

ID	PRESNAT_ID	PN_NAME_T	TAMBON	AMPHOE	PROVINCE	ZONE	EASTING	NORTHING	M_SHEET_NO	M_SHEET_NAME	GE_TYPE	Administrative_office	Academic evaluation level (%)	Management evaluation level (%)	Risk	ACCESS	IMPORTANT	GEOLOGY	DATA SOURCE	
1	AD 1	หาดทรายดำเกาะอาดัง	หมู่เกาะอาดัง ราวี่	อ.เมือง	สตูล		0534603 E	0719635 N	4822 II	บ้านเกาะอาดัง	แหล่งธรณีสันฐาน	อุทยานแห่งชาติตะรุเตา	54	75	สูง	เข้าถึงโดยทางเรือจากที่ตั้งทำการอุทยานฯ ประมาณ 100 เมตร	หาดทรายดำผ่านพายุคลื่น มีลักษณะเด่นตรงที่ระดับทรายดำวางอยู่ในแนวทิศตะวันออก-ใต้ตามแนวปะการังแนวชายฝั่งไป โดยเกาะทรายดำมีรูปร่างเหมือนเรือดำน้ำขนาดใหญ่ มีเกาะหินปูนอยู่รอบๆ หาดทรายดำมีลักษณะที่แปลกไป คือทรายดำมีสีเทาเข้ม มีลักษณะที่แตกต่างจากหาดทรายดำทั่วไป ดังนั้นหากมีคนมาพักผ่อนที่หาดทรายดำแห่งนี้จะได้ความเพลิดเพลินๆ เหมือนกับภูเขาและถ้ำดำลงไปพร้อมๆ กัน	ตะกอนสีดำที่พบในบริเวณนี้คาดว่าน่าจะมาจากหิน (igneous rock) ที่หลุดจากหินแกรนิต (granite) โดยหินแกรนิตมีองค์ประกอบเป็นซิลิกาประมาณ 65-75% และซิลิกาประมาณ 1.5 x 2.5% ของซิลิกา (silica) และซิลิกา (silica) จะเป็นส่วนประกอบหลักของหินแกรนิต และหินแกรนิตเหล่านี้จะมีความสัมพันธ์กันกับกระบวนการที่		
2	AD 10	หาดทรายขาวเกาะราวี่	หมู่เกาะอาดัง ราวี่	อ.เมือง	สตูล		0528505 E	0724776 N	4822 II	บ้านเกาะอาดัง	แหล่งธรณีสันฐาน	อุทยานแห่งชาติตะรุเตา	62	75	ปานกลาง	เข้าถึงโดยทางเรือจากที่ตั้งทำการอุทยานฯ ประมาณ 8 กิโลเมตร	หาดทรายขาวละเอียด มีเม็ดละเอียดปาน เป็นแนวยาวประมาณ 6 กิโลเมตร บริเวณชายหาดมีลักษณะที่แปลกไปจากหาดทรายดำประมาณ 500 เมตร และเป็นบริเวณที่มีแนวแนวชายฝั่งแนวทิศตะวันออก-ใต้ตามแนวปะการังแนวชายฝั่งของทะเลอันดามัน	ทรายเป็นสีขาวละเอียด medium - coarse grained ซึ่มีสีเทาจาก หินแกรนิตที่หลุดจาก หินแกรนิต (igneous rock) ที่หลุดจากหินแกรนิต (granite) โดยหินแกรนิตมีองค์ประกอบเป็นซิลิกาประมาณ 65-75% และซิลิกาประมาณ 1.5 x 2.5% ของซิลิกา (silica) และซิลิกา (silica) จะเป็นส่วนประกอบหลักของหินแกรนิต และหินแกรนิตเหล่านี้จะมีความสัมพันธ์กันกับกระบวนการที่		
3	AD 13	พื้นที่หาดเกาะลกลอย	หมู่เกาะอาดัง ราวี่	อ.เมือง	สตูล		0520673 E	0720752 N	4822 II	บ้านเกาะอาดัง	แหล่งธรณีสันฐาน	อุทยานแห่งชาติตะรุเตา	63	68	ปานกลาง	เข้าถึงโดยทางเรือจากที่ตั้งทำการอุทยานฯ ประมาณ 14 กิโลเมตร	รอยแตกในหินแกรนิตหลายชุด และมีการที่หินแกรนิตเป็นหินแกรนิต (igneous rock) ที่หลุดจากหินแกรนิต (granite) โดยหินแกรนิตมีองค์ประกอบเป็นซิลิกาประมาณ 65-75% และซิลิกาประมาณ 1.5 x 2.5% ของซิลิกา (silica) และซิลิกา (silica) จะเป็นส่วนประกอบหลักของหินแกรนิต และหินแกรนิตเหล่านี้จะมีความสัมพันธ์กันกับกระบวนการที่	หินแกรนิตเป็นหินแกรนิตที่หลุดจากหินแกรนิต (igneous rock) ที่หลุดจากหินแกรนิต (granite) โดยหินแกรนิตมีองค์ประกอบเป็นซิลิกาประมาณ 65-75% และซิลิกาประมาณ 1.5 x 2.5% ของซิลิกา (silica) และซิลิกา (silica) จะเป็นส่วนประกอบหลักของหินแกรนิต และหินแกรนิตเหล่านี้จะมีความสัมพันธ์กันกับกระบวนการที่		
4	AD 14	เกาะหินตั้ง	หมู่เกาะอาดัง ราวี่	อ.เมือง	สตูล		0520037 E	0718736 N	4822 II	บ้านเกาะอาดัง	แหล่งธรณีสันฐาน	อุทยานแห่งชาติตะรุเตา	71	60	ปานกลาง	เข้าถึงโดยทางเรือจากที่ตั้งทำการอุทยานฯ ประมาณ 15 กิโลเมตร	ลักษณะเด่นของเกาะหินตั้งเป็นหินแกรนิตขนาดใหญ่ กว้างถึง 3 เมตร สูงประมาณ 10 เมตร เป็นหินแกรนิต 2 ก้อน วางซ้อนกัน หินแกรนิตจะวางตัวตามแนวทิศ	Basaltic granite ที่พบบริเวณนี้ weathering และ erosion จากสภาพอากาศและน้ำที่พัดพาตาม joint set ทำให้หินแกรนิตเป็นหินแกรนิต 2 ก้อน		
5	AD 16	หาดชาวเล (หาดชันไรล์) เกาะหลีเป๊ะ	หมู่เกาะอาดัง ราวี่	อ.เมือง	สตูล		0534298 E	0717257 N	4822 II	บ้านเกาะอาดัง	แหล่งธรณีสันฐาน	อุทยานแห่งชาติตะรุเตา	67	80	ปานกลาง	เข้าถึงโดยทางเรือจากที่ตั้งทำการอุทยานฯ ประมาณ 2 กิโลเมตร	หาดทรายละเอียดสีขาวดำผ่านพายุคลื่น มีลักษณะเด่นตรงที่ระดับทรายดำวางอยู่ในแนวทิศตะวันออก-ใต้ตามแนวปะการังแนวชายฝั่งของทะเลอันดามัน	หาดทรายที่มีเม็ดทรายละเอียดและเม็ดทรายที่เม็ดเล็กกว่า หาดทรายขาว-เทา บนหาดเป็นหินแกรนิตและปะการัง ซึ่มีลักษณะที่แตกต่างจากหาดทรายดำ (igneous rock) ที่หลุดจากหินแกรนิต (granite) โดยหินแกรนิตมีองค์ประกอบเป็นซิลิกาประมาณ 65-75% และซิลิกาประมาณ 1.5 x 2.5% ของซิลิกา (silica) และซิลิกา (silica) จะเป็นส่วนประกอบหลักของหินแกรนิต และหินแกรนิตเหล่านี้จะมีความสัมพันธ์กันกับกระบวนการที่		
6	AD 17	หาดประมง (หาดชันเจ็ด) เกาะหลีเป๊ะ	หมู่เกาะอาดัง ราวี่	อ.เมือง	สตูล		0533246 E	0717700 N	4822 II	บ้านเกาะอาดัง	แหล่งธรณีสันฐาน	อุทยานแห่งชาติตะรุเตา	55	78	ปานกลาง	เข้าถึงโดยทางเรือจากที่ตั้งทำการอุทยานฯ ประมาณ 2 กิโลเมตร	หาดทรายละเอียดสีขาวดำผ่านพายุคลื่น มีลักษณะเด่นตรงที่ระดับทรายดำวางอยู่ในแนวทิศตะวันออก-ใต้ตามแนวปะการังแนวชายฝั่งของทะเลอันดามัน	เป็นทรายที่มีเม็ดทรายละเอียดและเม็ดทรายที่เม็ดเล็กกว่า