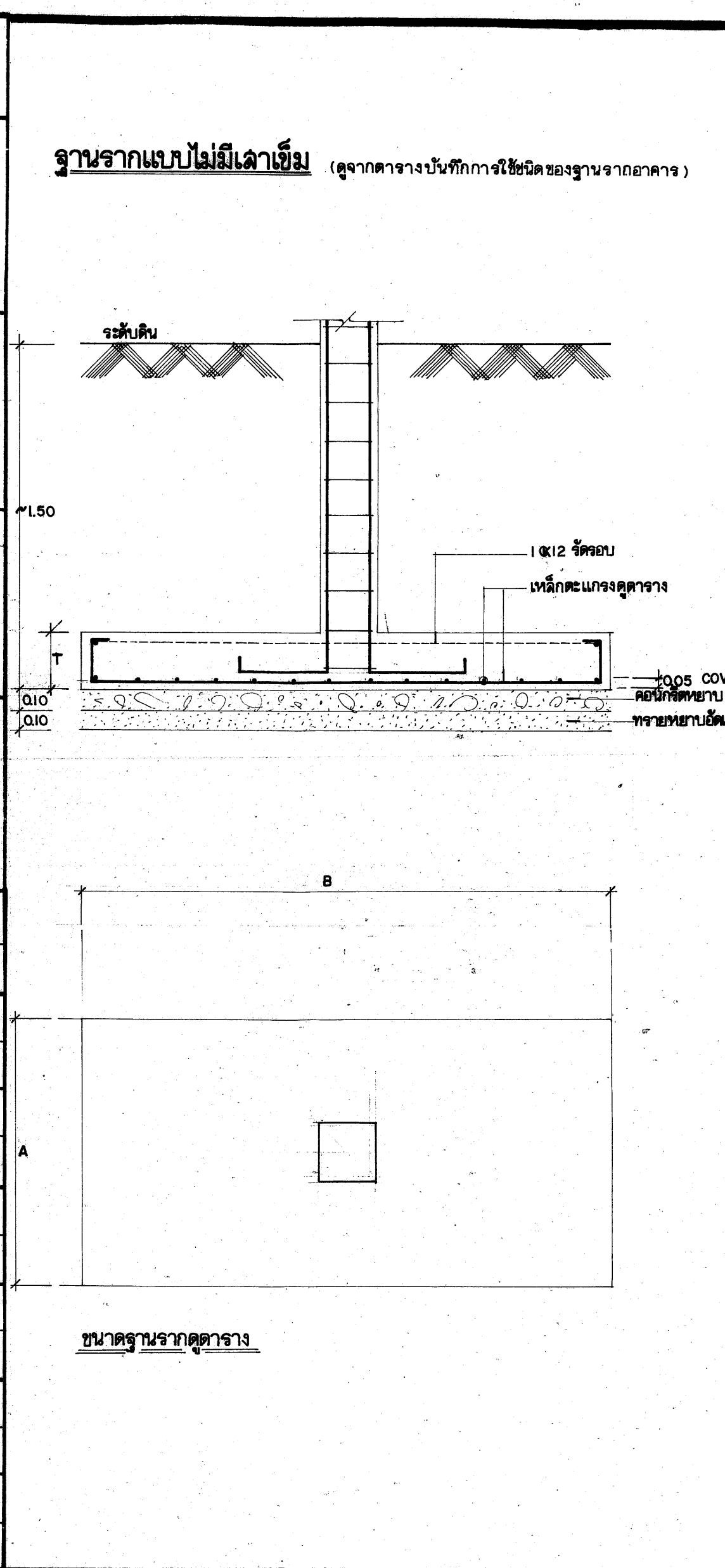
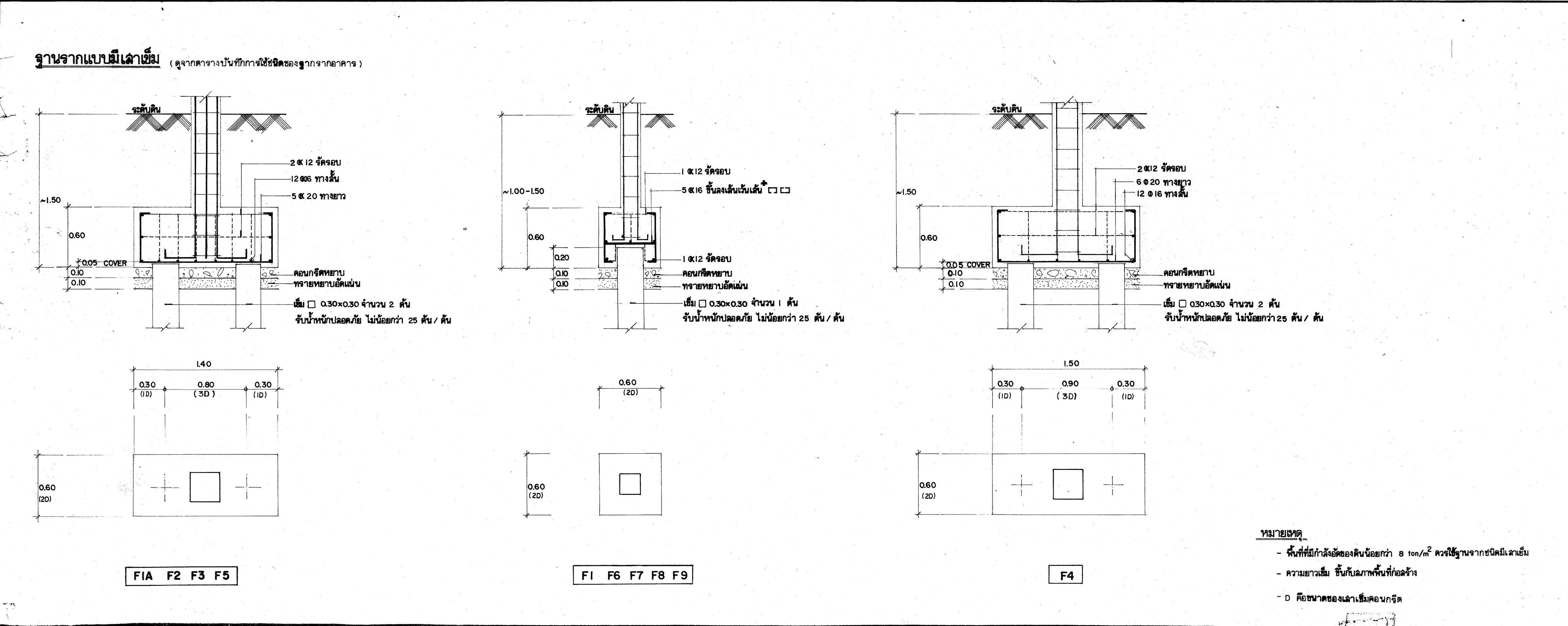


| ระดับ | เสา | C1 | C1A | C2 | C3 C3A | C4 C4A | C5 C5A | C6 C6A | C7 | C8 | C9 |
|---------------------------|-------------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| ชั้น 3 | เฉพาะ C4A C5A C6A | | | | | | | | | | |
| ชั้น 2 | | | | | | | | | | | |
| ชั้น 1 | | | | | | | | | | | |
| ดอกล่อ | | | | | | | | | | | |
| กำลังอัด ปลอดภัยของดิน | ฐานราก ขนาด COL ฐาน | F1 | F1A | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 | F8 | F9 |
| 8 ตัน / ม ² | A x B | 140 x 2.80 | 180 x 3.00 | 170 x 3.30 | 180 x 3.20 | 200 x 3.80 | 140 x 2.80 | 180 x 1.80 | 130 x 1.30 | 160 x 1.60 | 110 x 1.10 |
| | T | 0.30 | 0.35 | 0.40 | 0.35 | 0.45 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.25 | 0.20 |
| | C | ทางเดิน 14 Ø 12 มม. | 15 Ø 12 มม. | 17 Ø 12 มม. | 10 Ø 16 มม. | 13 Ø 16 มม. | 14 Ø 12 มม. | 12 Ø 12 มม. | 10 Ø 12 มม. | 11 Ø 12 มม. | 6 Ø 12 มม. |
| 10 ตัน / ม ² | A x B | 120 x 2.40 | 140 x 2.70 | 150 x 3.00 | 140 x 2.90 | 180 x 3.40 | 130 x 2.30 | 160 x 1.60 | 120 x 1.20 | 140 x 1.40 | 100 x 1.00 |
| | T | 0.30 | 0.35 | 0.40 | 0.35 | 0.45 | 0.30 | 0.25 | 0.20 | 0.25 | 0.20 |
| | C | ทางเดิน 12 Ø 12 มม. | 14 Ø 12 มม. | 17 Ø 12 มม. | 15 Ø 12 มม. | 12 Ø 16 มม. | 13 Ø 12 มม. | 14 Ø 12 มม. | 9 Ø 12 มม. | 11 Ø 12 มม. | 6 Ø 12 มม. |
| 12 ตัน / ม ² | A x B | 110 x 2.20 | 130 x 2.40 | 140 x 2.70 | 130 x 2.60 | 170 x 3.00 | 120 x 2.10 | 150 x 1.50 | 110 x 1.10 | 125 x 1.25 | 090 x 0.90 |
| | T | 0.30 | 0.35 | 0.40 | 0.35 | 0.45 | 0.30 | 0.25 | 0.20 | 0.25 | 0.20 |
| | C | ทางเดิน 12 Ø 12 มม. | 14 Ø 12 มม. | 14 Ø 12 มม. | 7 Ø 16 มม. | 10 Ø 16 มม. | 13 Ø 12 มม. | 14 Ø 12 มม. | 9 Ø 12 มม. | 10 Ø 12 มม. | 6 Ø 12 มม. |



| บันทึกการใช้ชนิดของฐานรากอาคาร | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|--|------------------------|-------|---------------|----------|
