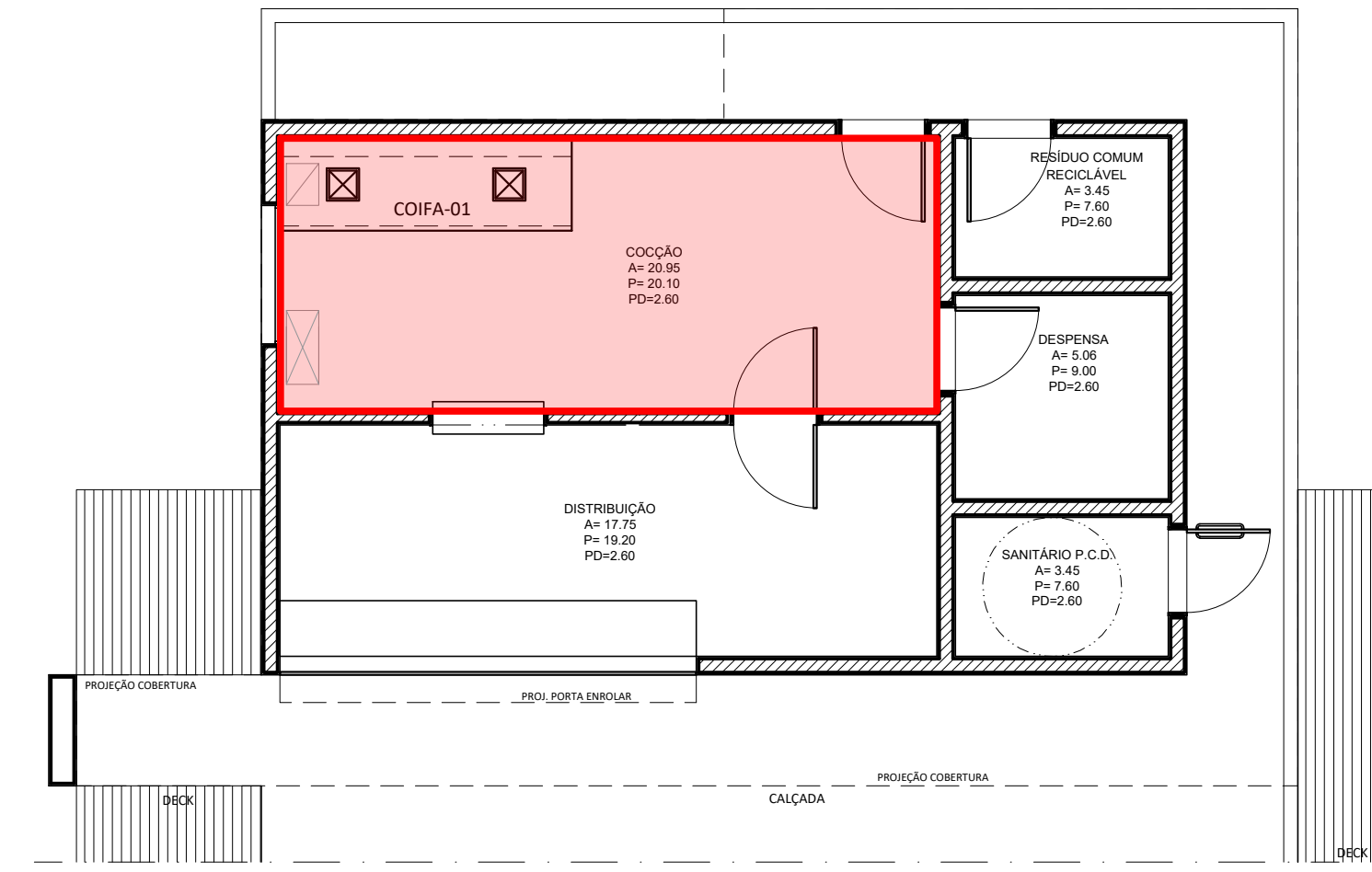
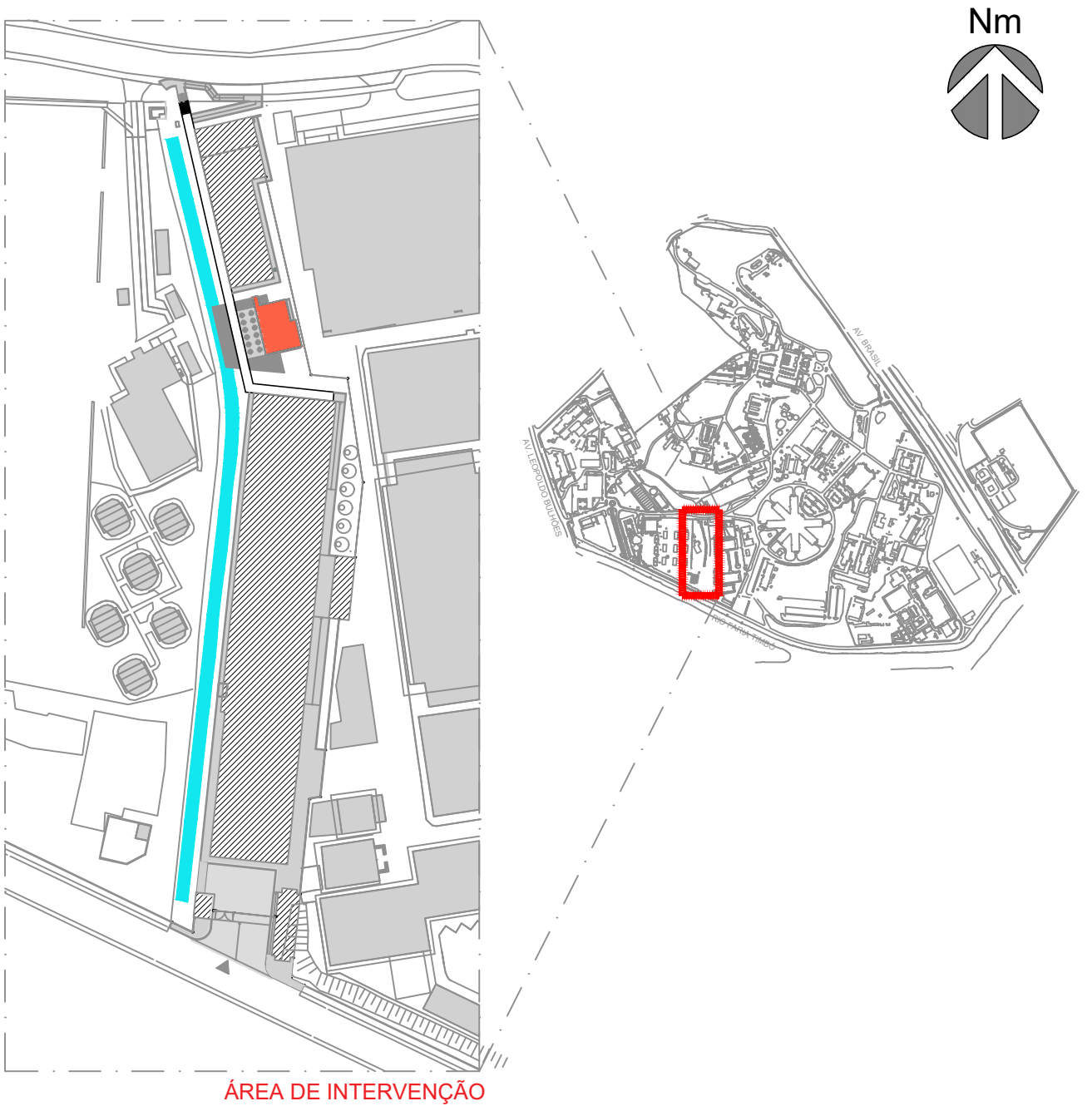


NOTAS GERAIS

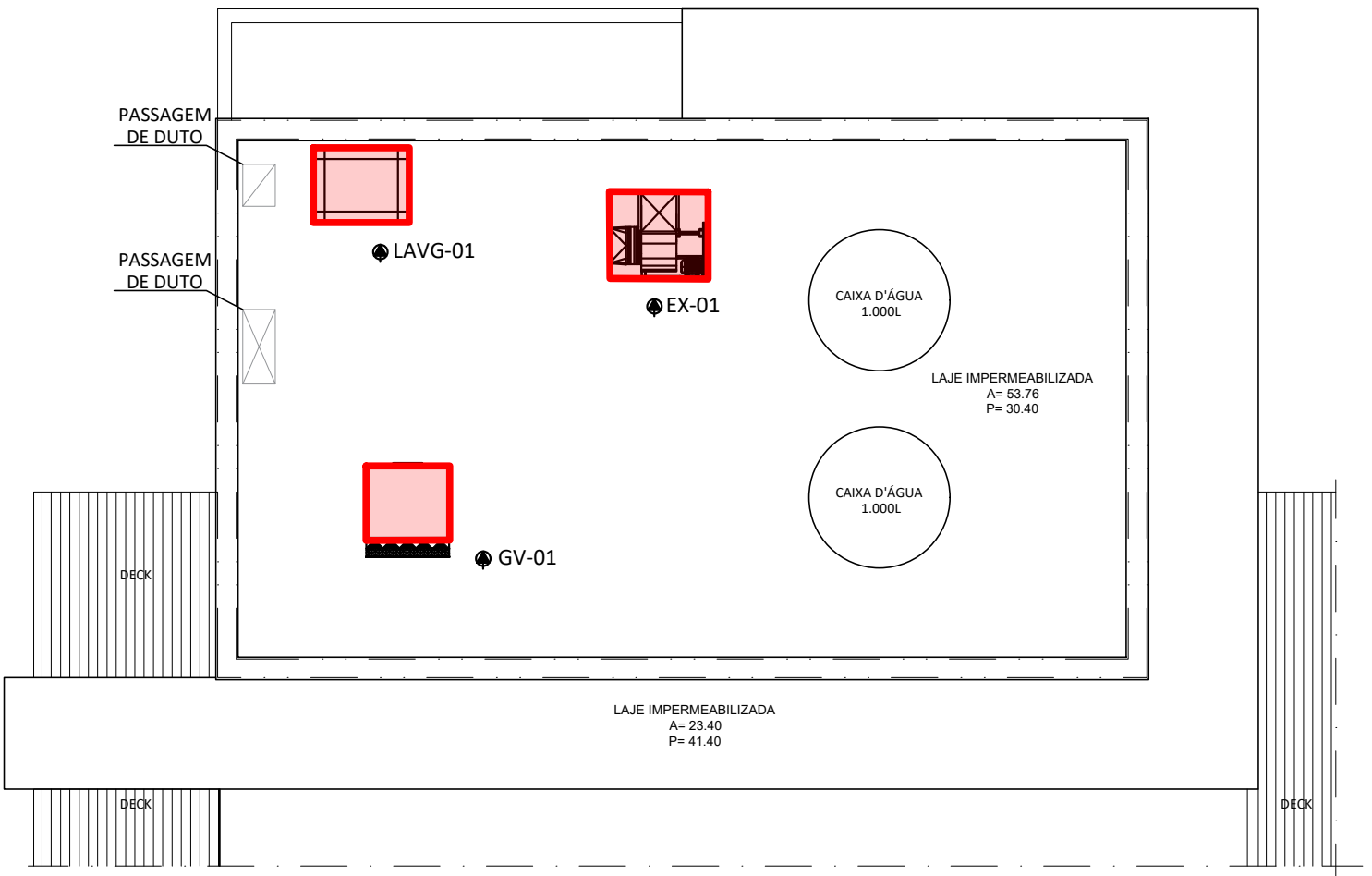
1. CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL;
2. TODAS AS COTAS E NÍVEIS ESTARÃO INDICADAS EM METRO;
3. QUALQUER ALTERAÇÃO NOS PROJETOS FORNECIDOS, DEVERÃO SER DISCUTIDOS E APROVADOS PELA EQUIPE TÉCNICA DE FISCALIZAÇÃO DA CPO/COGIC;
4. PREVER VISITA (ALÇAPÃO) PARA ACESSO DE MANUTENÇÃO AOS EQUIPAMENTOS INSTALADOS SOBRE FORRO;
5. PREVER INTERTRAVAMENTO COM TODOS OS VENTILADORES (RENOVAÇÃO DE AR E EXAUSTORES) COM AS CHAVES DE FIM DE CURSO DOS REGISTROS CORTA-FOGO;
6. PREVER INTERTRAVAMENTO DO SISTEMA DE PROTEÇÃO COM EXAUSTOR E REGISTROS CORTA-FOGO;
7. FABRICAÇÃO DAS COIFAS EM AÇO INOX COM DIMENSÕES QUE CONTEMPLAM TODA ÁREA DE COCÇÃO, PARA REALIZAÇÃO DE EXAUSTÃO DE SISTEMA DE COCÇÃO TIPO I, CONFORME ABNT NBR 14518;
8. TANTO VENTILADOR QUANTO EXAUTOR DEVEM POSSUIR CALÇÔ;
9. PREVER INSTALAÇÃO DE COIFA A 0,80 m DOS BLOCOS DE COCÇÃO;
10. DUTOS DE VENTILAÇÃO FABRICADOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, CONFORME A ABNT NBR-16401;
11. DUTOS DE EXAUSTÃO FABRICADOS EM AÇO CARBONO COM ESPESSURA MÍNIMA CONFORME A ABNT NBR 14518;
12. NO SISTEMA DE EXAUSTÃO DA COZINHA, PREVER INTERTRAVAMENTO ENTRE O EXAUSTOR, DAMPER CORTA-FOGO E GABINETE DE VENTILAÇÃO;
13. FABRICAÇÃO DE DUTOS DEVE ESTAR DE ACORDO COM O ESPECIFICADO NA NORMA ABNT NBR 14518;
14. MATERIAIS E ASPECTOS CONSTRUTIVOS DA COIFA DEVE SEGUIR O EXPOSTO NA NORMA ABNT NBR 14518;
15. A CONSTRUÇÃO DAS PORTAS DE INSPEÇÃO DEVERÃO SER PREVISTAS CONFORME ABNT NBR 14518;
16. AS CONEXÕES ENTRE DUTOS, EXAUSTORES E COIFAS DEVE SEGUIR A ABNT NBR 14518;
17. SISTEMA DE EXAUSTÃO (DUTOS, EXAUSTORES, LAVADORES DE GASES) DEVEM POSSUIR DRENO CONFORME ABNT NBR 14518.

PLANTA CHAVE



PLANTA DE VENTILAÇÃO MECÂNICA\_1º PAVTO

ESCALA 1/75



PLANTA DE VENTILAÇÃO MECÂNICA\_COBERTURA

ESCALA 1/75

Bloco	Local instalado	TAG	Descrição	Local de atendimento	Área (m²)	Vol (m³)
ESPAÇO DE CONVÍVIO	Térreo	COIFA-01	COIFA DE PAREDE	Cocção	20,95	54,47
ESPAÇO DE CONVÍVIO	Cobertura	GV-01	GABINETE DE VENTILAÇÃO (RENOV. DE AR)	Cocção	20,95	54,47
		LAVG-01	LAVADORA DE GASES	Distribuição	17,75	46,15
		EX-01	EXAUSTOR DE COZINHA	Cocção	20,95	54,47

A	EMIÇÃO INICIAL	BRUNO PERAZZO	BRUNO PERAZZO	30/11/2023
	EMIS.	DESCRICO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO
NOME DO PRÉDIO / ÁREA		CENTRO LABORATORIAL DE OCUPAÇÃO TRANSITÓRIA		
OBJETIVO		CONSTRUÇÃO		SETOR
Nº PRÉDIO		Nº DA META		Nº PRANCHA
964		2023.048		V964Y01A.DWG
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO		VENTILAÇÃO E REFRIGERAÇÃO		FASE
TÍTULO DA PRANCHA		CLOT - PLANTA DE VAC - ESPAÇO DE CONVÍVIO (ANEXO 4) - 1º PAVIMENTO E COBERTURA		DATA
COORDENADOR DA META		RESPONSÁVEL TÉCNICO		ESCALA
ANTUNES/BERGAN/MALVEIRA		BRUNO PERAZZO		INDICADA
EQUIPE		CREA/CAU		ART/RRT
ANTUNES, AMOZES, BERGAN, COUTO, FELICIANO, JUNQUEIRA, MALVEIRA, NOVELLINO, OLIVEIRA, PERAZZO, ROSSENDIZ, SANCHES, SANTOS, SANTIAGO, SILVA, SILVEIRA, TRINDADE		2000102050 / 2011130962		2020230282674 / 2020230285028

VAC-001