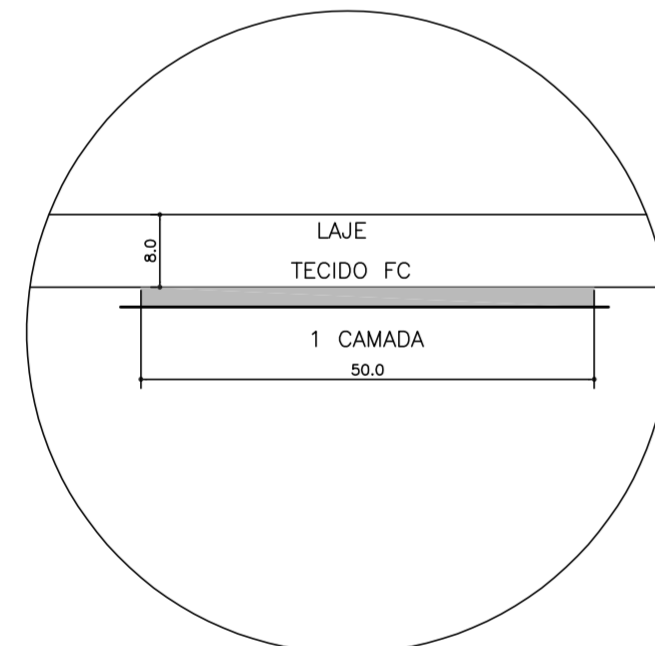
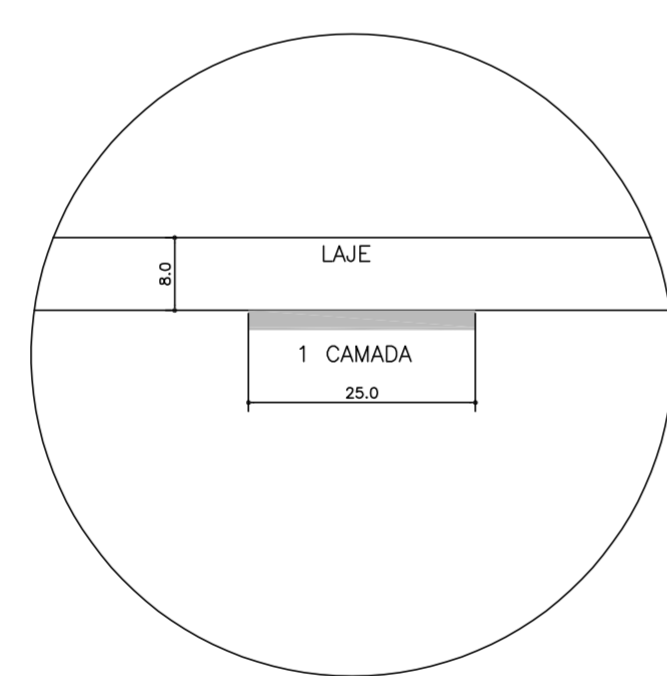


REFORÇO NO PISO DO 9º PAVIMENTO ALA B COM TECIDO DE FIBRA DE CARBONO
ESC.1:75

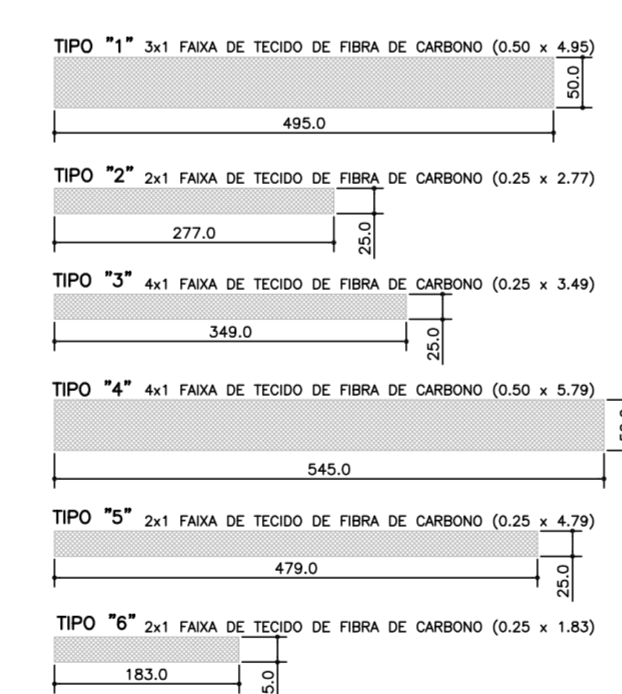
DETALHE DET.1
TECIDO DE FIBRA DE CARBONO NA LAJE
S/ESCALA



DETALHE DET.2
TECIDO DE FIBRA DE CARBONO NA LAJE
S/ESCALA



FIBRA DE CARBONO (TECIDO 300g/m²)
ESC.1:75



TIPO	QUANT.	DIMENSÕES	m	m²
TIPO "1"	03	0,50 x 4,95	14,85	7,425
TIPO "2"	02	0,25 x 2,77	5,54	1,385
TIPO "3"	04	0,25 x 3,49	13,96	3,49
TIPO "4"	04	0,50 x 5,79	23,16	11,58
TIPO "5"	02	0,25 x 4,79	9,58	2,395
TIPO "6"	02	0,25 x 1,83	3,66	0,915
TOTAL=			70,75 m	27,19 m²

