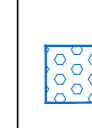

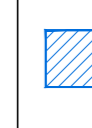


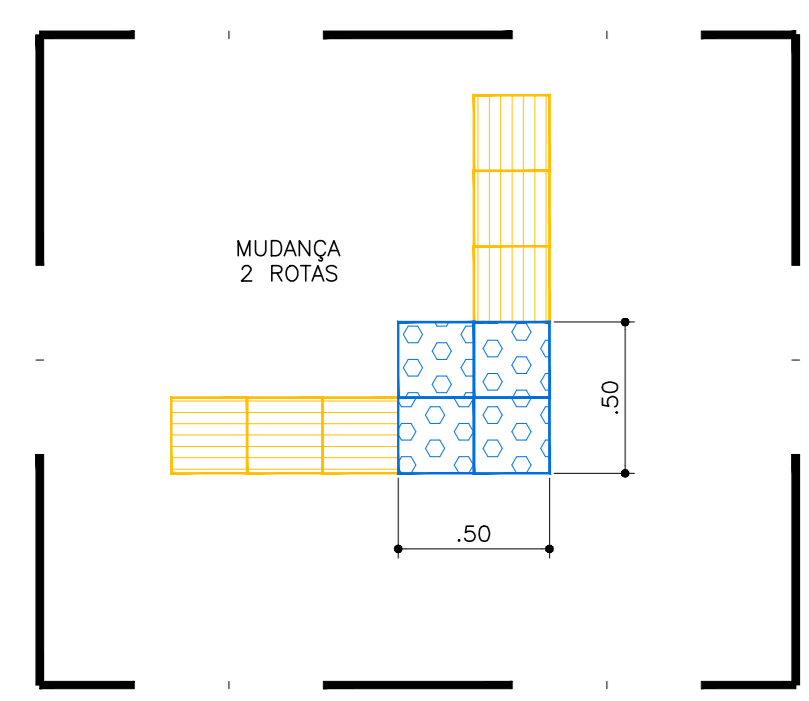


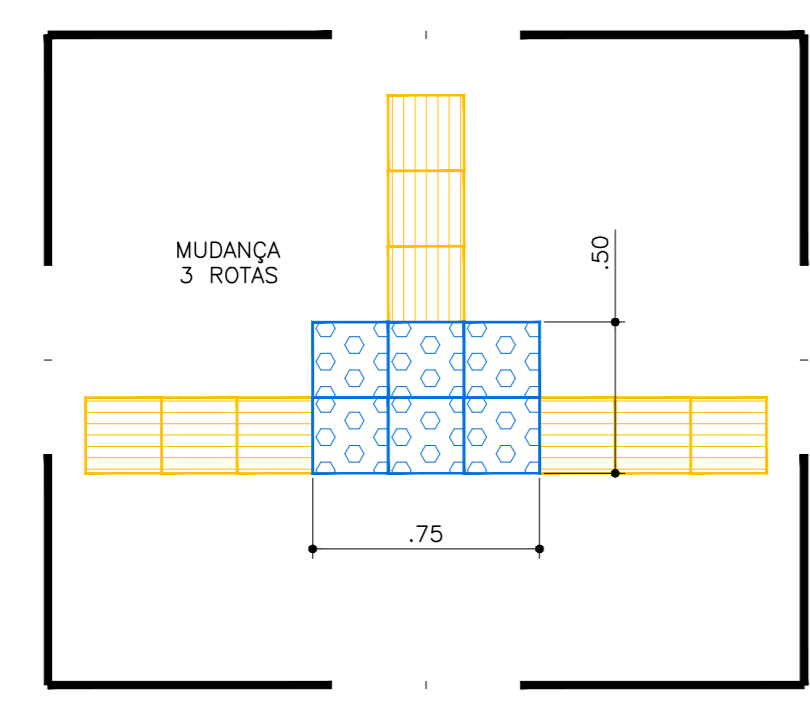
ISS-P	ISS-C
Proprietário:	
Comitê:	
Projeto:	
CREA/CAU	CREA/CAU
APROVO. BOMBEIROS	APROVO. PREFEITURA

