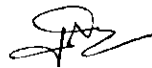


- ความหนาของ Flat Slab = 0.40 ม. และ Cap ที่บริเวณ
ตามแนวค้ำคือ 0.00 เมตร
- ตามรูปที่ 30 งานก่อสร้าง Re-Design รูปวางของ Retaining
Wall ใหม่ เพื่อในแนวร่วมกับการใช้งาน หั้วในแนวตั้งที่มีทรานส์
เวอร์ส และไม่มีทรานส์เวอร์สใน Silo และในแนว Flat Slab
เป็นแนวชั้น ชั้น Retaining Wall ร่วมกับการใช้เสาเข็ม 4 นิ้ว
ตามแนวนอน แนวในแนวแนวที่มีแนวค้ำ Retaining Wall ทำ
โดยใช้เหล็กเส้นที่ 3 นิ้ว ใช้เสาเข็ม 3 นิ้ว / ตามแนว Retaining ทั่วไป
ทั้งหมด เพราะฉะนั้น Flat Slab จึงมีเสาเข็มตามแนวนอน
- ปัญหาการทรุดตัว เนื่องจาก Silo ที่ออกแบบเป็นโครงสร้าง
ขนาดใหญ่ โครงสร้างที่ก่อการทรุดตัวและได้ฐานราก 5 เมตร จึงทำ
การออกแบบในลักษณะเสาเข็มอยู่ในระดับค้ำค้ำชั้นแรก จึงคิดว่า
จะมีทรุดตัวน้อยลง


(นาย แสงใส)
ผู้จัดการโครงการ