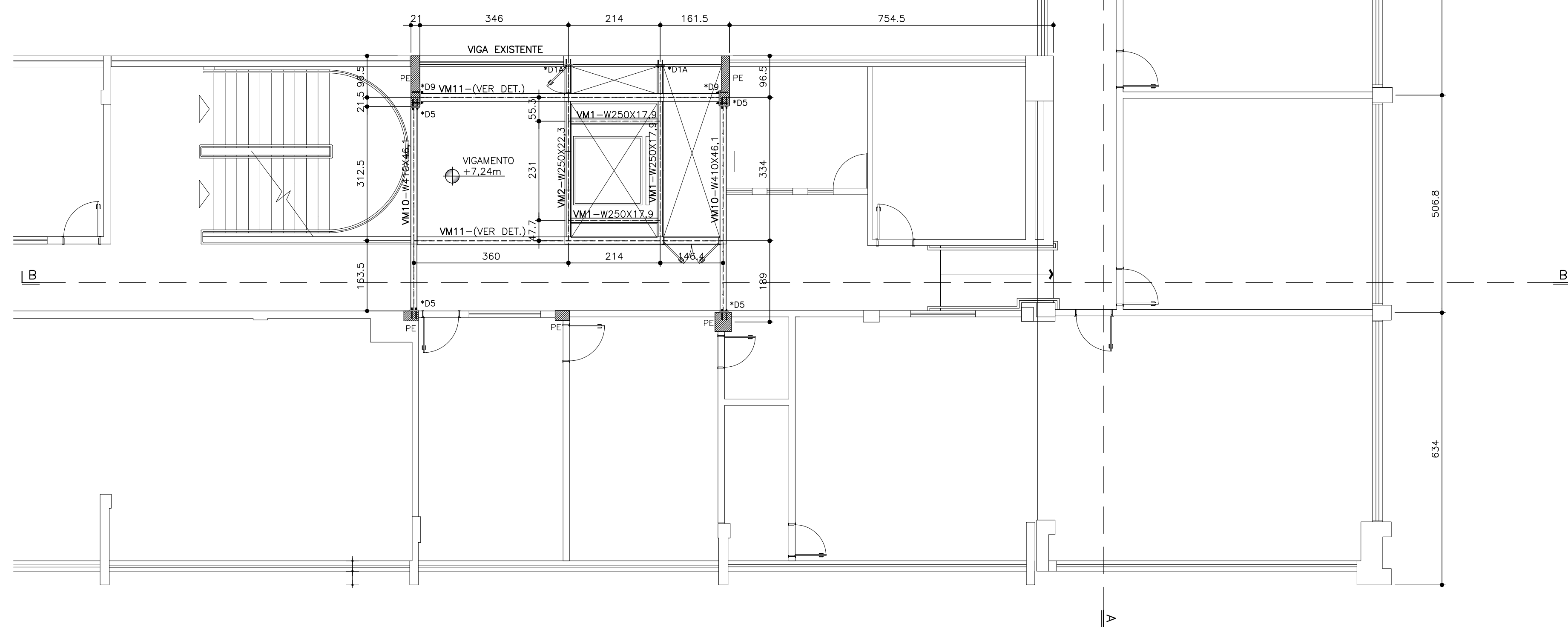
