

NÍVEL +4,65/+5,58 - FORMAS
ESC 1:75

LEGENDA DOS PILARES



PILARES QUE CONTINUAM



PILARES QUE NASCEM NO PVTO



PILARES QUE MORREM NO PVTO

TABELA DE ARMADURAS			
N	+	QUANT.	COMP. UNIT.
1	8.0	92	178
2	5.0	184	70
3	10.0	44	225
4	5.0	99	70
5	8.0	2	CORR

F9GI AC'8C'5uC		
CA-60	DIAM.	PESO
	5.0	31
CA-50	6.0	-
	6.3	-
	8.0	135
	10.0	62
	12.5	-
	16.0	-
TOTAL	20.0	-
	25.0	-

VOLUME DE CONCRETO (m³) S a
aF95'89': CFA5 **2SS'a

OBS: A ESTRUTURA NOVA DEVERÁ ESTAR DILATADA,
NO MÍNIMO 2,0 cm, DA ESTRUTURA EXISTENTE.

CLASSIFICAÇÃO QUANTO A AGRESSIVIDADE AMBIENTAL

(SEGUNDO NBR 6118/2003)

TIPO DE AMBIENTE

-

AGRESSIVIDADE

-

RISCO DE DETERIORAÇÃO

-

CLASSE DE AGRESSIVIDADE

-

CONCRETO MÍNIMO

25 MPa

COBRIMENTO MÍNIMO

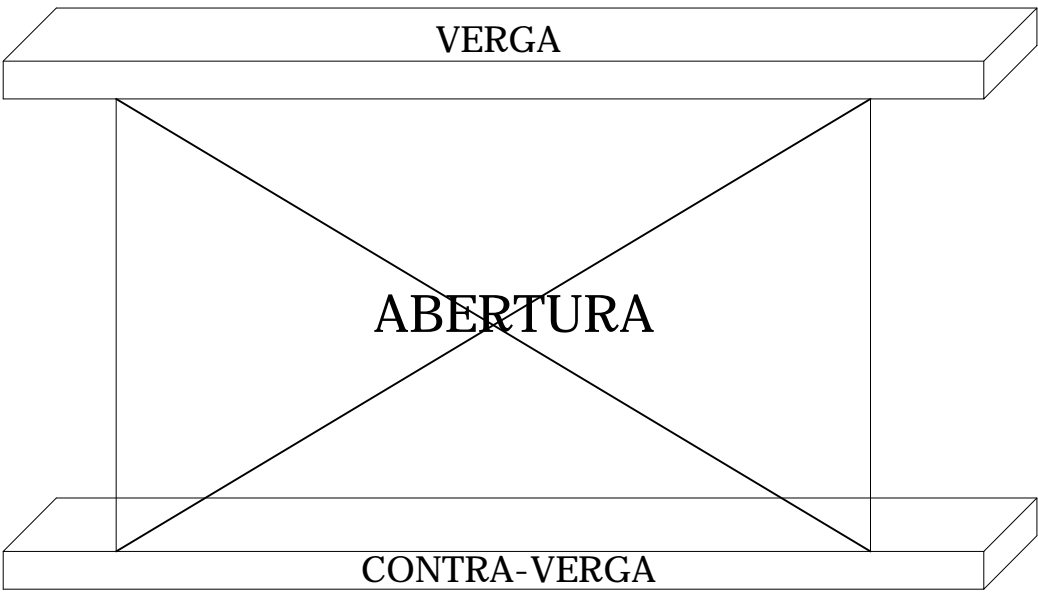
2,5 cm

NOTAS:

TABELA DE PENAS PARA PILOTAGEM	
Nº	espessura da pena
01	cor
02	vermelho
03	amarelo
04	verde
05	cinza
06	azul
07	roxo
08	laranja
09	branco

DET. CONSTRUTIVO DAS VERGAS E CONTRA VERGAS
DAS JANELAS E VERGAS DAS PORTAS

SEM ESCALA

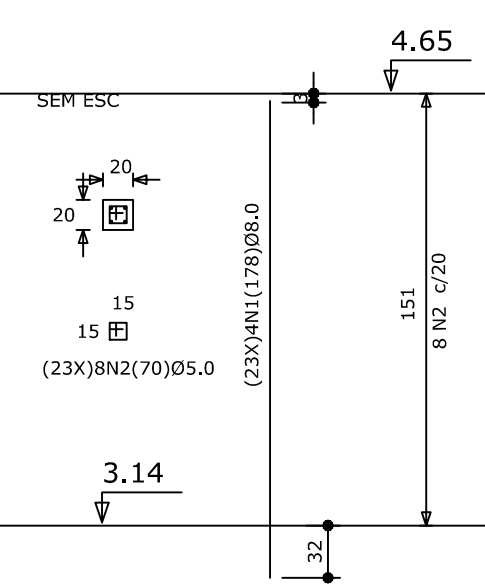


5FA58I F5 (' *) ZS

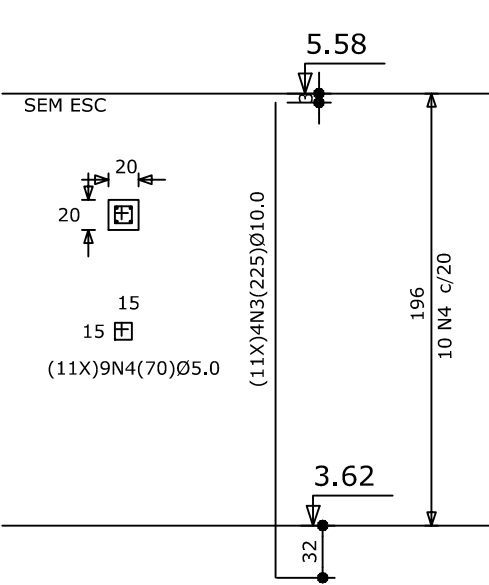
9GHF=6CG'«) ZS'W S

OBS.:
L = ESPESURA DA PAREDE

ARMADURA DOS PILARES PL
(23X)



ARMADURA DOS PILARES PM
(11X)



ARMADURA DAS CINTAS

