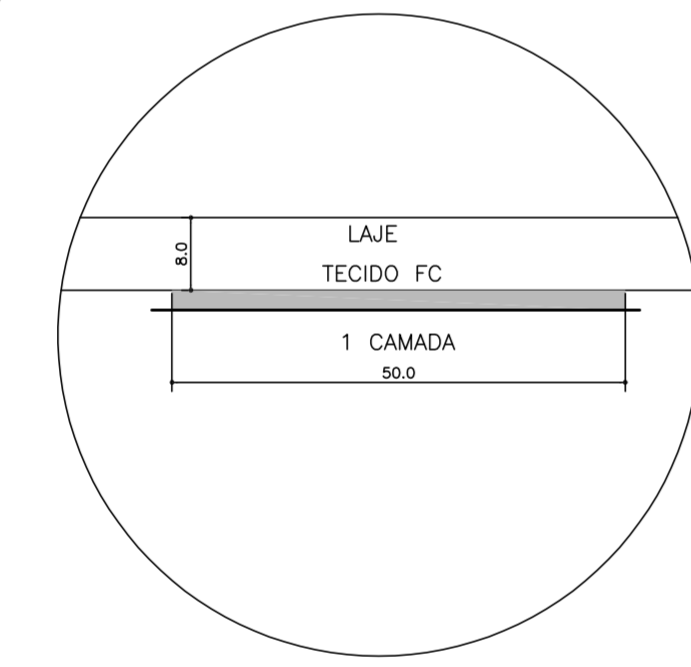
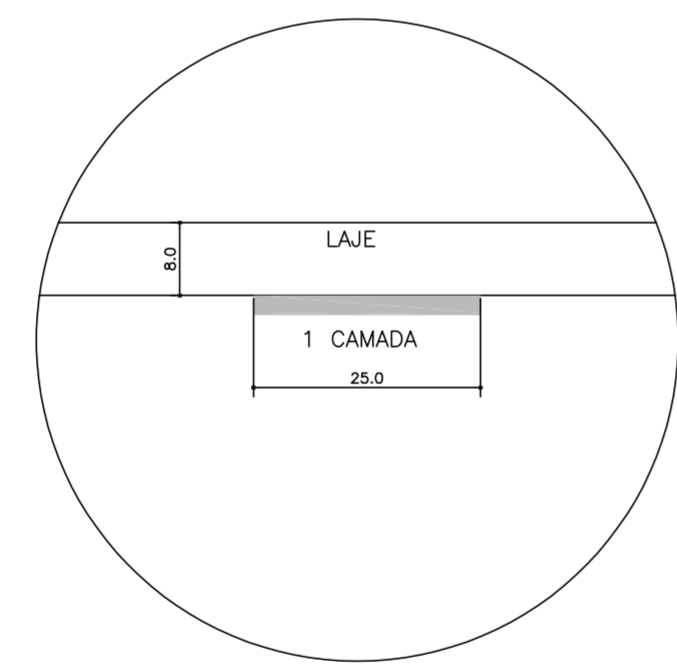


REFORÇO NO PISO DO 6º PAVIMENTO ALA B COM TECIDO DE FIBRA DE CARBONO
ESC:1:75

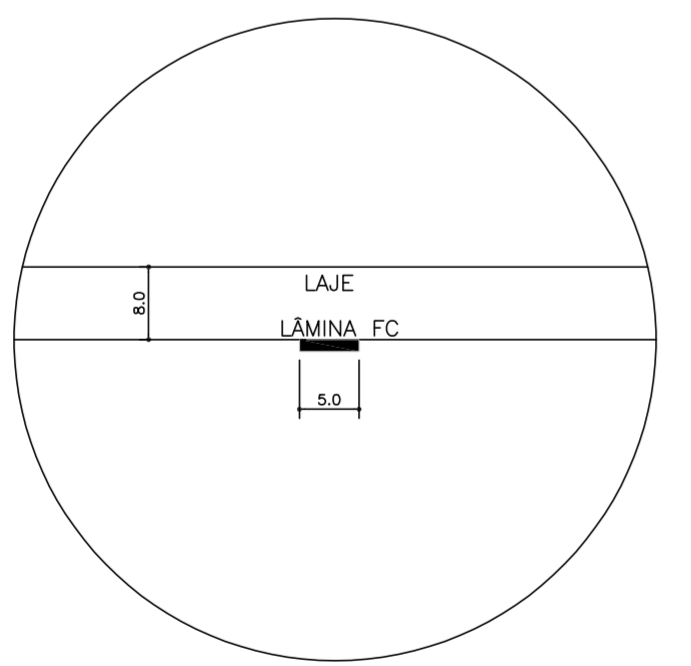
DETALHE DET.1
TECIDO DE FIBRA DE CARBONO NA LAJE
S/ESCALA



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



DETALHE DET.3
LÂMINA DE FIBRA DE CARBONO NA LAJE
S/ESCALA



- PROCEDIMENTO :**
- DESCARREGAR A ESTRUTURA
 - REMOVER QUALQUER OUTRA CARGA QUE EVENTUALMENTE ESTEJA CARRREGANDO A ÁREA DA ESTRUTURA.
 - REFORÇAR COM FIBRA DE CARBONO AS LAJES (EXISTENTE) CONFORME O PROJETO
 - AS LAJES DEVEM SER PROPRIAMENTE MEDIDAS.
 - AS LAJES DEVEM SER PROPRIAMENTE MEDIDAS.
 - AS LAJES DEVEM SER PROPRIAMENTE MEDIDAS.
 - AS LAJES DEVEM SER PROPRIAMENTE MEDIDAS.
 - 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
 - APÓS O 4º DIA APÓS A COLAGEM DA FIBRA.