| ระดับ | พื้นที่ก่อสร้าง (โครงการ) | ชนิดฐานราก | ขนาด | จำนวน | ผู้ตรวจสอบ | หมายเหตุ |
| 1. | พื้นที่ก่อสร้างอาคาร | - | 0.35 x 0.35 x 24.00 ม. | 39 | น.อ. ศิริพงษ์ | |
| 2. | พื้นที่ก่อสร้างอาคาร | - | 0.30 x 0.30 x 6.00 ม. | 46 | น.อ. พงษ์ | |
| 3. | พื้นที่ก่อสร้างอาคาร | - | 0.35 x 0.35 x 10.50 ม. | 49 | น.อ. พงษ์ | |
| 4. | พื้นที่ก่อสร้างอาคาร | - | 0.35 x 0.35 x 10.90 ม. | 51 | น.อ. พงษ์ | |
| 5. | โครงการพื้นที่ บลจ. แอมวรา | ให้ใช้ฐานรากแบบ ที่กำลังอัดปลอดภัย 12 ตัน / ม ² | | | | |



| กรมช่างโยธาทหารเรือ | | | |
|--|---------------|---------------------|------------------|
| สถาปนิก | น.อ. ศิริพงษ์ | ม.ค. 40 | |
| วิศวกร | น.อ. พงษ์ | 31 ม.ค. 40 | |
| เขียน | จ.ต. วสันต์ | 31 ม.ค. 40 | |
| ผอ. กอปร | น.อ. / | 24 ก.พ. 40 | |
| จาก ชย. พร. | พ.ร.ศ. / | 24 ก.พ. 40 | |
| แบบ | | กรรพทหาร 100-200 คน | หมายเลข 40-2-057 |
| และ | | แบบขยายฐานราก | หน้า 18 |
| | | | หน้า 20 |
| (ปรับปรุงจากแบบมาตรฐาน กท. 60-120) หมายเลข 06 - 8 | | | |