

SUBSTITUIÇÃO DO DO RUFO METÁLICO, DE CHAPA GALVANIZADA

CALHA A SUBSTITUIR, INSTALAR CALHA DE CHAPA GALVANIZADA

CRIAR BUZINOTE PARA SAÍDA DE ÁGUA NO TOPO DA CALHA EM CASO DE EXCESSO DE ÁGUA

SUBSTITUIÇÃO DO CHAPIM POR CHAPIM METÁLICO, COM PINGADEIRA CHAPA GALVANIZADA

SUBSTITUIÇÃO DO DO RUFO METÁLICO, DE CHAPA GALVANIZADA

CALHA A SUBSTITUIR, INSTALAR CALHA DE CHAPA GALVANIZADA

CRIAR BUZINOTE PARA SAÍDA DE ÁGUA NO TOPO DA CALHA EM CASO DE EXCESSO DE ÁGUA

CALHA A SUBSTITUIR, INSTALAR CALHA DE CHAPA GALVANIZADA

TELHA A SUBSTITUIR, INSTALAR TELHA DE FIBROCIMENTO ESP.: 6MM

SUBSTITUIÇÃO DO DO RUFO METÁLICO, DE CHAPA GALVANIZADA

SUBSTITUIÇÃO DO DO RUFO METÁLICO, DE CHAPA GALVANIZADA

SUBSTITUIÇÃO DO CHAPIM POR CHAPIM METÁLICO, COM PINGADEIRA CHAPA GALVANIZADA

CRIAR BUZINOTE PARA SAÍDA DE ÁGUA NO TOPO DA CALHA EM CASO DE EXCESSO DE ÁGUA

ESTRUTURA E TELHA A SUBSTITUIR, INSTALAR TELHA DE FIBROCIMENTO ESP.: 6MM

ESTRUTURA E TELHA A SUBSTITUIR, INSTALAR TELHA DE FIBROCIMENTO ESP.: 6MM

SUBSTITUIÇÃO DO DO RUFO METÁLICO, DE CHAPA GALVANIZADA

TELHA A SUBSTITUIR, INSTALAR TELHA DE FIBROCIMENTO ESP.: 6MM

LEGENDA:

-  COBERTURA A MANTER
-  COBERTURA A SUBSTITUIR A ESTRUTURA E TELHA
-  COBERTURA A SUBSTITUIR A TELHA

NOTAS:

01. SUBSTITUIÇÃO DAS DUAS CALHAS IDENTIFICADAS POR CALHAS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, TIPO QUADRADA, REF. CALHA FORTE OU EQUIVALENTE. AS DESCIDAS VERTICAIS DEVEM SER MANTIDAS;
02. DEVERÃO SER PREVISTOS OS ACABAMENTOS ADEQUADOS NAS ÁREAS ONDE SE ENCONTRAM AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA PLUVIAL;
03. AS CALHAS DEVEM TER INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 0,5%;
04. AS CALHAS DEVERÃO SER DEVIDAMENTE DIMENSIONADAS, PRINCIPALMENTE SUA ALTURA, PARA A DEVIDA VAZÃO;
05. USAR VEDAÇÃO NAS CALHAS E RUFOS;
06. INSTALAR CHAPIM METÁLICO, COM PINGADEIRA CHAPA GALVANIZADA ACIMA DA PLATIBANDA CONFORME IDENTIFICADO, REF. CALHA FORTE OU EQUIVALENTE;
07. RECUPERAÇÃO DA ARGAMASSA EXTERNA DA CAIXA D'ÁGUA. REALIZAR PINTURA DO LÓCAL COM TINTA SIMILAR A EXISTENTE.;
08. MEDIR ALTURA DO RUFO IN LOCO – ALTURA VARIÁVEL DA PLATIBANDA E ALVENARIA;
09. TODOS OS ENCONTROS DAS TELHAS COM A ALVENARIA E DEMAIS ELEMENTOS DEVEM SER VEDADOS E IMPERMEABILIZADOS;
10. VERIFICAR AS ESPECIFICAÇÕES PARA OS DETALHES ENTRE A JUNÇÃO ENTRE O RUFO ENCOSTO E CALHA, ASSIM COMO RUFO ENCOSTO E ALVENARIA COM O FABRICANTE;
11. TODO O MATERIAL RETIRADO QUE SERÁ DESCARTADO, BEM COMO OS RESÍDUOS GERADOS DURANTE A EXECUÇÃO, SÃO DE RESPONSABILIDADE DO EXECUTOR, E DEVERÃO SER DEVIDAMENTE DESCARTADOS, SEGUINDO AS NORMAS VIGENTES ACERCA DO DESCARTE DE CADA MATERIAL;
12. NA COBERTURA A SER IMPERMEABILIZADA UTILIZAÇÃO DE MANTA TORODIM 4MM, E PROTEÇÃO MECÂNICA COM QUEDA PARA AS SAÍDAS DE ÁGUA;
13. AO FINAL DA EXECUÇÃO A UNIDADE DEVE SER DEVIDAMENTE INFORMADA ACERCA DAS GARANTIAS DOS SERVIÇOS E MATERIAIS, FORMAS ADEQUADAS DE LIMPEZA, ASSIM COMO FORMAS E PERIODICIDADE DAS MANUTENÇÕES.

REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:
01	DEZ/22	Acréscimo de saídas de água

TÍTULO:	FUNDAÇÃO HEMOMINAS – JÚLIA KUBISTCHEK AV. DR. CRISTIANO REZENDE, 2.505 - BAIRRO ARAGUAIA (BARREIRO DE CIMA) BELO HORIZONTE – MG
CONTEÚDO:	ADEQUAÇÃO COBERTURA DA UNIDADE DO POSTO DE COLETA DO HOSPITAL JÚLIA KUBISTCHEK DIAGRAMA DE COBERTURA ATUAL

GERENTE DE INFRA-ESTRUTURA FÍSICA:	ALLISON RIBEIRO	DATA:	DEZ/2022
RESPONSÁVEL TÉCNICA:	LEANDRO O COSTA CREA 175485/D	CODIGO:	ENGENHARIA
		FOLHA:	01/01



DETALHES

