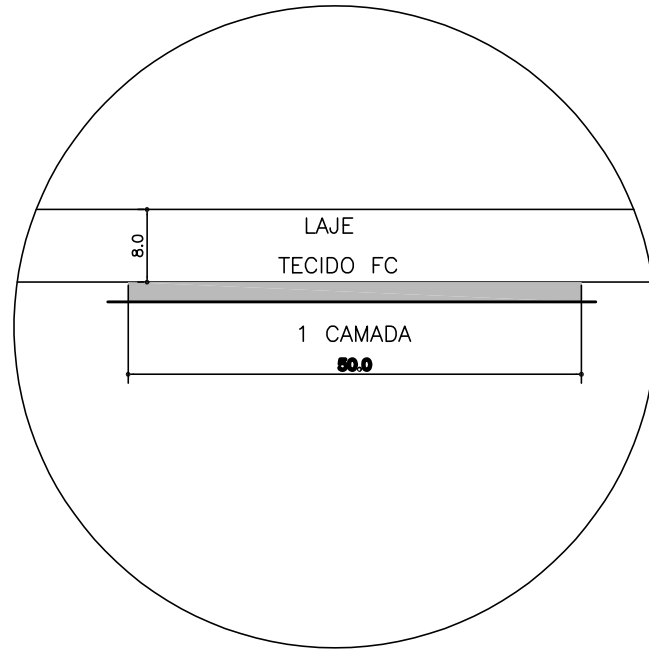
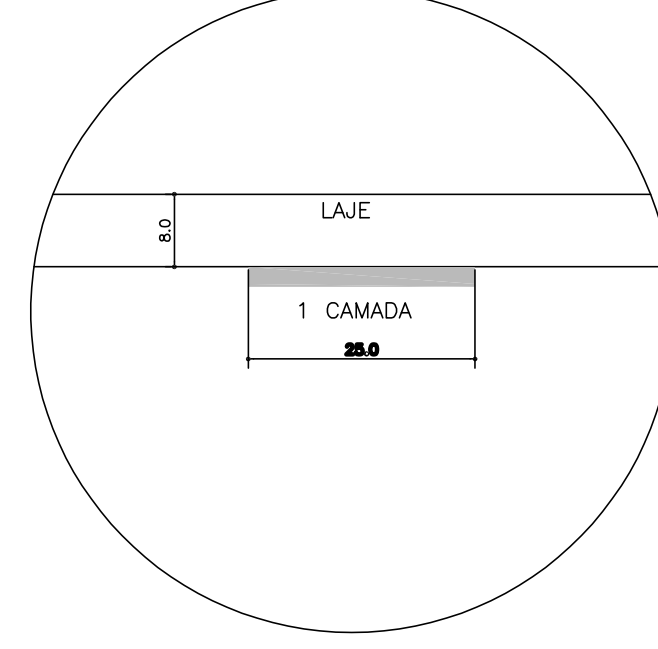


REFORÇO ESTRUTURAL COM FIBRA DE CARBONO NAS LAJES DO 9º PAVIMENTO  
5/ESCALA

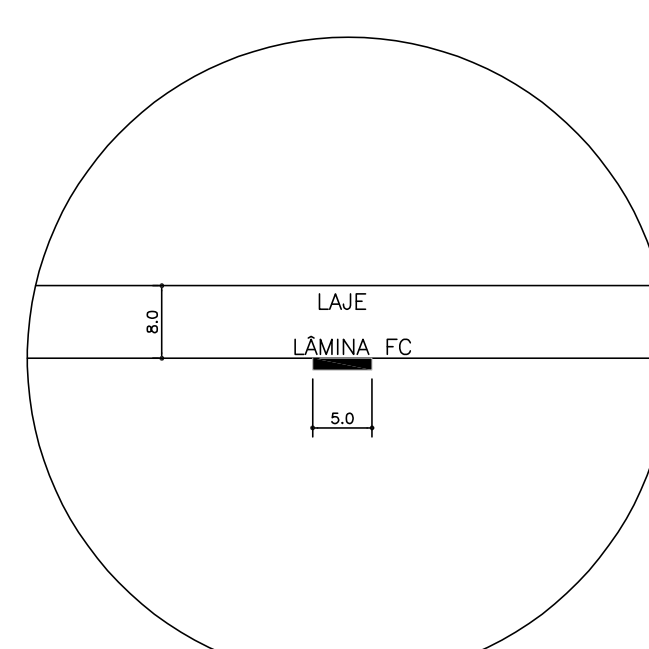
DETALHE DET.1  
TECIDO DE FIBRA DE CARBONO NA LAJE  
5/ESCALA



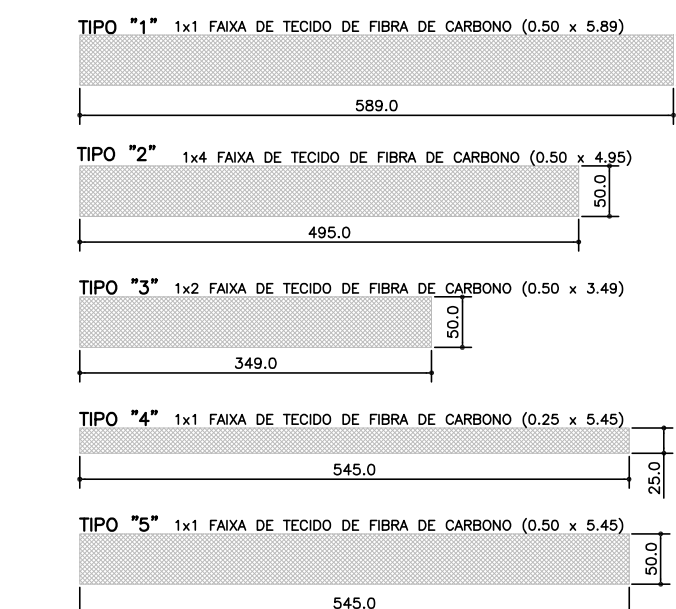
DETALHE DET.2  
TECIDO DE FIBRA DE CARBONO NA LAJE  
5/ESCALA



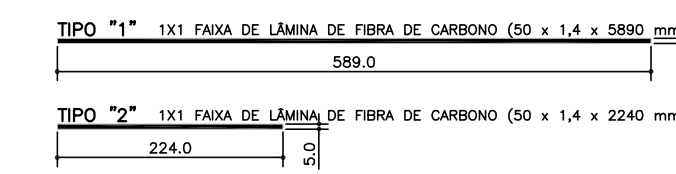
DETALHE DET.3  
LÂMINA DE FIBRA DE CARBONO NA LAJE  
5/ESCALA



FIBRA DE CARBONO (TECIDO 300g/m<sup>2</sup>)  
ESC:1:75



FIBRA DE CARBONO (LÂMINA 50x1.4mm)  
ESC:1:75



TIPO	QUANT.	DIMENSÕES	m
TIPO "1"	1	0,05 x 5,89	5,89
TIPO "2"	1	0,05 x 2,24	2,24
TOTAL=			6,13 m

TABELA DE CONSUMO DE TECIDO DE FIBRA DE CARBONO 300g/m <sup>2</sup>				
TIPO	QUANT.	DIMENSÕES	m	m <sup>2</sup>
TIPO "1"	1	0,50 x 5,89	5,89	2,945
TIPO "2"	4	0,50 x 4,95	19,80	9,90
TIPO "3"	2	0,50 x 3,49	6,98	3,49
TIPO "4"	1	0,25 x 5,45	5,45	1,362
TIPO "5"	1	0,50 x 5,45	5,45	2,225
TOTAL=			43,57 m	19,922 m <sup>2</sup>

NOTAS

- AS ABERTURAS SÓ PODERÃO SER EXECUTADAS APÓS A CONCLUSÃO DOS REFORÇOS PREVISTOS NESTA PRANCHA E NA PRANCHA COM REFORÇO NO PISO COM TELA Q138.

IMPORTANTE

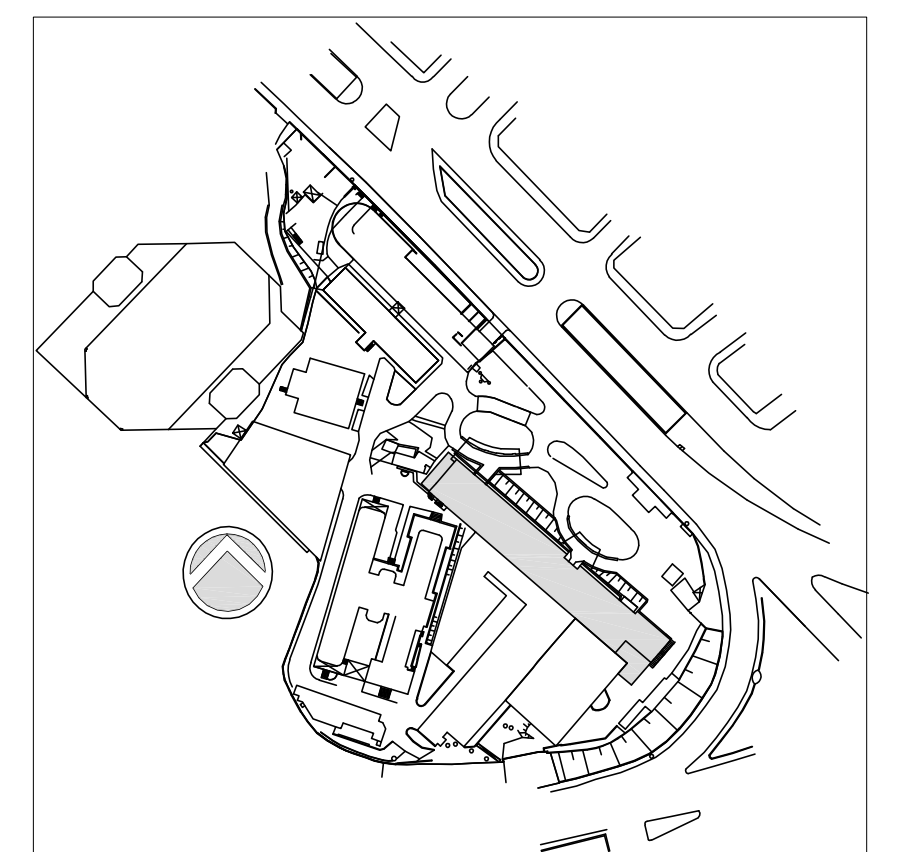
- AS VIGAS EXISTENTES QUE ESTÃO PASSANDO NOS SHAFTS, NÃO PODERÃO SER REMOVIDAS.
- CASOS DE INTERFERÊNCIAS OS SHAFTS DEVERÃO SER REPOSIICIONADOS.

PROCEDIMENTO :

- 1 - DESCARREGAR A ESTRUTURA
- 2 - REFORÇAR COM FIBRA DE CARBONO AS LAJES (EXISTENTE) CONFORME O PROJETO
- 3 - ACABAMENTO
- 4 - LIBERAÇÃO

- \*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/m<sup>2</sup> (TECIDO)
  - TECIDO DE FIBRA DE CARBONO = 20,00 m<sup>2</sup>
  - COLADO COM ADESIVO EPOXI CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE.
- CONSUMO DE FIBRA DE CARBONO 50/1,2mm (LÂMINA)
  - LÂMINA DE FIBRA DE CARBONO = 9,00 m
  - COLADO COM ADESIVO EPOXI CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE.

PLANTA CHAVE



REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
0	EMISSÃO INICIAL	ELAINE	25/06/2015



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 NAS LAJES DO 9º PAVIMENTO  
 PROJETO EXECUTIVO  
 PRÉDIO HOSPITALAR  
 627  
 19/06/2015  
 ARQ. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES ARQ. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN