

NOTAS:

- 1- DIMENSÕES EM MILÍMETROS;
- 2- MATERIAIS:
CHAPAS FINAS (PERFIS CONFORMADOS A FRIJO): AÇO ASTM A1011
CHAPAS GROSSAS: AÇO ASTM A36
BARRAS REDONDAS: ASTM A36
- 3- SOLDA CONFORME AWS ELETRODO E-70XX
- 4- TRABALHE ESTE DESENHO EM CONJUNTO COM OS DESENHOS 01, 02 & 04.
- 5- TELHA METÁLICA TERMO ACÚSTICA CHAPA 0,5mm, ALTURA DA ONDA 40mm, ESPESSURA DA ESPUMA RÍGIDA DE POLIURETANO DE 50mm.
- 6- CALHAS E RUFOS EM CHAPA GALVANIZADA, ESPESSURA 1,55 mm (CH 16)

USO DA FBR




REVISÃO			
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES	
ANÁLISE DO PROJETO			
DATA	PROJETO ACEITO	Nº DO RELATÓRIO DE ANÁLISE (RA)	ANALISTA TÉCNICO
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		



URBEL
 Cia. Urbanizadora e de Habitação de Belo Horizonte


PREFEITURA
BELO HORIZONTE

DIRETOR PRESIDENTE: CLÁUDIO VINÍCIUS LEITE PEREIRA

COMUNIDADE DANDARA
POSTO DE SAÚDE AV. DANDARA

DIRETORIA DE PROJETOS  ALUISSIO ROCHA MOREIRA	DIVISÃO DE PROJETOS  HELEN JOSIANE MOURA DE SOUSA BELO
SUPERVISÃO DE PROJETOS  ALESSANDRO SPERANDIO DE SÁ	FISCALIZAÇÃO DO CONTRATO

CONTEÚDO			
<p align="center">PROJETO BÁSICO ESTRUTURAL COBERTURA METÁLICA TERÇAS E TELHAS</p>			
CONTRATO Nº: EMPRESA:			
RT. DA EMPRESA		REGIONAL	ESCALA
		PAMPULHA	INDICADA
RT. DO PROJETO		ART/RRT Nº	DESENHO Nº
 PAULO EUSTÁQUIO RASO - CREA 41.419/D		4602673	EST-03/04