

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	i
บทคัดย่อ.....	ii
1 . บทนำ	1
1.1. พื้นที่ทำการสำรวจ.....	1
1.2. ลักษณะทั่วไปของพื้นที่สำรวจ.....	1
1.3. วัตถุประสงค์ของการสำรวจ.....	1
1.4. วิธีการสำรวจ.....	1
1.5. การเจาะลึกด้วยไฟฟ้า.....	4
รูปขบวนขั้วไฟฟ้าแบบโคโพล-โคโพล (ปรับปรุง)	5
1.6. เครื่องมือสำรวจ.....	5
2 . ผลการสำรวจ.....	6
2.1. สถานีวัด SH1.....	6
2.2. สถานีวัด SH2.....	7
2.3. สถานีวัด SH3.....	8
2.4. สถานีวัด SH4.....	9
3. วิเคราะห์ และสรุปผล.....	10
4. เอกสารอ้างอิง.....	12

สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 1.1 แผนที่แสดงเส้นทางและตำแหน่งพื้นที่สำรวจ	2
รูปที่ 1.2 แผนที่พื้นที่สำรวจและตำแหน่งสถานีวัด	3
รูปที่ 1.3 รูปขบวนขั้วไฟฟ้าแบบโคโพล โคโพล (ปรับปรุง).....	5
รูปที่ 2.1 ผลการเจาะทางไฟฟ้าวิธีโคโพล-โคโพล (ปรับปรุง) ที่สถานีวัด SH1..	6
รูปที่ 2.2 ผลการเจาะทางไฟฟ้าวิธีโคโพล-โคโพล (ปรับปรุง) ที่สถานีวัด SH2..	7
รูปที่ 2.3 ผลการเจาะทางไฟฟ้าวิธีโคโพล-โคโพล (ปรับปรุง) ที่สถานีวัด SH3..	8
รูปที่ 2.4 ผลการเจาะทางไฟฟ้าวิธีโคโพล-โคโพล (ปรับปรุง) ที่สถานีวัด SH4..	9
รูปที่ 3.1 ผลการวัดสภาพต้านทานทางไฟฟ้า ที่สถานีวัด SH1, SH2, SH3 และ SH4.....	11