หาดทรายขาว-เทา บนหาดเป็นหินแกรนิตและปะการัง ซึ่มีลักษณะที่แตกต่างจากหาดทรายดำ (igneous rock) ที่หลุดจากหินแกรนิต (granite) โดยหินแกรนิตมีองค์ประกอบเป็นซิลิกาประมาณ 65-75% และซิลิกาประมาณ 1.5 x 2.5% ของซิลิกา (silica) และซิลิกา (silica) จะเป็นส่วนประกอบหลักของหินแกรนิต และหินแกรนิตเหล่านี้จะมีความสัมพันธ์กันกับกระบวนการที่		
7	AD 18	หาดพิทยาเกาะหลีเป๊ะ	หมู่เกาะอาดัง ราวี่	อ.เมือง	สตูล		0533635 E	0716971 N	4822 II	บ้านเกาะอาดัง	แหล่งธรณีสันฐาน	อุทยานแห่งชาติตะรุเตา	79	93	สูง	เข้าถึงโดยทางเรือ ห่างจากที่ตั้งทำการอุทยานฯ ประมาณ 1 กิโลเมตร	เป็นหาดทรายสีขาวสะอาด มีตะกอนขนาดเล็กปนด้วยเม็ดทรายดำ จะรู้สึกนุ่มเท้าเหมือนเดินบนพื้นน้ำและที่ ชายหาดมีความลาดชันน้อย ดังนั้นจึงสามารถเดินเท้าเข้าถึงบริเวณปะการังที่นี้อย่างสบายได้	ชายหาดบริเวณนี้เกิดจากการหลุดของหินแกรนิตที่หลุดจาก หินแกรนิต (igneous rock) ที่หลุดจากหินแกรนิต (granite) โดยหินแกรนิตมีองค์ประกอบเป็นซิลิกาประมาณ 65-75% และซิลิกาประมาณ 1.5 x 2.5% ของซิลิกา (silica) และซิลิกา (silica) จะเป็นส่วนประกอบหลักของหินแกรนิต และหินแกรนิตเหล่านี้จะมีความสัมพันธ์กันกับกระบวนการที่		
8	AD 20	เกาะหินงาม	หมู่เกาะอาดัง ราวี่	อ.เมือง	สตูล		0529035 E	0720173 N	4822 II	บ้านเกาะอาดัง	แหล่งธรณีสันฐาน	อุทยานแห่งชาติตะรุเตา	86	59	ต่ำ	เข้าถึงโดยทางเรือ ระยะทางจากที่ตั้งทำการอุทยานฯ ประมาณ 6 กิโลเมตร	เป็นแหล่งหินแกรนิตที่พบในแนวทิศตะวันออก-ใต้ตามแนวปะการังแนวชายฝั่งของทะเลอันดามัน	หินแกรนิตเป็นหินแกรนิตที่หลุดจากหินแกรนิต (igneous rock) ที่หลุดจากหินแกรนิต (granite) โดยหินแกรนิตมีองค์ประกอบเป็นซิลิกาประมาณ 65-75% และซิลิกาประมาณ 1.5 x 2.5% ของซิลิกา (silica) และซิลิกา (silica) จะเป็นส่วนประกอบหลักของหินแกรนิต และหินแกรนิตเหล่านี้จะมีความสัมพันธ์กันกับกระบวนการที่		
9	AD 4	แหล่งหิน Stonehe nge ที่เกาะอาดัง	หมู่เกาะอาดัง ราวี่	อ.เมือง	สตูล		0530310 E	0726385 N	4822 II	บ้านเกาะอาดัง	แหล่งธรณีสันฐาน	อุทยานแห่งชาติตะรุเตา	65	43	ต่ำ	เข้าถึงโดยทางเรือจากที่ตั้งทำการอุทยานฯ ประมาณ 11 กิโลเมตร	แหล่งหินแกรนิตที่พบในแนวทิศตะวันออก-ใต้ตามแนวปะการังแนวชายฝั่งของทะเลอันดามัน	หินแกรนิตเป็นหินแกรนิตที่หลุดจากหินแกรนิต (igneous rock) ที่หลุดจากหินแกรนิต (granite) โดยหินแกรนิตมีองค์ประกอบเป็นซิลิกาประมาณ 65-75% และซิลิกาประมาณ 1.5 x 2.5% ของซิลิกา (silica) และซิลิกา (silica) จะเป็นส่วนประกอบหลักของหินแกรนิต และหินแกรนิตเหล่านี้จะมีความสัมพันธ์กันกับกระบวนการที่		

