

LEGENDA DE SISTEMA IMPERMEABILIZANTES

- DENVERMANTA ELASTIC – Tipo III 4 mm
- Regularização
- DENVERMANTA PRIMER
- Cons.:0,40 l/m²
- DENVERMANTA ELASTIC – Tipo III 4 mm
- CONS.: área +15%
- Camada Separadora (Firme de Polietileno ou Papel Kraft)
- Proteção Mecânica.
- DENVERFLEX POLIURETANO 330
- DENVERFLEX POLIURETANO 330
- Cons.:0,20 ml/m em juntas de 2 x 1 cm

OBSERVAÇÕES GERAIS

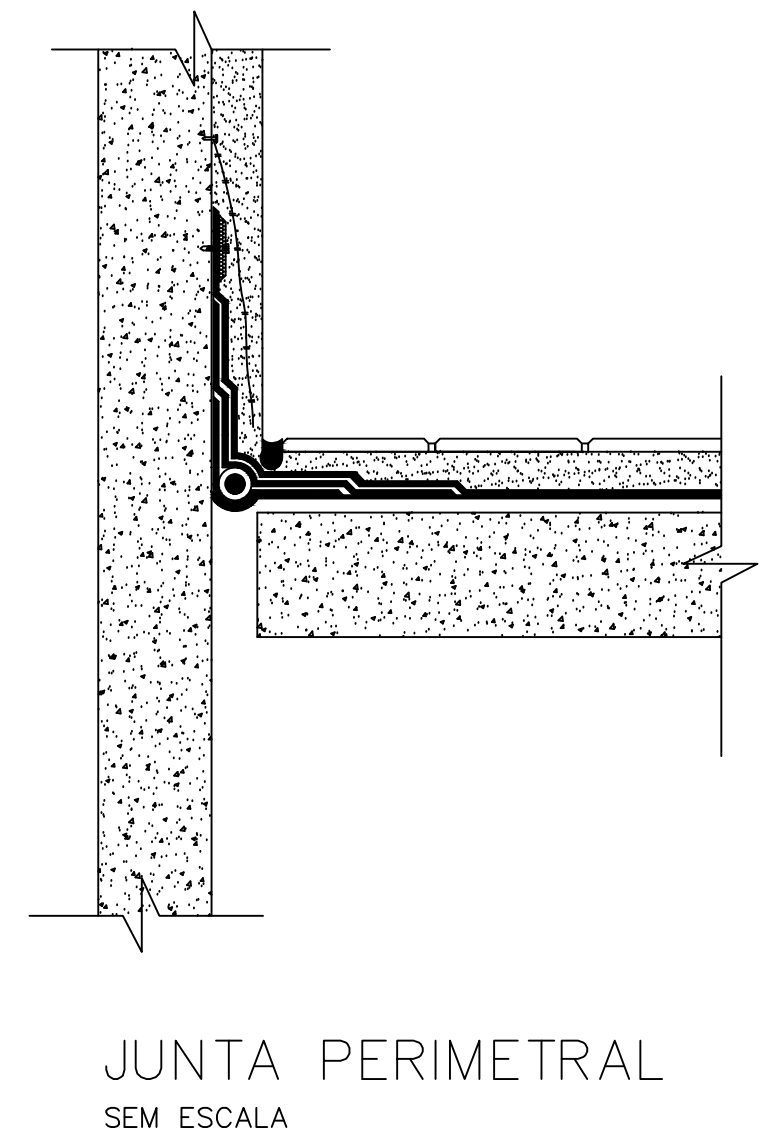
- AS SUPERFÍCIES DEVERÃO SER PREPARADAS CONFORME RECOMENDAÇÕES DO MEMORIAL DE PREPARO DE SUPERFÍCIE NO MEMORIAL DE ESPECIFICAÇÕES
- A ARGAMASSA A SER UTILIZADA NA REGULARIZAÇÃO OU PROTEÇÃO MECÂNICA NÃO DEVERÁ CONTER CAL OU HIDRÓFUGO.
- NAS SUPERFÍCIES VERTICAIS ONDE A IMPERMEABILIZAÇÃO FOR EXECUTADA COM MANTAS ASFÁLTICAS, A PROTEÇÃO MECÂNICA DEVERÁ SER ARMADA COM TELA GALVANIZADA OU PLÁSTICA.

0	00/00/00		ATUALIZAÇÃO AS BUILT PELO DEA
REV.	DATA	VISTO	DESCRIÇÃO

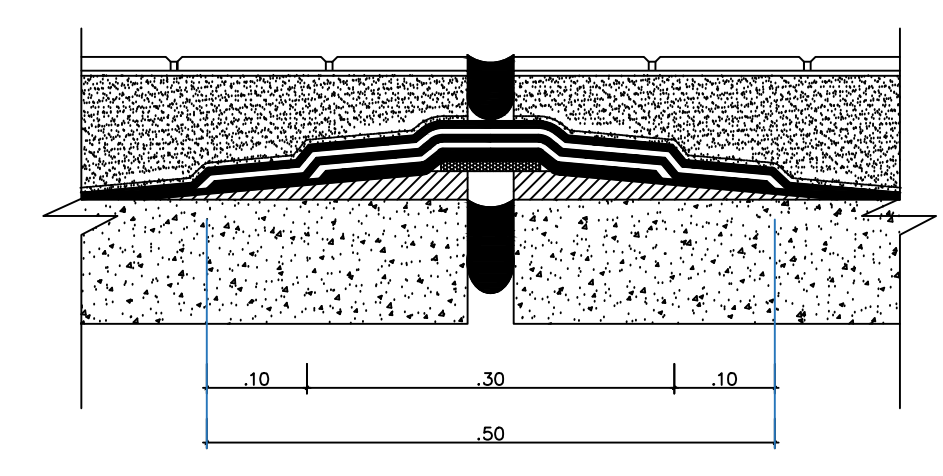
ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DO MINISTÉRIO PÚBLICO MILITAR E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO.

MINISTÉRIO PÚBLICO MILITAR PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA MILITAR DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA - DEA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO	REGISTRO	VISTO
JOÃO CARLOS MODESTO ROCHA - ENG. CIVIL	CREA: 14.141/D-GO	
DEA	REGISTRO	VISTO
GILMAR CUNHA MAIA		
AUTOR DO PROJETO	REGISTRO	VISTO
JOÃO CARLOS MODESTO ROCHA - ENG. CIVIL	CREA: 14.141/D-GO	
CLIENTE		
PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA MILITAR		
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA - DEA		
PROJETO / ENGENHEIRO		
IMPERMEABILIZAÇÃO DA COBERTURA - PGJM		ESCALA
PLANTA BAIXA DA COBERTURA - BLOCO A		INDICADA
		DATA
		10/12/2025
FASE / DESENHO		PRANCHAS
PLANTA BAIXA DA COBERTURA - BLOCOS B-C		04/05
INDICAÇÃO DA ÁREA DE IMPERMEABILIZAÇÃO		PROJETO
		ARQ
PROCESSO		
PROCESSO		

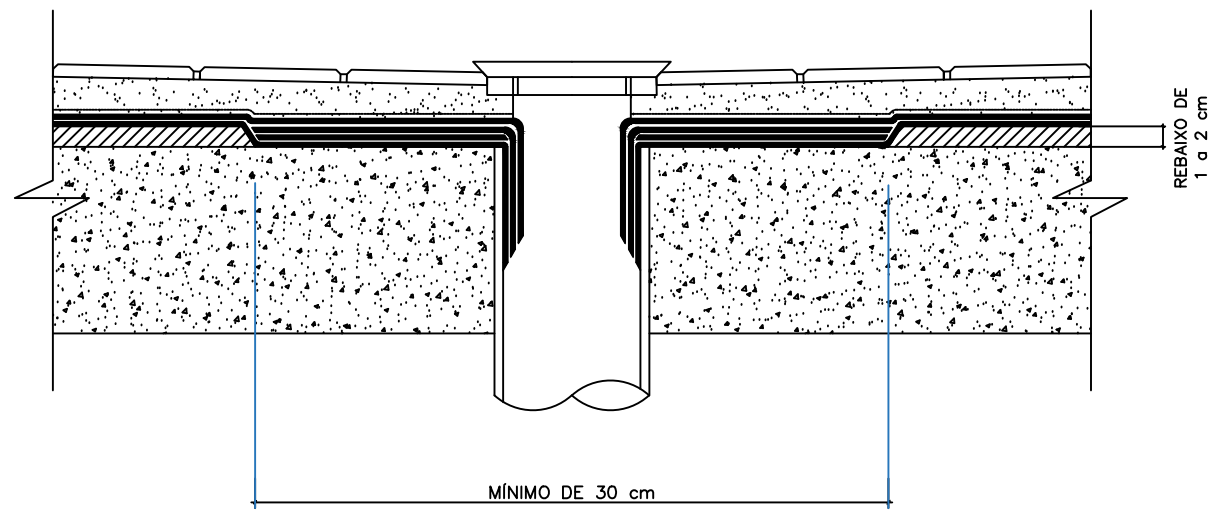
① PLANTA BAIXA DA COBERTURA – BLOCOS B e C
ESC 1/100



