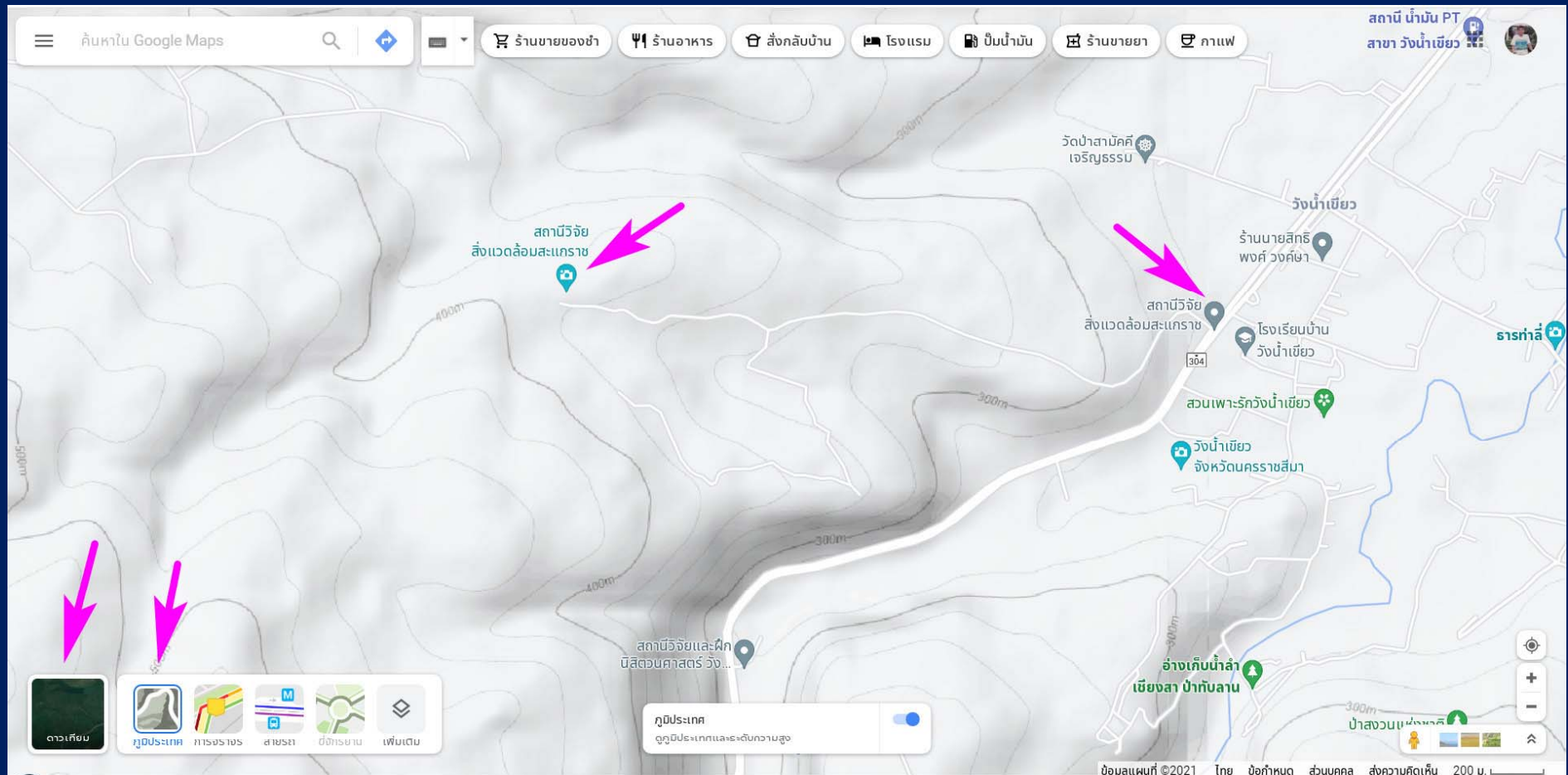
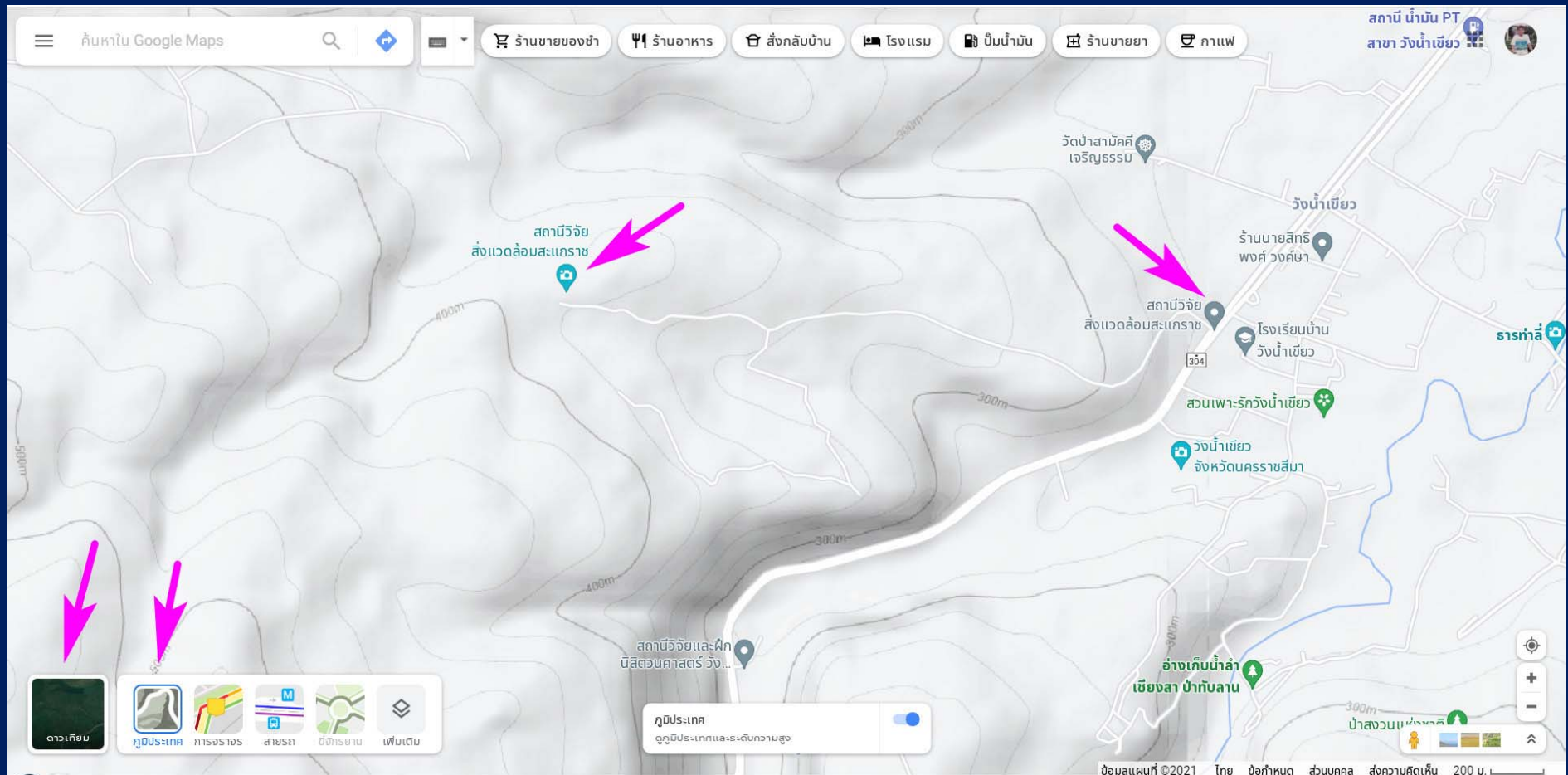


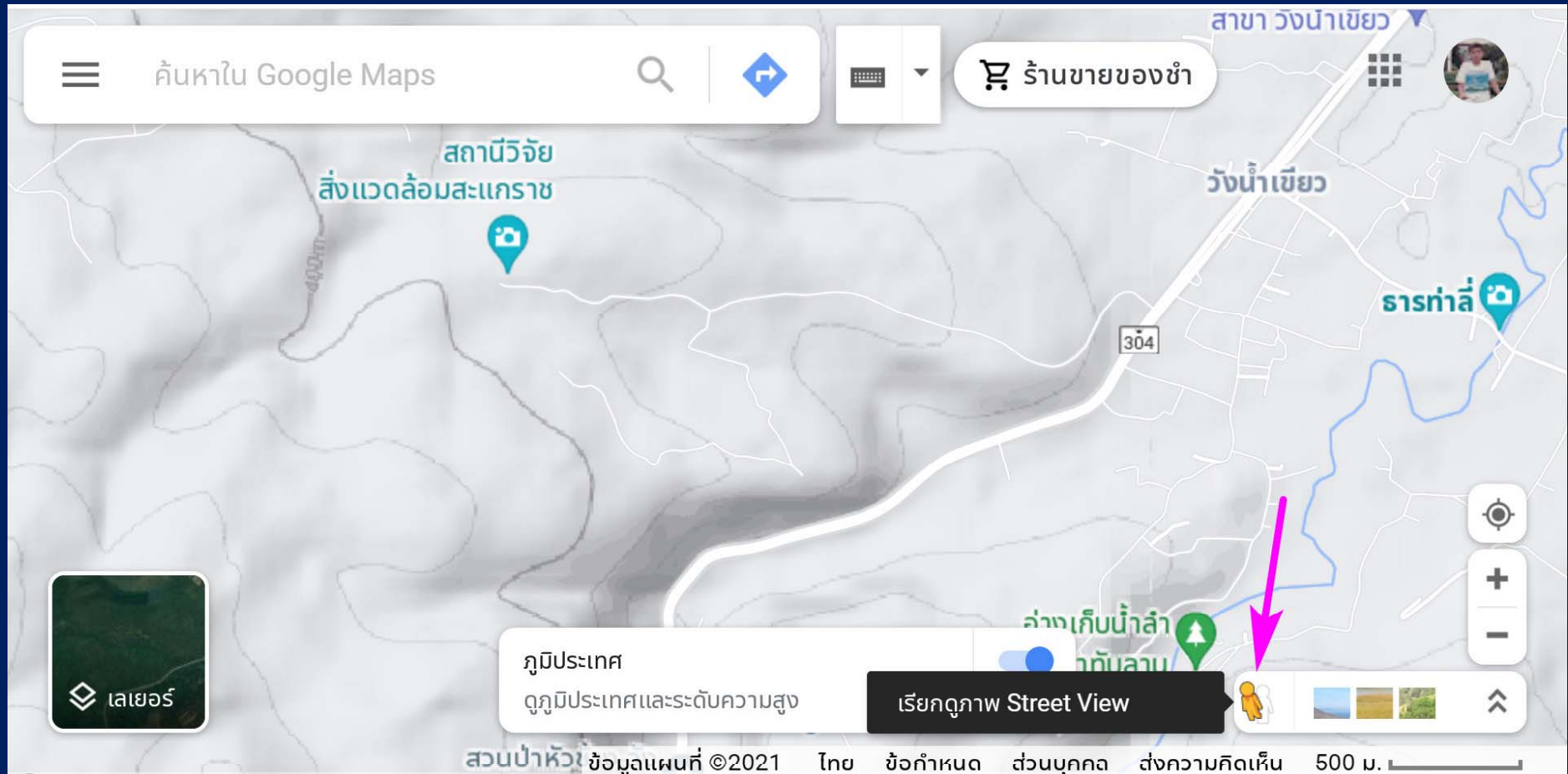
Google Maps ยังใช้แสดงแผนที่ภูมิประเทศ แบบมีเส้นชั้นความสูงจากระดับน้ำทะเล และภาพเรเงาสูงต่ำตามภูมิประเทศได้ด้วย นอกเหนือจากแผนที่ลายเส้นและภาพถ่ายดาวเทียมที่พูดถึงไปแล้ว