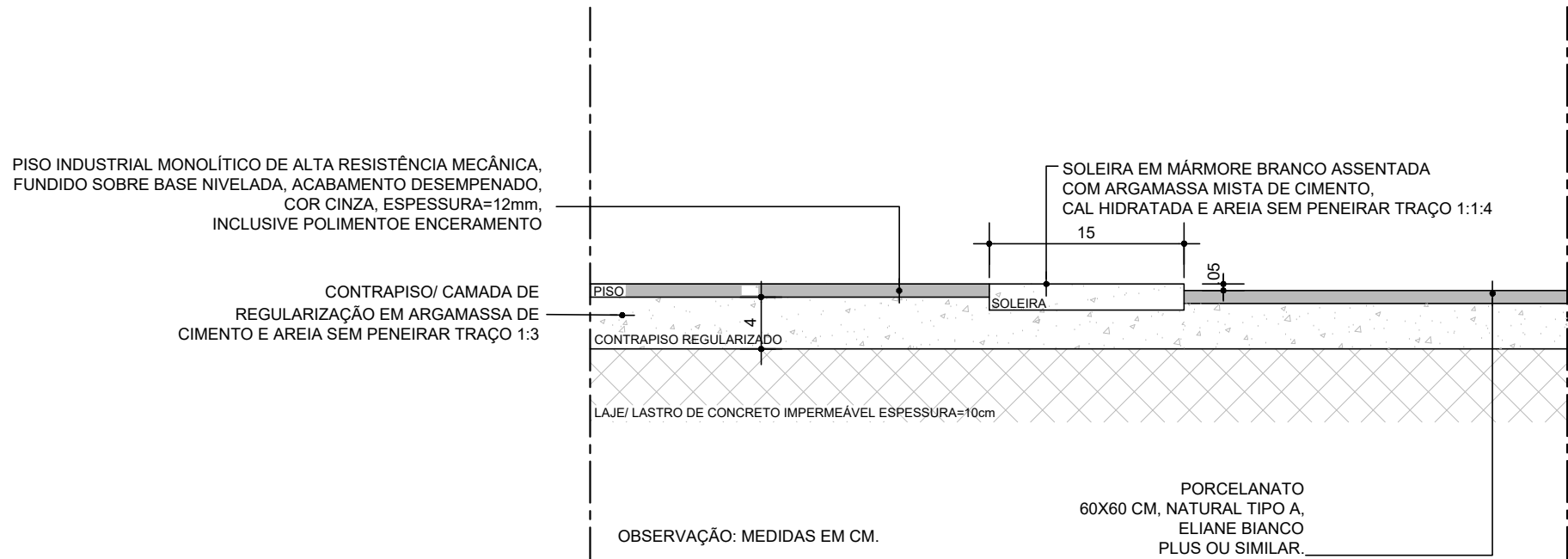
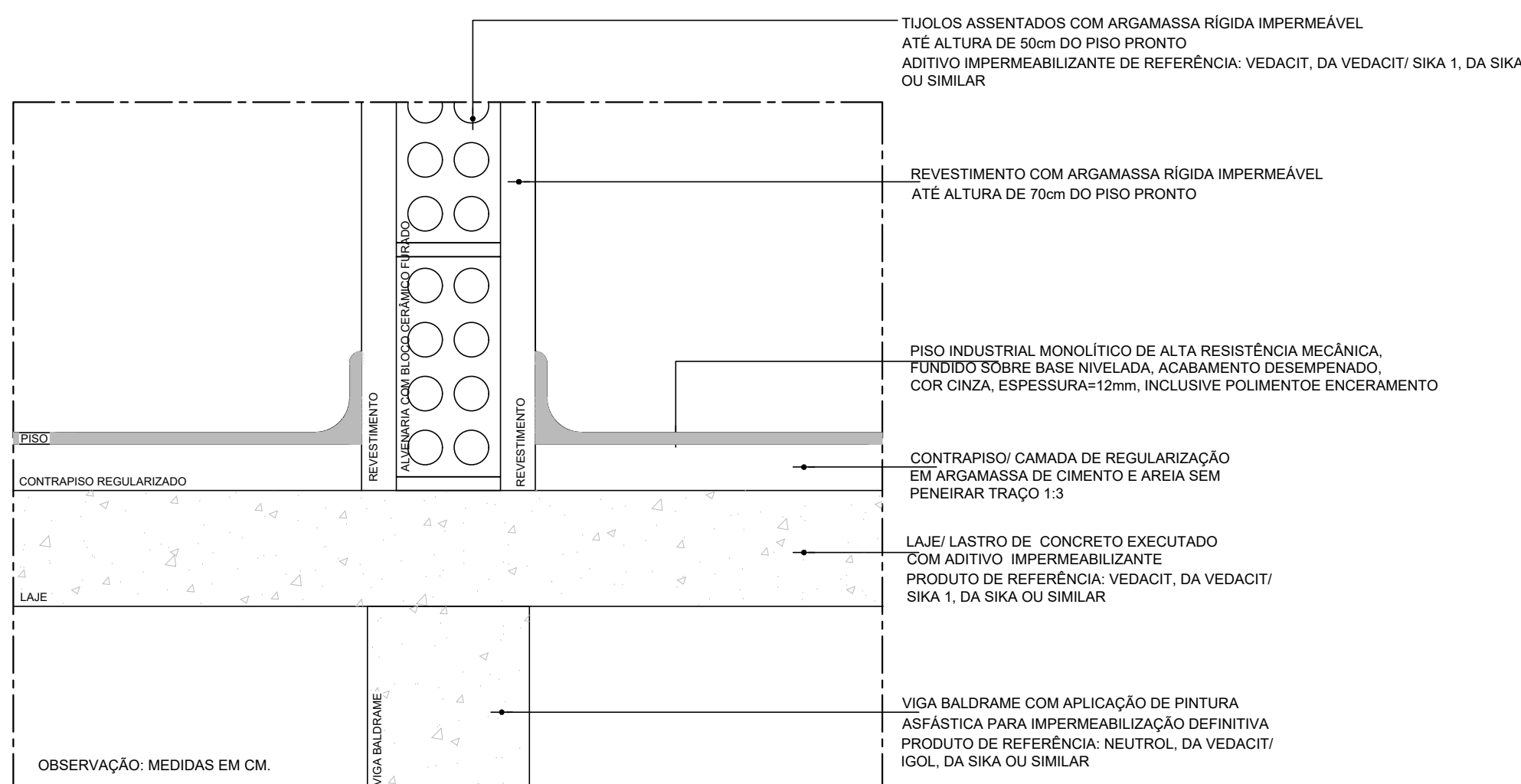


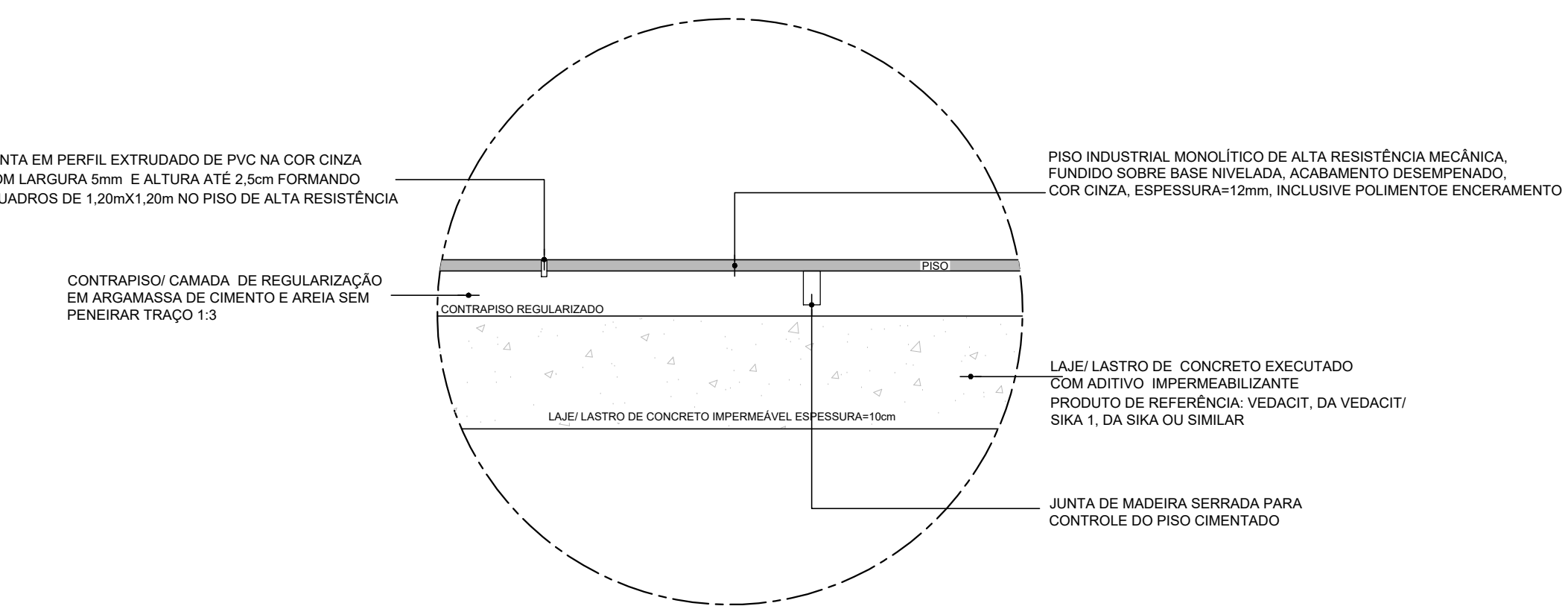
1 PLANTA DE PISO
ESCALA: 1/50



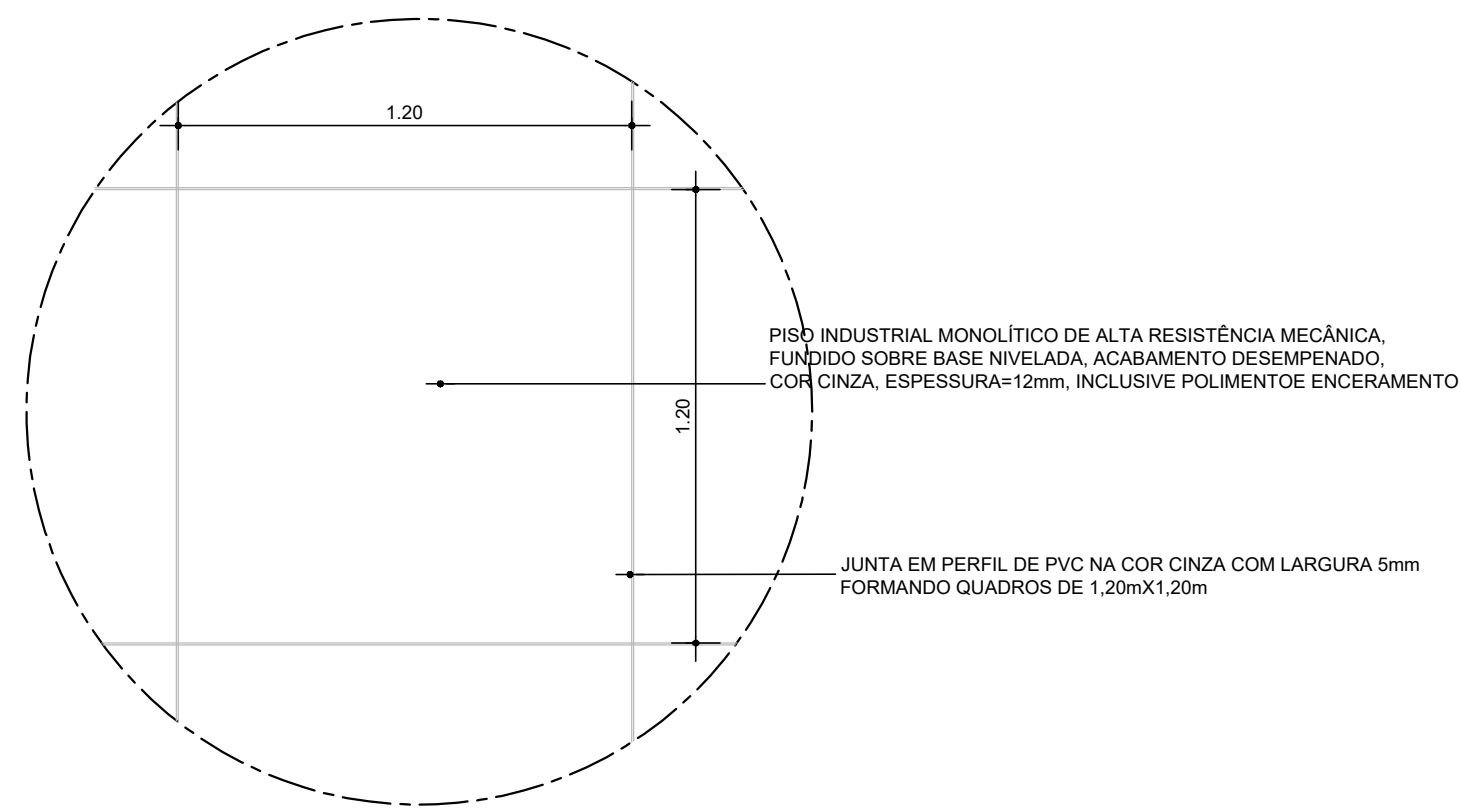
DETALHE 01
CORTE TRANSVERSAL
ESCALA: 1/5



DETALHE 02
CORTE TRANSVERSAL
ESCALA: 1/5



DETALHE 03
SEÇÃO ESQUEMÁTICA
ESCALA: 1/20



DETALHE 04
PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/20

LEGENDA		
	Cota de nível - piso acabado	
	Sentido de assentamento do piso	
QUADRO DE ÁREAS		
AMBIENTE	ESPECIFICAÇÃO DE PISO	ÁREA (m2)
HALL DE ACESSO	PISO INDUSTRIAL MONOLÍTICO DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, FUNDO SOBRE BASE NIVELADA, ACABAMENTO DESEMPENHADO, E=12mm, SEM POLIMENTO E JUNTAS DE PVC 5mm	10,33
HALL DE ENTRADA	PISO INDUSTRIAL MONOLÍTICO DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, FUNDO SOBRE BASE NIVELADA, ACABAMENTO DESEMPENHADO, E=12mm, INCLUSIVE POLIMENTO E JUNTAS DE PVC 5mm	5,43
RECEPÇÃO	PISO INDUSTRIAL MONOLÍTICO DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, FUNDO SOBRE BASE NIVELADA, ACABAMENTO DESEMPENHADO, E=12mm, INCLUSIVE POLIMENTO E JUNTAS DE PVC 5mm A CADA 1,20m	5,31
TREINAMENTO	PISO INDUSTRIAL MONOLÍTICO DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, FUNDO SOBRE BASE NIVELADA, ACABAMENTO DESEMPENHADO, E=12mm, INCLUSIVE POLIMENTO E JUNTAS DE PVC 5mm A CADA 1,20m	34,55
SALA RACK	PISO INDUSTRIAL MONOLÍTICO DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, FUNDO SOBRE BASE NIVELADA, ACABAMENTO DESEMPENHADO, E=12mm, INCLUSIVE POLIMENTO E JUNTAS DE PVC 5mm A CADA 1,20m	6,24
CARGA DE URNAS E ACESSO AO PCD NOVO	PISO INDUSTRIAL MONOLÍTICO DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, FUNDO SOBRE BASE NIVELADA, ACABAMENTO DESEMPENHADO, E=12mm, INCLUSIVE POLIMENTO E JUNTAS DE PVC 5mm A CADA 1,20m	9,49
ÁREA TOTAL		71,35m2
BANHEIRO FEMININO 01	PORCELANATO 60X60 CM, NATURAL TIPO A, ELIANE BRANCO PLUS OU SIMILAR	7,66
BANHEIRO MASCULINO 01	PORCELANATO 60X60 CM, NATURAL TIPO A, ELIANE BRANCO PLUS OU SIMILAR	7,66
BANHEIRO ADAPTADO NOVO	PORCELANATO 60X60 CM, NATURAL TIPO A, ELIANE BRANCO PLUS OU SIMILAR	3,07
ÁREA TOTAL		18,43m2

*POLIMENTO COM CERA NAS DEMAIS ÁREAS

AMBIENTE	ESPECIFICAÇÃO DE SOLEIRA	QUANTIDADE	METROS
SANIT. JUÍZES 2	SOLEIRA EM MÁRMORE - BRANCO 80X15cm	1	0,66
SALA RACK, CARTÓRIO 2, ARQUIVO 1, TREINAMENTO E CIRCULAÇÃO	SOLEIRA EM MÁRMORE - BRANCO 80X15cm	5	4,80
HALL DE ENTRADA	SOLEIRA EM MÁRMORE - BRANCO 1,60X15cm	2	3,32
HALL DE ENTRADA	SOLEIRA EM MÁRMORE - BRANCO 2,00 X15cm	1	2,00
SANITÁRIO MASCULINO 2	SOLEIRA EM MÁRMORE - BRANCO 80X15cm	1	0,66
SANITÁRIO PCD PÚBLICO	SOLEIRA EM MÁRMORE - BRANCO 90X7,3 cm	1	0,66
JARDIM 01	SOLEIRA EM MÁRMORE - BRANCO 80X15 cm	1	0,66
METRO LINEAR DE SOLEIRA			13,56 m

OBSERVAÇÕES GERAIS DE PROJETO

- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS NO LOCAL DA OBRA.
- A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ SEGUIR O PROJETO ARQUITETÔNICO, OBSERVANDO SEUS REQUISITOS TÉCNICOS POR QUALQUER MODIFICAÇÃO SEM CONSULTA PRÉVIA.
- CABERÁ A CONTRATANTE, CONSTRUTORA E FISCALIZAÇÃO DA OBRA VERIFICAR TODOS OS DOCUMENTOS TÉCNICOS DE PROJETO ANTES DA SUA EXECUÇÃO. PARA FINS DE ENTENDIMENTO E PRELIMINAR DAS PROPOSIÇÕES DE PROJETO, CADA SEAM IDENTIFICADAS DIVERGÊNCIAS NOS DOCUMENTOS TÉCNICOS DE PROJETO, A EMPRESA PROJETISTA DEVERÁ SER COMUNICADA PARA QUE TALS QUESTÕES SEJAM REGULADAS ANTES DA CONTRATAÇÃO DA EXECUÇÃO DA OBRA.
- EM CASO DE DIVERGÊNCIAS DE INFORMAÇÕES ENTRE MEMÓRIAS, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PARTES GRÁFICAS, DEVERÁ SER ADOPTADO O ITEM MAIS RESTRIATIVO A FAVOR DA SEGURANÇA E DA QUALIDADE.
- O PISO DE ALTA RESISTÊNCIA DEVERÁ RECEBER NOVO POLIMENTO, O POLIMENTO DEVERÁ SER REALIZADO UTILIZANDO-SE PARA ISTO MÁQUINA A DISCO COM EMBRAL. A MÁQUINA DEVERÁ FORNECER TAMBÉM A ÁGUA NECESSÁRIA A OPERAÇÃO DE ABRASÃO. O ACABAMENTO DO PISO SERÁ COM ANILHAÇÃO DE BEIRA.
- AS FISSURAS NO PISO DE ALTA RESISTÊNCIA SERÃO TRATADAS COM A UTILIZAÇÃO DE ADESIVO EPOXI E PÓ DE QUARTZO. DEVERÁ SER EFETUADA A LIMPEZA DA FISSURA E NA SEQUÊNCIA O PREENCHIMENTO COM ADESIVO EPOXI E PÓ DE PEDRA. AGUARDAR SECAGEM E REMOVER O EXCESSO. APÓS REMOÇÃO DO EXCESSO DEVERÁ SER REALIZADO O LAVAMENTO E POLIMENTO, UTILIZANDO LIXEIRA MANUAL. TODO O PISO DEVERÁ SER POLIDO E RECEBER NOVO ACABAMENTO COM RESINA.

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO

ACS
ARQUITETURA
CONSTRUTORES E
SERVIÇOS
CNPJ: 21.162.729/0001-34

PODER JUDICIÁRIO FEDERAL
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA
SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS
COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL
SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS

NOME DA CONSTRUÇÃO
FÓRUM ELEITORAL DE JACOBINA

ENDEREÇO DA OBRA
RUA JOÃO FRAGA BRANDÃO, CENTRO

IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA
**PROJETO DE REFORMA
PLANTA DE PISO**

TIPO SERVIÇO
PROJETO

MUNICÍPIO
JACOBINA - BA

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ARQUITETO ADRIANO RIBEIRO LEITE

CAU / CREA
A4858-1-0

TIPO PROJETO
ARQUITETÔNICO

ESCALA
INDICADAS

DATA
JULHO 2023

REVISÃO
01

AR11