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

TIPO	QUANT.	DIMENSÕES	m	m²
TIPO "1"	05	0,50 x 4,95	24,75	12,375
TIPO "2"	02	0,25 x 4,61	9,22	2,305
TIPO "3"	07	0,25 x 1,95	13,65	3,4125
TIPO "4"	07	0,25 x 3,49	24,43	6,1075
TIPO "5"	01	0,50 x 6,09	6,09	3,045
TIPO "6"	01	0,25 x 1,38	1,38	0,345
TIPO "7"	01	0,25 x 5,45	5,45	1,3625
TIPO "8"	02	0,25 x 2,87	5,74	1,435
TIPO "9"	06	0,25 x 5,45	32,70	8,175
TIPO "10"	04	0,25 x 2,29	16,00	4,00
TIPO "11"	02	0,25 x 1,09	2,18	0,545
TOTAL =			141,59 m	43,1075 m²

TIPO	QUANT.	DIMENSÕES	m	m²
TIPO "1"	1	0,05 x 4,95	4,95	
TIPO "2"	2	0,05 x 4,45	4,45	
TOTAL =			9,40 m	

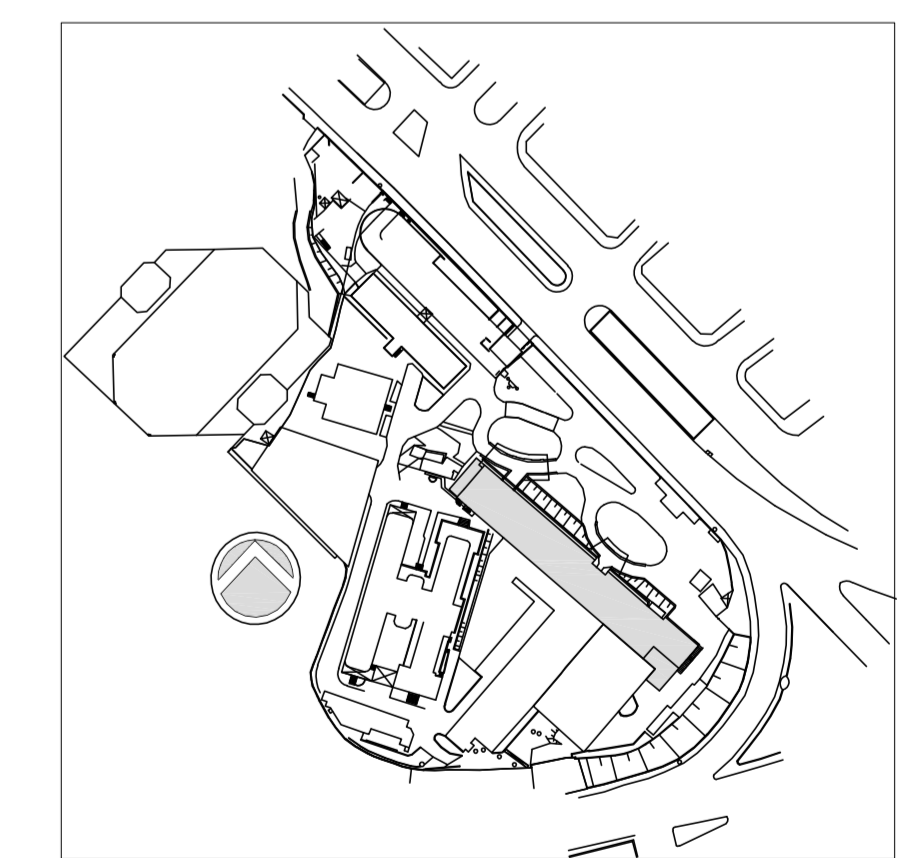
FIBRA DE CARBONO (LÂMINA 50/1,4mm)
ESC:1:75

TIPO	QUANT.	DIMENSÕES	m	m²
TIPO "1"	1	0,05 x 4,95	4,95	
TIPO "2"	2	0,05 x 4,45	4,45	
TOTAL =			9,40 m	

- * A ENPLATEC É O RESPONSÁVEL TÉCNICA EXCLUSIVAMENTE PELO PROJETO
A MESMA NÃO TEM NENHUMA RESPONSABILIDADE PELA EXECUÇÃO DA OBRA
* MEDIDAS EM CENTÍMETROS
* CONFERIR MEDIDAS NA OBRA
* EXECUÇÃO DE ACORDO COM AS NORMAS BRASILEIRAS
CONSUMO DE FIBRA DE CARBONO 300g/m² (TECIDO)
- TECIDO DE FIBRA DE CARBONO = 43,00 m²
- COLADO COM ADESIVO EPOXI CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE.
CONSUMO DE FIBRA DE CARBONO 50/1,4mm (LÂMINA)
- LÂMINA DE FIBRA DE CARBONO = 10,00 m
- COLADO COM ADESIVO EPOXI CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE.

- 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 SHIFTS, NÃO PODERÃO SER REMOVIDAS.
 - CASOS DE INTERFERÊNCIAS OS SHIFTS DEVERÃO SER REPOSIICIONADOS.

PLANTA CHAVE



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



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 6º PAV - EXO 7 AO 21
 PROJETO EXECUTIVO
 PRÉDIO HOSPITALAR
 636
 17/09/2015
 Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, nº 188, 3º andar
 São Paulo/SP - Cep 05413-000
 Tel: (11) 5068 8420 Fax: (11) 5068 8482
 ARQ. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES ARQ. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN