

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+(24V)			8(11)	29		ED14 K11.A15* (9)			6mm		SAK 2,5		CONEXEL	
ED14 K11.A15* (5)			8(11)	30		A7.9(I15)			6mm		SAK 2,5		CONEXEL	
L+(24V)			8(12)	31		ED15 K11.B19* (9)			6mm		SAK 2,5		CONEXEL	
ED15 K11.B19* (5)			8(12)	32		A7.9(I16)			6mm		SAK 2,5		CONEXEL	
L+(24V)			8(13)	33		ED16 K11.B21* (9)			6mm		SAK 2,5		CONEXEL	
ED16 K11.B21* (5)			8(13)	34		A7.9(I17)			6mm		SAK 2,5		CONEXEL	
L+(24V)			8(13)	35		LIT01 (13)			6mm		SAK 2,5		CONEXEL	
LIT01 (14)			8(13)	36		A7.9(I18)			6mm		SAK 2,5		CONEXEL	
L+(24V)			9(03)	37		LIT02(13)			6mm		SAK 2,5		CONEXEL	
LIT02(14)			9(03)	38		A7.9(I19)			6mm		SAK 2,5		CONEXEL	
L+(24V)			9(03)	39		DPS I/II FS1 (11)			6mm		SAK 2,5		CONEXEL	
DPS I/II FS1 (14)			9(03)	40		A7.9(I20)			6mm		SAK 2,5		CONEXEL	
L+(24V)			9(03)	41		DPS I/II FS2 (11)			6mm		SAK 2,5		CONEXEL	
DPS I/II FS2 (14)			9(03)	42		A7.9(I20)			6mm		SAK 2,5		CONEXEL	
L+(24V)			9(04)	43		DPS I/II FS3 (11)			6mm		SAK 2,5		CONEXEL	
DPS I/II FS3 (14)			9(04)	44		A7.9(I20)			6mm		SAK 2,5		CONEXEL	