

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 PENA -
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		