

งานพิมพ์

$3.6 \times 3.6 \times 0.05 = 0.72 \text{ m}^3$
 $3.6 \times 3.6 \times 0.05 = 0.65 \text{ m}^3$
 $3.6 \times 3.6 \times 0.10 = 1.29 \text{ m}^3$

พื้นที่รับ

$\frac{RB \text{ 6 มม. } 3.60}{0.2} = 18 \times 2 = 36 \text{ ซม.} \times 3.6 = \frac{64.8}{10} = 12.96 \text{ ซม.} \times 2.22$

= 28.77

ความหนาแน่น = 0.96 ก.ก

งานระบบท่อวางภายนอกของขนาด 400 มม.

ท่อ PVC (45) = 100 ซม

ท่อระบายน้ำ PVC $\phi 2'' = 3 \text{ ซม}$

กวด 1000 g = 5 ก.ม

แบบพลาสติกใส = 5 ส่วน

จอส 090 $\phi 2'' = 10 \text{ ซม}$

สำเนาถูกต้อง



ว่าที่ ร.ต.อาภรณ์ อัมพันธ์
ผู้อำนวยการกองช่าง