

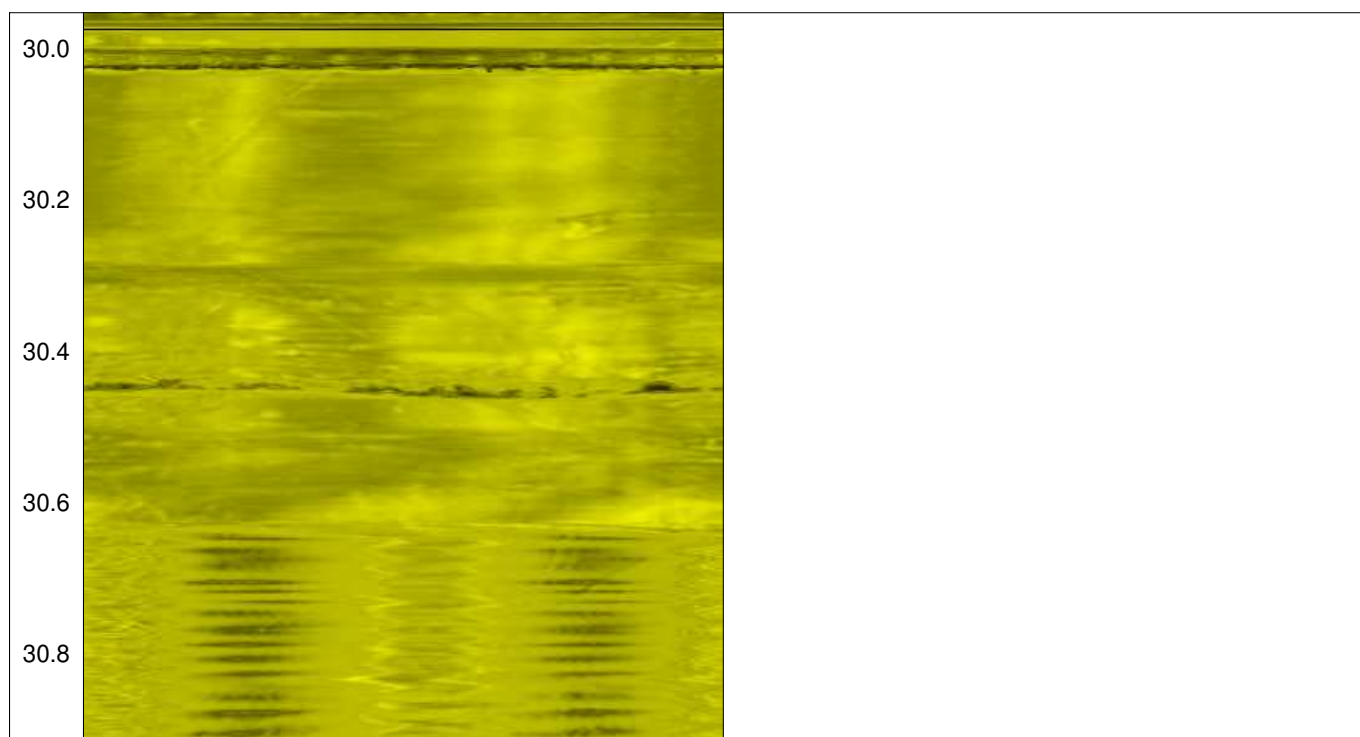


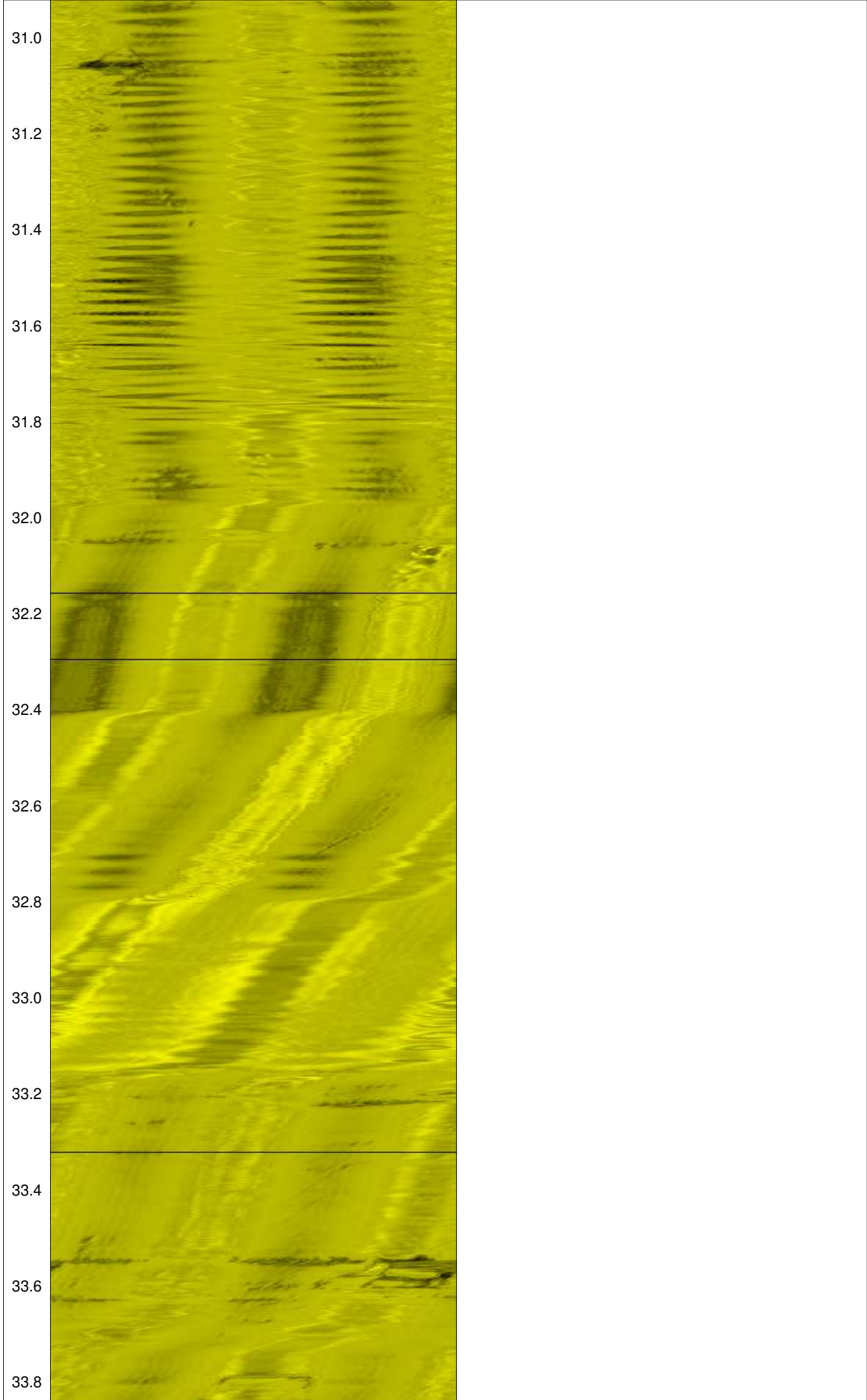
Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Deponie Hochstetten Dhaun	
Auftraggeber: Stölben GmbH Bohrung: B 304B Ort: Hochstetten Auftragsnummer: e-3695		Teufenmaßstab	Koordinaten
		1:10	Rechtswert:
		Messbezugspunkt: GOK	Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	19.09.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	50.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	29.95 m - 49.65 m (19.70 m)	Quelldatei:	B304B.log
Verrohrung bis:	30.02 m	Messingenieur:	Hr. Ertelt
Wasserstand:	23.6 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

**Bemerkungen:** Akustische Befahrung nicht auswertbar, Wiederholungsmessung am 22.09.2025 geplant

**Trennflächen :** schwarz - Schichtung / Schieferung  
magenta - Klüfte  
grün - Klüfte nur z. T. erkennbar

Pseudokern		Bohrlochabwicklung					Trennflächenabwicklung					Nr.	Bemerkung
	[m]	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N		





