

ESTRUTURA DE CONCRETO EXISTENTE - EXECUTAR RECUPERAÇÃO COM ARGAMASSA DE REPARO ESTRUTURAL QUARTZOLIT OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE DE TRINCAS E FISSURAS CONFORME INDICADO EM ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO FABRICANTE E DEVERÁ SER LIMPA (COM JATEAMENTO), PINTURA COM TINTA CORAL SOL E CHUVA, INCLUSIVE SELADOR EM 3 DEMÃOS OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE E EM SEGUIDA APLICAR IMPERMEABILIZANTE.

NESTE PONTO, EXECUTAR NOVO SUPORTE METÁLICO PARA O ESCORREGADOR SOB O EXISTENTE.

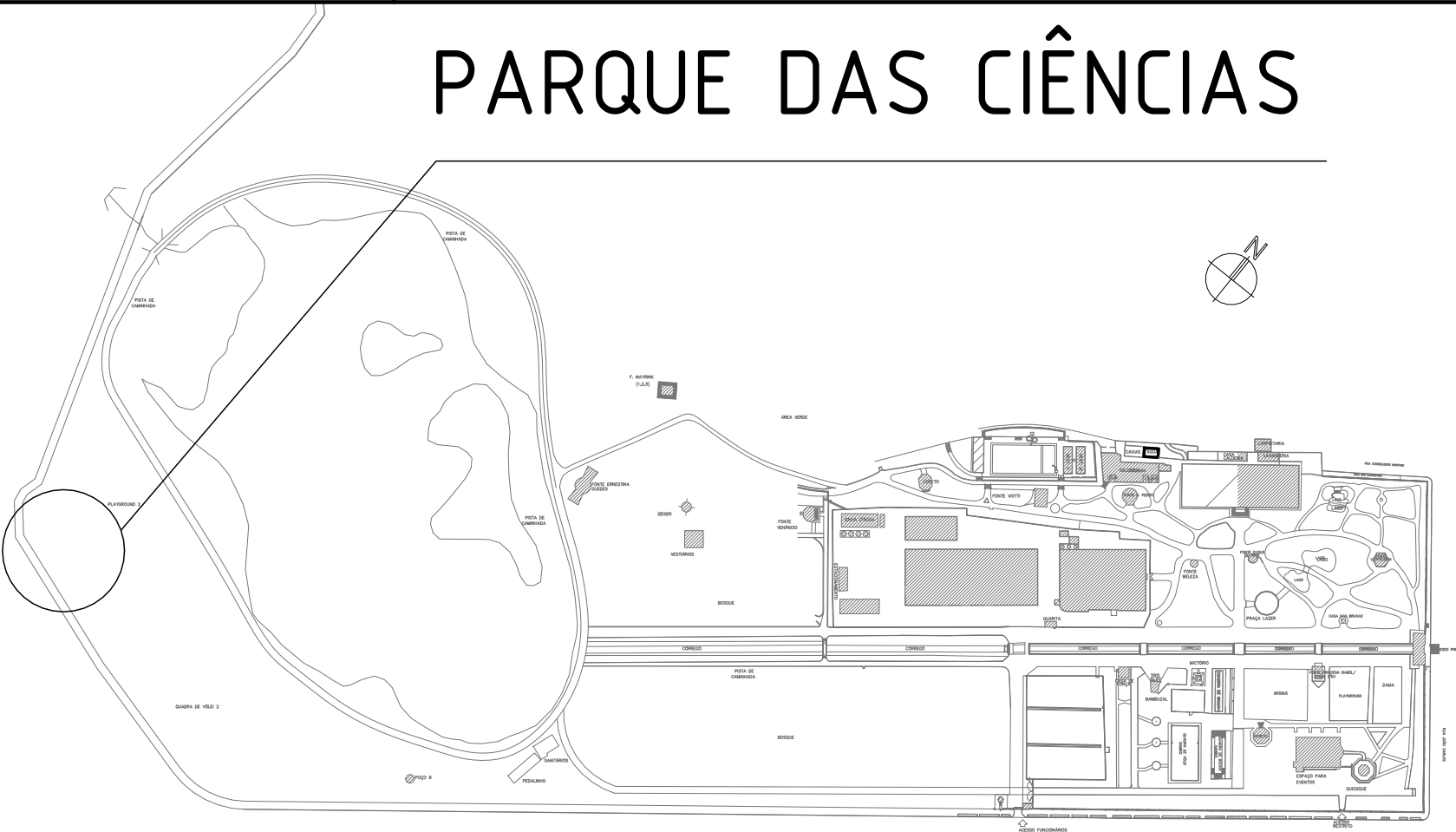
ESTRUTURA METÁLICA EXISTENTE - DEVERÁ SER LIMPA (COM JATEAMENTO E LIXAMENTO) E EM SEGUIDA APLICAR PINTURA ANTIOXIDANTE E PINTURA DE ACABAMENTO.

SUBSTITUIR A TÁBUA DE MADEIRA DO ESCORREGADOR

RELÓGIO DO SOL

esc.: 1/50

PARQUE DAS CIÊNCIAS



CONCRETO EXISTENTE:

- 1) ESCARIFICAR ATÉ A ARMADURA EXISTENTE;
- 2) LIXAMENTO MECANIZADO DA ARMADURA COM ESCOVA CIRCULAR;
- 3) PROTEÇÃO DE ARMADURA CORROÍDA POR AÇÃO DE CLORETOS, COM TINTA DE ALTO TEOR DE ZINCO;
- 4) REFORÇO ESTRUTURAL COM EMENDA POR TRANSPASSE , PARA RECONSTITUIÇÃO DA SEÇÃO DA ARMADURA (CASO NECESSÁRIO);
- 5) FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE SIKADUR OU SIMILAR OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE PARA ANCORAGENS, RECUPERAÇÕES ESTRUTURAIS E USO EM GERAL (CASO NECESSÁRIO);
- 6) REPARO ESTRUTURAL QUARTZOLIT - PREPARO COM ARGAMASSA OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE;
- 7) PINTURA COM TINTA CORAL SOL E CHUVA, INCLUSIVE SELADOR EM 3 DEMÃOS OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE;
- 8) PINTURA COM IMPERMEABILIZANTE ACQUELA STONE VEDACIT OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE.

ESTRUTURA DE CONCRETO EXISTENTE - EXECUTAR RECUPERAÇÃO COM ARGAMASSA DE REPARO ESTRUTURAL QUARTZOLIT OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE DE TRINCAS E FISSURAS CONFORME INDICADO EM ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO FABRICANTE E DEVERÁ SER LIMPA (COM JATEAMENTO), PINTURA COM TINTA CORAL SOL E CHUVA OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE, INCLUSIVE SELADOR EM 3 DEMÃOS OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE E EM SEGUIDA APLICAR IMPERMEABILIZANTE.

NESTE PONTO, A ESTRUTURA METÁLICA DEVE SER SUBSTITUÍDA (DEVIDO A OXIDAÇÃO)

ESTRUTURA METÁLICA EXISTENTE - DEVERÁ SER LIMPA (COM JATEAMENTO E LIXAMENTO) E EM SEGUIDA APLICAR PINTURA ANTIOXIDANTE E PINTURA DE ACABAMENTO.

"LOOPING"

esc.: 1/50

RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL (VER DETALHE)

RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL (VER DETALHE)

CONCRETO ESTRUTURAL PARA RECUPERAÇÃO COMPOSTO DE GRAUT E PEDRISCO.

ARMADURA DN 10mm, compr.=60cm (2x) ANCORADA COM SIKADUR OU SIMILAR DE MELHOR QUALIDADE E ESTRIBO DN 6,30mm (1x)

ALAVANCA - DETALHE


Sem escala

ALAVANCA

esc.: 1/50

- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
- COTAS EM METROS, NÍVEIS EM METROS;
- NÃO UTILIZE ESCALA SOBRE PAPEL;
- EM CASO DE CONFLITO DE COTAS, PREVALECE A DO DESENHO DE MENOR ESCALA;
- EM CASO DE DÚVIDAS, É OBRIGATÓRIA A CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO;
- REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DESENHOS É PROIBIDA; DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 9.610 DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998.

R02	Aprovado	23/11/2020
R01	Em atendimento aos comentários RAT CODEMGE 24.09.2020	30/09/2020
R00	Emissão inicial	11/09/2020
REV.	DESCRIÇÃO	DATA

Companhia de Desenvolvimento de Minas Gerais - CODEMGE CNPJ nº 28.788.219/0001-17			
RT:		EMPREENDIMENTO:	
WASHINGTON, J. ALMEIDA CREAMG 987770 FORZAFIX ENGENHARIA CNPJ nº 17.620.169/0001-47		PARQUE DAS ÁGUAS DE CAXAMBU	
OBJETO: REFORMA DE EDIFICAÇÕES LOCALIZADAS NO PARQUE DAS ÁGUAS DE CAXAMBU-MG PARQUE DAS CIÊNCIAS		ETAPA: PROJETO BÁSICO	
DISCIPLINA: PROJETO ESTRUTURAL		LOCAL: PARQUE DAS ÁGUAS DE CAXAMBU-MG	
CONTEÚDO: PROJETO DE RECUPERAÇÃO - PLANTA E VISTA - LOOPING, RELÓGIO DO SOL, ALAVANCA E LOCALIZAÇÃO.		ARQUIVO: CXB_PRQAG_10947_PB_EST_DES_B330_R02	
DEMANDA: 10947		DATA: 09/2020	REV: R02
		FOLHA: 001/001	