

<u>۲</u>-

1

Carrow and the second

۰ 'n

## Slotted bamboo tubewell screen

#### The sottig achie



 $\sum_{x \in Y} F_{x} + \sum_{x \in Y} F_{x} = x = n + \sum_{x \in Y} F_{x} = n + \sum_{x \in Y} F_{x} + \sum_{x \in Y} F_{x} = x + \sum_{x \in Y} F_{x}$ 

### Cutti g the s ots

```
A 0.5 \neq n_{1} + m_{1} + m_{1
                 -1 n_{1} n_{2}
           \frac{1}{n} = \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n}} = \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        \gamma = \gamma \gamma \gamma \gamma n \eta n \gamma 100 n n \gamma \gamma \gamma
           \frac{1}{\sqrt{\pi}} = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \frac{1}{\sqrt{
  - \ ·
                       A_{n \times n} + a_{n + 1} + a_{n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              - · +- vi
                    111
           - - <u>y</u> - <u>y</u> - <u>n</u> y - <u>10</u> - <u>y</u> - <u>n</u> y
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     μ.C
F_{\chi} = - \epsilon_{\mu} r_{\chi\chi} + \epsilon_{\chi} r_{\mu} r_{\mu} + \epsilon_{\chi} r_{\mu}
                                   r = r r n n - r r
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             \mathsf{D}_{\mathsf{X}^{\mathsf{T}}\mathsf{X}} \bullet \qquad \mathsf{n}_{\mathsf{X}^{\mathsf{X}}\mathsf{Y}} = \mathsf{r}_{\mathsf{Y}} \quad \mathsf{r}_{\mathsf{X}^{\mathsf{T}}} = \mathsf{r}_{\mathsf{Y}} \quad \mathsf{r}_{\mathsf{Y}} \bullet \mathsf{r}_{\mathsf{Y}} \mathsf{r}_{\mathsf{Y}} \bullet \mathsf{r}_{\mathsf{Y}} \bullet \mathsf{r}_{\mathsf{Y}} \mathsf
                                      - \chi_1 + - \chi_{1} + n + -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        2
```

# Slotted bamboo tubewell screen

#### Re or i g the odes

 	Line haber

### Maki gjoi ts



#### Sa e i sta atio

## Slotted bamboo tubewell screen

### A te / ative: a ba boo a d coi / st / g sc /ee



#### Refe é ces

- $E_{\gamma}, B = L_{\gamma_1}, \forall r = \gamma \quad (n \gamma_1, \dots, n'), \quad h = 1, D B Ne s, L_{\gamma_1}, A_1 = 1976.$   $U^{sing} a er res rces, \mathbf{r}_{i}, \dots, \mu = \gamma \quad A_{i}, \dots, A_{i_1}, \mathbf{r}_{i_1}, \dots, A_{i_1} = 1978.$ 1.
- 2.
- 3.
- . , В Е , .