34.0

34.2

34.4

34.6

34.8

35.0

35.2

35.4

35.6

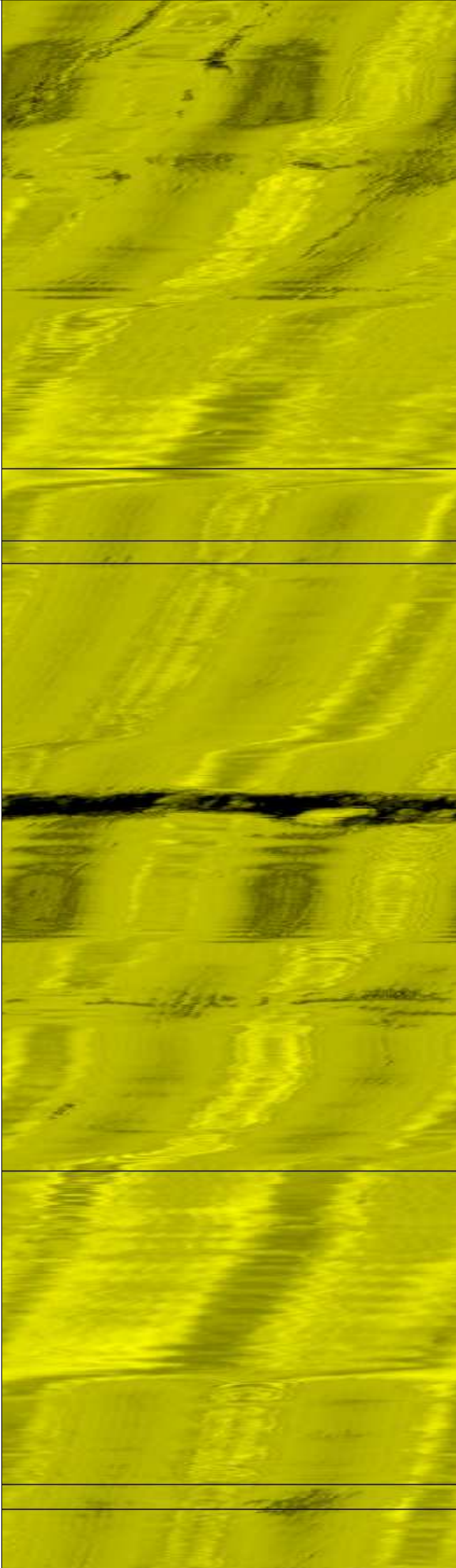
35.8

36.0

36.2

36.4

36.6



36.8

37.0

37.2

37.4

37.6

37.8

38.0

38.2

38.4

38.6

38.8

39.0

39.2

39.4

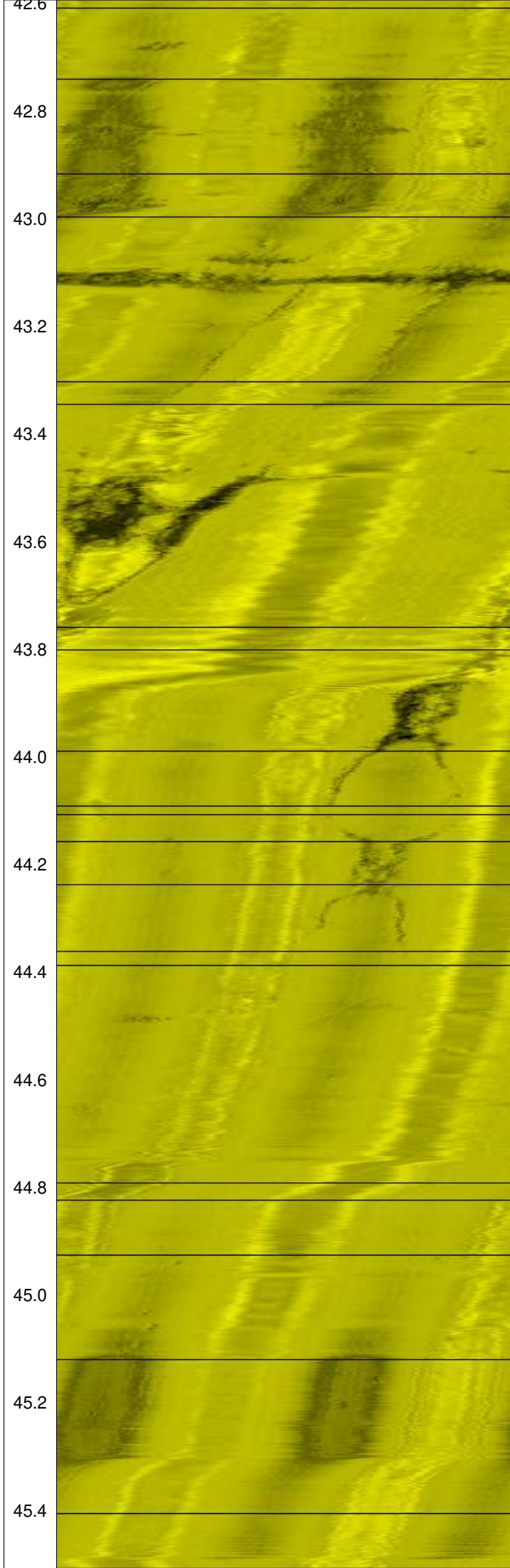
39.6





39.8  
40.0  
40.2  
40.4  
40.6  
40.8  
41.0  
41.2  
41.4  
41.6  
41.8  
42.0  
42.2  
42.4





45.6

45.8

46.0

46.2

46.4

46.6

46.8

47.0

47.2

47.4

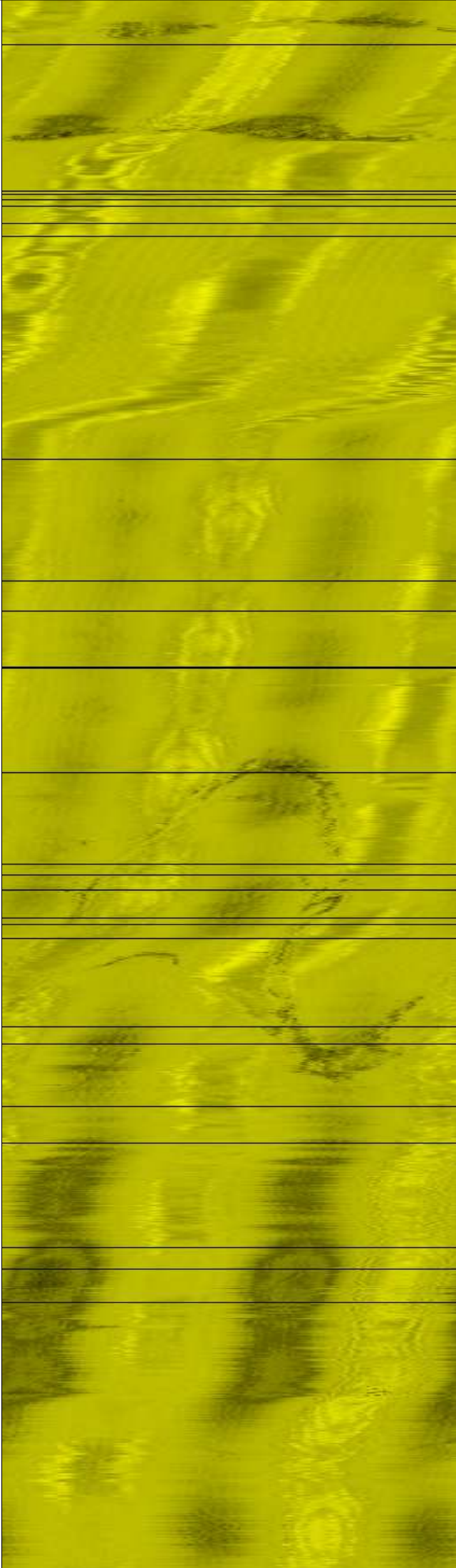
47.6

47.8

48.0

48.2

48.4



48.6

48.8

49.0

49.2

49.4

49.6

