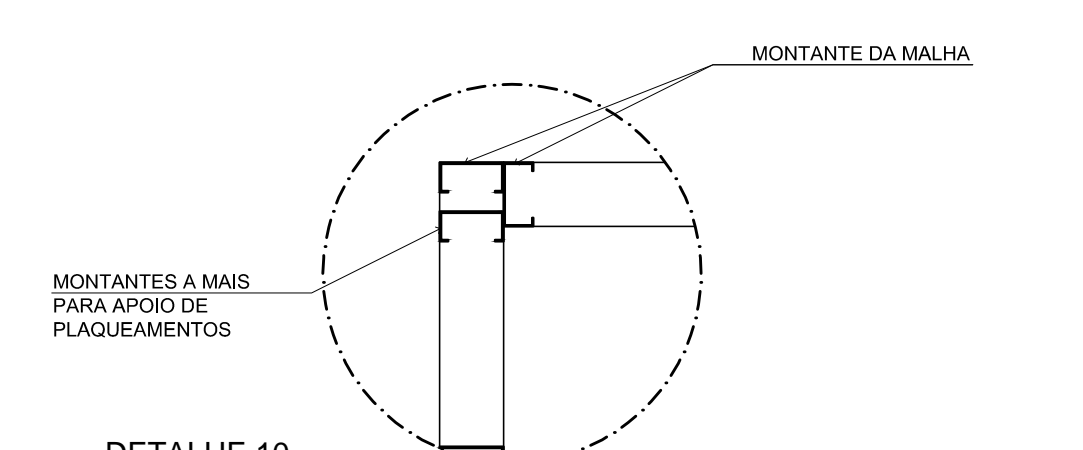


DETALHE 09
ENCONTRO TÍPICO PAREDES "T"
ESCALA 1/10
"DEVEM SER LOCADOS NOS ENCONTROS "T" DE TODAS AS PAREDES DOIS MONTANTES A MAIS PARA FIXAÇÃO DE PLACAS."



DETALHE 10
ENCONTRO DE PAREDES "QUINA"
ESCALA 1/10
"DEVEM SER LOCADOS NAS QUINAS DE TODAS AS PAREDES UM MONTANTE A MAIS PARA FIXAÇÃO DE PLACAS."

- NOTAS:
- 1-PROIBIDA REPRODUÇÃO OU ALTERAÇÃO DO CONTEÚDO SEM AUTORIZAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DO PROJETO.
 - 2-DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI FEDERAL 9.610 DE 19/02/1996.
 - 3-CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
 - 4-COTAS EM CENTÍMETROS.

SUBSECRETARIA DE VIGILÂNCIA E PROTEÇÃO À SAÚDE
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA FÍSICA

PROJETO MODELO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE
PROJETO DE ACORDO COM RDC-50/2002 E
RESOLUÇÃO 1797/09 DA SES-MG

**É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO
COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.**

04	ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA	05/02/2013	VIÁVEL
03	EMIÇÃO FINAL	12/11/2012	VIÁVEL
02	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS SES-MG	25/10/2012	VIÁVEL
01	REVISÃO DA ARQUITETURA	18/10/2012	VIÁVEL
00	EMIÇÃO INICIAL	18/09/2012	VIÁVEL

REVISÃO: _____ OBJETO: _____ DATA: _____ VERIFICAÇÃO: _____

GERENCIAMENTO E PROJETO:

Viabile
solução em projetos

Av. Augusto de Lima, nº555
conj. 419 - Centro - BH
Telefax: (31) 3324-2702
http://www.viabile.com.br
viabile@viabile.com.br

DESENVOLVIMENTO: FERNANDA BASQUES	DATA: SETEMBRO/2012
NOME DO ARQUIVO CAD: 460-UBSSS-R04-STF-01-PE-T1T_LOCAÇÃO MONTANTES.DWG	ESCALA: INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	UNIDADE: CENTÍMETROS
	PROPRIETÁRIO:

FERNANDA BASQUES M. QUINTÃO CAU: 59.704-0 SECRETARIA DO ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS

GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais
Cidade Administrativa Presidente Tancredo Neves
Rodovia Prof. Américo Gianetti s/nº - Bairro: Serra Verde - B. Hte -
Minas Gerais - CEP: 31630-900 SES-MG Predio Minas - 12º e 13º andar

SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA
SUPERINTENDENCIA DE GESTÃO
DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

DISCIPLINA: **DETALHAMENTO PADRÃO STEEL FRAMING**

PROJETO: **UBS MINAS - PROJETO MODELO**
TIPO T1T - TÉRREA

ENDEREÇO: VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS	ETAPA: PROJETO EXECUTIVO	FOLHA: 01 02
CONTEÚDO: PLANTA DO TÉRREO - LOCAÇÃO DOS MONTANTES		

PLANTA DO TÉRREO
LOCAÇÃO DE MONTANTES
ESCALA 1/50

LOCAÇÃO DO SUPORTE DE ANCORAGEM EM PERFIL DUPLO "H" DO PAINEL OU EM ENCONTRO DE CANTOS

SUPORTE DE ANCORAGEM

FUNDAÇÃO EM CONCRETO

PERFIL INFERIOR DO PAINEL EM LIGHT STEEL FRAMING. FIXAÇÃO COM PINOS A PÓLVORA A CADA 300mm. PREVER INSTALAÇÃO DE FITA DE ISOLAMENTO SOB TODO O PERÍMETRO DOS PAINÉIS

DETALHE TÍPICO 1 ANCORAGEM

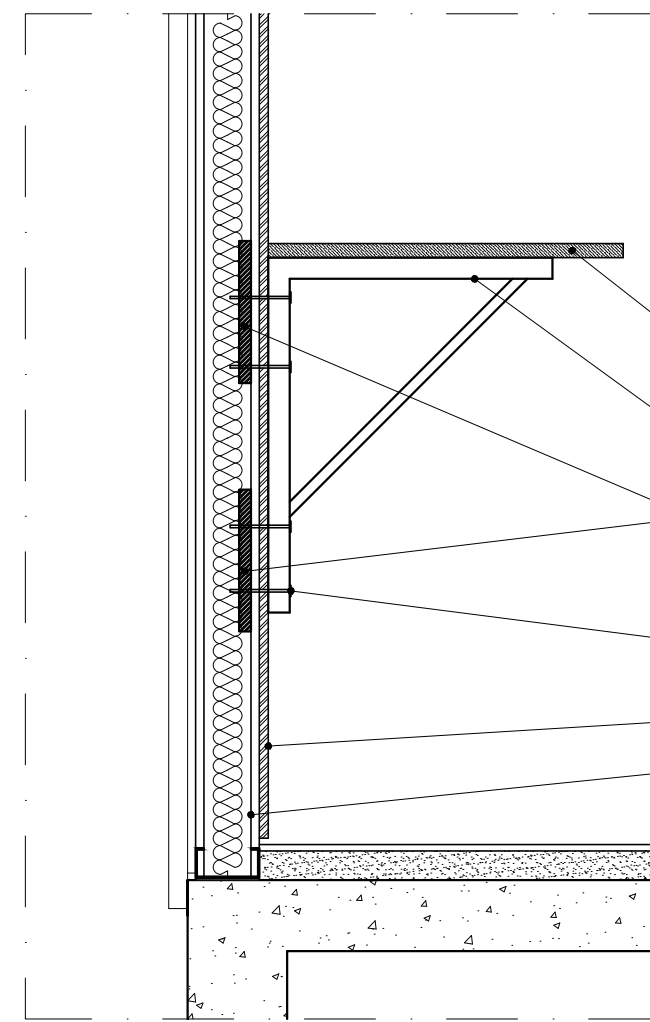
ESC 1/20

PAINEL EM LSF

PAINEL EM LSF
MONTANTES DUPLOS "H" DE COSTAS DEVEM SER FIXADOS ENTRE SI COM PARAFUSOS 4,8x19 FLANGIADOS ESP. 30cm EM TODOS OS PAINÉIS E TRELIÇAS
FIXAÇÃO NO PERFIL VERTICAL COM PARAFUSOS SEXTAVADOS 4,8x19mm
SUPORTE DE ANCORAGEM
BARRA ROSCADA COM PORCA E ARRUELA FIXADA NA FUNDAÇÃO COM CHUMBADOR QUÍMICO
FUNDAÇÃO EM CONCRETO