ID	PRESNAT_ID	PN_NAME_T	TAMBON	AMPHOE	PROVINCE	ZONE	EASTING	NORTHING	M_SHEET_NO	M_SHEET_NAME	GE_TYPE	Administrative_office	Academic evaluation level (%)	Management evaluation level (%)	Risk	ACCESS	IMPORTANT	GEOLOGY	DATA_SOURCE	
10	AD 6	หาดทรายตูดเกาะอาดัง	หมู่เกาะอาดัง ราวี่	อ.เมือง	สตูล		0535593 E	0724394 N	4822 II	บ้านเกาะอาดัง	แหล่งธรณีฐาน	อุทยานแห่งชาติตะรุเตา	61	55	ปานกลาง	เข้าถึงโดยทางเรือจากที่ตั้งอุทยานถึงแหล่งท่องเที่ยวประมาณ 6 กิโลเมตร	หาดทรายตูดเป็นหาดทรายเลนๆ ยาวประมาณ 200 เมตร มีเกาะและผืนดินใต้น้ำที่โผล่ขึ้นมาเมื่อน้ำลงประมาณ 1 ชั่วโมง มีเกาะเล็กๆอยู่ประมาณ 10-15 เกาะ มีหินใต้น้ำอยู่ประมาณ 20-40 เกาะ มีหาดทรายที่สวยกว่าหาดอื่นในจังหวัดสตูล และยังมีหาดทรายที่สวยงามอีกหลายแห่งในจังหวัดสตูล	หาดทรายบริเวณนี้ประกอบด้วยหินทรายบิวริต (Siltstone) มี clay ปูนบ้างเล็กน้อย เกิดจากการหักงอหินทรายบิวริต เฟอริลิต เมื่อน้ำเค็มด้วยน้ำจืดทำให้ปูนและซิลิกาตกตะกอนเป็น clay ทำให้หน้าหาดไม่เกิดโดย clay เหล่านี้จึงเกิดการหักงอหินทรายบิวริตและหินบิวริตที่ตามมา		
11	ST 1	เสี้ยวจิวโนหินดินดาน	กำแพง	อ.ละงู	สตูล		0585329 E	0771025 N	4922 I	อำเภอละงู	แหล่งซากดึกดำบรรพ์		73	59	สูง	แยกจากทางหลวงหมายเลข 416 สายละงู - ห้วยหรีด กิโลเมตร 10+700 เข้าไปประมาณ 1 กิโลเมตร	เป็นซากดึกดำบรรพ์ที่มีลักษณะเป็นหินทรายสีน้ำตาลปนเทา ยาวกว่า 400 เมตร มีลักษณะเป็นหินทรายและหินดินดานเป็นหินดินดานสีดำ-น้ำตาล	เป็นซากดึกดำบรรพ์ที่พบในไทย (graptolite) พบในหมวดหิน รังสี ของกลุ่มหินทรายภาคใต้ ซึ่งวางตัวต่อเนื่องอยู่บนหมวดหินปูน ของกลุ่มหินปูน อยู่ในชั้นตะกอนที่เรียกว่าหินปูนชั้นล่าง		
12	ST 2	หินสาหร่าย	กำแพง	อ.ละงู	สตูล		0586343 E	0771433 N	4922 I	อำเภอละงู	แหล่งลำดับชั้นหินแบบฉบับ		77	60	ปานกลาง	แยกจากทางหลวง - ห้วยหรีด กิโลเมตร 10+700 เข้าไปประมาณ 2 กม.	หินปูนสีแดง รังสีคังเป็นหินปูนทราย แปรสภาพจาก บางแห่งคล้ายว่าลากรวมโบราณ เกิดจากการก่อตัวของสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน มีอายุมากกว่า 440 ล้านปี	เป็นหินในหมวดหินปูนขาว ซึ่งเป็นหมวดหินที่ก่อขึ้นจากหินปูนที่สะสมอยู่เป็นชั้นๆ ประกอบด้วยหินปูนสีเหลือง ซึ่งบางแห่งอาจมีหินปูนสีขาวมาก เกิดจากการก่อตัวของสาหร่าย สีเขียวแกมน้ำเงินหรือไซยาโนแบคทีเรีย (cyanobacteria) เรียกว่าหินปูนสีเหลืองหรือ stromatolite		