NOTAS
- AS ABERTURAS SÓ PODERÃO SER EXECUTADAS APÓS A CONCLUSÃO DOS REFORÇOS PREVISTOS NESTA PRANCHA E NA PRANCHA COM REFORÇO METÁLICA

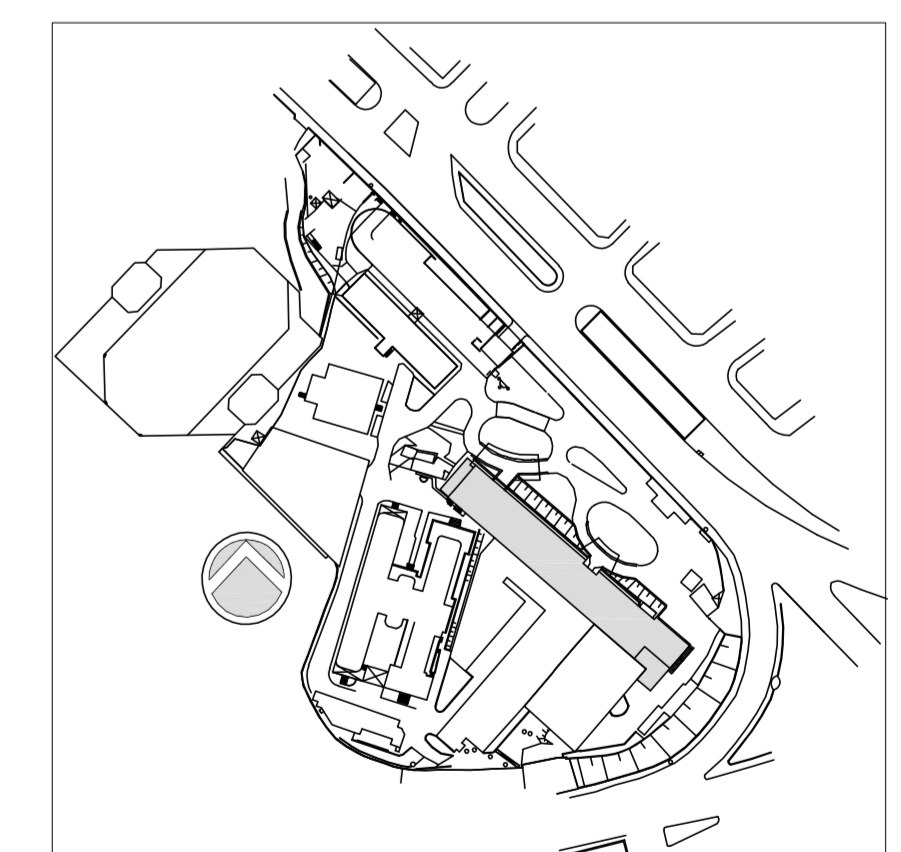
IMPORTANTE

- AS VIGAS EXISTENTES QUE ESTÃO PASSANDO NOS SHAFTS, NÃO PODERÃO SER REMOVIDAS.
- CASOS DE INTERFERÊNCIAS OS SHAFTS DEVERÃO SER REPOSICIONADOS.

- PROCEDIMENTO :**
- DESCARRREGAR A ESTRUTURA
 - REFORÇAR COM FIBRA DE CARBONO AS LAJES (EXISTENTE) CONFORME O PROJETO
 - AS LAJES DEVEM SER PREPARADAS ADEQUADAMENTE
 - O CONCRETO DEVE SER LIMPO COM LIXADORA MECÂNICA.
 - AS SUPERFÍCIES DEVEM ESTAR LIVRES DE POEIRA, GRIETA, FIMOS E UMIDADE.
 - A 1ª CAMADA DE FIBRA DE CARBONO DEVERÁ SER APLICADA DIRETAMENTE SOBRE CONCRETO.
 - ACABAMENTO
 - LOGO APÓS A COLAGEM DA CAMADA FINAL DE FIBRA DE CARBONO DEVERÁ SER APLICADA UMA FINA CAMADA DE EPOXI SOBRE TODA SUPERFÍCIE DE FIBRA DE CARBONO.
 - LIBERAÇÃO
 - A PARTIR DO 4º DIA APÓS A COLAGEM DA FIBRA.

* A ENPLATEC É O RESPONSÁVEL TÉCNICA EXCLUSIVAMENTE PELO PROJETO. A MESMA NÃO TEM NENHUMA RESPONSABILIDADE PELA EXECUÇÃO DA OBRA.
* MEDIDAS EM CENTÍMETROS
* CONFIRMAR MEDIDAS NA OBRA
* EXECUÇÃO DE ACORDO COM AS NORMAS BRASILEIRAS
CONSUMO DE FIBRA DE CARBONO 300g/m² (TECIDO)
- TECIDO DE FIBRA DE CARBONO = 27,00 m²
- COLADO COM ADESIVO EPOXI CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE.

PLANTA CHAVE



REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
0	EMISSÃO INICIAL	ELAINE	17/09/2015



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS
AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP
REFORÇO ESTRUTURAL EM FIBRA DE CARBONO
LAJES DO 9º PAV - EXO 7.40.21
PROJETO EXECUTIVO
PRÉDIO HOSPITALAR
639
17/09/2015
Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, nº 188, 3º andar
São Paulo/SP - Cep: 05403-000
Tel: (11) 5068 8420 Fax: (11) 5068 8482
Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN