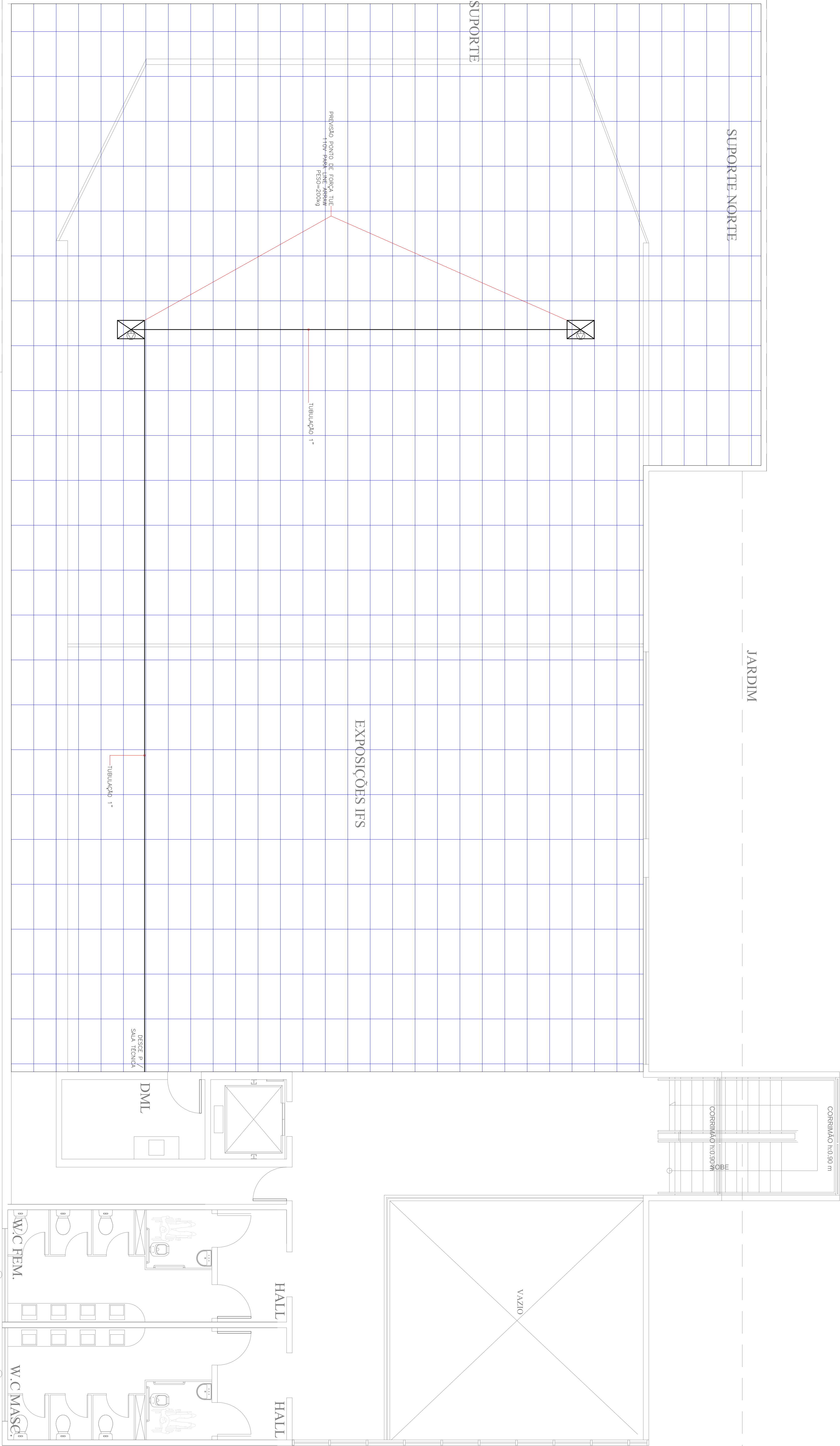


TABELA DE ESPECIFICAÇÃO		
LEGENDA	ESPECIFICAÇÃO	QUANTITATIVO
1	FORRO ULTRACUSTIC-TEM LÃ DE ROCHA THERMAX, COR PRETA	1.592,00 m²
2	PERFIL -T- EM ALUMÍNIO	0,00m
3	MDF CRU 15mm	455,80m²
4	TECIDO ORTOFÔNICO 100% POLYESTER LADY	455,80m²
5	LÃ DE ROCHA BASÁLTICA 64 kg/m³	543,80m²
6	ASSOALHO DE MADEIRA PAINEL	86,14m²
7	DIFUSOR: COMPENSADO 15MM ESTRUTURA EM MADEIRA	78,80m²
8	CARPETE BEAULIEU 5,5mm	1.648m²



PROJETO DE ISOLAMENTO ACÚSTICO

PROJETO EXECUTIVO

PROJETO:
FLAVIO AUGUSTO SANTOS DE GOES Engenheiro
Eletricista e Seg. do Trabalho
E-MAIL: mg.flavio@e@gmail.com - FONE:(79) 9967-5598
CREA - 11.804 D/SE

EXECUÇÃO:
Av. Eng. Gentil Traves da Mota, 1166 - Gedúlio Vargas - Aracaju/SE
deopel@e.com.br TEL: (79)3711-3139

L1 ENGENHARIA, SANAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA
Av. DESARROLADOR MARINHO, 1046, BARRIO CRURUA, ARACAJU-SE, CEP: 49055-210
TEL/FAX: (79) 3714-7027/9967-9194 CEP: 08.081.240/0001-48 - E-MAIL: l1@e.com.br

5	Revisão mediante análise fiscal	Larry Uchida	02/07
4	Acréscientar Projeto de Sonorização	Edward Menezes	25/04
3	Finalização	Edward Menezes	23/04
2	Compatibilização	Edward Menezes	19/04
1	Estudo Inicial	Edward Menezes	16/04
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA

PAGINAÇÃO DE TETO

MEZANINO
ESCALA 1/50

CLIENTE:
IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

DESENHO:
AUDITÓRIO - P. TETO TÊRREO E SOM

ESCALA: 1:50
DATA: JUNHO/2013
FOLHA: 04/04