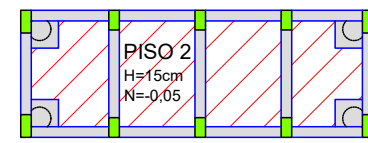


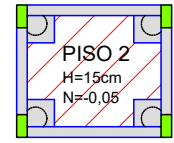
EDIFÍCIO PRINCIPAL			
RESUMO TELA SOLDADA NERVURADA AÇO TIPO CA608 - ELETROSOLDADA - PISO 1			
TIPO	ÁREA (m²)	CONFIG. MALHA	PESO (kg/m²)
Q159	696*	Ø4,5 C/10 X Ø4,5 C/10	2,52 kg/m²
			PESO TOTAL (kg)
			1753,9

(*) ÁREA TOTAL COM TRANSPASSE DAS TELAS SUPERIORES (17%)

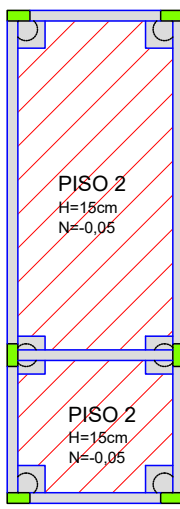
EDIFÍCIO PRINCIPAL	
QUANTITATIVOS	
VOLUME DE CONCRETO (m³)	ÁREA DE FORMA (m²)
47,6	8,4



CENTRAL DE RESÍDUOS



CENTRAL DE VÁCUO CLÍNICO

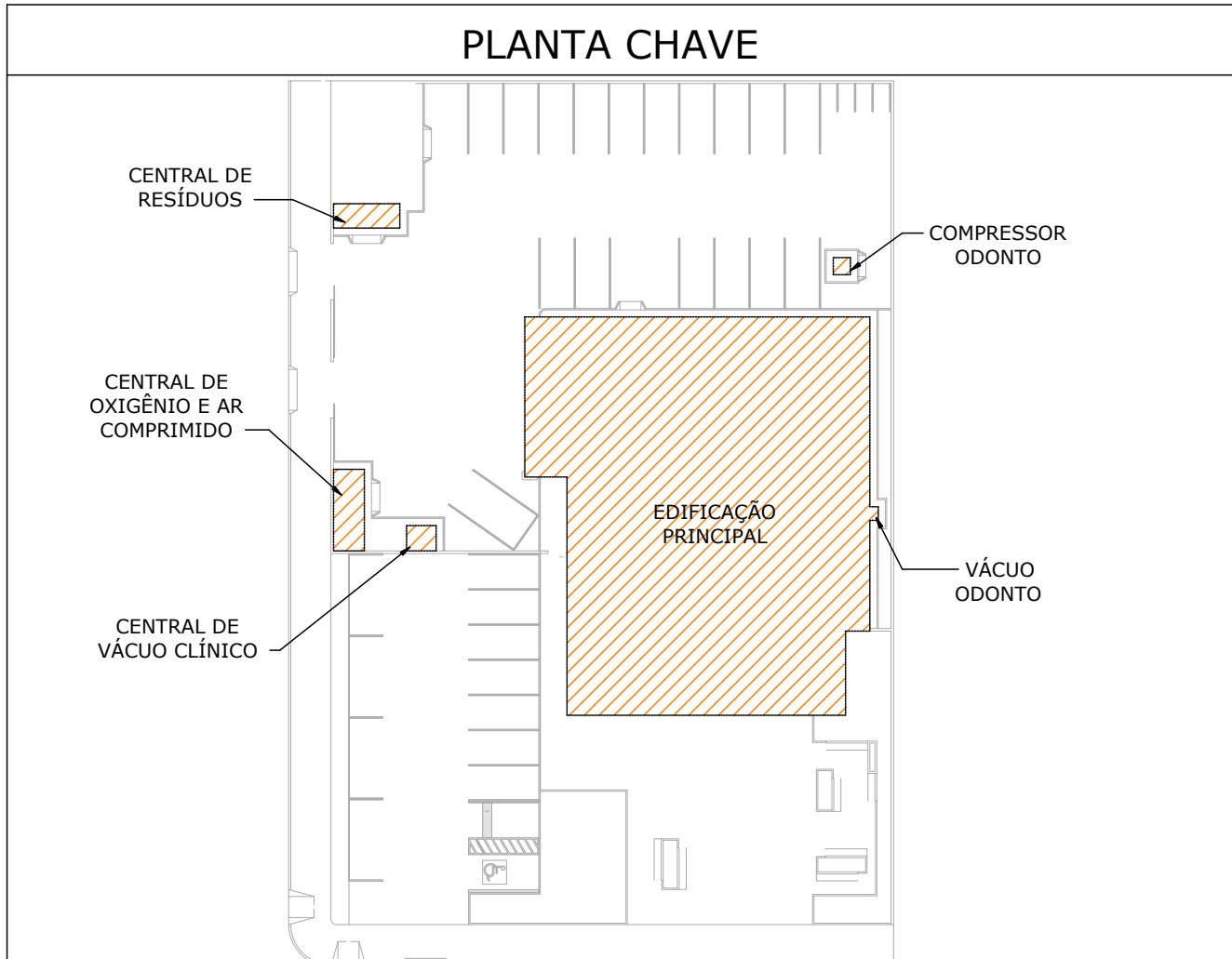


CENTRAL DE GASES

ANEXOS			
RESUMO TELA SOLDADA NERVURADA AÇO TIPO CA608 - ELETROSOLDADA - PISO 1			
TIPO	ÁREA (m²)	CONFIG. MALHA	PESO (kg/m²)
Q159	50,2*	Ø4,5 C/10 X Ø4,5 C/10	2,52 kg/m²
			PESO TOTAL (kg)
			127

(*) ÁREA TOTAL COM TRANSPASSE DAS TELAS SUPERIORES (17%)

ANEXOS	
QUANTITATIVOS	
VOLUME DE CONCRETO (m³)	ÁREA DE FORMA (m²)
2,59	4,2



ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO

- UNIDADES EM CENTÍMETROS. NÍVEIS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO.
- ESTE PROJETO ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DA NORMA NBR 6118:2014.
- AS ARMADURAS DEVERÃO 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 COBRIMENTOS.
- ADDS: CASO IV = 50MPa / CASO IV = 60MPa.
- PREVER INERTES METÁLICOS PARA FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA, NOS ELEMENTOS PERTINENTES (VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA).
- DEMAS CONSIDERAÇÕES VIDE PLANILHA 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	CAUSANTE
001	15/04/2022	REVISÃO FINAL
002	15/04/2022	REVISÃO GERAL
003	15/04/2022	REVISÃO CONFORME PARCER 07/2022

GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ
SECRETARIA DA SAÚDE
SECRETARIA DA SAÚDE
SECRETARIA DA SAÚDE
SECRETARIA DA SAÚDE

ESTRUTURAL - CONCRETO ARMADO
ARMADURAS - CONTRAPISO
EST 006