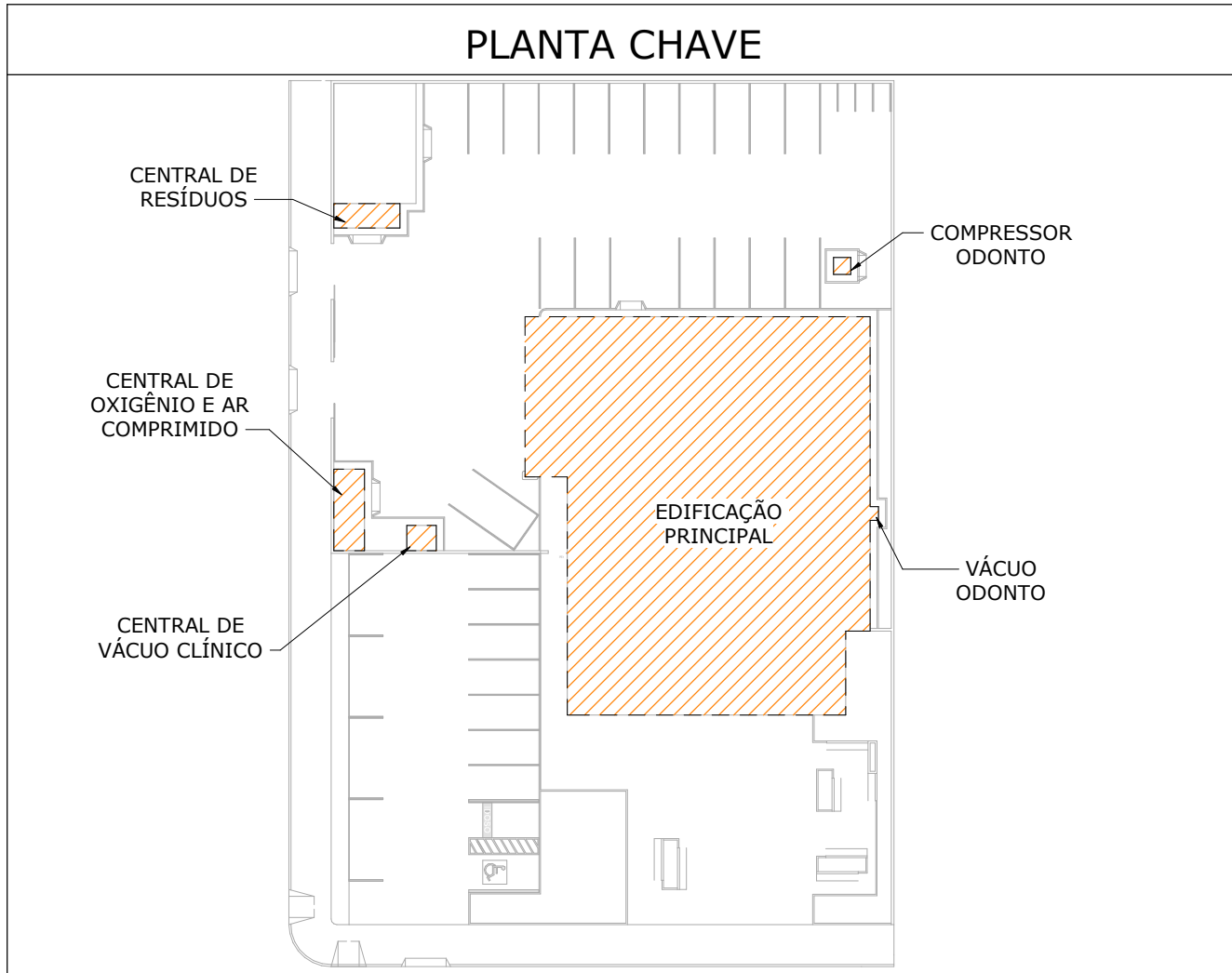


ACO	POS	BIT	QUANTI	COMPRIMENTO	UNIT	TOTAL
		mm		cm	cm	
V1	50A	1	8	2	915	1830
	50A	2	10	2	1089	2178
	50A	3	10	2	575	1150
	50A	4	8	2	654	1308
	50A	5	10	2	860	1720
	50A	6	10	2	510	1020
V2	50A	7	8	2	354	708
	60B	6	5	115	103	11845
	50A	2	8	2	689	1378
V3	50A	1	8	2	637	1274
	50A	2	8	2	689	1378
	60B	3	5	41	83	3403
V6	50A	1	8	2	443	886
	50A	2	8	2	443	886
	60B	3	5	26	83	2158
V7	50A	1	8	2	443	886
	50A	2	8	2	443	886
	60B	3	5	25	83	2075
V9	50A	1	8	2	741	1482
	50A	2	8	2	741	1482
	60B	3	5	43	83	3560
V10	50A	1	8	2	202	404
	60B	2	5	2	245	490
	50A	3	10	3	408	1224
	50A	4	10	2	458	916
	50A	5	10	2	874	1748
	50A	6	8	2	352	704
	50A	7	10	3	530	1590
	50A	8	8	2	1056	2112
	60B	9	5	93	103	9579
	50A	1	5	2	285	570
	50A	2	8	2	170	340
	50A	3	5	2	245	490
V11	50A	1	10	2	849	1698
	50A	2	8	2	849	1698
	60B	3	5	48	83	3994
V12	50A	1	10	2	849	1698
	50A	2	8	2	849	1698
	60B	3	5	51	83	4233
V13	50A	1	8	2	637	1274
	50A	2	8	2	637	1274
	60B	3	5	37	83	3071
V15	50A	1	8	2	286	572
	50A	2	10	2	1121	2242
	50A	3	10	2	679	1358
	60B	4	5	2	265	530
	50A	5	10	1	197	197
	50A	6	8	2	122	244
	50A	7	10	2	739	1478
	50A	8	10	2	365	730
	50A	9	8	2	600	1200
	50A	10	10	2	452	904
	60B	11	5	139	83	11537

RESUMO DE AÇO			
ACO	BIT	COMPR	PESO
	mm	m	kgf
60B	5	723	111
50A	8	285	113
50A	10	289	178
Peso Total	60B =		111 kgf
Peso Total	50A =		291 kgf



ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO

- UNIDADES EM CENTIMETROS, NÍVEIS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO;
- ESTE PROJETO ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DA NORMA NBR-6118/2014;
- AS ARMADURAS DEVEM ESTAR LIMPAS, DE ACORDO COM O QUE SE ESTABELECE NAS NORMAS DE EXECUÇÃO, COM AS FERRAGENS DEVIDAMENTE POSICIONADAS CONFORME INDICA O PROJETO, UTILIZANDO-SE DE POSICIONADORES E ESPACADORES ADEQUADOS, GARANTINDO OS COMENTÁRIOS;
- ACOS: CASO (V > 50MPa) / CASO (V > 60MPa);
- PREVER INSERTEIS METÁLICOS PARA TACADA NA ESTRUTURA METÁLICA, NOS ELEMENTOS PERTINENTES (VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA);
- DEMÁS CONSIDERAÇÕES VIDE PLANCHAS DE FORMAS;
- TODAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES DEVEM SER CONFERIDAS NA OBRA.

COBRIMENTOS MÍNIMOS	
ELEMENTOS	VALORES (cm)
VIGAS E PILARES	2,5
LAJES	2,0
FUNDAÇÕES	2,5

REVISÕES	
REVISÃO	DATA
R01	01/04/2022
R02	10/04/2022
R03	02/04/2022

PARANÁ GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ
SECRETARIA DA SAÚDE
SECRETARIA DA SAÚDE
SESA
SETOR DE PROJETOS

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DA SAÚDE DO PARANÁ - SESA
GERA: DIVERSOS
UNIDADE DE ATENÇÃO PRIMÁRIA E ATENDIMENTO MEDICO - PROJETO PADRÃO
LOCAL: DIVERSOS

AUTOR DO PROJETO: REGISTRO PROF.: THIAGO VARELA
PROJETO: PROJETO DE EDIFICACAO EM ALVENARIA PARA FINS DE SAUDE

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DA SAUDE DO PARANÁ - SESA
RESPONSÁVEL PELO MUNICÍPIO: RESPONSÁVEL PELO SESA

PROJETO: PROJETO DE EDIFICACAO EM ALVENARIA PARA FINS DE SAUDE
RESPONSÁVEL PELO MUNICÍPIO: RESPONSÁVEL PELO SESA

COORDENADOR: CARLOS MANOEL ARQUITETO CAUIPA ASS44-8
ARQUITETO: EST. PE. JAIL JAIL JAIL

ESTRUTURAL - CONCRETO ARMADO
ARMADURAS - VIGAS 1/6

EST 008