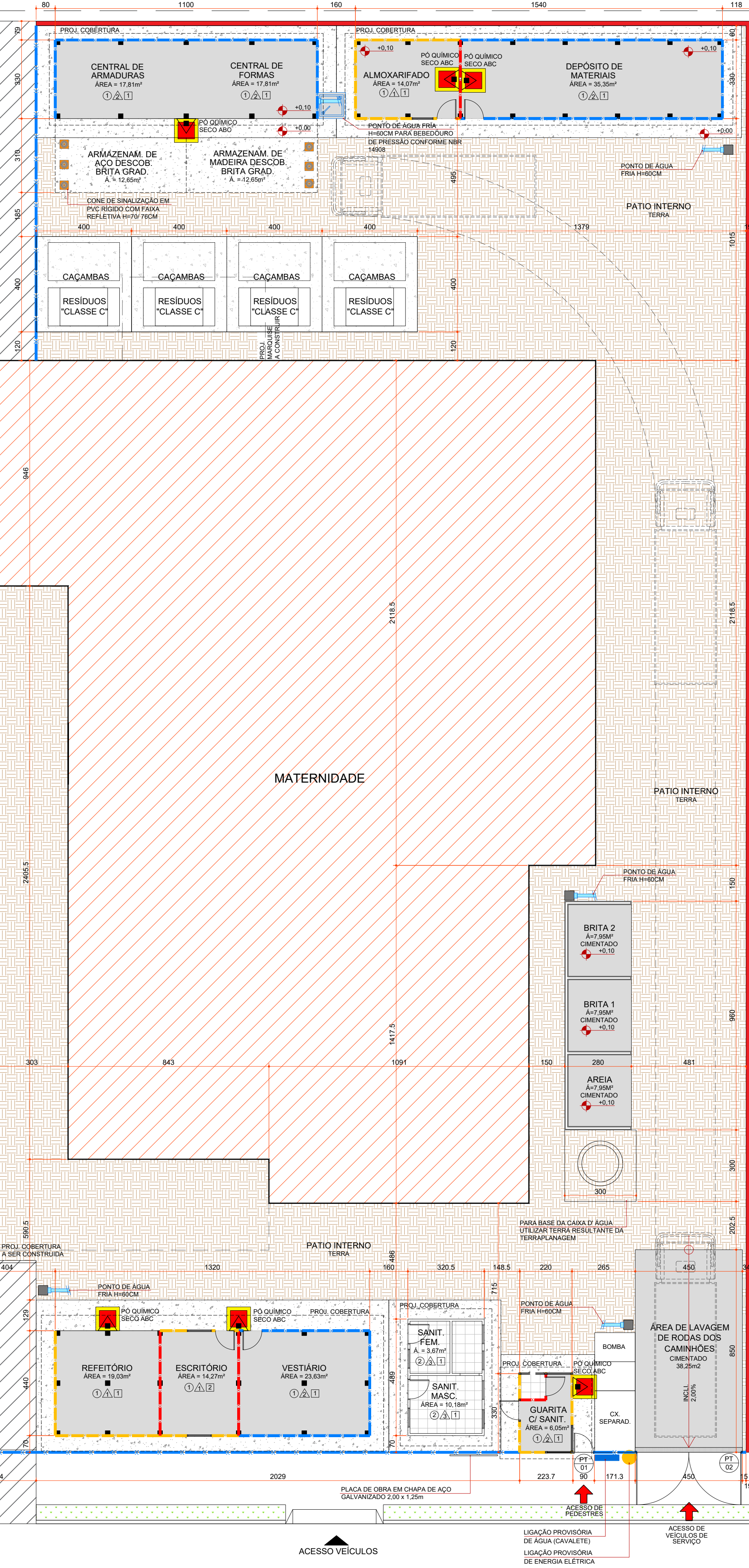


PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
CANTEIRO DE OBRAS
ESCALA 1:125



Obs.: Prever verga e contra-verga em todas as esquadrias, quando necessário.
Obs.: Verificar a espessura da parede no local onde a esquadria será instalada conforme detalhe de planta baixa e tipo de parede.
Obs.: O portão PT/02 devem ser verificados no detalhe de Portão 02

Legenda de códigos da esquadrias

ESPECIFICAÇÃO DE ESQUADRIAS						
Código	Nomenclatura	Largura (cm)	Altura (cm)	Área (m²)	Peitoril (cm)	Tipo
PD01	Porta de Madeira Resinada 6mm com trinco ferro 2 1/2 zincado	60	160	0,80	30	Abriu 1 fl.
PM01	Porta de Madeira	80	212,5	1,70	-	Abriu 1 fl.
PM02	Porta de Madeira	80	210	1,68	-	Abriu 1 fl.
PT01	Portão em Telha de Aço Galvanizado	90	200	1,80	10	Abriu 1 fl.
PT02	Portão em Telha de Aço Galvanizado	450	200	9,00	10	Abriu 2 fl.
JA01	Janela Alumínio	88,75	80	0,71	100	Abriu 1 fl.
JA02	Janela Alumínio	102,5	80	0,82	100	Projetante 1 fl.
JA03	Janela Alumínio	80	40	0,32	150	Projetante 1 fl.
JA04	Janela Alumínio	102,5	80	0,82	100	Abriu 1 fl.
JA05	Janela Alumínio	102,5	40	0,41	150	Projetante 1 fl.

ESPECIFICAÇÃO BÁSICA DE ACABAMENTOS	
A - PISO	
①	PISO CIMENTO SARRAFEADO
②	PISO CERÂMICO ESMALTADO COMERCIAL, PEI 3, FORMATO 40X40CM
B - PAREDE	
△	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA 2.2X1.1M E 10MM DE ESPESURA COM FECHAMENTO EXTERNO EM TELHA TRAPEZOIDAL EM ALUMÍNIO, ALTURA DE 38MM E ESPESRUA DE 0,5MM, LARGURA DE 1056MM E COMPRIMENTO DE 5000MM
△	CHAPA DE TELHA TRAPEZOIDAL EM ALUMÍNIO, ALTURA DE 38MM E ESPESRUA DE 0,5MM, LARGURA DE 1056MM E COMPRIMENTO DE 5000MM
C - TETO	
□	SEM FORRO
□	COM FORRO DE PVC

Obs.: A planta de instalações é apenas um parâmetro para a elaboração dos projetos complementares. Seu objetivo principal é atender à RDC no. 50/2003 (ANVISA), quanto à necessidade de pontos de instalações especiais, cabendo aos profissionais de cada área de instalações atender à RDC no. 50/2003, bem como outras legislações e normativas vigentes.
Obs.: As necessidades e características específicas dos pontos de instalação para equipamentos deverão ser revisadas conforme a Marca e o Modelo de cada equipamento a ser instalado segundo informação dada pelo proprietário do estabelecimento.

LEGENDA PARA PLANTA EXECUTIVA	
Instalações Elétricas - Sistema comum	
○	Iluminação geral com lâmpada incandescente
→	Tomada de energia baixa (0,30 m do piso acabado)
→	Tomada de energia média (0,75 m do piso acabado)
→	Tomada de energia média (1,10 m do piso acabado)
→	Tomada de energia média (1,30 m do piso acabado)
→	Tomada de energia alta (2,00 m do piso acabado)
Instalações de Climatização	
→	ACS
→	VTT
Instalações de Comunicação	
●	Ponto de Lógica (0,30 m do piso acabado)
Instalações de Prevenção Contra Incêndio	
▲	Extintor Pó Químico Seco ABC
Instalações Hidro-sanitárias	
HE	Ponto de esgoto
HF	Água fria (altura variável)
HF/60	Ponto de água (0,60 m do piso acabado)
HF/70	Ponto de água (0,70 m do piso acabado)

NOTA - TODAS AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS/ HIDRAULICAS/ LÓGICA DEVERÃO SER APARENTES

CANTEIRO DE OBRAS - EDIFICAÇÕES PROVISÓRIAS		
MOBILIZAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS		
DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNIDADE	QUANTIDADE
PLACA DA OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	unidade	1
TAPUME EM TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL e=0,05mm	metro	62,77
PORTÕES MANUAIS PROVISÓRIOS	unidade	2
INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS		
GALPÕES - PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES E CHAPA DE TELHA TRAPEZOIDAL EM ALUMÍNIO COM COBERTURA DE TELHA DE TERMOACÚSTICA	metro	38,50
GALPÕES - CHAPA SIMPLES E CHAPA DE TELHA TRAPEZOIDAL EM ALUMÍNIO COM COBERTURA DE TELHA DE TERMOACÚSTICA	metro	58,30
GALPÕES - PAREDE INTERNA DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES	metro	14,35

Legenda - Instalações Canteiro de Obras	
▲	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO ABC
→	LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA (CAVALETE)
→	LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ENERGIA ELÉTRICA
ACS	APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT
VTT	VENTILADOR DE TETO
→	CONE DE SINALIZAÇÃO EM PVC RÍGIDO COM FAIXA REFLETIVA H=70/76CM (PRE 13244)
→	PONTO PROVISÓRIO DE ÁGUA FRIA
OBSERVAÇÃO: DEVERÁ SER PREVISTA A LIGAÇÃO DA REDE DE ÁGUA, ENERGIA E ESGOTO DO CANTEIRO DE OBRAS NA REDE EXISTENTE SITUADA NA VIA INDICADA EM PROJETO	

Legenda - Canteiro de Obras	
→	INTERVENÇÕES PREVISTAS / EDIFICAÇÕES
→	PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA 2.2X1.1M E 10MM DE ESPESURA
→	TAPUME TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL e=0,05mm; h = 2,2 m (SINAPI 89459)
→	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA 2.2X1.1M E 10MM DE ESPESURA COM FECHAMENTO EXTERNO EM TELHA TRAPEZOIDAL EM ALUMÍNIO, ALTURA DE 38MM E ESPESRUA DE 0,5MM, LARGURA DE 1056MM E COMPRIMENTO DE 5000MM
→	MURO H=200CM (CONTRUIDO ANTES DO INÍCIO DA OBRA PARA REDUZIR USO DE TAPUME METÁLICO)
→	ESPALHAMENTO E COMPACTAÇÃO DE BRITA GRADUADA (SINAPI 96396)
→	TERRA
→	PISO CIMENTADO
→	PISO CERÂMICO
→	ALVENARIA



GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ
SECRETARIA DA SAÚDE

SECRETARIA DA SAÚDE
SESA
SETOR DE PROJETOS

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SESA PI DIVERSOS MUNICÍPIOS

OBRA: MATERINIDADE - PROJETO PADRÃO

LOCAL: DIVERSOS

AUTOR DO PROJETO/ REGISTRO PROF.: _____

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SESA PI DIVERSOS MUNICÍPIOS

PROPRIETÁRIO: RESPONSÁVEL PELO EAS _____

MUNICÍPIO: DIVERSOS

ESCRITÓRIO REGIONAL: DIVERSOS

TIPO: CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA PARA FINS DE SAÚDE

PROJETO: CANTEIRO DE OBRAS

REFERÊNCIA: IMPLANTAÇÃO

PROJETISTA: MEP - Arquitetura e Planejamento
RUA MILTON GAVETTI, 369 - JD. UNIVERSITÁRIO - LONDRIN/PR
TEL +55 (43) 3328-1020 / mep@meparquitetura.org.br

DESENHO: MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO
DATA: OUTUBRO/2023
ESCALA DO DESENHO: INDICADA
ARQUIVO: MAT PAD PE-CTO-000-PCA_R00

CTO
01 08