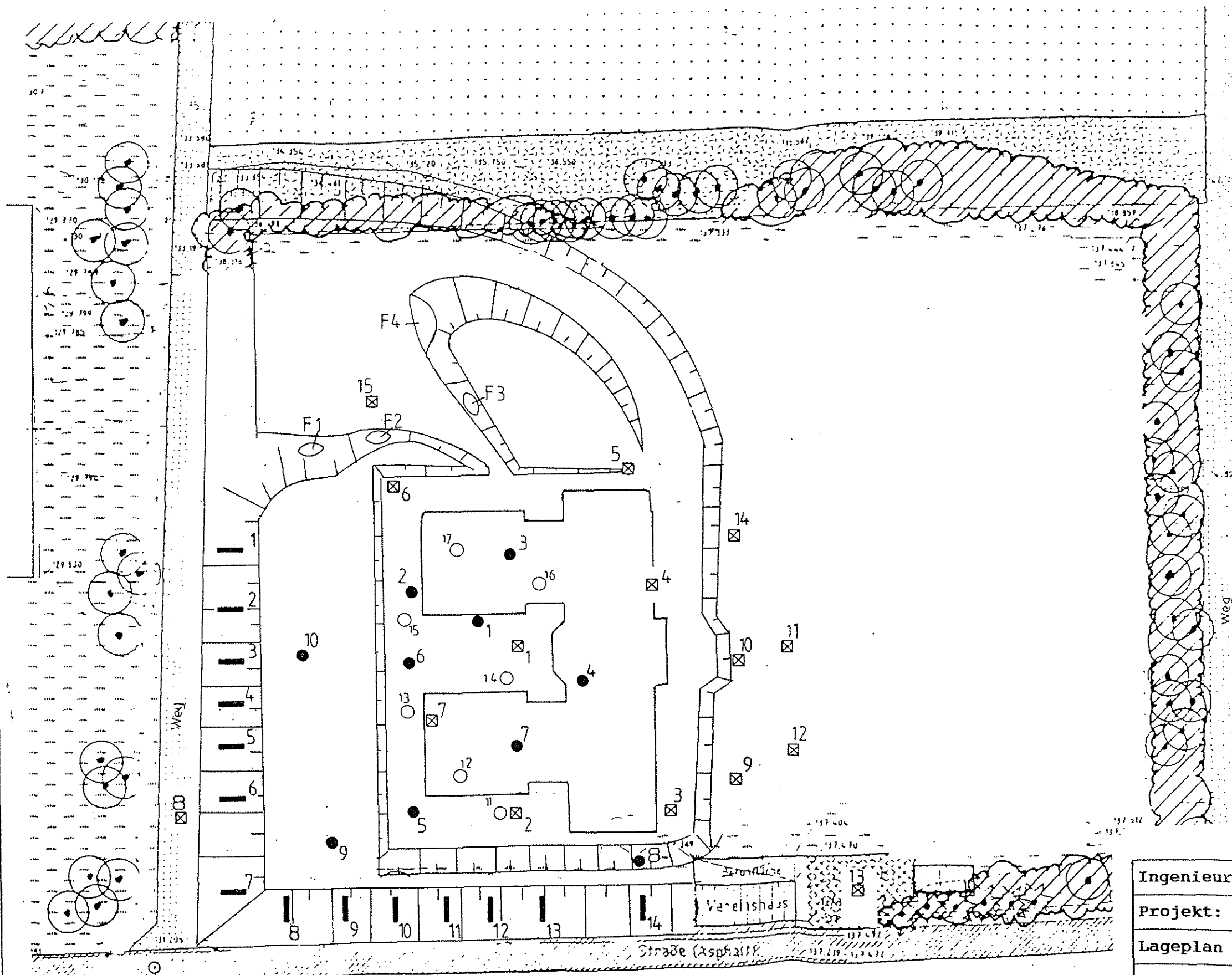
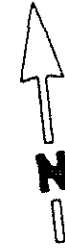
Strade (Asphalt)

Weg

Anlage: 1

Ingenieurgesellschaft Geo-Consult, Büdingen  
Projekt: Umwelttechnische Erkundung Grosskarben  
Lageplan Untersuchungsphase 1 M 1:500

- ☒ SCH Schurf
- RKS Rammkernsondierung
- S nur Bodenluftentnahmepunkt

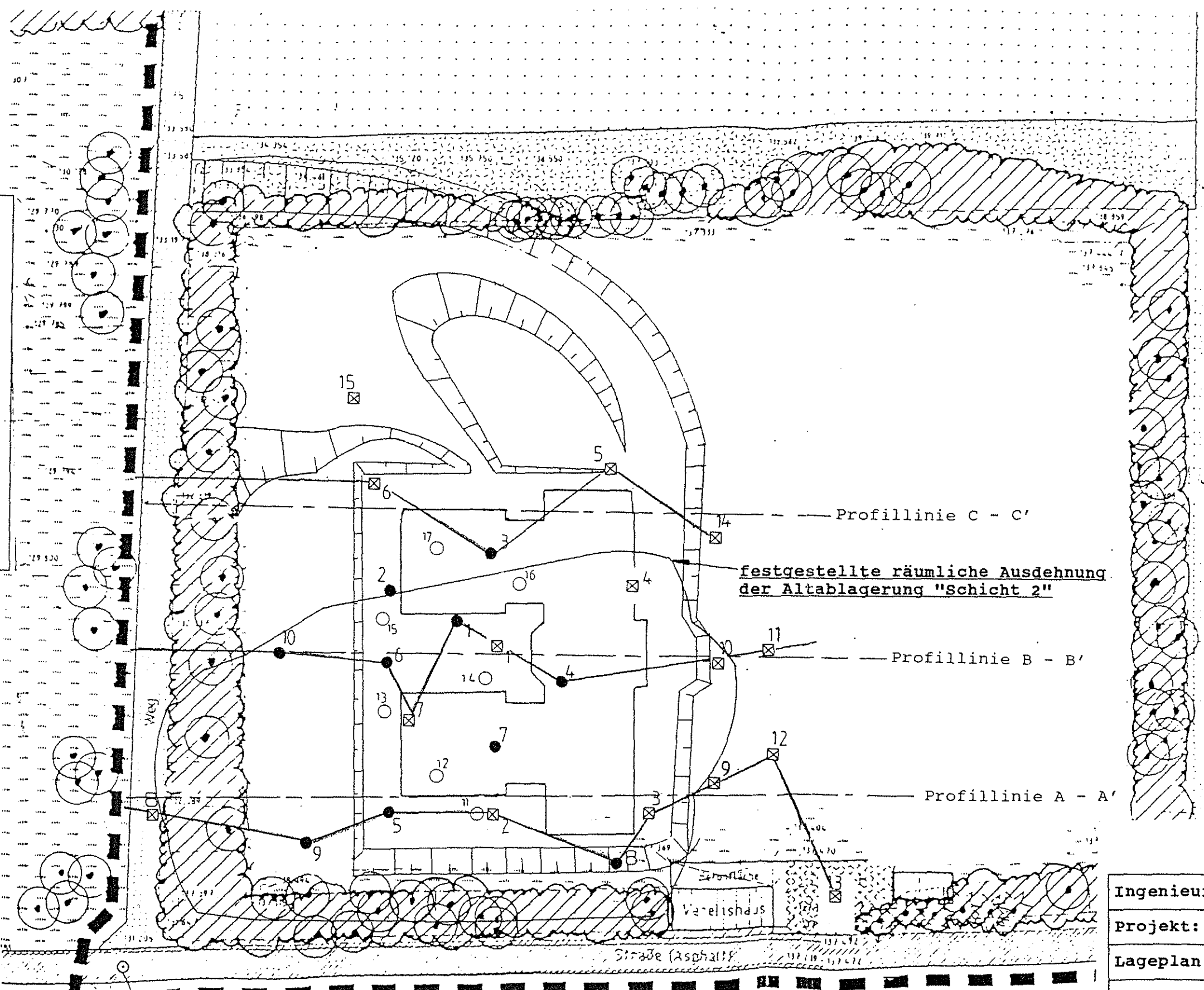
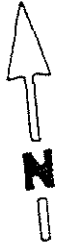


Hohenbezugspunkt:  
OK Kanalschachtdeckel  
= 31.37 m J NN

WOHNGEBIET

Anlage: 2

Ingenieurgesellschaft Geo-Consult, Büdingen		
Projekt: Umwelttechnische Erkundung Grosskarben		
Lageplan Untersuchungsphase 2		M 1:500
⊠	SCH	Schurf
┃	SCH B	Schurf Böschung
○		Wandbeprobung



festgestellte räumliche Ausdehnung der Altablagerung "Schicht 2"

Hohenbezugspunkt:  
OK Kanalschachtdeckel  
= 313,3 m NN

WOHNGEBIET

Varelishaus

Straße (Asphalt)

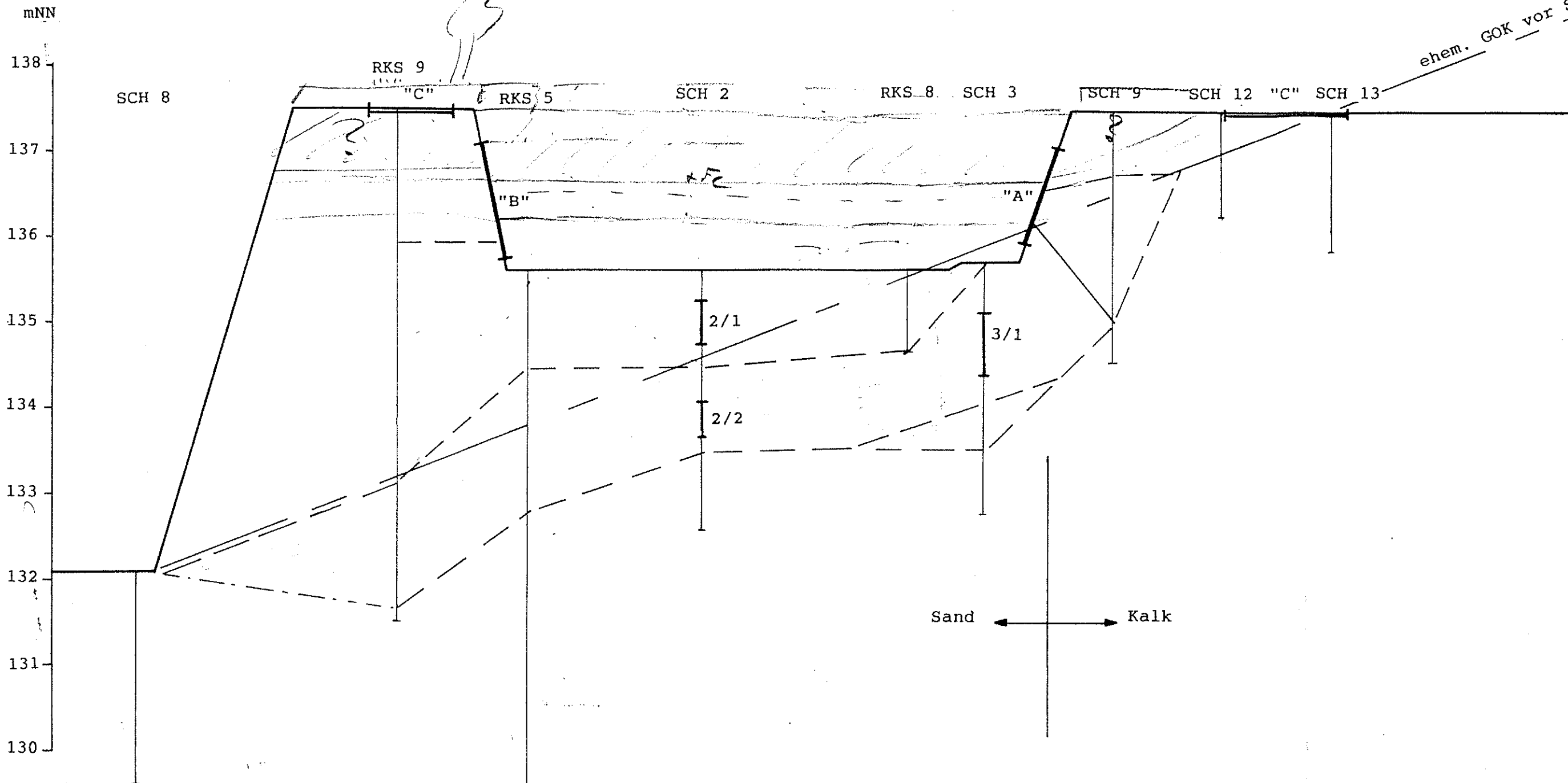
Weg

Anlage: 4.1

Ingenieurgesellschaft Geo-Consult, Büdingen	
Projekt: Umwelttechnische Erkundung Grosskarben	
Lageplan	M 1:500
	Schurf
	Rammkernsondierung / Bodenluftpegel
	nur Bodenluftentnahmepunkt

A

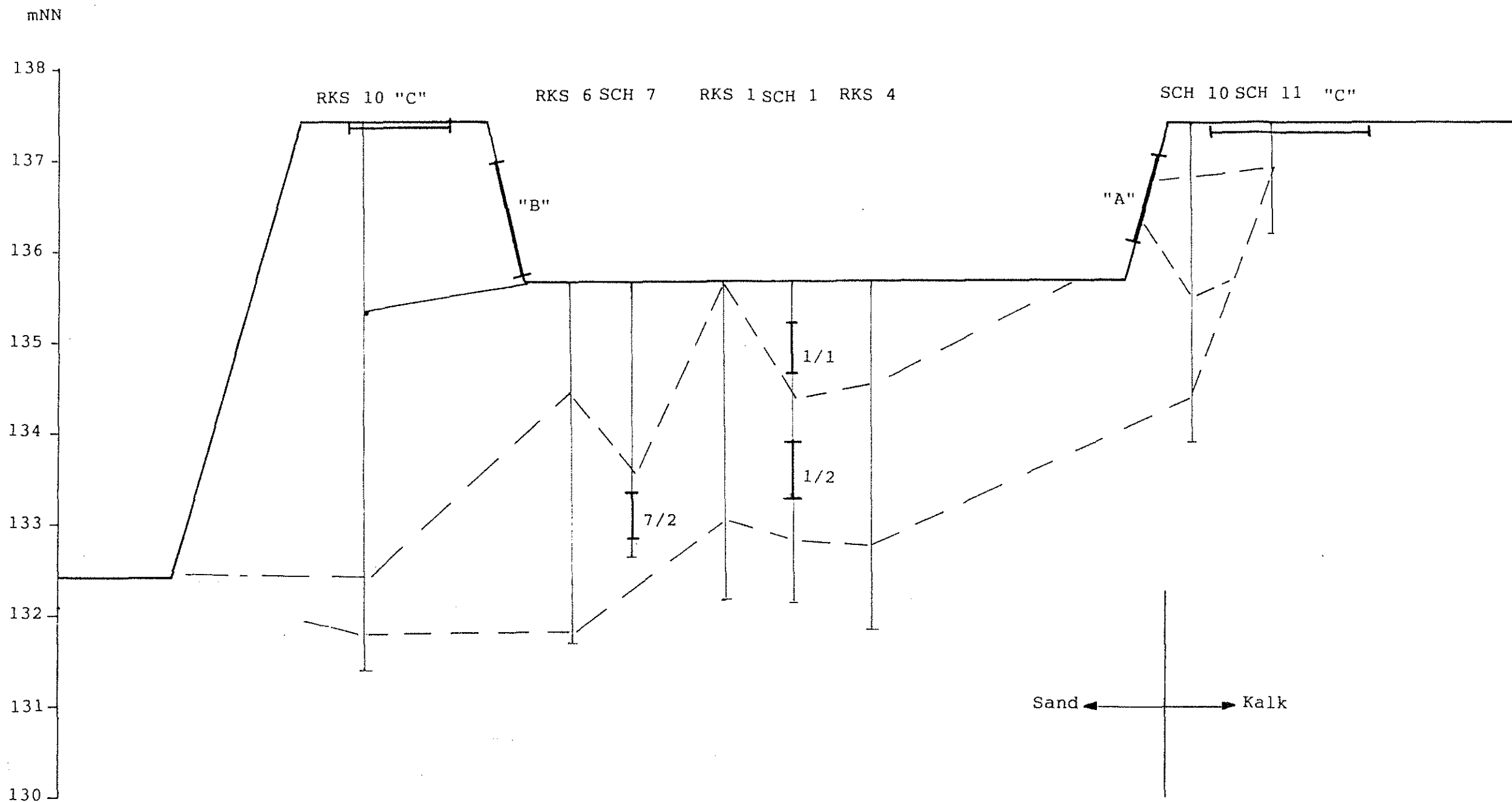
A'



		Maßstab		Anlage 4.2	
		Höhe 1: 50			
		Länge 1: 300			
		Datum	Name	Profilschnitt A-A' durch die Altablagerung (schematisch)	
		Bearb.			
		Gepr.			
		Norm			
			Schicht 3	I Probennahmebereich	Blatt
			Schicht 2		Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name		

B

B'



				Maßstab		Anlage 4.3	
				Höhe 1: 50			
				Länge 1: 300			
				Datum	Name	Profilschnitt B - B' durch die Altablagerung (schematisch)	
				Bearb.			
				Gepr.			
				Norm			
					Schicht 3	I	Probennahmebereich
					Schicht 2		
Zust.	Änderung	Datum	Name				Blatt
							Bl

C

C'

mNN

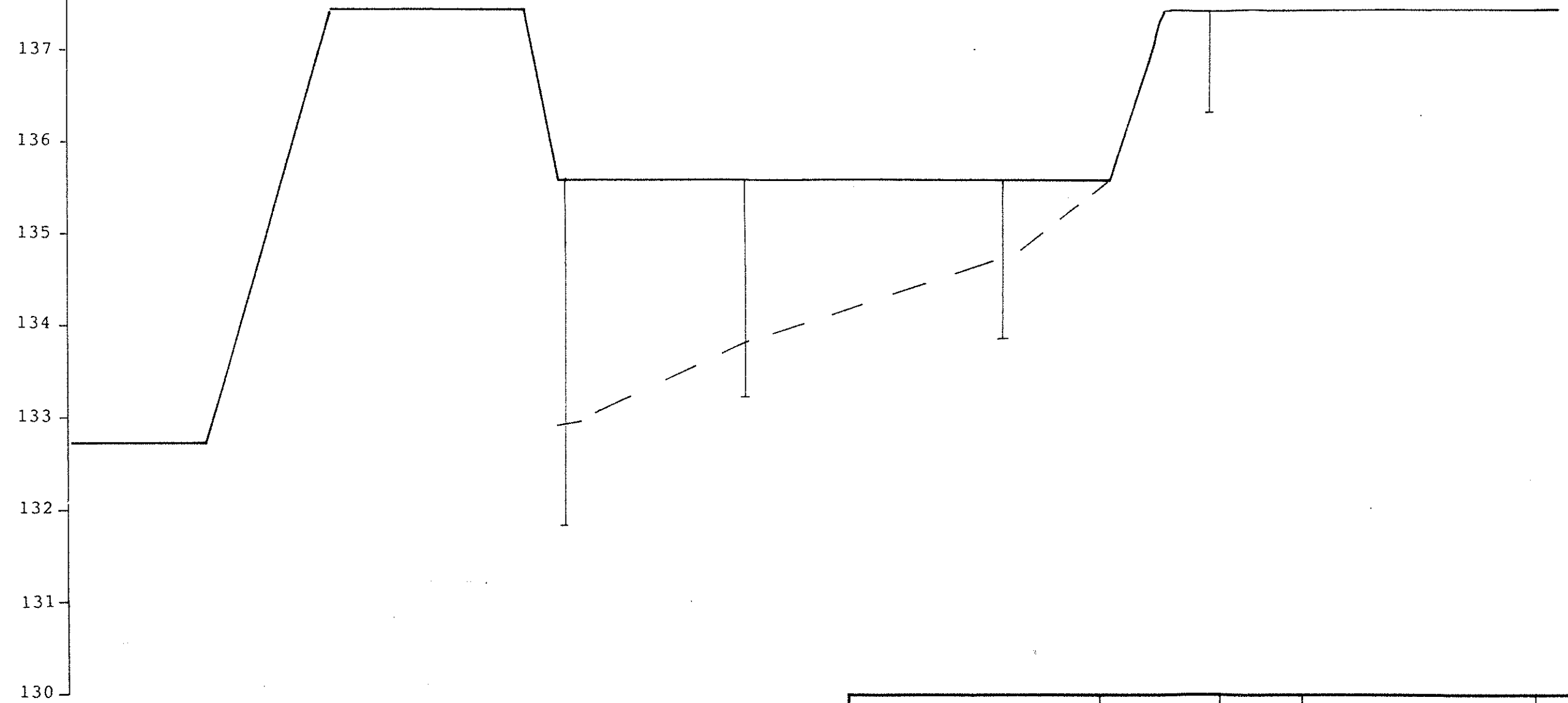
138  
137  
136  
135  
134  
133  
132  
131  
130

SCH 6

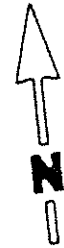
RKS 3

SCH 5

SCH 12



				Maßstab		Anlage 4.4	
				Höhe 1: 50			
				Länge 1: 300			
				Datum	Name	Profilschnitt C - C' durch die Altablagerung (schematisch)	
				Bearb.			
				Gepr.			
				Norm			
					Schicht 3	I Probennahmebereich	Blatt
					Schicht 2		Bl.
Zust.	Aenderung	Datum	Name				



Auf Basis der Luftbildauswertung als  
"altablagerungsverdächtiger"  
Bereich einzustufen

Anlage: 6

Ingenieurgesellschaft Geo-Consult, Bidingen

Projekt: Umwelttechnische Erkundung Grosskarben

Lageplan M 1:500

- ☒ Schurf
- Rammkernsondierung / Bodenluftpegel
- nur Bodenluftentnahmepunkt

Hohenbezugspunkt:  
OK Kanalschachtdeckel  
= 313,1 m NN

WOHNGEBIET

Strasse (Asphalt)

Verelishaus

Weg

Weg

