

CONFIGURAÇÃO DE
PENAS P/ PLOTAGEM

| | | | | |
|-----|---|-----|---|------|
| PEN | - | COR | - | ESP |
| 1 | | 7 | | 0,1 |
| 2 | | 7 | | 0,2 |
| 3 | | 7 | | 0,3 |
| 4 | | 7 | | 0,4 |
| 5 | | 7 | | 0,5 |
| 6 | | 7 | | 0,6 |
| 7 | | 7 | | 0,25 |
| 8 | | 7 | | 0,1 |
| 9 | | 7 | | 0,15 |

AS DEMAIS PENAS -
COR. OBJ. E ESP. 0,15

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA
COMPANHIA ESPÍRITO SANTENSE DE
SANEAMENTO - CESAN E NÃO PODE
SER COPIADO SEM SUA AUTORIZAÇÃO.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|------------|-----------------|---|-------------------------|---|---|---------------|---------|----|------------|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| PAINEL | | | RÉGUA: −X1 | | | CAMPO | | | TIPO DE BORNE | | | | | |
| TAG DO COMPONENTE | | | POSIÇÃO | NÚMERO DO BORNE | | DESCRIÇÃO DO COMPONENTE | | | LARGURA | MODELO | | FABRICANTE | | |
| L+(18V) | | | 8(04) | 1 | | SW7.3(31) | | | 6mm | SAK 2,5 | | CONEXEL | | |
| SW7.3(32) | | | 8(04) | 2 | | A7.12(I1) | | | 6mm | SAK 2,5 | | CONEXEL | | |
| L+(18V) | | | 8(05) | 3 | | SW3.C10(31) | | | 6mm | SAK 2,5 | | CONEXEL | | |
| SW3.C10(32) | | | 8(05) | 4 | | A7.12(I2) | | | 6mm | SAK 2,5 | | CONEXEL | | |
| L+(18V) | | | 8(06) | 5 | | K4.C9(33) | | | 6mm | SAK 2,5 | | CONEXEL | | |
| K4.C9(34) | | | 8(06) | 6 | | A7.12(I3) | | | 6mm | SAK 2,5 | | CONEXEL | | |
| L+(18V) | | | 8(06) | 7 | | K4.C8(41) | | | 6mm | SAK 2,5 | | CONEXEL | | |
| K4.C8(42) | | | 8(06) | 8 | | A7.12(I4) | | | 6mm | SAK 2,5 | | CONEXEL | | |
| L+(18V) | | | 8(07) | 9 | | K4.C4(41) | | | 6mm | SAK 2,5 | | CONEXEL | | |
| K4.C4(42) | | | 8(07) | 10 | | A7.12(I5) | | | 6mm | SAK 2,5 | | CONEXEL | | |
| L+(18V) | | | 8(07) | 11 | | DPS I/II FS1 (11) | | | 6mm | SAK 2,5 | | CONEXEL | | |
| DPS I/II FS1 (14) | | | 8(07) | 12 | | A7.12(I6) | | | 6mm | SAK 2,5 | | CONEXEL | | |
| L+(18V) | | | 8(08) | 13 | | DPS I/II FS2 (11) | | | 6mm | SAK 2,5 | | CONEXEL | | |
| DPS I/II FS2 (14) | | | 8(08) | 14 | | A7.12(I6) | | | 6mm | SAK 2,5 | | CONEXEL | | |
| L+(18V) | | | 8(09) | 15 | | DFS I/II FS3 (11) | | | 6mm | SAK 2,5 | | CONEXEL | | |
| DFS I/II FS3 (14) | | | 8(09) | 16 | | A7.12(I6) | | | 6mm | SAK 2,5 | | CONEXEL | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | </ | | | | | |