

## โครงการก่อสร้างสะพานข้ามทางแยก พนัสนิคมและบ้านบึง



พื้นที่ : 2,950 ตร.ม.

เจ้าของงาน : กรมทางหลวง

จังหวัด : ชลบุรี

---

ผู้รับจ้าง : เฟรย์สซีเนท (ไทยแลนด์)

---

ปีที่ก่อสร้าง : 2007

### ความเป็นมา :

เมืองชลบุรี มีการเจริญเติบโตทางด้านประชากรและเศรษฐกิจมากขึ้นทุกปี แยกพนัสนิคมและแยกบ้านบึง จึงมีปริมาณการจราจรเพิ่มมากขึ้น ดังนั้นกรมทางหลวงจึงมีโครงการขยายสะพานจาก 2 ช่องจราจรเป็น 4 ช่องจราจร โดยขยายเพิ่มอีกข้างละ 4 เมตร เพื่อลดปัญหาจราจรที่เกิดขึ้น



### รายละเอียดการออกแบบ :

- ระบบกำแพง : Reinforced Earth® Wall
- ความสูงกำแพง : 6 เมตร
- วัสดุเสริมกำลัง : High Adherence Galvanized Steel Strip
- ลักษณะผิวหน้า : Column
- ขนาดของแผ่น : TerraClass, 1.5 x 1.5 เมตร



บริษัท เฟรย์สซีเนท (ไทยแลนด์) จำกัด

ชั้น 19 อาคารเศรษฐีวรรณ ทาวเวอร์ 139 ถนนปิ่น แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500 โทร : 0-2266-6088-90 โทรสาร : 0-2266-6091

[www.freyssinet.co.th](http://www.freyssinet.co.th)