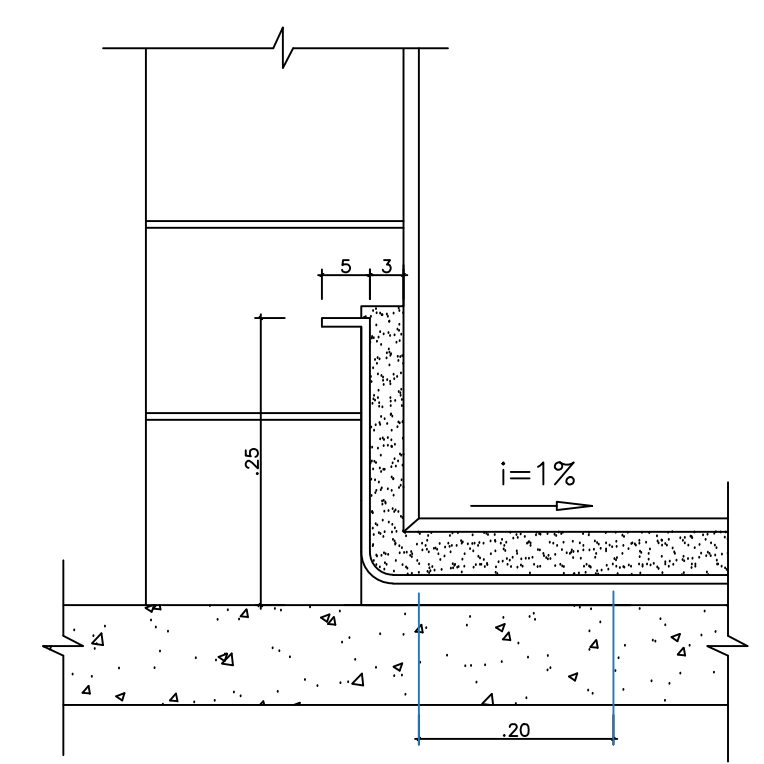
JUNTA PERIMETRAL
SEM ESCALA



JUNTA DE DILATAÇÃO
SEM ESCALA

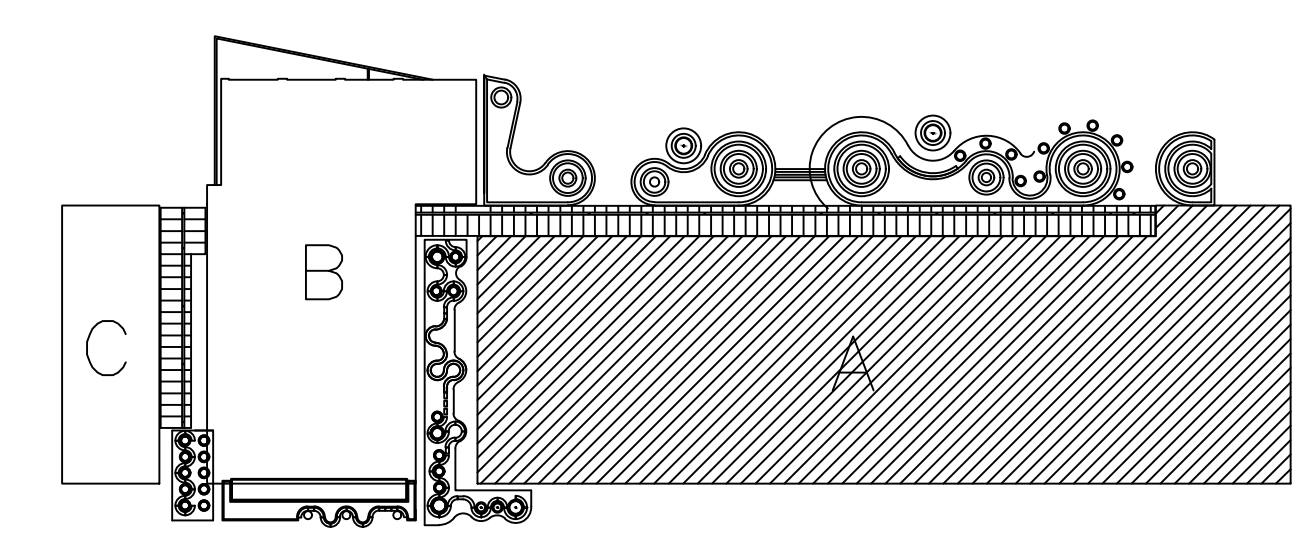


RALO
SEM ESCALA

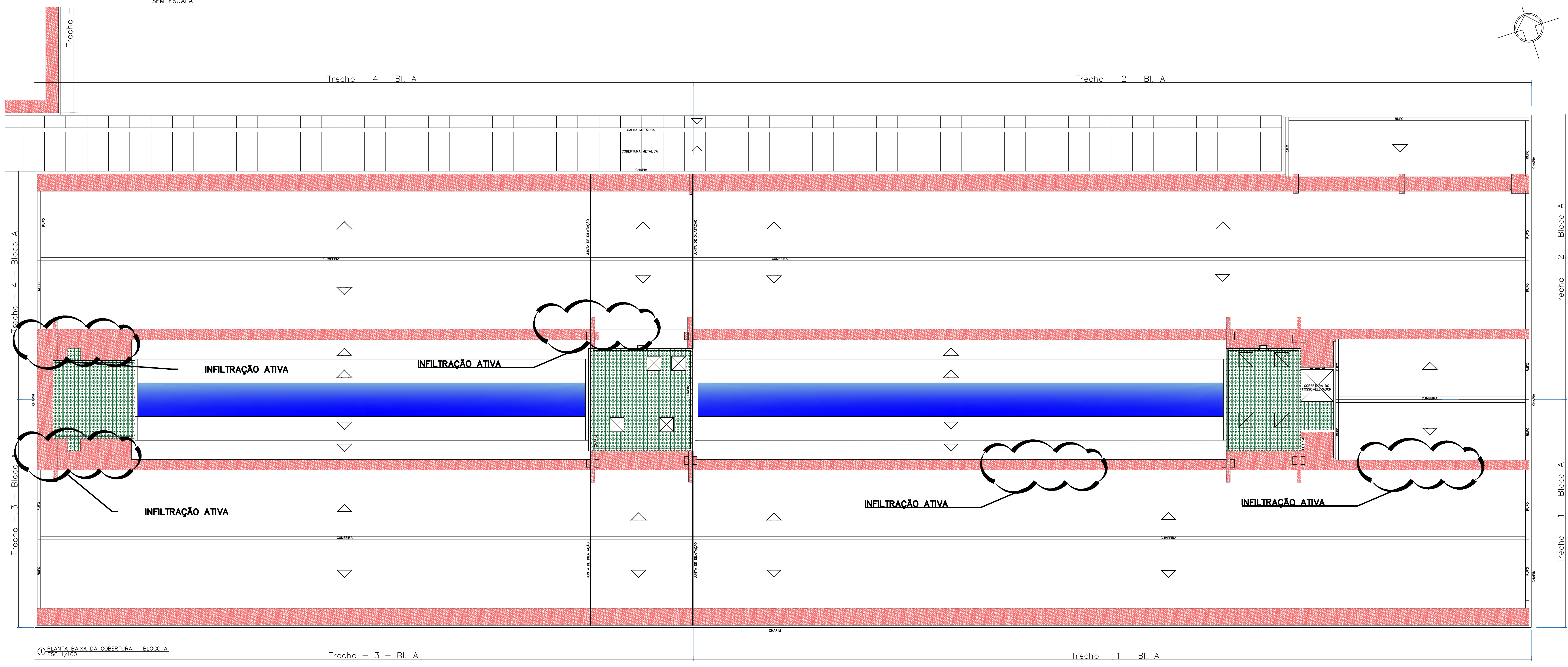


RODAPÉ EM RECORTE DE ALVENARIA
SEM ESCALA

DETALHES DIVERSOS DE IMPERMEABILIZAÇÃO



PLANTA DE SITUAÇÃO



LEGENDA DE SISTEMA IMPERMEABILIZANTES

- DENVERMANTA ELASTIC - Tipo III 4 mm
- Regularização
- DENVERMANTA PRIMER
- Cons: 0,40 l/m²
- DENVERMANTA ELASTIC - Tipo III 4 mm
- Cons: 0,90 + 115%
- Composto Separadora (Folha de Polietileno ou Papel Kraft)
- Proteção Mecânica.
- DENVERFLEX POLIURETANO 330
- Cons: 0,20 ml/m em juntas de 2 x 1 cm

- OBSERVAÇÕES GERAIS
- AS SUPERFÍCIES DEVERÃO SER PREPARADAS CONFORME RECOMENDAÇÕES DO MEMORIAL DE PREPARO DE SUPERFÍCIE NO MEMORIAL DE ESPECIFICAÇÕES
 - A ARGAMASSA A SER UTILIZADA NA REGULARIZAÇÃO OU PROTEÇÃO MECÂNICA NÃO DEVERÁ CONTER CAL OU HIDRÓXIDO.
 - NAS SUPERFÍCIES VERTICAIS ONDE A IMPERMEABILIZAÇÃO FOR EXECUTADA COM MANTAS ASFÁLTICAS, A PROTEÇÃO MECÂNICA DEVERÁ SER ARMADA COM TELA GALVANIZADA OU PLÁSTICA.

REV.	DATA	VISTO	DESCRIÇÃO
0	06/09/00		ATUALIZAÇÃO DE BALT. PELO DEB.

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DO MINISTÉRIO PÚBLICO MILITAR E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE SEM A AUTORIZAÇÃO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA - DEEA.

MINISTÉRIO PÚBLICO MILITAR PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA MILITAR DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA - DEEA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO	REGISTRO	CREA	USO
JOÃO CARLOS MODESTO ROCHA - ENG. CIVIL	REGISTRO	CREA-14.1410-GO	USO
DEA	REGISTRO		USO
GILMAR CUNHA MATA	REGISTRO		USO
SITIO DO PROJETO	REGISTRO	CREA-14.1410-GO	USO
JOÃO CARLOS MODESTO ROCHA - ENG. CIVIL	REGISTRO		USO

TIPO DE PROJETO	INDICAÇÃO
PROJETO 7 - IMOBILIZADO	INDICAÇÃO
IMPERMEABILIZAÇÃO DA COBERTURA - PGJM	INDICAÇÃO
PLANTA BAIXA DA COBERTURA - BLOCO A	INDICAÇÃO
FEZ 7 - DESSENHO	PROJETO
PLANTA BAIXA DA COBERTURA - BLOCO A	PROJETO
INDICAÇÃO DA ÁREA DE IMPERMEABILIZAÇÃO	PROJETO
PROCESSO	PROCESSO