13	ST 3	เขตข้ามกาลเวลา	เขาโต๊ะหยงาย	อ.ละงู	สตูล		05833500 E	0755700 N	4922 I	อำเภอละงู	แหล่งธรณีโครงสร้าง		69	43	ปานกลาง	อยู่ห่างจากที่ตั้งอุทยานประมาณ 1 กม. ตามเส้นทางไปเขาโต๊ะหยงาย	เป็นรอยต่อของช่วงกาลในอดีต ซึ่งมีความสำคัญทางด้านธรณีวิทยาเนื่องจากเป็นจุดเปลี่ยนของหินในชุดหินปูนในบริเวณนี้จากที่จะเป็นหินปูนขาว และหินทรายกลายเป็นหินปูนสีเหลืองและหินปูนสีเทา (flow stone) ที่สวยงามเป็นประกายระยิบระยับ ซึ่งเกิดจากการสะสมของเปลือกหอยขนาดเล็กและหินปูน	เป็นรอยต่อของหินทรายและหินปูนสีเทาในชั้นหินปูนชั้นล่าง และหินปูนชั้นล่างที่พบในบริเวณนี้ (fault contact) โดยแนวรอยต่อนี้จะเปิดศึกษาได้ตั้งแต่บริเวณหินทรายขาวจนถึงหินปูน		
14	TT 10	หาดกรวดเสี้ยวจนตารี อ่าวค่าน	เกาะตะรุเตา	อ.เมือง	สตูล		0573939 E	0720036 N	4922 III	เกาะตะรุเตา	แหล่งธรณีฐาน	อุทยานแห่งชาติตะรุเตา	60	72	ปานกลาง	เข้าถึงโดยเรือท่าเรือที่ทำการอุทยานประมาณ 29 กิโลเมตร	หาดกรวดคือหาดที่ประกอบด้วย หินปูนและ หินทรายปนกัน มีลักษณะเป็นหาดกรวดที่สวยมาก และเป็นหาดที่สวยงามที่สุดในจังหวัดสตูล	บริเวณนี้หาดทรายสีขาวและหินทรายบิวริต-หินทราย รังสีคังหินปูนสีเหลือง ซึ่งบางแห่งอาจมีหินปูนสีขาวมาก เกิดจากการก่อตัวของสาหร่าย สีเขียวแกมน้ำเงินหรือไซยาโนแบคทีเรีย (cyanobacteria) เรียกว่าหินปูนสีเหลืองหรือ stromatolite		
15	TT 12	ลากูนที่อ่าวตะโล๊ะอู๊ด	เกาะตะรุเตา	อ.เมือง	สตูล		0574658 E	0723156 N	4922 III	เกาะตะรุเตา	แหล่งธรณีฐาน	อุทยานแห่งชาติตะรุเตา	60	70	ปานกลาง	เดินทางข้ามช่องแคบโกลงเรือจากที่ทำการอุทยานบริเวณท่าเรือท่าประมงประมาณ 33 กิโลเมตร หรือเดินทางบนถนนเกาะประมาณ 22 กิโลเมตร	เป็นลากูน ซึ่งเป็นแอ่งน้ำขนาดใหญ่ในชั้นหินปูน	เป็นลากูน ซึ่งเป็นแอ่งน้ำขนาดใหญ่ในชั้นหินปูน	เป็นลากูน ซึ่งเป็นแอ่งน้ำขนาดใหญ่ในชั้นหินปูน	
16	TT 13	ลำดับชั้นหินอ่าวตะโล๊ะอู๊ด	เกาะตะรุเตา	อ.เมือง	สตูล		0576459 E	0721767 N	4922 III	เกาะตะรุเตา	แหล่งลำดับชั้นหินแบบฉบับ	อุทยานแห่งชาติตะรุเตา	89	57	ต่ำ	บริเวณนี้ตั้งอยู่ทางด้านตะวันออกของอ่าวตะโล๊ะอู๊ด เกาะปำปอน และเกาะเบี่ยงเบลา เข้าถึงได้ทางเรือจากท่าเรือที่ทำการอุทยานแห่งชาติตะรุเตาประมาณ 33 กิโลเมตร	เป็นบริเวณที่มีการกัดเซาะหินปูนที่รุนแรง อย่างชัดเจน และมีถ้ำ 4 ถ้ำ คือ หอหินขาว หอหินแดง หอหินขาว และ หอหินแดง	บริเวณนี้ประกอบด้วยหินปูนชั้นล่าง (nodular limestone) ที่พบในชั้นหินปูนชั้นล่างและหินปูนชั้นล่าง (nodular limestone) ที่พบในชั้นหินปูนชั้นล่าง		
17	TT 14	เกาะปลาวาฬ	เกาะตะรุเตา	อ.เมือง	สตูล		0576679 E	0734267 N	4922 III	เกาะตะรุเตา	แหล่งธรณีฐาน	อุทยานแห่งชาติตะรุเตา	52	57	ต่ำ	เข้าถึงโดยเรือท่าเรือที่ทำการอุทยานประมาณ 29 กิโลเมตร	ลักษณะของเกาะที่เกิดจากการบกรบการกัดเซาะ (weathering and erosion) ทำให้เกิดเป็นประติมากรรมทางธรรมชาติที่สวยงาม	บริเวณนี้หาดทรายขาว ทรายสีขาวและหินทรายบิวริต-หินทราย รังสีคังหินปูนสีเหลือง ซึ่งบางแห่งอาจมีหินปูนสีขาวมาก เกิดจากการก่อตัวของสาหร่าย สีเขียวแกมน้ำเงินหรือไซยาโนแบคทีเรีย (cyanobacteria) เรียกว่าหินปูนสีเหลืองหรือ stromatolite		
18	TT 15	ถ้ำตายที่อ่าวถ้ำ	เกาะตะรุเตา	อ.เมือง	สตูล		0573665 E	0740841 N	4922 III	เกาะตะรุเตา	แหล่งธรณีฐาน	อุทยานแห่งชาติตะรุเตา	60	54	ปานกลาง	เข้าถึงโดยเรือท่าเรือที่ทำการอุทยานประมาณ 11 กิโลเมตร	หาดทรายบริเวณนี้เกิดจากหินปูน หาดทรายบริเวณนี้เกิดจากหินปูน	หาดทรายบริเวณนี้เกิดจากหินปูน หาดทรายบริเวณนี้เกิดจากหินปูน	หาดทรายบริเวณนี้เกิดจากหินปูน หาดทรายบริเวณนี้เกิดจากหินปูน	





ID	PRESNAT_ID	PN_NAME_T	TAMBON	AMPHOE	PROVINCE	ZONE	EASTING	NORTHING	M_SHEET_NO	M_SHEET_NAME	GE_TYPE	Administrative_office	Academic evaluation level (%)	Management evaluation level (%)	Risk	ACCESS	IMPORTANT	GEOLOGY	DATA SOURCE
33	พง-05	ธารน้ำร้อนคลองปลายู้	ท่านา	กะปง	พังงา		441035	960784	4626 II		แหล่งน้ำร้อน	องค์การบริหารส่วนตำบลท่านาอำเภอกะปงจังหวัดพังงา	86	59	ระดับ 4		ลักษณะเป็นธารน้ำพุร้อน มีลักษณะเป็นธาร เกิดจากการที่น้ำร้อนผุดขึ้นมาตามแนวลำห้วย (ลำห้วยถอง) โดยสามารถสังเกตความกว้างของลำห้วยและเมื่อลมพัดน้ำเย็นในลำห้วยจึงได้เป็นธารน้ำพุ น้ำร้อนที่ผุดขึ้นมาบางส่วนจะไหลอยู่ตามลำห้วยในบริเวณที่ลาดชันได้สูง โดยเฉพาะเมื่ออุณหภูมิเป็นไปตามลักษณะสามารถสังเกตความเดือดได้ชัดเจน ซึ่งที่บริเวณน้ำพุของธารน้ำพุถอง เป็นบริเวณแนวสันลึกระหว่างหินทรายเนื้อนูนที่เรียกว่าซิลิโตน (Pebble siltstone) สีเทาถึงเทาเข้มถึงดำปนเทา หินทรายเนื้อนูนบริเวณ (Pebble siltstone) สีเทาถึงดำปนเทาหินทรายเนื้อนูนที่ผุดขึ้นมาในลำห้วยได้สูง โดยเฉพาะเมื่ออุณหภูมิเป็นไปตามลักษณะสามารถสังเกตความเดือดได้ชัดเจน	ลักษณะเป็นธารน้ำพุร้อน มีลักษณะเป็นธาร เกิดจากการที่น้ำร้อนผุดขึ้นมาตามแนวลำห้วย (ลำห้วยถอง) โดยสามารถสังเกตความกว้างของลำห้วยและเมื่อลมพัดน้ำเย็นในลำห้วยจึงได้เป็นธารน้ำพุ น้ำร้อนที่ผุดขึ้นมาบางส่วนจะไหลอยู่ตามลำห้วยในบริเวณที่ลาดชันได้สูง โดยเฉพาะเมื่ออุณหภูมิเป็นไปตามลักษณะสามารถสังเกตความเดือดได้ชัดเจน	
34	พง-06	น้ำตกตาหนัง	บางวัน	ครบุรี	พังงา		441938	994569	4626 I		แหล่งธรรมชาติ (น้ำตก)	อุทยานแห่งชาติศรีพังงา	69	74	ระดับ 3	จากข้อมูลระบุว่าใช้จากของกรมชลประทาน 4 (สถานีป่า-ครบุรี) ไปยังอุทยานแห่งชาติศรีพังงา จำนวน 500 เมตร และน้ำตกค้างัง ระยะทางสั้นกว่าหลายร้อยเมตร เช่น น้ำตกสวนสีน้ำตาล น้ำตกเล็กตาขาว น้ำตกน้อยสีน้ำตาล ฯลฯ	น้ำตกอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติศรีพังงา กรมชลประทานชลประทานได้จัดสร้างเขื่อนขึ้นเป็นเขื่อนเป็นน้ำตกสูง 63 เมตร ขวางกลางลำห้วย กั้นกระแสน้ำลงสู่ลำน้ำเบื้องล่าง ความลึกทางลัดศึกษาธรรมชาติอยู่ลึกจากลำน้ำประมาณ 500 เมตร และมีทิวทัศน์ที่สวยงามบริเวณลำน้ำตกและโดยรอบ ซึ่งบริเวณน้ำตกขนาดใหญ่มีอยู่ระหว่างทางศึกษาธรรมชาติ "น้ำตกพังงา" ธรรมชาติของพื้นที่บริเวณลำน้ำตกตอนต้นมีต้นกล้วยคาร์บอนฟอสฟอรัส-เพอร์มิตอน เมื่อเริ่มเดินไปตามเส้นทางถึงลำธาร-น้ำตกค้างัง ระยะทางสั้นกว่าน้ำตกพังงา (พิกัด ๘149๕๒/9๙๘780) เป็นหินทรายเนื้อนูนที่ผุดขึ้นมาตามแนวสันลึกระหว่างหินทรายเนื้อนูนที่เรียกว่าซิลิโตน (Pebble siltstone) สีเทาถึงดำปนเทาหินทรายเนื้อนูนที่ผุดขึ้นมาในลำห้วยได้สูง โดยเฉพาะเมื่ออุณหภูมิเป็นไปตามลักษณะสามารถสังเกตความเดือดได้ชัดเจน	น้ำตกอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติศรีพังงา กรมชลประทานชลประทานได้จัดสร้างเขื่อนขึ้นเป็นเขื่อนเป็นน้ำตกสูง 63 เมตร ขวางกลางลำห้วย กั้นกระแสน้ำลงสู่ลำน้ำเบื้องล่าง ความลึกทางลัดศึกษาธรรมชาติอยู่ลึกจากลำน้ำประมาณ 500 เมตร และมีทิวทัศน์ที่สวยงามบริเวณลำน้ำตกและโดยรอบ ซึ่งบริเวณน้ำตกขนาดใหญ่มีอยู่ระหว่างทางศึกษาธรรมชาติ "น้ำตกพังงา" ธรรมชาติของพื้นที่บริเวณลำน้ำตกตอนต้นมีต้นกล้วยคาร์บอนฟอสฟอรัส-เพอร์มิตอน เมื่อเริ่มเดินไปตามเส้นทางถึงลำธาร-น้ำตกค้างัง ระยะทางสั้นกว่าน้ำตกพังงา (พิกัด ๘149๕๒/9๙๘780) เป็นหินทรายเนื้อนูนที่ผุดขึ้นมาตามแนวสันลึกระหว่างหินทรายเนื้อนูนที่เรียกว่าซิลิโตน (Pebble siltstone) สีเทาถึงดำปนเทาหินทรายเนื้อนูนที่ผุดขึ้นมาในลำห้วยได้สูง โดยเฉพาะเมื่ออุณหภูมิเป็นไปตามลักษณะสามารถสังเกตความเดือดได้ชัดเจน	
35	พง-07	น้ำตกโดนช่องฟ้า	ตึกคัก	ตะกั่วป่า	พังงา		421250	956860	4626 II		แหล่งธรรมชาติ (น้ำตก)	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ خر.2 (น้ำตกโดนช่องฟ้า) อุทยานแห่งชาติเขาหลัก-ลำรู่	63	60	ระดับ 3	น้ำตกของกรมชลประทาน 4 จากที่ทำการอุทยานแห่งชาติเขาหลัก-ลำรู่ ไปทางซ้ายของเขื่อนกว่าประมาณ 8 กิโลเมตร จะมีป้ายบอกทางสีเขียวชี้ไปเป็นทางของเขื่อนประมาณ 5 กิโลเมตร และตั้งหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ خر.2 (น้ำตกโดนช่องฟ้า) จำนวนเดิมที่ชี้ไปเป็นอีกอีกประมาณ 1 กิโลเมตรหรือให้รถยนต์ขับต่ออีก 4 กิโลเมตรไปถึงบริเวณน้ำตกชั้นแรก	น้ำตกโดนช่องฟ้าเป็นน้ำตกที่เกิดในแนวหินทรายเนื้อนูนที่เรียกว่าซิลิโตน (Pebble siltstone) สีเทาถึงดำปนเทาหินทรายเนื้อนูนที่ผุดขึ้นมาตามแนวสันลึกระหว่างหินทรายเนื้อนูนที่เรียกว่าซิลิโตน (Pebble siltstone) สีเทาถึงดำปนเทาหินทรายเนื้อนูนที่ผุดขึ้นมาในลำห้วยได้สูง โดยเฉพาะเมื่ออุณหภูมิเป็นไปตามลักษณะสามารถสังเกตความเดือดได้ชัดเจน	น้ำตกโดนช่องฟ้าเป็นน้ำตกที่เกิดในแนวหินทรายเนื้อนูนที่เรียกว่าซิลิโตน (Pebble siltstone) สีเทาถึงดำปนเทาหินทรายเนื้อนูนที่ผุดขึ้นมาตามแนวสันลึกระหว่างหินทรายเนื้อนูนที่เรียกว่าซิลิโตน (Pebble siltstone) สีเทาถึงดำปนเทาหินทรายเนื้อนูนที่ผุดขึ้นมาในลำห้วยได้สูง โดยเฉพาะเมื่ออุณหภูมิเป็นไปตามลักษณะสามารถสังเกตความเดือดได้ชัดเจน	
36	พง-09	น้ำตกหินลาด	กะปง	กะปง	พังงา		440906	956967	4626 II		แหล่งธรรมชาติ (น้ำตก)	อุทยานแห่งชาติเขาหลัก-ลำรู่	61	66	ระดับ 3	จากข้อมูลระบุว่าใช้จากของกรมชลประทาน 4175 ประมาณ 10 กิโลเมตร บริเวณน้ำตก	ลักษณะเป็นน้ำตกผืนหิน ขวางลำห้วยของช่องน้ำพุร้อนจากเขาเขายาบางาโค๊ะ น้ำไหลจาก ลานทางลงลงน้ำได้โดยชัดแจ้ง ได้รับการปรับปรุงให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวของตำบลกะปง บริเวณนี้เคยเป็นบริเวณป่าดั้งเดิมและไม่มีมีปรากฏถึงต้นน้ำที่เชื่อมกับห้วยหรือลำน้ำโดยของห้วยชุด	น้ำตกหินลาดเป็นน้ำตกที่เกิดในแนวหินทรายเนื้อนูนที่เรียกว่าซิลิโตน (Pebble siltstone) สีเทาถึงดำปนเทาหินทรายเนื้อนูนที่ผุดขึ้นมาตามแนวสันลึกระหว่างหินทรายเนื้อนูนที่เรียกว่าซิลิโตน (Pebble siltstone) สีเทาถึงดำปนเทาหินทรายเนื้อนูนที่ผุดขึ้นมาในลำห้วยได้สูง โดยเฉพาะเมื่ออุณหภูมิเป็นไปตามลักษณะสามารถสังเกตความเดือดได้ชัดเจน	น้ำตกหินลาดเป็นน้ำตกที่เกิดในแนวหินทรายเนื้อนูนที่เรียกว่าซิลิโตน (Pebble siltstone) สีเทาถึงดำปนเทาหินทรายเนื้อนูนที่ผุดขึ้นมาตามแนวสันลึกระหว่างหินทรายเนื้อนูนที่เรียกว่าซิลิโตน (Pebble siltstone) สีเทาถึงดำปนเทาหินทรายเนื้อนูนที่ผุดขึ้นมาในลำห้วยได้สูง โดยเฉพาะเมื่ออุณหภูมิเป็นไปตามลักษณะสามารถสังเกตความเดือดได้ชัดเจน