DETALHE TÍPICO 2 ANCORAGEM

ESC 1/20

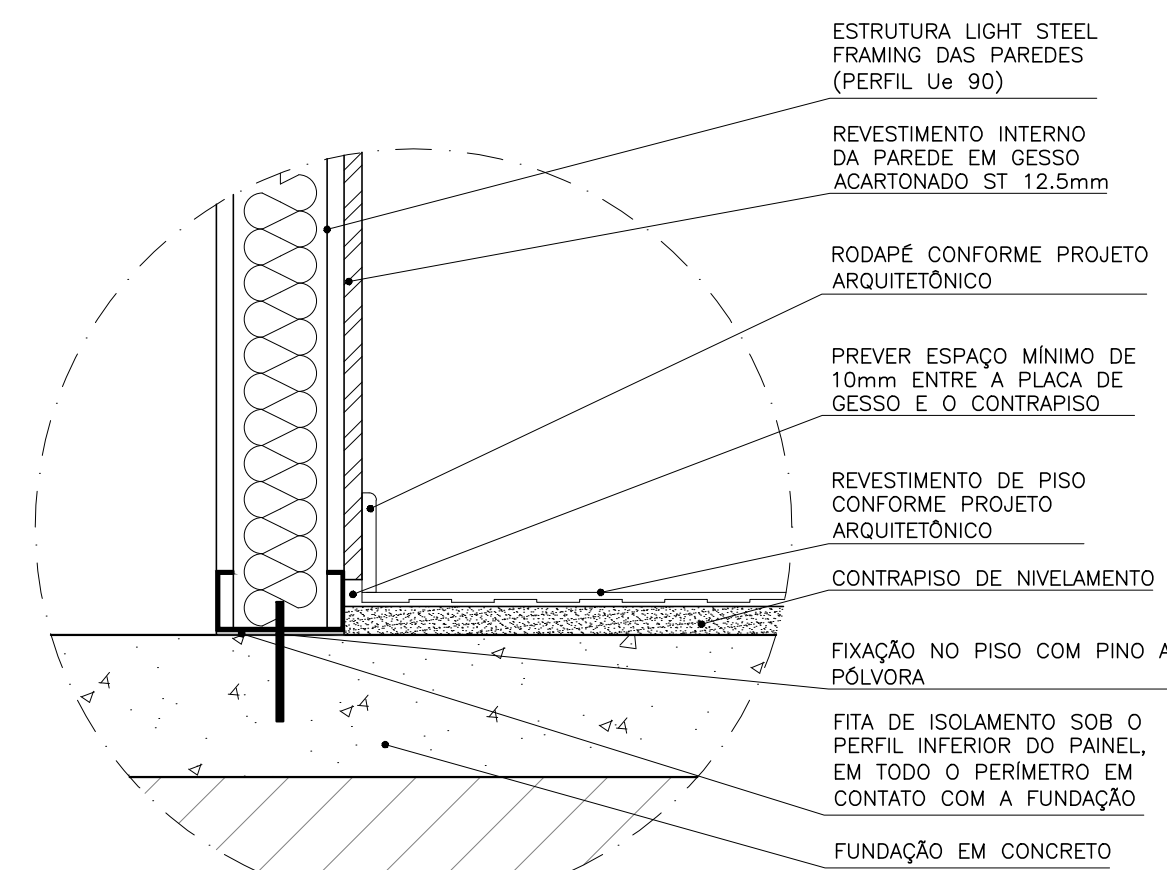


DETALHE 4 MÃO-FRANCESA

ESC 1/10

*Os reforços de madeira são recomendados em bancadas, prateleiras, pias, barras de apoio para deficientes e em locais de fixação de televisores.

BANCADA EM GRANITO OU MADEIRA
MÃO-FRANCESA EM METALON. ESPAÇAMENTO ENTRE PEÇAS DEFINIDO PELO FORNECEDOR
REFORÇOS EM MADEIRA FIXADOS NOS MONTANTES COM PARAFUSOS
FIXAÇÃO DA MÃO-FRANCESA NO REFORÇO DE MADEIRA COM PARAFUSOS E BUCHAS BASCULANTES PARA DRYWALL (REF.: TOGGLER BOLT HILTI OU K54 FISCHER)
REVESTIMENTO INTERNO EM GESSO ACARTONADO
ESTRUTURA DE LIGHT STEEL FRAMING OU DRYWALL



ESTRUTURA LIGHT STEEL FRAMING DAS PAREDES (PERFIL Ue 90)

REVESTIMENTO INTERNO DA PAREDE EM GESSO ACARTONADO ST 12,5mm

RODAPÉ CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO

PREVER ESPAÇO MÍNIMO DE 10mm ENTRE A PLACA DE GESSO E O CONTRAPISO

REVESTIMENTO DE PISO CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO

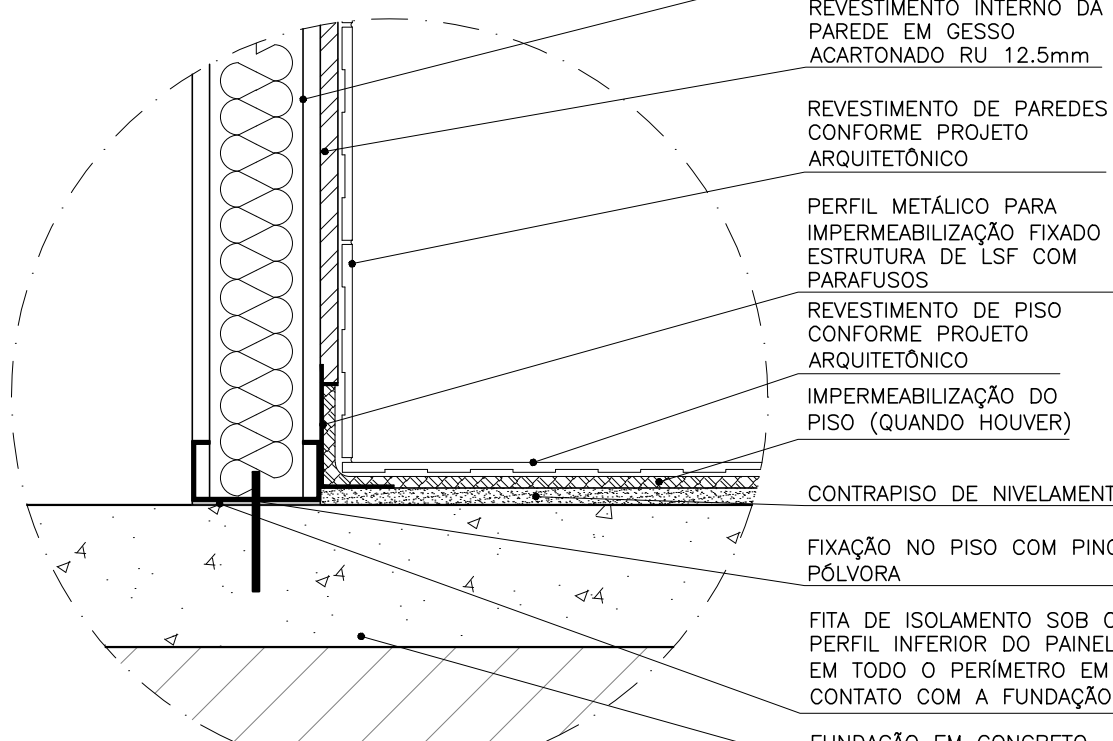
CONTRAPISO DE NIVELAMENTO

FIXAÇÃO NO PISO COM PINO A PÓLVORA

FITA DE ISOLAMENTO SOB O PERFIL INFERIOR DO PAINEL, EM TODO O PERÍMETRO EM CONTATO COM A FUNDAÇÃO

DETALHE 6 ÁREAS SECAS

ESC 1/5



ESTRUTURA LIGHT STEEL FRAMING DAS PAREDES (PERFIL Ue 90)

REVESTIMENTO INTERNO DA PAREDE EM GESSO ACARTONADO RU 12,5mm

REVESTIMENTO DE PAREDES CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO

PERFIL METÁLICO PARA IMPERMEABILIZAÇÃO FIXADO NA ESTRUTURA DE LSF COM PARAFUSOS

REVESTIMENTO DE PISO CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO

IMPERMEABILIZAÇÃO DO PISO (QUANDO HOUVER)

CONTRAPISO DE NIVELAMENTO

FIXAÇÃO NO PISO COM PINO A PÓLVORA

FITA DE ISOLAMENTO SOB O PERFIL INFERIOR DO PAINEL, EM TODO O PERÍMETRO EM CONTATO COM A FUNDAÇÃO

FUNDAÇÃO EM CONCRETO

DETALHE 7 ÁREAS ÚMIDAS

ESC 1/5

RUFO METÁLICO EM CHAPA GALVANIZADA #26 PARA ARREIMATE DAS TELHAS

TELHA TIPO SANDUÍCHE I=10% EM CHAPA DE AÇO 0,5mm PINTADA NA SUA FACE SUPERIOR NA COR BRANCA. REVESTIMENTO INFERIOR EM POLIURETANO 50mm

RIPA EM PERFIL DE LSF Ue90

DETALHE 11 RUFO METÁLICO

ESC 1/5

DETALHE TÍPICO PARA TODOS OS RUFOS DE ARREIMATE LATERAL DE TELHAS

PILARES DE ESTRUTURA METÁLICA PESADA PARA TRAVAMENTO DA PLATIBANDA. É NECESSÁRIO QUE ESTES PILARES SUPERIORES SEJAM LOCALIZADOS A CADA 3000mm.

