

NOTAS IMPORTANTES

- É DE INTERA RESPONSABILIDADE DO PROFISSIONAL RESPONSÁVEL, PELA EXECUÇÃO A LOCAÇÃO DA OBRA, A ENTENDENDO A LEGISLAÇÃO MUNICIPAL.
 - A FUNDAÇÃO APRESENTADA FOI DIMENSIONADA PARA SER APOIADA SOBRE SOLO COM CAPACIDADE RESISTENTE DE 2,0kg/cm².
 - O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL, PELA EXECUÇÃO DEVERÁ VERIFICAR O SOLO ANTES DO INÍCIO DO ASSENTAMENTO DAS FUNDAÇÕES, DEVENDO SER CONFIRMADO PELO PROFISSIONAL RESPONSÁVEL, PELA EXECUÇÃO DA OBRA.
 - A ESTRUTURA METÁLICA E DE EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE. OS CHUMBAOERES SERÃO FIXADOS NOS PILARES DE FUNDAÇÃO.
 - SOLICITAR ART DA ESTRUTURA METÁLICA.
 - TODOS OS SERVIÇOS DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - EXECUÇÃO DE TODOS OS SERVIÇOS PRESTADOS E EXECUTADOS.
 - COMPARTILHAR OS PROJETOS ANTES DE CADA CONCRETAGEM.
 - EM CASO DE ALTERAÇÃO DE PROJETO, DIVULGAR QUANTO AO PROJETO, CONSULTAR O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELO PROJETO.
- [CONCRETO:]
- For > 25 MPa (CLASSE I, AGRESSIVIDADE FRACA CONFORME A NBR 6118/2003
 - Consumo mínimo de cimento no concreto = 350kg/m³
 - AÇO CA-60 - 05,0mm
 - AÇO CA-50 - DEMAIS BRTOLAS
- [RECORMBIMENTO DA ARMADURA:]
- VIGAS E PILARES = 2,5cm
 - FUNDAÇÕES = 3,0cm
 - GARANTIR O RECORMBIMENTO MÍNIMO COM O USO DE ESPAÇADORES OU PASTILHAS.

TABELA DE CONVERSÃO

VALORES PARA FUNDADAÇÃO

6,3 mm = 1/4" 16 mm = 5/8"

8 mm = 5/16" 20 mm = 3/4"

10 mm = 3/8"

CARIMBOS E ASSINATURAS:

PROJETO RESPONSÁVEL TÉCNICO	EXECUÇÃO RESPONSÁVEL TÉCNICO	ASSINATURA PROMOTOR RESPONSÁVEL
WALTER DALPAZ JUNIOR		
Engenheiro Civil - CRETEC 075534		

REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

PROJETO ESTRUTURAL

AMAVI

PROJETO: RUA XV DE NOVENABRO, N. 737 - FONE FAX: (071) 3531-4242 - CEP: 88.040-915 - CENTRO - FORTALEZA - CEARÁ

PROPRIETÁRIO: PASSARELA COBERTURA - CONSTRUÇÃO

ENGENHEIRO: ESTRADA GERAL ABELHA, I. - VITOR MERELES

DESENHO: Walter Dalpaz Junior

ÁREA DE COBERTURA: 89,72m²

ÁREA DO TERRENO: 1m²

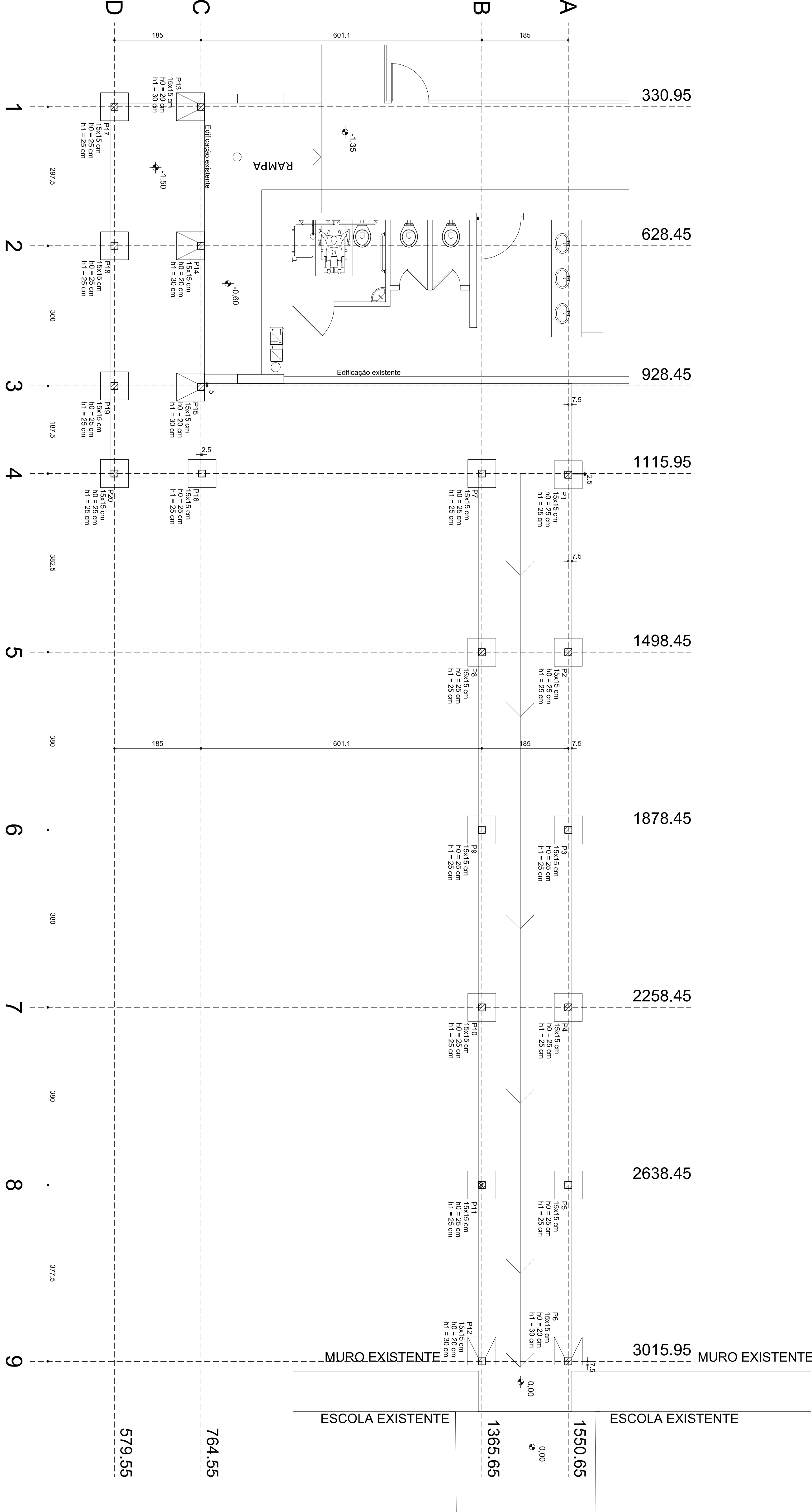
DETALHE DAS SAPATAS E PILARES DE FUNDAÇÃO

INDICADA

DATA: 14/10/2015

FOLHA: 01/01

Nome	Sobrela	X	Y	Carga Max.	Fundação			
					Lado B	Lado T	70,7 N	71,7 N
P1	15x15	1118,45	1550,65	0,0	60	60	25	25
P2	15x15	1488,45	1550,65	0,0	60	60	25	25
P3	15x15	1550,65	1550,65	0,0	60	60	25	25
P4	15x15	2258,45	1550,65	0,0	60	60	25	25
P5	15x15	2258,45	1550,65	0,0	60	60	25	25
P6	15x15	3015,95	1550,65	0,0	60	60	25	25
P7	15x15	1115,85	1585,65	0,0	60	60	25	25
P8	15x15	1115,85	1585,65	0,0	60	60	25	25
P9	15x15	1878,45	1585,65	0,0	60	60	25	25
P10	15x15	2258,45	1585,65	0,0	60	60	25	25
P11	15x15	2258,45	1585,65	0,0	60	60	25	25
P12	15x15	3015,95	1585,65	0,0	60	60	25	25
P13	15x15	3015,95	1585,65	0,0	60	60	25	25
P14	15x15	3015,95	1585,65	0,0	60	60	25	25
P15	15x15	1150,65	1745,65	0,0	60	60	25	25
P16	15x15	1150,65	1745,65	0,0	60	60	25	25
P17	15x15	3015,95	1745,65	0,0	60	60	25	25
P18	15x15	3015,95	1745,65	0,0	60	60	25	25
P19	15x15	579,55	1745,65	0,0	60	60	25	25
P20	15x15	1115,85	1745,65	0,0	60	60	25	25



PLANTA DE LOCAÇÃO

Escala 1:50

P6=P12=P13=P14=P15

SB=S12=S13=S14=S15

COMTE

ESC: 1/25

PLANTA

ESC: 1/25

FUNDAÇÕES - L1

ESC: 1/25

P1=P2=P3=P4=P5=P7=P8=P9=P10=P11=P16=P17

P16=P19=P20

S1=S2=S3=S4=S5=S7=S8=S9=S10=S11=S16=S17

S16=S19=S20

COMTE

ESC: 1/25

PLANTA

ESC: 1/25

FUNDAÇÕES - L1

ESC: 1/25

DETALHE DAS SAPATAS E PILARES DE FUNDAÇÃO

ESCALA INDICADA