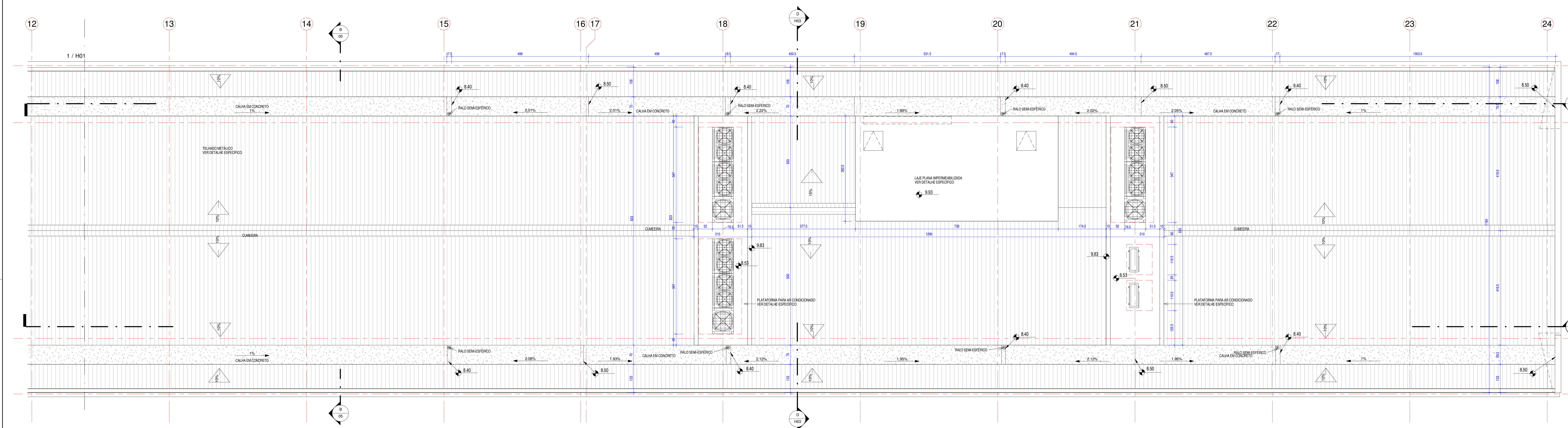


PLANTA DE COBERTURA PARTE 1
ESC. 1:50



PLANTA DE COBERTURA PARTE 2
ESC. 1:50

OBSERVAÇÕES
Os níveis estão indicados em metros, dimensionados em centímetros.
Fazer parte desta projeto as desenhos e o memorial descritivo da obra e das intervenções, incluindo quadro de especificações. Em caso de incompatibilidade de informações, prevalecerá aquelas do memorial descritivo.
Para se obter de forma, todas as informações devem ser conferidas no local antes do início das obras.
Em caso de dúvidas consultar os responsáveis pelo projeto.

INFORMAÇÕES GERAIS			
Tipo da obra:	Projeto especial:	Área do terreno:	1386,00m²
Área de projeção:	1386,00m²	Número de pavimentos:	1
Área construída:	0	Área total:	3846,70m²
Área a demolir:	0	Endereço:	Rua de Santa nº 1782

epicácia
Projetos e Consultoria
R. DR. JARDIM VIDAL GOMES,
Nº 301 - SALA 410 - COLOMÉ NOVA
BELO HORIZONTE/MG
TELEFAX: (31) 3484-3443

RESP. TÉCNICO
ROGÉRIO FLAVIANO DOS SANTOS
ENGR. CIVIL
CREA 11.898.818/6

MATEUS MOREIRA PONTES
ARQUITETO E URBANISTA
CAU 28979-7

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES - IMPERMEABILIZAÇÃO		QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES - COBERTURA	
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	ITEM	ESPECIFICAÇÃO
001	REGULARIZAÇÃO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA MÉDIA LAVADA TRACO 1:3 COM ESPESSURA VARIÁVEL CONFORME DECLIVIDADE, MÍNIMO 2CM; PREVER ARREDONDAMENTO DE CANTOS E QUINAS R(100)X10CM	G01	TELHA METÁLICA GALVANIZADA TRAPEZOIDAL AT25/1020 (NBR 14.514) ESP. 0,3MM COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A BASE DE RESINA DE POLIÉSTER DE FÁBRICA NA COR CINZA MÉDIO REF. ANANDA METAIS
002	MANTA IMPERMEABILIZANTE DE EPDM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,9mm CONFORME NBR 11707, FIXAÇÃO COM ADESIVO AUTO-VULCANIZANTE B1-COMPONENTE E FITA DE CALDEAÇÃO AUTO ADESIVA E VULCANIZANTE PARA APLICAÇÃO EM MANTA DE EPDM	G02	APARAFUSADA NAS TERÇAS CONFORME ORIENTAÇÕES DO FABRICANTE
003	PROTEÇÃO TÉRMICA EM PLACAS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO COM DENSIDADE APROXIMADA DE 25KG/M³, COEFICIENTE DE ABSORÇÃO TÉRMICA K<0,03 Kwh/m²°C, ESPESSURA MÍNIMA 20mm	G03	PERFIL METÁLICO ENRIPECIDO TIPO "C" 10X10X0,9MM EM CHAPA ESP. 2,38MM SOLDADO NA PERNA DE TESOURA, ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO A PISTOLA SOBRE BASE EM PRIMER SINTÉTICO DE VIOLENTEMENTE PREPARADA
		G04	PERFIL METÁLICO ENRIPECIDO TIPO DUPLO "C" 120X100MM EM CHAPA ESP. 2,38MM FIXADO NA LAJE COM CHUMBADORES ROSQUEADOS ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO A PISTOLA SOBRE BASE EM PRIMER SINTÉTICO DE VIOLENTEMENTE PREPARADA
		G05	LAJE PLANA IMPERMEABILIZADA CONFORME PROJETO ESPECÍFICO
		G06	LAJE PLANA IMPERMEABILIZADA CONFORME PROJETO ESPECÍFICO
		G07	EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO CONFORME PROJETO ESPECÍFICO
		G08	CHAFIM EM CHAPA GALVANIZADA EXISTENTE A SER SUBSTITUÍDO
		G09	RUFO METÁLICO GALVANIZADO CONFORME PADRÃO DA TELHA A SER INSTALADA SOBREPOSIÇÃO MÍNIMA 15CM
		G10	QUADRO METÁLICO GALVANIZADO LISA ORIENTADA A 120° CONFORME PADRÃO DA TELHA REF. ANANDA METAIS
		G11	PLATIBANDA EM ALVENARIA EXISTENTE A SER MANTIDA
		G12	LAJE IMPERMEABILIZADA EM CONCRETO OK 18MPa SOBRE ENCHIMENTO
		G13	ENCHIMENTO COM BLOCO DE CONCRETO CELULAR
		G14	PLATIBANDA EM ALVENARIA 5-15CM A SER EXECUTADA SOBRE LAJE EXISTENTE EM BLOCO CERÂMICO OU DE CONCRETO, PREVER ARMADURA VERTICAL E GRAUTAMPO PARA AMARRAÇÃO; ACABAMENTO REBOCADO E PINTADO EM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCO GEL

REV.	DATA	DESCRIÇÃO DO TRABALHO E/OU REVISÃO
00	22/01/2014	EMISSÃO INICIAL - PROJETO EXECUTIVO

DEPARTAMENTO DE OBRAS PÚBLICAS DO ESTADO DE MINAS GERAIS

BELO HORIZONTE
ANEXO BIBLIOTECA PÚBLICA
REFORMA
Rua da Bahia, 1085 - Favela Santa Helena

PROJETO: 007/2013
DATA: FEV/2013
HID
05/08

PLANTA DE COBERTURA

PROJETO: 007/2013
DATA: FEV/2013
HID
05/08

PROJETO: 007/2013
DATA: FEV/2013
HID
05/08

PROJETO: 007/2013
DATA: FEV/2013
HID
05/08

PROJETO: 007/2013
DATA: FEV/2013
HID
05/08