GUIA

GUIA

VIGA METÁLICA

GUIA

GUIA

GUIA

GUIA

GUIA

GUIA

GUIA

GUIA

GUIA

GUIA

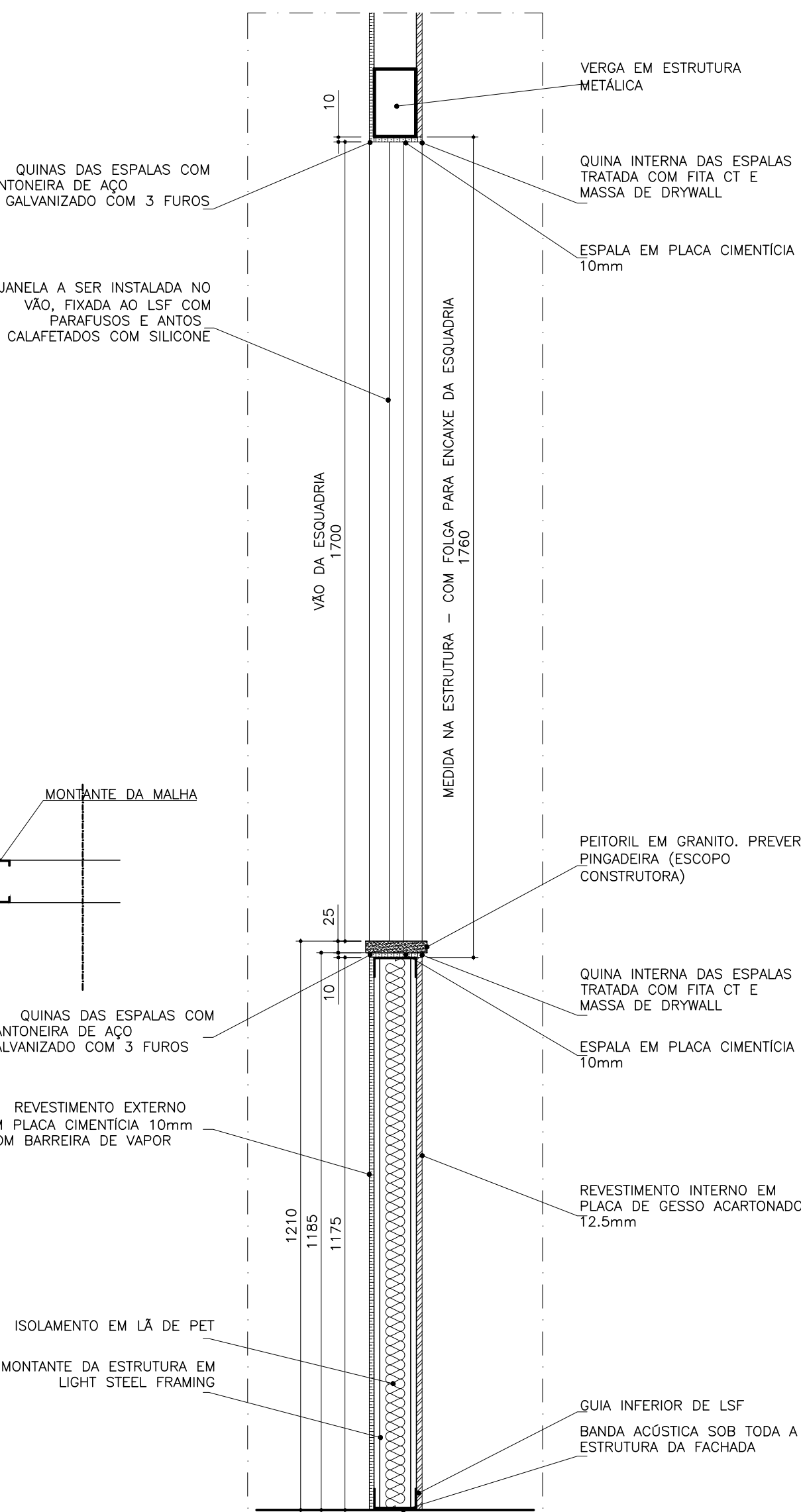
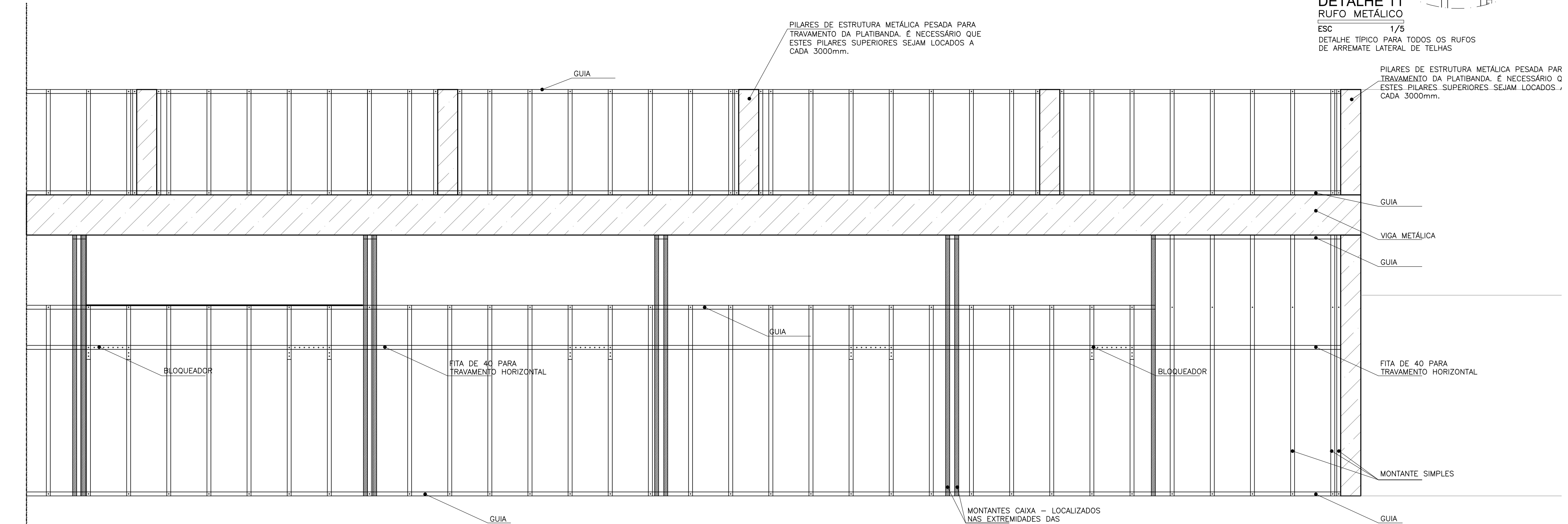
GUIA

GUIA

GUIA

GUIA

GUIA



DETALHE 11 SEÇÃO VERTICAL TÍPICA

ESC 1/10

DETALHE TÍPICO PARA TODOS OS RUFOS DE ARREIMATE LATERAL DE TELHAS

02	ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA	05/02/2013	VIÁVEL
01	EMIÇÃO FINAL	25/10/2012	VIÁVEL
00	EMIÇÃO INICIAL	18/09/2012	VIÁVEL

REVISÃO: GERENCIAMENTO E PROJETO: OBJETO: DATA: VERIFICAÇÃO:



DESENVOLVIMENTO: FERNANDA BASQUES DATA: SETEMBRO/2012

NOME DO ARQUIVO CAD: 460-UBSSS-R02-STF-02-PE-T11_DETALHES GERAIS.DWG ESCALA: INDICADA UNIDADE: CENTÍMETROS

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PROPRIETÁRIO:

FERNANDA BASQUES M. QUINTÃO CAU: 98.704-0 SECRETARIA DO ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS

GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais

Cidade Administrativa Presidente Tancredo Neves

Rodovia Pref. Américo Ganetti s/nº - Bairro: Serra Verde - B. Hte - Minas Gerais - CEP: 31630-900 SES-MG Predio Minas - 12º e 13º and

SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA

SUPERINTENDENCIA DE GESTÃO

DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

DISCIPLINA: DETALHAMENTO PADRÃO STEEL FRAMING

PROJETO: UBS MINAS - PROJETO MODELO

TIPO T11 - TÉRREA

ENDEREÇO: VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS

CONTEÚDO: DETALHES EXECUTIVOS DE INSTALAÇÃO DO STEEL FRAMING ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

FOLHA: 02

02