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
A	PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA ANTIDERRAPANTE COM H=12mm NA COR CINZA CLARO EM PLACAS REGULARES, DIVIDIDAS COM JUNTA PLÁSTICAS. SOLERA EM GRANITO CINZA-ANDORINHA POLIDO, RODAPÉ MONOLÍTICO ALTA RESISTÊNCIA DE ALTURA=10cm PADRÃO CINZA GRANAZZO - 006 REVEX INDUSTRIAL OU SIMILAR.
B	CERÂMICA 60 x 60cm PEI 5 TIPO "A" RETIFICADA NA COR BRANCA ASSENTADA COM CIMENTO COLANTE E JUNTA FECHADA, COM O REJUNTAMENTO HIDROFUGANTE NA COR CINZA PLATINUM OU SIMILAR. SOLERA EM GRANITO POLIDO CINZA-ANDORINHA.
C	PISO CIMENTADO RÚSTICO DESEMPENHADO.
D	PISO INTERTRAVADO TIPO TUILOINHO.
	 PISO PODOTÁTIL DE ALERTA (25 x 25 x 2cm), DE BORRACHA, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA.
	 PISO PODOTÁTIL DE DIRECIONAL (25 x 25 x 2cm), DE BORRACHA, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA.
	 PISO PODOTÁTIL DE ALERTA (25 x 25 x 2cm), DE CONCRETO, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA.
	 PISO PODOTÁTIL DE DIRECIONAL (25 x 25 x 2cm), DE CONCRETO, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA.
	 SOLERAS EM GRANITO POLIDO DO TIPO CINZA-ANDORINHA, TERÁ LARGURAS VARIADAS A DEPENDER DO LOCAL DE ASSENTAMENTO (Portas=15cm; limite das circulações externas=10cm).

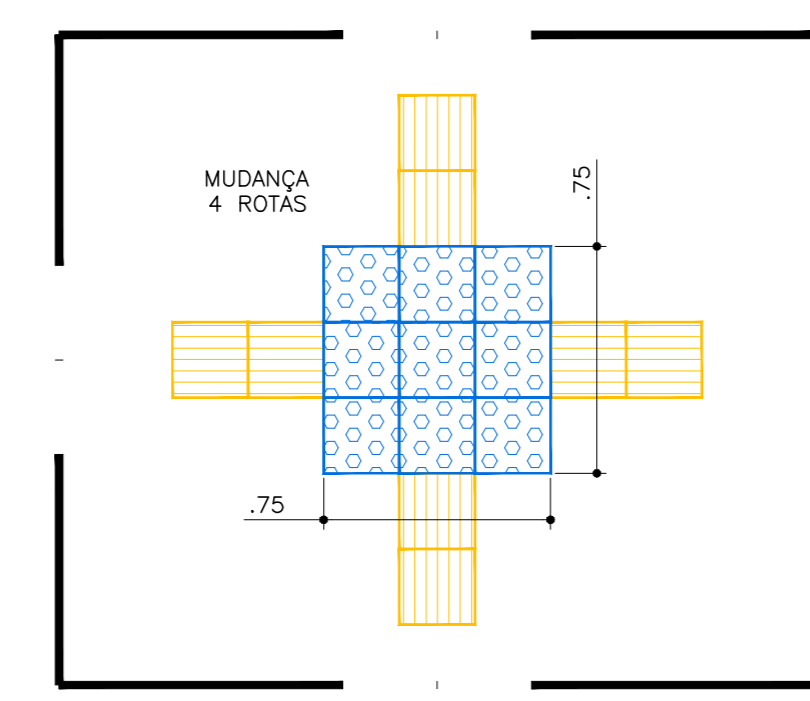
06.00 PLANTA BAIXA - ACESSIBILIDADE  
ESCALA 1/75



06.01 DET. 01 - ACESSIBILIDADE  
ESCALA 1/25



06.02 DET. 02 - ACESSIBILIDADE  
ESCALA 1/25



06.03 DET. 03 - ACESSIBILIDADE  
ESCALA 1/25

REVISÃO Nº	DESCRIÇÃO
-	PROJETO ARQUITETÔNICO
PROJETO	<b>CENTRO DE INOVAÇÃO E DIFUSÃO DE TECNOLOGIAS PARA O SEMIÁRIDO (CIDTS) - CAMPUS BOA VIAGEM</b>
CLIENTE	IFCE BOA VIAGEM
LOCAL	BOA VIAGEM - CE
CONTEÚDO	PLANTA BAIXA - ACESSIBILIDADE
DATA	MARÇO/2025
ARQUIVO	PO6.09_CIDTS_ARQUITETURA.dwg
RESPONSÁVEL TÉCNICO	GEORDANO CARVALHO
PROJETISTA E ARQUITETA	GEORDANO PINHEIRO
DESENHISTA	GEORDANO PINHEIRO
ESCALA	INDICADA
FOLHA	06/09