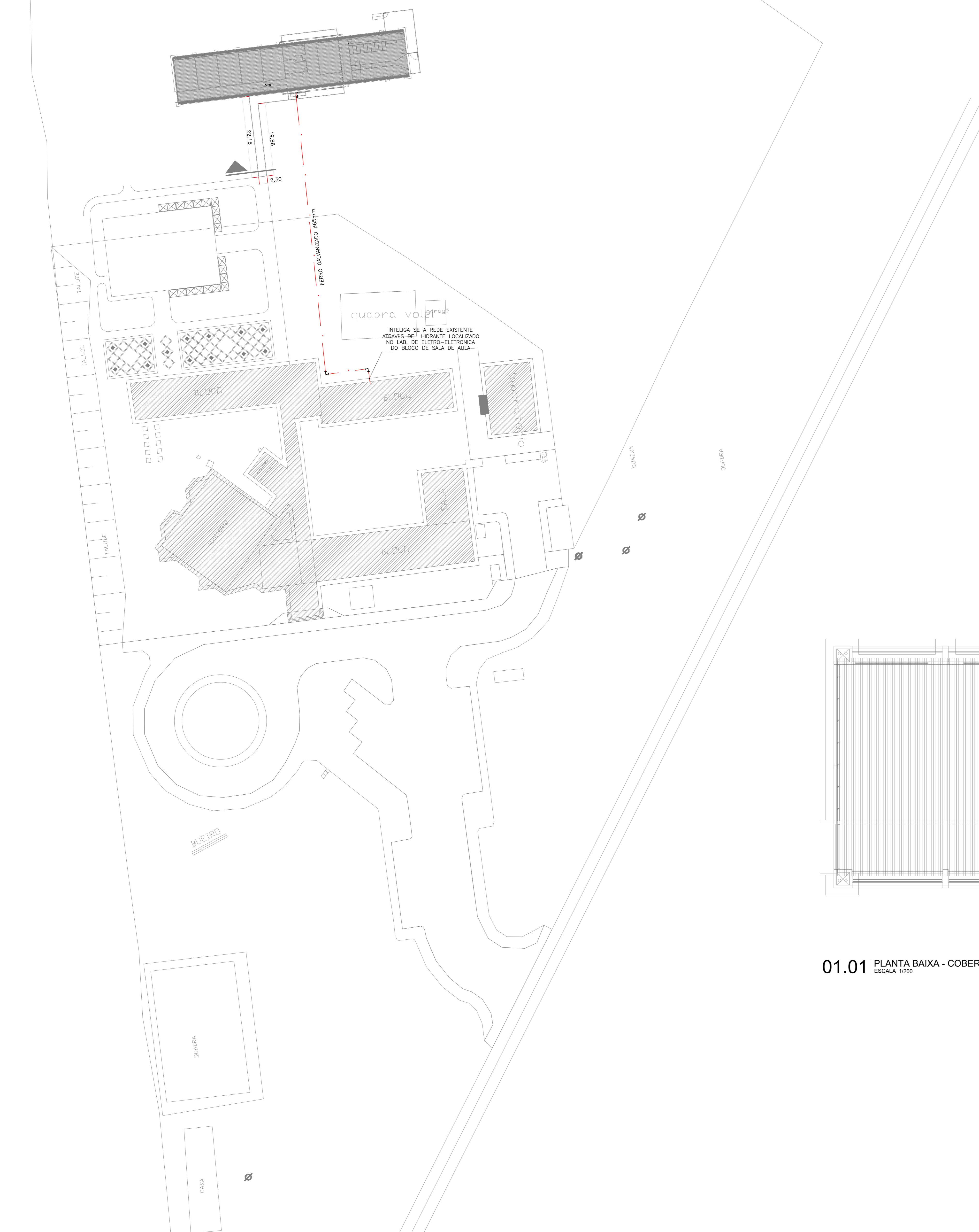


LEGENDA DE INCÊNDIO	
	TUBO EM FERRO GALVANIZADO PESADO, DIÂMETRO CONFORME PROJETO PARA INSTALAÇÃO DE CANALIZAÇÃO PROTEGIDA (HIDRANTES) PINTADA NA COR VERMELHA, FABRICAÇÃO APOLLO OU EQUIVALENTE - APOLLO®
	TUBO EM FERRO GALVANIZADO PESADO, DIÂMETRO CONFORME PROJETO PARA INSTALAÇÃO DE CANALIZAÇÃO PROTEGIDA (HIDRANTES) PINTADA NA COR VERMELHA, FABRICAÇÃO APOLLO OU EQUIVALENTE - APOLLO®
	CAPA PARA MANGUEIRA EXTERNA DE EMALTA, BOMBONETE, PARA MANGUEIRA DE INCÊNDIO CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO, PARA ABRIR DUAS MANGUEIRAS DE 1,5M CADA, COM MARGEM E RESERVA DE INCÊNDIO PINTURA NA COR VERMELHA PADRÃO DO IOM, CADA CABA TERÁ DUAS MANGUEIRAS DE COME A INCÊNDIO TIPO 2 (VERMELHA), NA COR BRANCA, EM FIO DE POLIÉSTER COM BORRACHA SINTÉTICA.
	BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENÇA COM AUTONOMIA PARA 4 HORAS COM UMA LÂMPADA DE 11 WATTS, BASE NA COR BRANCA EM AÇO INOXÍDICO DE ALTA QUALIDADE, BRILHO EM POLICARBONATO TRANSPARENTES, JATEADO OU LITADO, PARA ACABAMENTO DO BALDAMENTO, REFLETOR EM POLICARBONATO METALIZADO, RESISTENTE A 70°C, 80°C, FLUXO DE 11M DE RAIO, ABERTURAS DE EQUIVALENTE TÉCNICO.
	PONTO DE CABA HIBRANTE PREDIAL.
	CONEXÕES: CURVAS 90° E TE EM FERRO GALVANIZADO.
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO SUBINDO E TUBULAÇÃO DESCENDO.
	EXTINTOR DE FÓSFORO QUÍMICO (BICARBONATO DE SÓDIO), CAPACIDADE 4kg FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, DECAPADO E FOSFATADO, MANGOTE EM TAMPA DE ALUMÍNIO, VEDADA DE LÁTEX FIBRADO E MANGOTE PINTADO COM FUNDO PRIMER ESMALTE SINTÉTICO VERMELHO, CAP. EXTINTORA 5-A-20-BC
	EXTINTOR DE CO2, CAPACIDADE 4kg FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, DECAPADO E FOSFATADO, MANGOTE EM TAMPA DE ALUMÍNIO, VEDADA DE LÁTEX FIBRADO E MANGOTE PINTADO COM FUNDO PRIMER E MANGOTE SINTÉTICO VERMELHO, CAP. EXTINTORA 5-A-20-BC

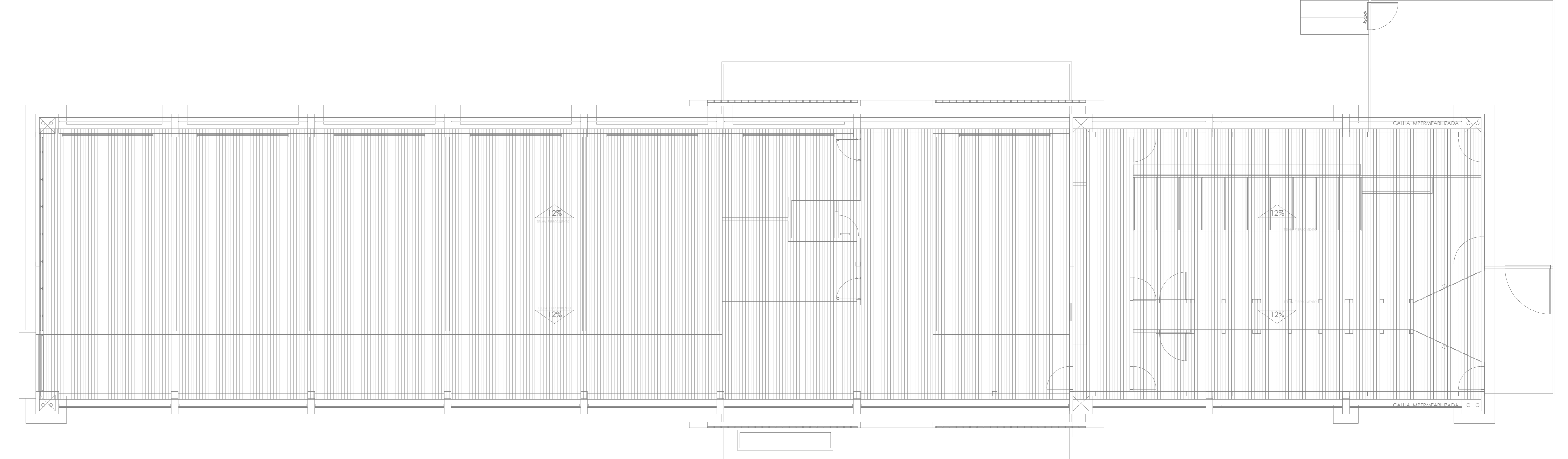
NOTA: NAS ROTAS DE FUGA NÃO SE ADMITE PORTAS DE ENROLAR OU DE CORRER, EXCETO QUANDO ESTA FOR UTILIZADA SOMENTE COMO PORTA DE SEGURANÇA DA EDIFICAÇÃO, SENDO PERMITIDA APENAS DURANTE TIPO DE TRANSCORRER DOS FUMOS, DESEJE QUE HAJA COMPROMISSO DO RESPONSÁVEL PELO USO, ATRAVÉS DE TERMO DE RESPONSABILIDADE DAS SALAS DE EMERGENÇA.

NOTA 1: AS SALAS DESSA EDIFICAÇÃO ATENDEM AOS CRITÉRIOS DE ACESSIBILIDADE DA NBR - 9050.

ISS-P	ISS-C
Proprietário:	
Contratado:	
Projeto:	
CREA/CAU	CREA/CAU
APROVO - BOMBEIROS	APROVO - PREFEITURA



01.00 PLANTA BAIXA - IMPLANTAÇÃO  
 ESCALA 1:500



01.01 PLANTA BAIXA - COBERTA  
 ESCALA 1:200

REVISÃO Nº	—	DESCRIÇÃO	PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO
PROJETO	CENTRO DE INOVAÇÃO E DIFUSÃO DE TECNOLOGIAS PARA O SEMIÁRIDO (CIDTS) - CAMPUS BOA VIAGEM		
CLIENTE	IFCE CAMPUS DE BOA VIAGEM - CE		
LOCAL	MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM - CE		
CONTÉUDO	PLANTA BAIXA - IMPLANTAÇÃO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	GIORDANO CARVALHO
	PLANTA BAIXA - COBERTA	PROJETO E ORÇAMENTO	GIORDANO PINHEIRO
DATA	AGOSTO/2024	ESCALA	INDICADA
ARQUIVO	P01.03_CIDTS_INC.dwg		01/03