



കേരളം സർക്കാർ

പഠനം

(IUL)434-PRC/434/2022/252

കേരളം സർക്കാർ . 7 . സർക്കാർ ഉത്തരവ് . 434-PRC/434/2022/252 .
സർക്കാർ ഉത്തരവ് (434-PRC/434/2022/252) .
സർക്കാർ ഉത്തരവ് (434-PRC/434/2022/252) .

עבודת ה' ופירות ה' (ע.ה.ת.ש.ל) עבודת ה' ופירות ה' ופירות ה' ופירות ה'
פירות ה' ופירות ה' ופירות ה' ופירות ה' ופירות ה' ופירות ה'

דברי ה' ופירות ה'

1. ה' ופירות ה' (ע.ה.ת.ש.ל) עבודת ה' ופירות ה' ופירות ה' ופירות ה'
 עבודת ה' ופירות ה' 2 עבודת ה' ופירות ה' ופירות ה' ופירות ה'.

2. עבודת ה' ופירות ה' (2" 1/2 , 1" 1/2) עבודת ה' ופירות ה' ופירות ה' ופירות ה'
 עבודת ה' ופירות ה' (עבודת ה' ופירות ה') עבודת ה' ופירות ה' ופירות ה' ופירות ה'
 עבודת ה' ופירות ה' ופירות ה' ופירות ה' ופירות ה' ופירות ה'.

3. עבודת ה' ופירות ה' 1/2 עבודת ה' ופירות ה' 1/2 עבודת ה' ופירות ה' ופירות ה'
 (20 עבודת ה' ופירות ה') עבודת ה' ופירות ה' ופירות ה' ופירות ה' ופירות ה'
 עבודת ה' ופירות ה'.

4. עבודת ה' ופירות ה' 2" 1/2 עבודת ה' ופירות ה' ופירות ה' ופירות ה'
 עבודת ה' ופירות ה' 18"×18" עבודת ה' ופירות ה' ופירות ה' ופירות ה'
 עבודת ה' ופירות ה'.

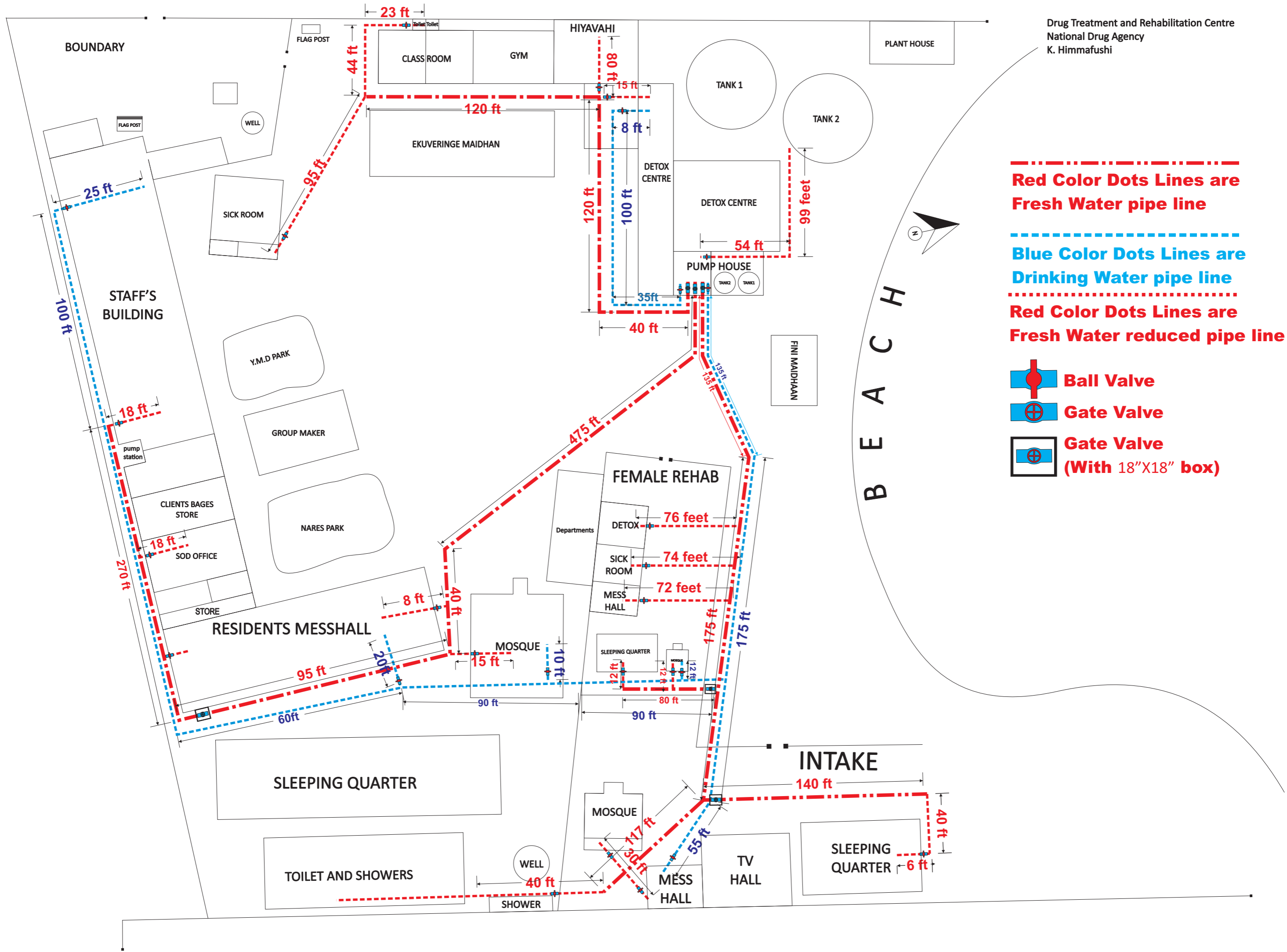
5. עבודת ה' ופירות ה' עבודת ה' ופירות ה' עבודת ה' ופירות ה' ופירות ה'
 עבודת ה' ופירות ה'.

6. עבודת ה' ופירות ה' עבודת ה' ופירות ה' עבודת ה' ופירות ה' ופירות ה'
 עבודת ה' ופירות ה' (עבודת ה' ופירות ה') עבודת ה' ופירות ה' 3 עבודת ה' ופירות ה'
 עבודת ה' ופירות ה' 1 עבודת ה' ופירות ה'.

7. $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b(t)) \frac{db}{dt} - f(a(t)) \frac{da}{dt} + \int_{a(t)}^{b(t)} \frac{\partial f}{\partial t} dx$

where $a(t)$ and $b(t)$ are functions of t and $f(x)$ is a function of x and t .

Proof: Let $F(x, t) = \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx$.



- Red Color Dots Lines are Fresh Water pipe line**
- Blue Color Dots Lines are Drinking Water pipe line**
- Red Color Dots Lines are Fresh Water reduced pipe line**
- Ball Valve**
- Gate Valve**
- Gate Valve (With 18"X18" box)**



B
E
A
C
H