โดยการเอาเมาส์ไปวางที่กรอบสี่เหลี่ยมมุมซ้ายล่าง แล้วเลือกภูมิประเทศ



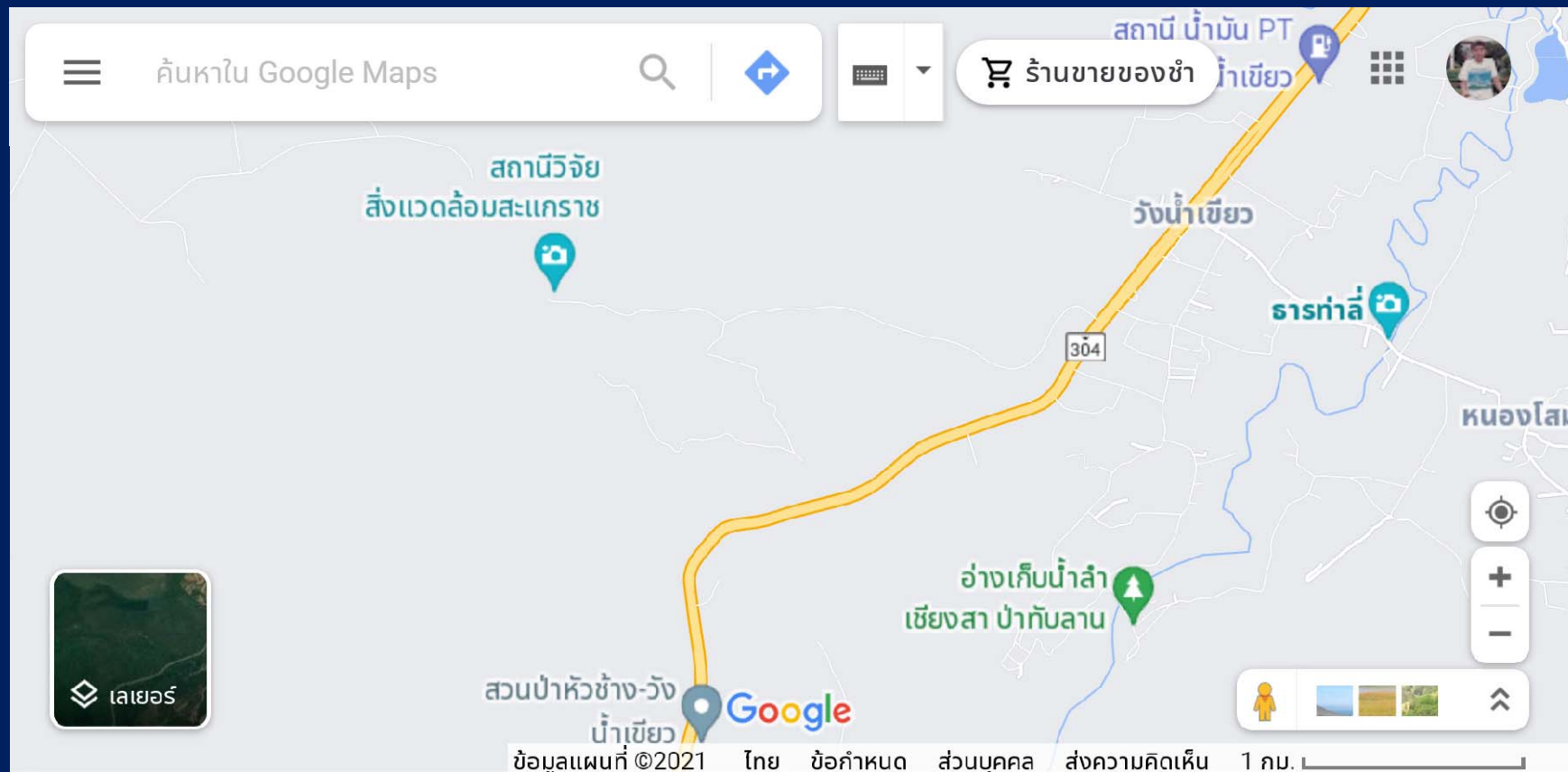
บางครั้งตำแหน่งของสถานที่อาจจะมี 2 จุดขึ้นไป เช่น กรณีของสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อม สะแกราช จะมีตำแหน่งของตัวสำนักงานจริง ๆ ที่อยู่ในป่า และตำแหน่งของป้ายทางเข้า ที่อยู่ริมถนนใหญ่ เราสามารถใช้โปรแกรม Street View ตรวจสอบภาพถ่ายสถานที่ได้



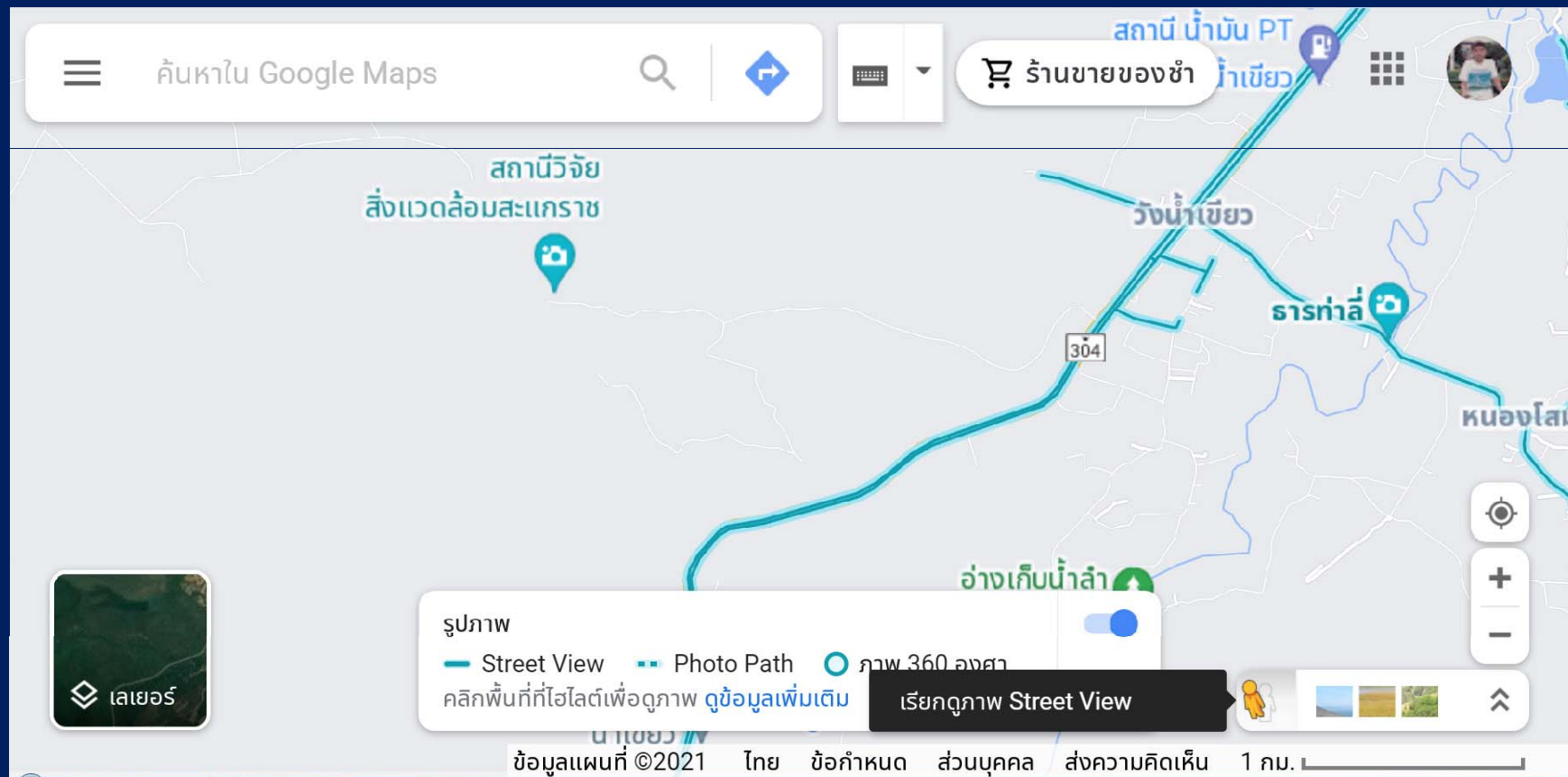
Street View เป็นภาพถ่ายจากสถานที่จริงในแนวราบ สามารถเรียกดูได้ ไม่ว่าจะอยู่ใน mode ไหนของ Maps คือ ภาพถ่ายดาวเทียม ลายเส้น หรือภูมิประเทศก็ได้ โดยเอาเมาส์ไปจ่อที่มุมล่างขวา ตรงตัวไอคอนรูปคนสีส้ม



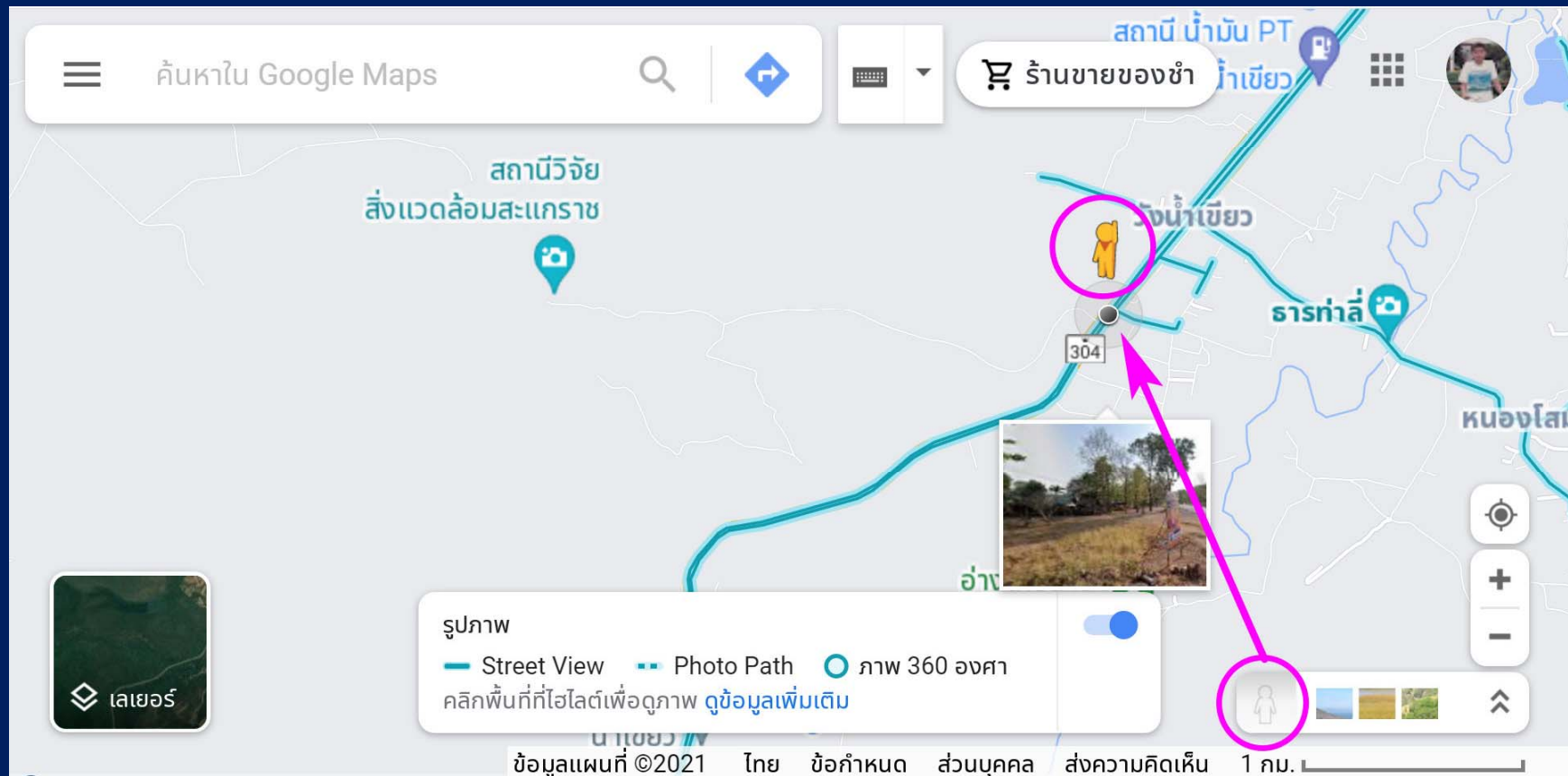
จากภาพนี้ ให้นิสิตสังเกตถนนใหญ่ คือ ทางหลวงหมายเลข 304 เป็นเส้นสีส้ม ส่วนถนน
ทางเข้าสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช เป็นเส้นเล็ก ๆ สีขาว



เมื่อเอาเมาส์ไปจ่อที่รูปคนสีส้ม มุมขวาล่าง แล้วคลิกเมาส์ซ้าย จะเห็นว่าถนนจะเปลี่ยนเป็นเส้นสีฟ้า นั่นคือ เป็นบริเวณที่มีภาพถ่าย Street View ส่วนถนนเข้าสถานีวิจัยฯ ไม่เปลี่ยนสี แสดงว่า ยังไม่มีภาพถ่ายบริเวณนี้



จากนั้น ให้คลิกซ้ายที่เมาส์แชไว้ เพื่อจับเอารูปคนสีส้ม ลากไปวางบนถนนช่วงที่เรา ต้องการดูภาพ Street View เช่น ลากเอาไปวางตรงปากทางเข้าสถานีวิจัยฯ ถ้าวางผิดตำแหน่ง ตรงที่ไม่มีภาพ Street View รูปคนจะด้งกลับไปที่เดิมที่มุมล่างขวา



เมื่อจับคนสี่ล้อมาวางบนถนนแล้ว บางครั้งมุมมองจะไม่ตรงกับที่เราต้องการ เช่นในภาพนี้ เป็นมุมมองไปฝั่งตรงข้ามทางเข้าสถานีวิจัย กลายเป็นหน้าโรงเรียนบ้านวังน้ำเขียว แทน ให้นิสิตฝึกใช้เมาส์ในการหันทิศทาง จนกว่าจะเจอป้ายสถานีวิจัยฯ ขอให้นิสิตลองฝึกใช้โปรแกรมให้คล่องด้วยตนเองครับ

