


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+(24V)				8(03)	1			SW7.3 (31)				6mm	SAK 2,5	CONEXEL
SW7.3 (32)				8(03)	2			A7.9(I1)				6mm	SAK 2,5	CONEXEL
L+(24V)				8(03)	3			ED01 K11.B4 (9)				6mm	SAK 2,5	CONEXEL
ED01 K11.B4 (5)				8(03)	4			A7.9(I2)				6mm	SAK 2,5	CONEXEL
L+(24V)				8(04)	5			ED02 K11.B5 (9)				6mm	SAK 2,5	CONEXEL
ED02 K11.B5 (5)				8(04)	6			A7.9(I3)				6mm	SAK 2,5	CONEXEL
L+(24V)				8(05)	7			ED03 K11.A8 (9)				6mm	SAK 2,5	CONEXEL
ED03 K11.A8 (5)				8(05)	8			A7.9(I4)				6mm	SAK 2,5	CONEXEL
L+(24V)				8(05)	9			ED04 K11.A14 (9)				6mm	SAK 2,5	CONEXEL
ED04 K11.A14 (5)				8(05)	10			A7.9(I5)				6mm	SAK 2,5	CONEXEL
L+(24V)				8(06)	11			ED05 K11.A7 (9)				6mm	SAK 2,5	CONEXEL
ED05 K11.A7 (5)				8(06)	12			A7.9(I6)				6mm	SAK 2,5	CONEXEL
L+(24V)				8(06)	13			ED06 K11.A15 (9)				6mm	SAK 2,5	CONEXEL
ED06 K11.A15 (5)				8(06)	14			A7.9(I7)				6mm	SAK 2,5	CONEXEL
L+(24V)				8(07)	15			ED07 K11.B19 (9)				6mm	SAK 2,5	CONEXEL
ED07 K11.B19 (5)				8(07)	16			A7.9(I8)				6mm	SAK 2,5	CONEXEL
L+(24V)				8(08)	17			ED08 K11.B21 (9)				6mm	SAK 2,5	CONEXEL
ED08 K11.B21 (5)				8(08)	18			A7.9(I9)				6mm	SAK 2,5	CONEXEL
L+(24V)				8(08)	19			ED09 K11.B4* (9)				6mm	SAK 2,5	CONEXEL
ED09 K11.B4* (5)				8(08)	20			A7.9(I10)				6mm	SAK 2,5	CONEXEL
L+(24V)				8(09)	21			ED10 K11.B5* (9)				6mm	SAK 2,5	CONEXEL
ED10 K11.B5* (5)				8(09)	22			A7.9(I11)				6mm	SAK 2,5	CONEXEL
L+(24V)				8(10)	23			ED11 K11.A8* (9)				6mm	SAK 2,5	CONEXEL
ED11 K11.A8* (5)				8(10)	24			A7.9(I12)				6mm	SAK 2,5	CONEXEL
L+(24V)				8(10)	25			ED12 K11.A14* (9)				6mm	SAK 2,5	CONEXEL
ED12 K11.A14* (5)				8(10)	26			A7.9(I13)				6mm	SAK 2,5	CONEXEL
L+(24V)				8(11)	27			ED13 K11.A7* (9)				6mm	SAK 2,5	CONEXEL
ED13 K11.A7* (5)				8(11)	28			A7.9(I14)				6mm	SAK 2,5	CONEXEL

EMITENTE:		EMISSION		DATAS					
PROJETADO:		PROJETADO:				MUNICÍPIO: SANTA LEOPOLDINA			
FRANCO QUELUCCI VALE		CREA:				DISTRITO: BARRA DE MANGARAÍ		BAIRRO: -	
CREA: 026220/D		REGIÃO: ES		DESENHADO:		NOME DO EMPREENDIMENTO:AMPLIAÇÃO E MELHORIAS DO SAA BARRA DE MANGARAÍ			
DESENHO: FRANCO		CREA: 24918/D		VERIFICADO:		TÍTULO: SAA DE BARRA DE MANGARAÍ – ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA			
DATA: ABR/20		N° DES. PROJETISTA:		E-DPO WELINGTON LIMA		PROJETO DE AUTOMAÇÃO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: FRANCO QUELUCCI VALE		DIVISÃO:		E-DPO FLORENCE VASCONCELOS BRAGA SILVA		INTERLIGAÇÃO DAS BÔRNEIRAS (01/04)			
CREA: 026220/D		GERÊNCIA:		E-GPJ AMANDA CAMPAGNARO PEREIRA BRAGATTO		ESCALA: SEM ESCALA		FOLHA: 13/18	
REGIÃO: ES						N° CESAN		REV: 0	
ART N°: 0820200033797						C-056-003-40-6-XX-0024			
DATA: 12/19									