

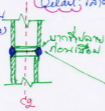
↑ 1.30x0.30m. ϕ 0.26 x 0.26 x 6m. (Safe Load 20T./sq ft)
 + Donnel Bar 2DB12mm. (L = 0.50m.
 20T./sq Cap Beam, L = 3m. 20T./sq (1.30x0.30m))

[Signature]
 (Calof. 1.30x0.30m)

Detail: 17/07/97

2

အပူပေးစနစ် (အပူပေးစနစ်)

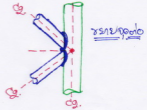


အပူပေးစနစ် ပိုမို $\phi 114.30 \times 4.50$ mm
(အပူပေးစနစ်/အပူပေးစနစ်)

အပူပေးစနစ် ပိုမို
Pipe $\phi 42.70 \times 2.30$ mm
(အပူပေးစနစ်/အပူပေးစနစ်)
အပူပေးစနစ် (6000mm)

အပူပေးစနစ် ပိုမို
Pipe $\phi 114.30 \times 4.50$ mm
(အပူပေးစနစ်)

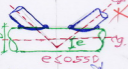
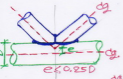
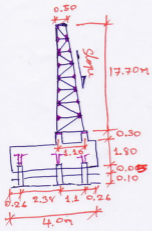
အပူပေးစနစ် ပိုမို
E6013 အပူပေးစနစ်/အပူပေးစနစ်
(အပူပေးစနစ်/အပူပေးစနစ်)



Kicker/အပူပေးစနစ်
 $0.90 \times 0.40 \times 1.30$ m

အပူပေးစနစ် (Cap Beam)
Size $130 \times 400 \times 180$ mm

အပူပေးစနစ် (Safe load 20T/ft)



အပူပေးစနစ်/အပူပေးစနစ်

Hind Breach Securus 28/9/2558

(အပူပေးစနစ်)

Anchor Bolt 4φ16mm (L=0.55m)

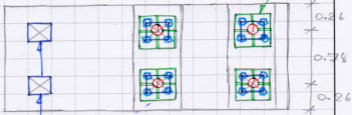
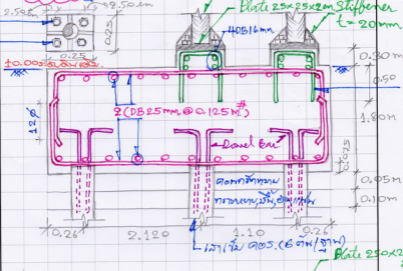
DB16mm @ 0.175m (L=0.50m)

Wind Break Screens

ผู้เขียน: พ.ศ.เสริมพันธ์ เอี่ยมจะระบ (ว.ร.ม.) วันที่: 28/9/2558



Detail: ฐานรากคาน



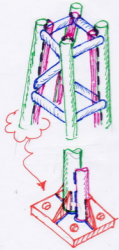
คาน/เสา ฐาน: 6 φ 0.26x0.26x6m (Safe Load 20T./pile)
 + Dovel Bae 2 DB 12mm. (L=0.50m. สำหรับ Cap Beam,
 L=3.0m. สำหรับคาน/เสา)

เป็นการเขียนแบบรายละเอียดที่ใช้แทนของจริง วิศวกรและผู้เกี่ยวข้องต้องตรวจสอบให้แน่ใจก่อนใช้งาน

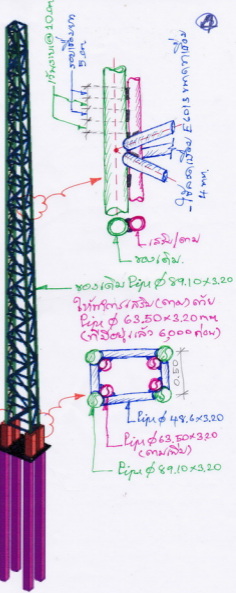
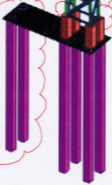
(Signature)
 (พ.ศ.เสริมพันธ์ เอี่ยมจะระบ)

- หมายเหตุ: 1). ฐานเสา E 6013 ขนาดเสา 6 มม. ใส่ตรงต่อหัว
 ฐาน Base plate หรือ Stiffener
 2). ฐาน plate หรือ Stiffener ใช้เหล็ก 1750 SS400

Detail: ការគ្រប់គ្រងស្រោចទឹក



សំបុត្រប្រតិបត្តិការ
អ៊ីនធឺណិត



ชื่อ
ผู้เขียน

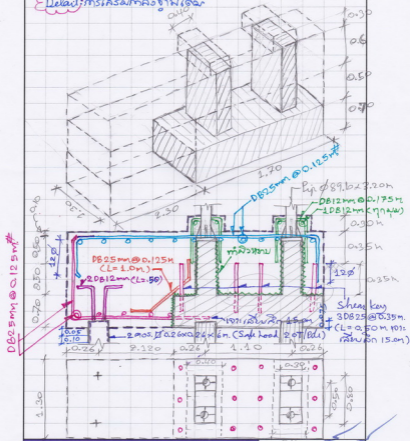
Wind Break Slab

ศ.ภ.วราภรณ์ เต็มจรรยา (ว.ภ.ม.)

วันที่ 28/9/2559

5

Detail: มรสกริมหรืออุทกเขื่อน



DB25mm @ 0.125m

เปิดการเขียนแบบของงานและเขียนโดยช่างสถาปนิก วราภรณ์ เต็มจรรยา
สามารถรับงานได้ และจัดส่งไฟล์งานที่ผู้จัดทำแบบพร้อมพิมพ์ไว้

(ศ.ภ.วราภรณ์ เต็มจรรยา)

หมายเหตุ

- 1) ใยมรดก/เส้นบนเหล็ก... ให้ใช้วัสดุชนิดใหม่หรือวัสดุผสมเป็น Epoxy/ปูน Non-shrink
- 2) ขา/เสาหรือแปดตามกรณีใน/กับตามกรณีกำหนด ตามรูปจุดรับน้ำหนัก/จุดรับน้ำหนัก เป็น Non-shrink มีจุดรับน้ำหนัก
- 3) เส้นลึกลง... ลึกลงเมื่อตามรูปจุดรับน้ำหนัก... ให้ใช้วัสดุชนิดใหม่

