## BANAK <br> NB-0104R

# BANAK <br> NAIROBI <br> NB-0104R 

|  | NO. | SIZE | QTY |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  | 1 | $1600 \times 450 \times 25$ | 1 |



# BANAK 

## (1)

$\begin{array}{lllllll}\mathrm{K} & 12^{\prime \prime} & \mathrm{x} 3 & \mathrm{E} & \mathrm{M} 4 \times 14 & \mathrm{x} 18\end{array}$

$12^{\prime \prime}$

(2)

| A | $\mathrm{M} 6 \times 40$ | x 8 | B | $\phi 15 \times 13.5$ | x 8 | C | $\phi 8 \times 30$ | x 4 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |



# BANAK 

## (3)

| A | $\mathrm{M} 6 \times 40$ | x 6 | B | $\phi 15 \mathrm{x} 13.5$ | x 6 | C | $\phi 8 \mathrm{x} 30$ | x 6 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

# BANAK 

(5)

$\begin{array}{llllllll}\text { M6x40 } & \text { x16 } & \text { B } & \phi 15 \times 13.5 & \text { x16 } & \text { C } & \phi 8 \times 30 & \mathrm{x} 12\end{array}$

(6)

G $\quad / \quad x 4$
1
$9^{-r}$

## BANAK

# $17^{1}$ <br> 16 15R 

15L
14
$14 * 3$

## BANAK <br> NB-0104R

## (8)

(9)

## BANAK <br> NAIROBI <br> NB-0104R

## 10

8. $\mathrm{X1}$

- $\mathrm{X} 1 \quad \mathrm{X} 2$
!
10

| Z | $\phi 20$ | x 44 |
| :--- | :--- | :--- |