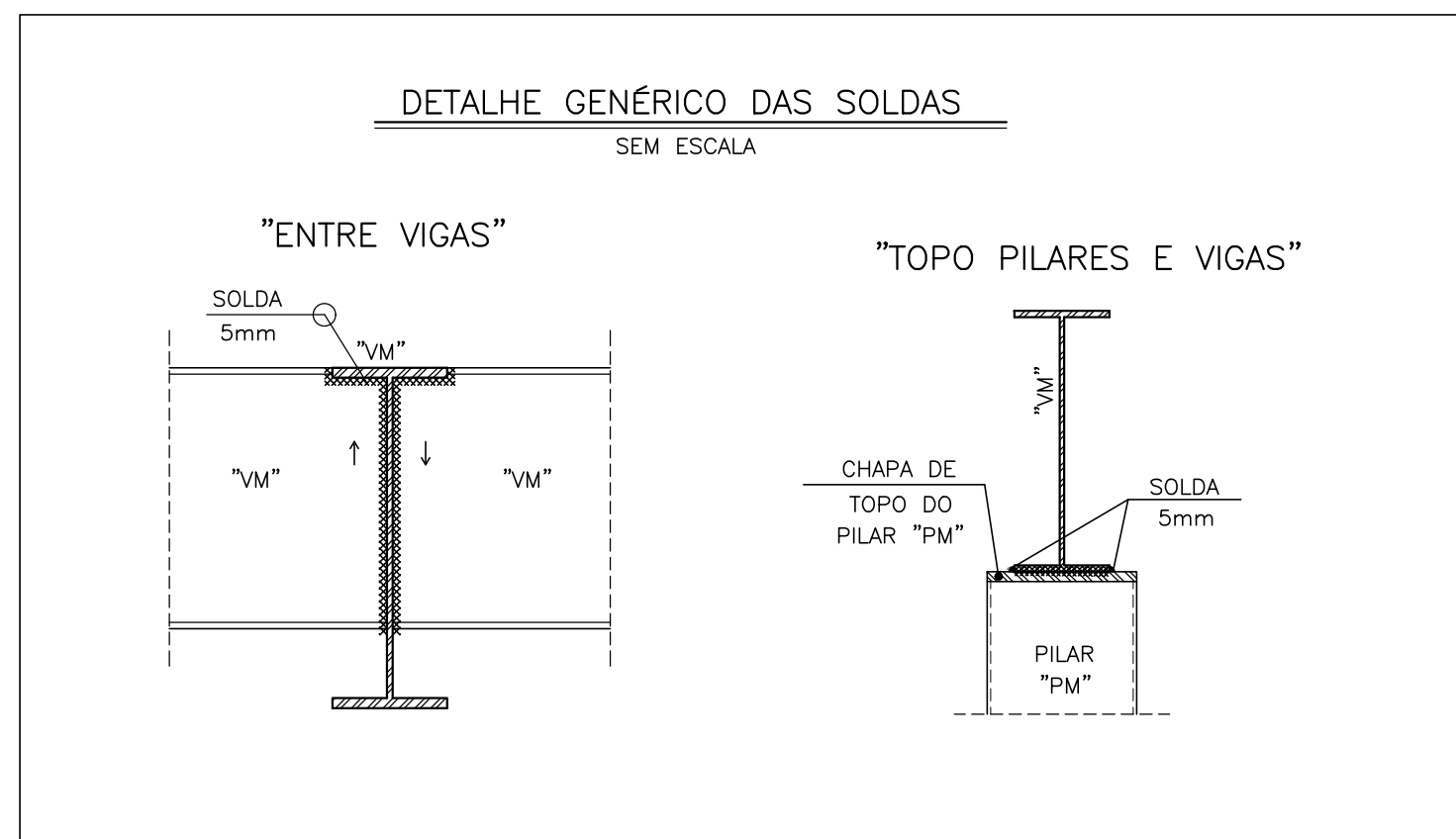


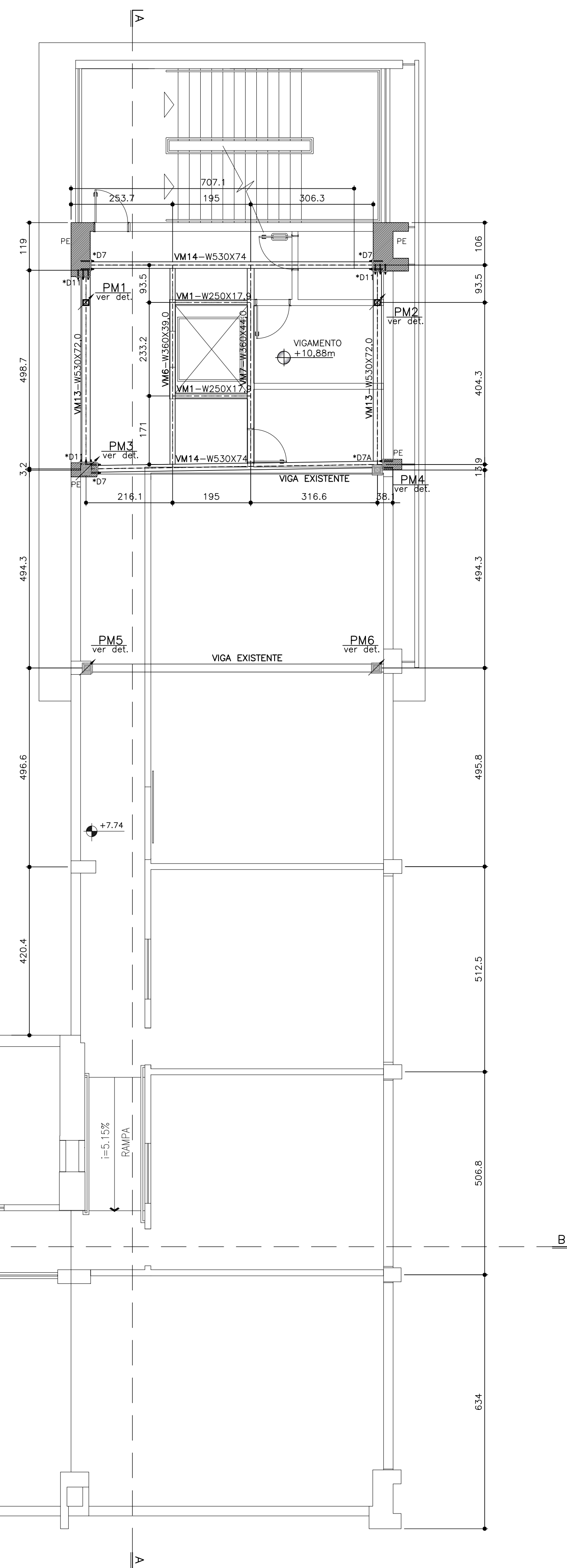
ESCALA - 1:7



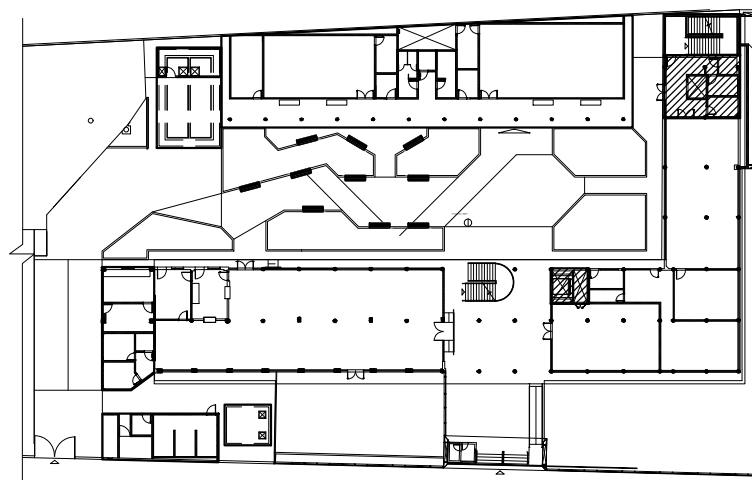
CONFIGURAÇÃO P/ PLOTAGEM		
Nº DA COR	Nº DA PENNA	ESP. DA PENNA
1	7	0,25
2	7	0,25
3	7	0,16
4	7	0,66
5	7	0,45
6	7	0,25
7	7	0,35
8	7	0,25
9	7	0,25
10	7	0,16
11	7	0,16
12	7	0,25
13	7	0,25
14	7	0,25
15	7	0,25
16	7	0,25
FATOR P/ PLOTAGEM 10		
ESCALA P/ PLOTAGEM 10		

***IMPORTANTE:**
CONFERIR TAMANHOS DAS PEÇAS NO LOCAL ANTES DA COMPRA.
VERIFICAR IN LOCO A EXISTÊNCIA E A INTEGRIDADE DOS ELEMENTOS
CONSIDERADOS COMO APOIO, ASSIM COMO POSSÍVEIS INCOMPATIBILIDADES
ANTES DA EXECUÇÃO.


ESCALA - 1:75



PLANTA CHAVE ESCALA 1:1000



CONVENÇÕES:

PM – PILAR METÁLICO D – DETALHE
VM – VIGA METÁLICA
PE – PILAR EXISTENTE
 – A SETA INDICA QUE O PILAR NASCE

NOTAS METÁLICAS:

- 1- SOLDAS ELETROLDO E-70X;
- 2- ESPESSURAS DO FILETE 5mm;
- 3- CÔTAS E ESPESSURAS EM MILÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO
- 4- CONSULTAR O PROJETISTA EM CASO DE DUVIDAS.

SOLDAGEM

PROCESSO	ELETRODO REVESTIDO	MIG/MAG	ARCO SUBMERSO	ELETRODO TUBULAR
STM A 588 OU USISAC 300	E 7018 W E 7018 G	ER 8018 S-G	F7A0 EW	E80T1 W E71T8 Ni1

PINTURA	ATMOSFERA MARÍTIMA
PREPARO DA SUPERFÍCIE	JATEAMENTO ABRASIVO SECO, ATÉ O PADRÃO $Sa\ 3$
TINTA DE FUNDO	PRIMER EPOXIÓDICO RÍGIDO EM ZINCO 1 DEMÃO, 75 μm
TINTA INTERMEDIÁRIA	ESMALTE EPOXIÓDICO, 1 DEMÃO, 125 μm
TINTA DE ACABAMENTO	ESMALTE POLIURETÂNICO, ALIFÁTICO, 1 DEMÃO, 75 μm
ESPESURA TOTAL RECOMENDADA (BASE SECA)	275 μm
EXPECTATIVA DE DURABILIDADE	7-11 ANOS
OBSERVAÇÕES	BOA RESISTÊNCIA À CALCINAÇÃO

NOTAS:

- f_{ck} = 30 MPa;
- o/c = 0,50;
- SLUMP: 10 ± 2cm;
- MÓDULO DE ELASTICIDADE SECANTE
E_{cs} = 26071,59 MPa

00	MS	ABRIL/2019	EMIÇÃO INICIAL
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO
REVISÕES			

ASSINATURAS

PROPRIETÁRIO	PROJETO	CONSTRUÇÃO
--------------	---------	------------



CONSTRUÇÃO

REFORMA E AMPLIAÇÃO - SESC - DOCA

ENDEREÇO: RUA SENADOR MANOEL BARATA Nº 1873 - BELÉM - PA

PROPRIETÁRIO: **SERVICO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC**

TIPO DA CONSTRUÇÃO:		PROJETO:		ESTRUTURAL	
ASSISTENCIAL/COMERCIAL					
AUTOR DO PROJETO:		ÁREA:		PRANCHA:	
ENHO MARCELLO SANGUINETTI		REFORÇOS		EST	
DESENHISTA:		REFORÇO DA LAJE DO 2º 3º/IMPANTIMENTO		34/36	
GBM					
ESCALA:		CÓDIGO DO PROJETO		ETAPA:	
1:50		SESC_DCCA_EST_PE_33_RFDV2_R00.dwg		EXE	
DATA:					
ABRIL/2019					
EMPRESA:					
GBM		ENGENHARIA E ARQUITETURA		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
		GEORGES MILCENT ARQUITETO		ENHO MARCELLO SANGUINETTI	
				CREA: 20801-0-PE	

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ENGº MARCELLO SANGUINET
CREA: 26801-D/PE