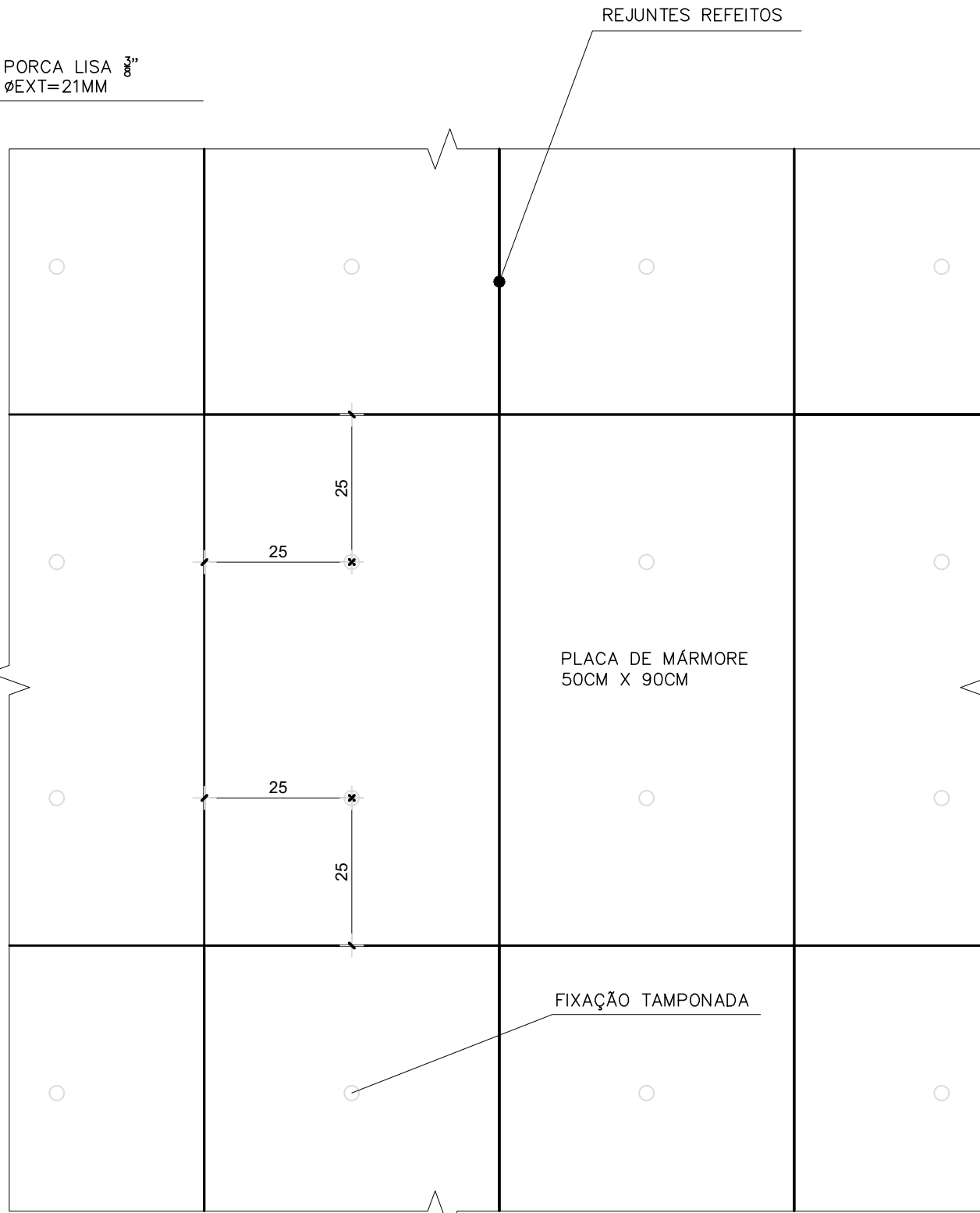


GRAMPO DE FIXAÇÃO
ANCORAGEM EM BLOCOS OU EM ESTRUTURA DE CONCRETO
ESCALA REAL (1:1)



VISTA DAS PLACAS
POSIÇÃO DAS FIXAÇÕES
ESCALA 1:10

SERVIÇOS:

- LAVAGEM GERAL DA FACHADA COM JATO DE ÁGUA (2.400 PSI) E INSPEÇÃO A PERCUSSÃO (SOM CAVO) PARA IDENTIFICAÇÃO DAS PLACAS COM ADERÊNCIA PREJUDICADA E FALHA NOS ELEMENTOS DE REJUNTE;
- REASSENTAMENTO DAS PLACAS IDENTIFICADAS COMO SOLTAS E REPOSIÇÃO DAQUELAS FALTANTES COM ARGAMASSA COLANTE TIPO ACII, PRECEDIDAS POR REGULARIZAÇÃO DO EMBOÇO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO: AREIA MÉDIA) ADITIVADA COM ADESIVO VINÍLICO;
- FIXAÇÃO DAS PLACAS DE REVESTIMENTO PÉTREO POR MEIO DE DOIS CHUMBADORES EM CADA PEÇA, CFE. SUBSTRATO (VIDE NOTA B), O SERVIÇO A SER ADOTADO EM CASOS ESPECÍFICOS, QUE DEVERÃO SER INDICADOS PELA CONTRATADA E ANALISADOS PELA CONTRATANTE, MEDIANTE INFORMAÇÕES CONTIDAS NO LAUDO TÉCNICO DE INSPEÇÕES PREDIAS, ITEM 03.02.02.01 DO CADERNO DE ENCARGOS.
- REMOÇÃO SUPERFICIAL DE TODO REJUNTE NA PROFUNDIDADE DE 3MM, SEGUIDA DA SUA RECOMPOSIÇÃO COM NOVA ARGAMASSA DE REJUNTE (TIPO AR II).
- TAMPONAMENTO DOS FUROS DOS CHUMBADORES COM ARGAMASSA DE REJUNTE TIPO AR II COM BAUCRYL AC PLUS 500 OU SIMILAR COMO ÁGUA DE AMASSAMENTO;
- APLICAÇÃO DE HIDROFUGANTE À BASE DE SILANO SILOXANO EM TODA A SUPERFÍCIE.

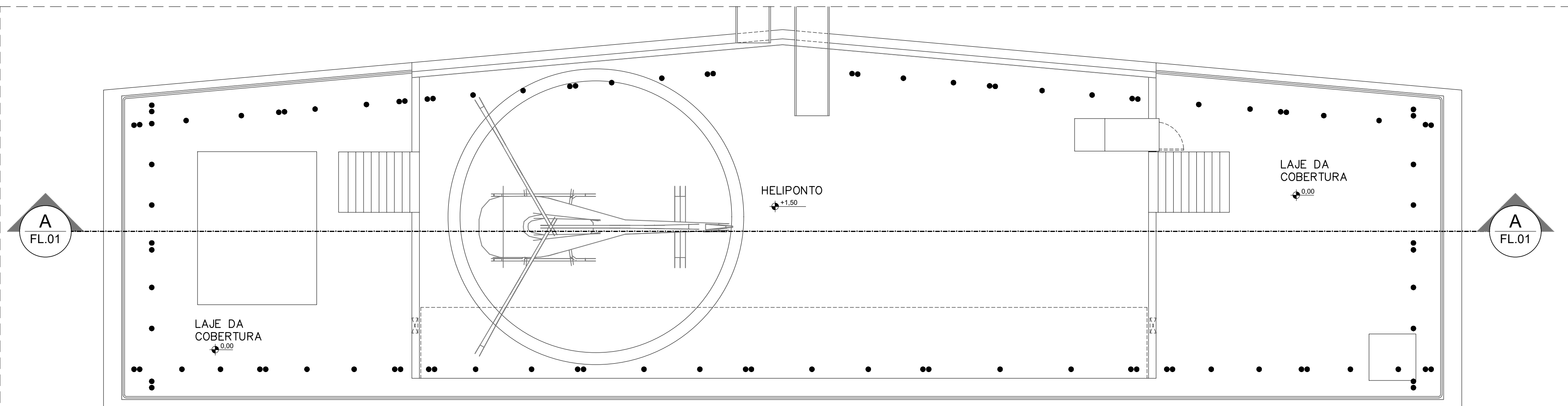
NOTAS:

- A) PARAFUSOS E ARRUELAS EM AÇO AÇO INOX AISI 304.
- B) EXECUÇÃO DOS CHUMBADORES, NAS POSIÇÕES INDICADAS NO DESENHO:
- EXECUTAR OS FUROS NA PEDRA (*) COM DIÂMETRO DE 25MM E PROFUNDIDADE 9MM.
 - EXECUTAR OS PRÉ FUROS CENTRAIS (*) COM DIÂMETRO DE 6MM, PERFURANDO TODA A PLACA ATÉ ATINGIR O EMBOÇO, PARA SERVIR COMO GUIA PARA OS FUROS DEFINITIVOS.
 - EXECUTAR OS FUROS CENTRAIS DEFINITIVOS (*) COM DIÂMETRO DE 10MM, PERFURANDO TODA A PLACA ATÉ ATINGIR O EMBOÇO.
 - PERFURAR O SUBSTRATO COM BROCA DE DIÂMETRO DE 10MM (COM IMPACTO E A SECO) ATÉ ATINGIR PROFUNDIDADE DE 12CM, CONTADOS DA SUPERFÍCIE DA PLACA. NO CASO DA PRESENÇA DE TIJOLOS OCOS, ALARGAR A FURAÇÃO CENTRAL NA PEDRA (*) E NO SUBSTRATO PARA 16MM E AVANÇAR A FURAÇÃO ATÉ ATINGIR 15CM DE PROFUNDIDADE (CONTADOS DA SUPERFÍCIE DA PLACA).
 - NO CASO DE SUBSTRATO OCO, INSERIR A CAMISA PLÁSTICA.
 - LIMPAR O FURO A SECO COM AR COMPRIMIDO, NÃO SE PERMITINDO A PRESENÇA DE QUALQUER UMIDADE NO INTERIOR DO FURO.
 - APLICAR O ADESIVO ANCORAS QPO300 (OU SIMILAR) E INSERIR COMPLETAMENTE O PARAFUSO (COM ARRUELA), LIMPANDO IMEDIATAMENTE O EXCESSO DE ADESIVO.

(*) SOMENTE NA PEDRA, USAR FURADEIRA SEM IMPACTO DIAMANTADA E COM A PRESENÇA DE ÁGUA NO MOMENTO DE REALIZAÇÃO FURO.

4	--	--	--
3	--	--	--
2	--	--	--
1	--	--	--
0	EMISSION	06/09/2019	
Nº	DESCRIÇÃO	DATA REVISÃO	VISTO APROVAÇÃO RESPONSÁVEL

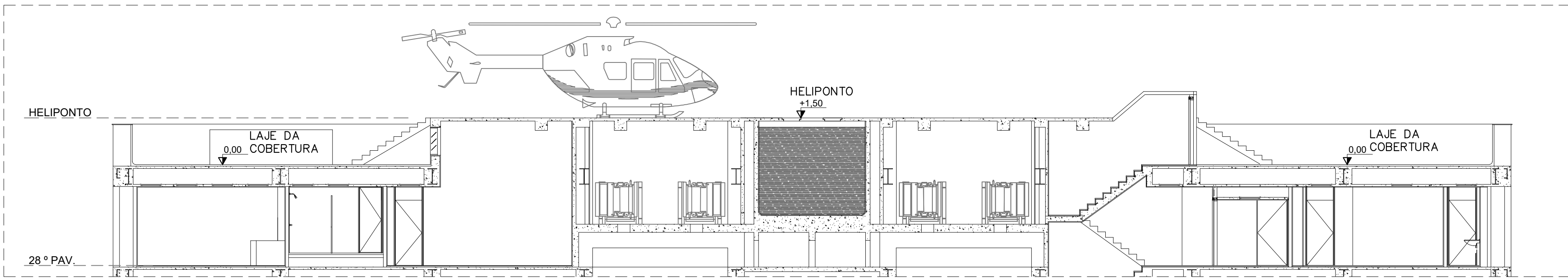
CÂMARA DOS DEPUTADOS			
Local: COMPLEXO PRINCIPAL - ANEXO I			
Assunto: FACHADA DE MÁRMORE - PROJETO BÁSICO			
Especialidade: MANUTENÇÃO PROATIVA			
Descrição da folha: PROPOSTA DE FIXAÇÃO DOS REVESTIMENTOS PÉTREOS			
Depto/Coord/Seção: DETEC/COENG/	Composição Gráfica: --	Responsável: ENGº OROVALDO A. COLCHON FILHO - CREA:60.157-6/D-SC --	Data Emissão: 06/09/2024
Endereço Eletrônico: L:\COENG\SEFIS\04-ESTUDOS\022- Mármore Anexo I\0.Documentação para licitação - NLLC\Projeto de Engenharia\ CroquiPropostaFachadaAnexoI_rev0.dwg			Data Impressão: 31/10/2024



LEGENDA

● PONTOS DE ANCORAGEM DEFINITIVA – ITEM 02.01.01.01 DO CADERNO DE ENCARGOS

PLANTA DE COBERTURA – ANEXO 1
INSTALAÇÃO DE ANCORAGEM DEFINITIVA
ESCALA 1:100



CORTE "AA"
INSTALAÇÃO DE ANCORAGEM DEFINITIVA
ESCALA 1:100

4	--	--	
3	--	--	
2	--	--	
1	--	--	
0	EMIÇÃO	29/10/2024	
Nº	DESCRIÇÃO	DATA REVISÃO	VISTO APROVAÇÃO RESPONSÁVEL

CÂMARA DOS DEPUTADOS

Local:			
COMPLEXO PRINCIPAL - ANEXO I			
Assunto:			
ANCORAGEM DEFINITIVOS - PROJETO BÁSICO			
Especialidade:			Especialidade: STR
MANUTENÇÃO PROATIVA			Folha: 01/01
Descrição da folha:			Escala:
PLANTA DE COBERTURA - ANCORAGEM DEFINITIVA			INDICADA
Depto/Coord/Seção:	Composição Gráfica:	Responsável:	Data Emissão:
DETEC/COENG/	--	ENGº OROVALDO A. COLCHON FILHO - CREA:60.157-6/D-SC	29/10/2024
Endereço Eletrônico: L:\COENG\SEFIS\04-ESTUDOS\022- Mármore Anexo I\0.Documentação para licitação - NLLC\Projeto de Engenharia\ CroquiPropostaCoBERTuraAnexol_rev0.dwg			Data Impressão:
			31/10/2024

