

## TEWN DF LEXINGTON - BOARD DF PUBLIC WQRKE SEWER DIVISION

| Sketch of Service Fere |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 | 111 |  |  |  |  |  | 11 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  | 相12 | BRI | cos |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 |  |  |  |  | RD. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | , |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 104 | $\underline{6}$ |  | 11 | $11 / d=1$ |  |  | $\lambda$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | kula |  |  | 1 | -1.4 | E1 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | -1 |  |  | \|26| | 111 |  | 178.5 ${ }^{\text {d }}$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 2 | 1 | V1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - 1 | $11{ }^{1}$ | , ma |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | * | /4* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | , | $17^{4}+1$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ( | +1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  | P1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 囫 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | $J$ |  |  |  |  | - ${ }^{\text {a }}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |

