

โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองท่ามะลิ่ง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล
ภาพถ่ายความก้าวหน้างาน ประจำเดือนกรกฎาคม 2565



ภาพแสดงงานเจาะเสาเข็ม A5 งานทางลาดผู้พิการ LT (ฝั่งแผ่นดิน)



ภาพแสดงงานผูกเหล็ก และ ลงเหล็กโครงสร้างเสาเข็มเจาะ A5 งานทางลาดผู้พิการ LT (ฝั่งแผ่นดิน)



ภาพแสดงงานลงท่อ Timmy และ เทคอนกรีตเสาเข็มเจาะ A5 งานทางลาดผู้พิการ LT (ฝั่งแผ่นดิน)

โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองท่ามะลิ่ง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล
ภาพถ่ายความก้าวหน้างาน ประจำเดือนกรกฎาคม 2565



ภาพแสดงงานปักท่อ Casing งานเสาเข็มเจาะ A1 งานทางลาดผู้พิการ LT (ฝังแผ่นดิน)



ภาพแสดงงานเจาะเสาเข็ม A1 งานทางลาดผู้พิการ LT (ฝังแผ่นดิน)



ภาพแสดงงานผูกเหล็กเสาเข็มเจาะ A1 และ A2 งานทางลาดผู้พิการ LT (ฝังแผ่นดิน)

โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองท่ามะลิ่ง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล
ภาพถ่ายความก้าวหน้างาน ประจำเดือนกรกฎาคม 2565



ภาพแสดงงานลงเหล็กและเทคอนกรีต โครงสร้างเสาเข็มเจาะ A1 งานทางลาดผู้พิการ LT (ฝั่งแผ่นดิน)



ภาพแสดงงานเจาะเสาเข็ม A2 งานทางลาดผู้พิการ LT (ฝั่งแผ่นดิน)



ภาพแสดงงานลงเหล็กและเทคอนกรีต โครงสร้างเสาเข็มเจาะ A2 งานทางลาดผู้พิการ LT (ฝั่งแผ่นดิน)

โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองท่ามะลิ่ง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล
ภาพถ่ายความก้าวหน้างาน ประจำเดือนกรกฎาคม 2565



ภาพแสดงงานปักท่อ Casing และ เจาะเสาเข็ม A3 งานทางลาดผู้พิการ LT (ฝั่งแผ่นดิน)



ภาพแสดงงานผูกเหล็กเสาเข็มเจาะ A3 งานทางลาดผู้พิการ LT (ฝั่งแผ่นดิน)



ภาพแสดงงานลงเหล็กและเทคอนกรีต โครงสร้างเสาเข็มเจาะ A3 งานทางลาดผู้พิการ LT (ฝั่งแผ่นดิน)

โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองท่ามะลิ่ง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล
ภาพถ่ายความก้าวหน้างาน ประจำเดือนกรกฎาคม 2565



ภาพแสดงงานปักท่อ Casing และ เจาะเสาเข็ม A4 งานทางลาดผู้พิการ LT (ฝั่งแผ่นดิน)



ภาพแสดงงานลงเหล็กโครงสร้างเสาเข็มเจาะ A4 งานทางลาดผู้พิการ LT (ฝั่งแผ่นดิน)



ภาพแสดงงานเทคอนกรีตเสาเข็มเจาะ A4 งานทางลาดผู้พิการ LT (ฝั่งแผ่นดิน)

โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองท่ามะลิ่ง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล
ภาพถ่ายความก้าวหน้างาน ประจำเดือนกรกฎาคม 2565



ภาพแสดงงานปักท่อ Casing และ เจาะเสาเข็ม R5 งานบันไดสะพาน RT (ฝั่งแผ่นดิน)



ภาพแสดงงานผูกเหล็กเสาเข็มเจาะ R5 งานบันไดสะพาน RT (ฝั่งแผ่นดิน)



ภาพแสดงงานลงเหล็กโครงสร้างเสาเข็มเจาะ R5 งานบันไดสะพาน RT (ฝั่งแผ่นดิน)

โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองท่ามะลิ่ง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล
ภาพถ่ายความก้าวหน้างาน ประจำเดือนกรกฎาคม 2565



ภาพแสดงงานลงท่อ Timmy พร้อมเทคอนกรีตเสาเข็มเจาะ R5 งานบันไดสะพาน RT (ฝั่งแผ่นดิน)



ภาพแสดงงานปักท่อ Casing และ เจาะเสาเข็ม R6 งานบันไดสะพาน RT (ฝั่งแผ่นดิน)



ภาพแสดงงานลงเหล็กโครงสร้างเสาเข็มเจาะ R6 งานบันไดสะพาน RT (ฝั่งแผ่นดิน)

โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองท่ามะลิ่ง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล
ภาพถ่ายความก้าวหน้างาน ประจำเดือนกรกฎาคม 2565



ภาพแสดงงานเทคอนกรีตเสาเข็มเจาะ R6 งานบันไดสะพาน RT (ฝั่งแผ่นดิน)



ภาพแสดงงานเสาเข็มเจาะ R7 งานบันไดสะพาน RT (ฝั่งแผ่นดิน)



ภาพแสดงงานผูกเหล็ก และ ลงเหล็กโครงสร้างเสาเข็มเจาะ R7 งานบันไดสะพาน RT (ฝั่งแผ่นดิน)

โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองท่ามะลิ่ง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล
ภาพถ่ายความก้าวหน้างาน ประจำเดือนกรกฎาคม 2565



ภาพแสดงงานลงท่อ Timmy พร้อมเทคอนกรีตเสาเข็มเจาะ R7 งานบันไดสะพาน RT (ฝั่งแผ่นดิน)



ภาพแสดงงานปักท่อ Casing และ เจาะเสาเข็ม R8 งานบันไดสะพาน RT (ฝั่งแผ่นดิน)



ภาพแสดงงานลงเหล็กโครงสร้างเสาเข็มเจาะ R8 งานบันไดสะพาน RT (ฝั่งแผ่นดิน)

โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองท่ามะลิ่ง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล
ภาพถ่ายความก้าวหน้างาน ประจำเดือนกรกฎาคม 2565



ภาพแสดงงานลงท่อ Timmy พร้อมเทคอนกรีตเสาเข็มเจาะ R8 งานบันไดสะพาน RT (ฝั่งแผ่นดิน)



ภาพแสดงงานปักท่อ Casing และ เจาะเสาเข็ม R4 งานบันไดสะพาน RT (ฝั่งแผ่นดิน)



ภาพแสดงงานวางท่อ คสล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 ม. Sta.0+532.33 LT

โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองตำมะลัง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล
ภาพถ่ายความก้าวหน้างาน ประจำเดือนกรกฎาคม 2565



ภาพแสดงงานติดตั้ง Form Traveler ช่วง Pier ถึง Type A-A P9



ภาพแสดงงาน Boring Log ตำแหน่ง P11 P12 P13 และ P14



ภาพแสดงเจ้าหน้าที่จากสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 7(ตรัง) ลงพื้นที่ตรวจสอบและติดตามผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตให้ใช้พื้นที่ป่าชายเลน บริเวณโครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองตำมะลัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองท่ามะลิ่ง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล
ภาพถ่ายความก้าวหน้างาน ประจำเดือนกรกฎาคม 2565



ภาพแสดงเจ้าหน้าที่จากที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม เข้าพื้นที่ตรวจสอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง