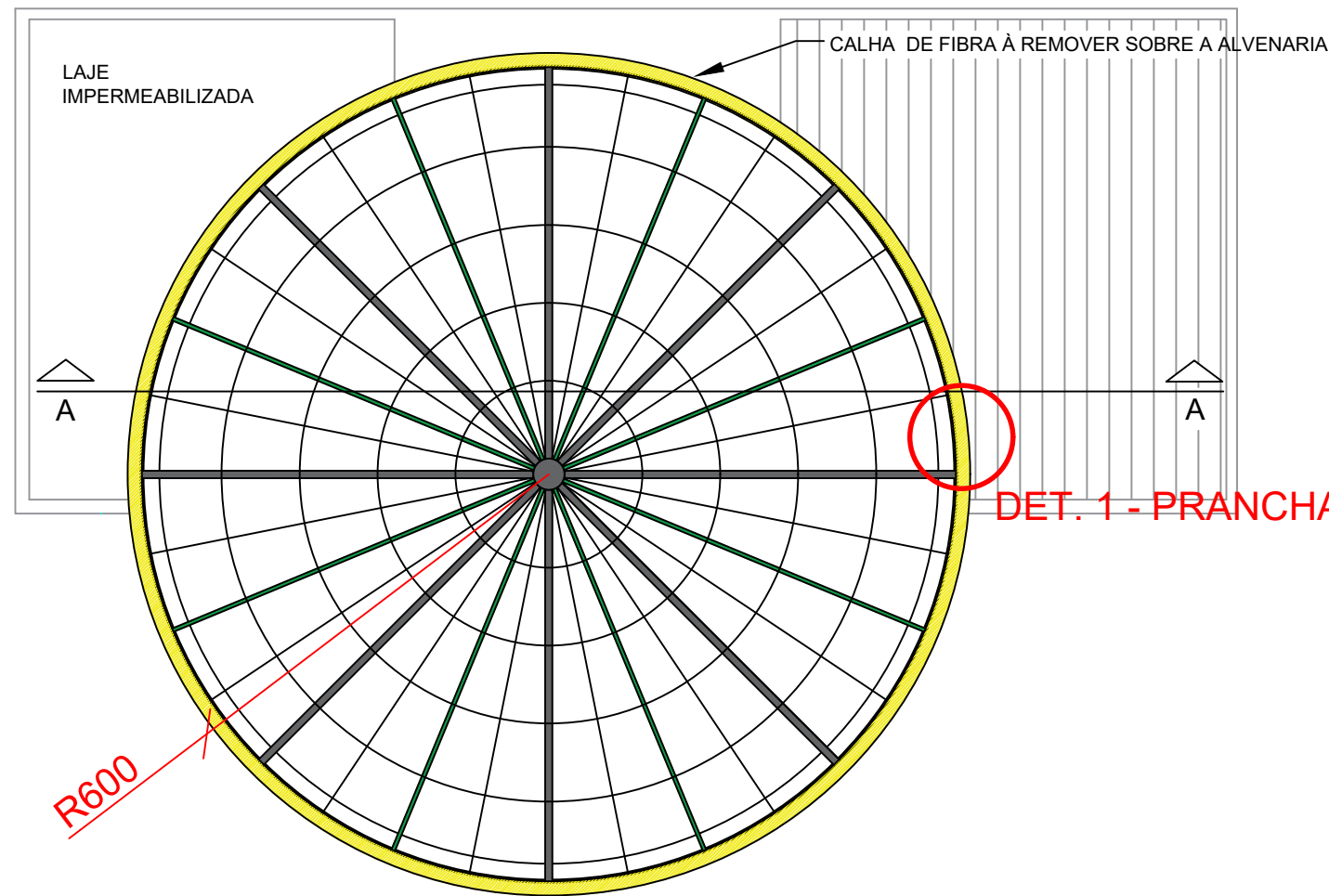


**VISTA SUPERIOR SITUAÇÃO ATUAL COM CALHA DE FIBRA À REMOVER**



ESCALA 1:100

**METODOLOGIA EXECUTIVA - REMOÇÃO DA CALHA DE FIBRA**

1. A REMOÇÃO DA CALHA SÓ DEVERÁ INICIAR APÓS AS ETAPAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO E RECUPERAÇÃO DA TEXTURA;
2. EXECUTAR A REMOÇÃO DA CALHA APÓS A MONTAGEM E LIBERAÇÃO DE TODOS OS EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA COMO ANDAIMES E PLATAFORMAS E LIBERAÇÃO DAS ATIVIDADES POR PARTE DO TÉCNICO DE SEGURANÇA E ENGENHEIROS RESPONSÁVEIS. ESQUADRIAS, VIDROS E DEMAIS ITENS QUE POSSAM SOFRER DANO COM SERVIÇOS SOBREPOSTOS DEVERÃO ESTAR PROTEGIDOS;
3. PROSSEGUIR COM A RETIRADA DA CALHA DE FIBRA DE VIDRO;
4. ATRAVÉS DE ENSAIO DE PERCUSSÃO COMUMENTE CONHECIDO COMO "BATE-CHOCO", ENCONTRAR PONTOS ONDE AS PASTILHAS ESTEJAM COM SUA ADERÊNCIA PREJUDICADA;
5. REALIZAR A TROCA DAS PASTILHAS SEGUINDO O DETALHADO;
6. O ASSENTAMENTO DAS PASTILHAS SERÁ REALIZADO COM USO DE ARGAMASSA COLANTE ESPECÍFICA QUE PERMITA O ASSENTAMENTO E REJUNTAMENTO SIMULTÂNEO, UTILIZANDO A PARTE LISA DA DESEMPENADEIRA NA PEÇA E A DENTADA NO SUBSTRATO;
7. NOS PONTOS DE FIXAÇÃO DA ESTRUTURA DA SOBRE CÚPULA PODE SER NECESSÁRIO A TROCA DAS PASTILHAS, NESTE CASO, NA IMPOSSIBILIDADE DA REMOÇÃO, RECUPERAR O ENTORNO E PROSSEGUIR COM O CALAFETO CONFORME DETALHE;
8. FECHAR OS TUBOS DE DESCIDA DE ÁGUAS PLUVIAIS COM USO DE CAP DE PVC.

**NOTAS:**

1. MEDIDAS EM CENTÍMETROS;
2. AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL. COTAS E POSICIONAMENTO DAS PEÇAS SÃO ORIENTATIVAS, SENDO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA OS QUANTITATIVOS;
3. O MEMORIAL DESCRITIVO É PARTE INTEGRANTE DESTA PROJETO, E DEVE SER LIDO EM SUA INTEGRIDADE ANTES DO INÍCIO DE QUALQUER ATIVIDADE;
4. TODOS OS SERVIÇOS, ETAPAS, TAREFAS DEVERÃO SER CONFERIDOS E RECEBIDOS PELA EQUIPE TÉCNICA RESPONSÁVEL DO CRM ANTES DA CONTINUIDADE DAS ATIVIDADES;
5. TODOS OS SERVIÇOS DEVEM SER LIBERADOS PELO TÉCNICO DE SEGURANÇA DA EMPRESA EXECUTORA, COM PREENCHIMENTO DE ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCO E EMISSÃO DE AUTORIZAÇÃO PARA EXECUÇÃO ASSINADA PELO TÉCNICO E ENG. FISCAL DO CRM/PR;
6. OS TRABALHOS EM ALTURA DEVEM PASSAR POR CONFERÊNCIA DO TÉCNICO DE SEGURANÇA E ENGENHEIROS RESPONSÁVEIS ANTES DA LIBERAÇÃO DOS TRABALHOS;
7. TODAS AS ESQUADRIAS QUE PODEM ESTAR ALINHADOS COM A EXECUÇÃO SOBREPOSTA DE QUALQUER ATIVIDADE DEVERÃO ESTAR PROTEGIDOS COM USO DE LONA PLÁSTICA E PAPELÃO;
8. DEVERÃO SER REVISITAS BARREIRAS FÍSICAS PARA EVITAR TRÂNSITO DE PESSOAS EM TRABALHOS SOBREPOSTOS OU NÃO AUTORIZADAS AOS CANTEIROS;
9. OS PONTOS DE ANCORAGEM EXISTENTES NO ENTORNO DA CÚPULA E PLATIBANDAS PODERÃO SER UTILIZADOS PARA MONTAGEM DA LINHA DE VIDA, MAS DEVERÃO PASSAR POR ANÁLISE DO TÉCNICO DE SEGURANÇA DA EMPRESA EXECUTORA;
10. O DESCARTE DE RESÍDUOS GERADOS EM TODAS AS ETAPAS DEVERÁ SEGUIR AS LEGISLAÇÕES VIGENTES, COM EMISSÃO DE MTR'S COMPROVANDO DESCARTE CORRETO;
11. TODOS OS DOCUMENTOS GERADOS, PREENCHIDOS OU EMITIDOS PARA A EXECUÇÃO DOS TRABALHOS DEVERÃO SER ENTREGUES A FISCALIZAÇÃO E A ADMINISTRAÇÃO DO CRM/PR.

**HISTÓRICO DE REVISÕES**

DATA	REV.	ALTERAÇÃO	RESP.
18/11/2021	03	ALTERAÇÕES NO CARIMBO	JEAN O.
03/11/2021	02	ALTERAÇÕES GERAIS	JEAN O.
14/10/2021	01	ALTERAÇÕES GERAIS	JEAN O.
30/09/2021	00	EMIÇÃO INICIAL	JEAN O.



**CRM-PR**  
CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA DO ESTADO DO PARANÁ



**KG SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

TIPO: PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO  
OBJETO: VISTA SUPERIOR DA COBERTURA DA SOBRE CÚPULA

PROPRIETÁRIO:  
CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA DO PARANÁ

ENDEREÇO:  
VICTÓRIO VIEZZER, 84 - VISTA ALEGRE - CURITIBA/PR - CEP 80810-340

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

ESCALA:

ERICK R. KLEMBIA - CREA PR-177.694/D

**1:100**

JEAN DE O. GONÇALVES - CREA PR-178.771/D

PRANCHA  
**07/17**