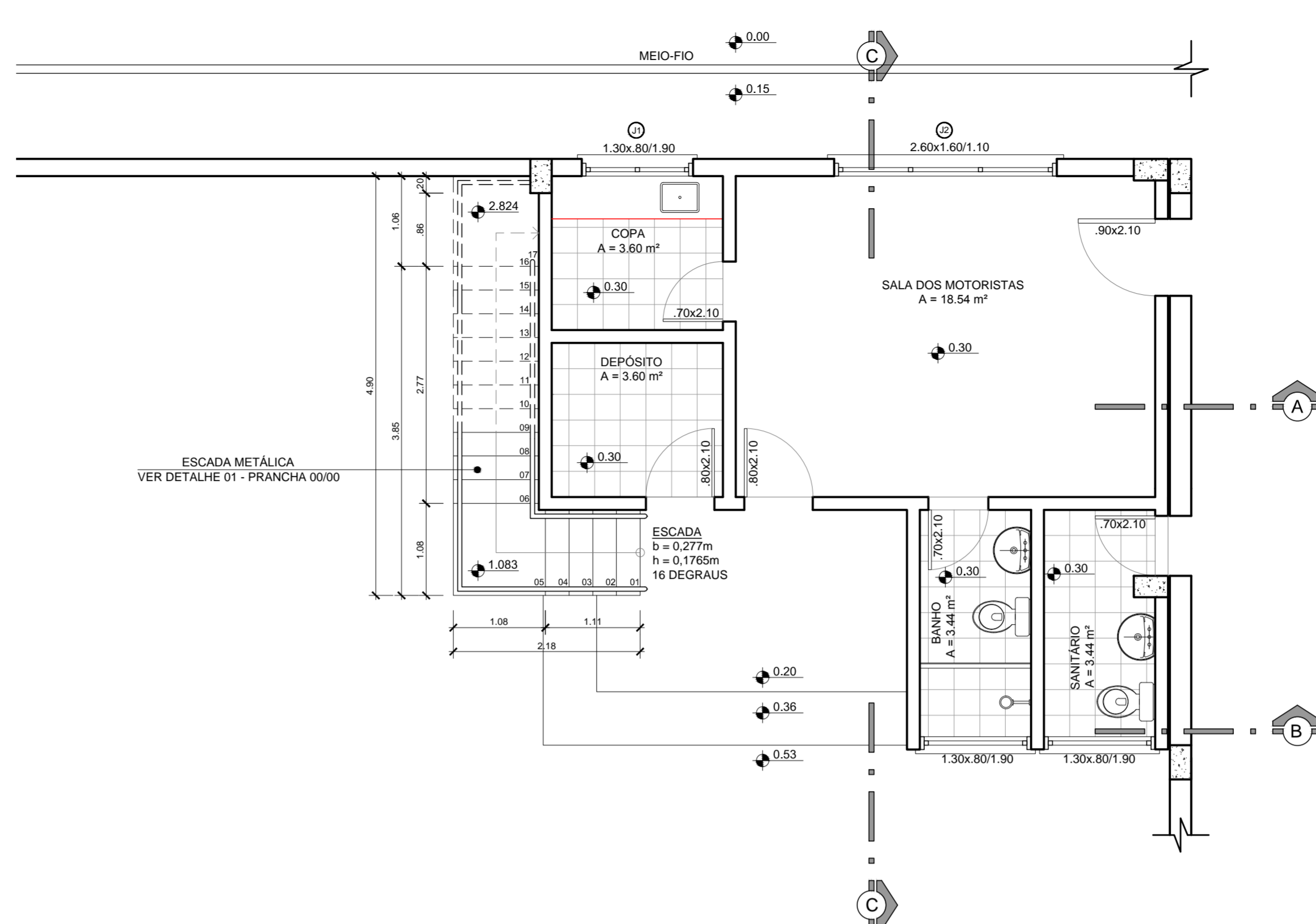
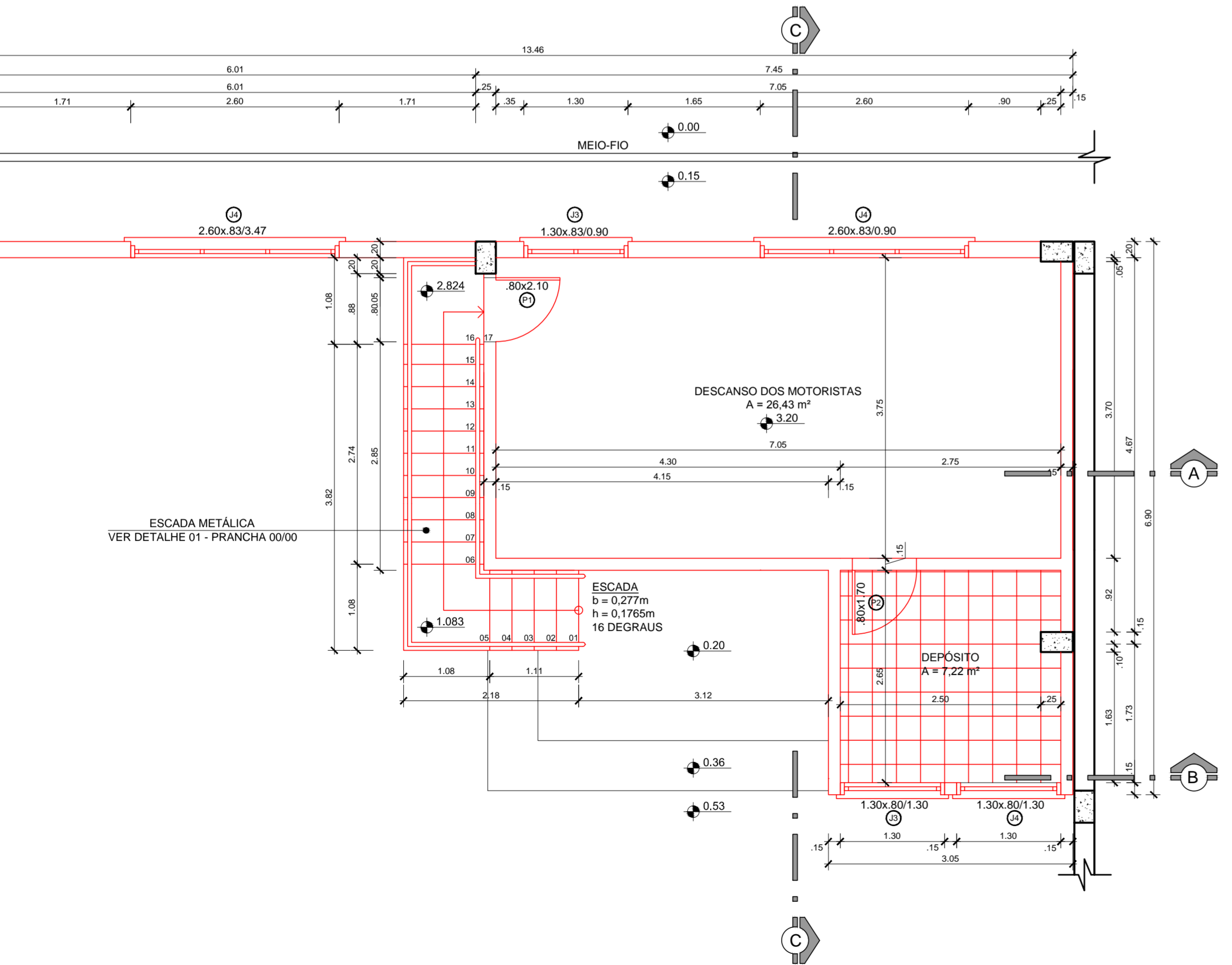


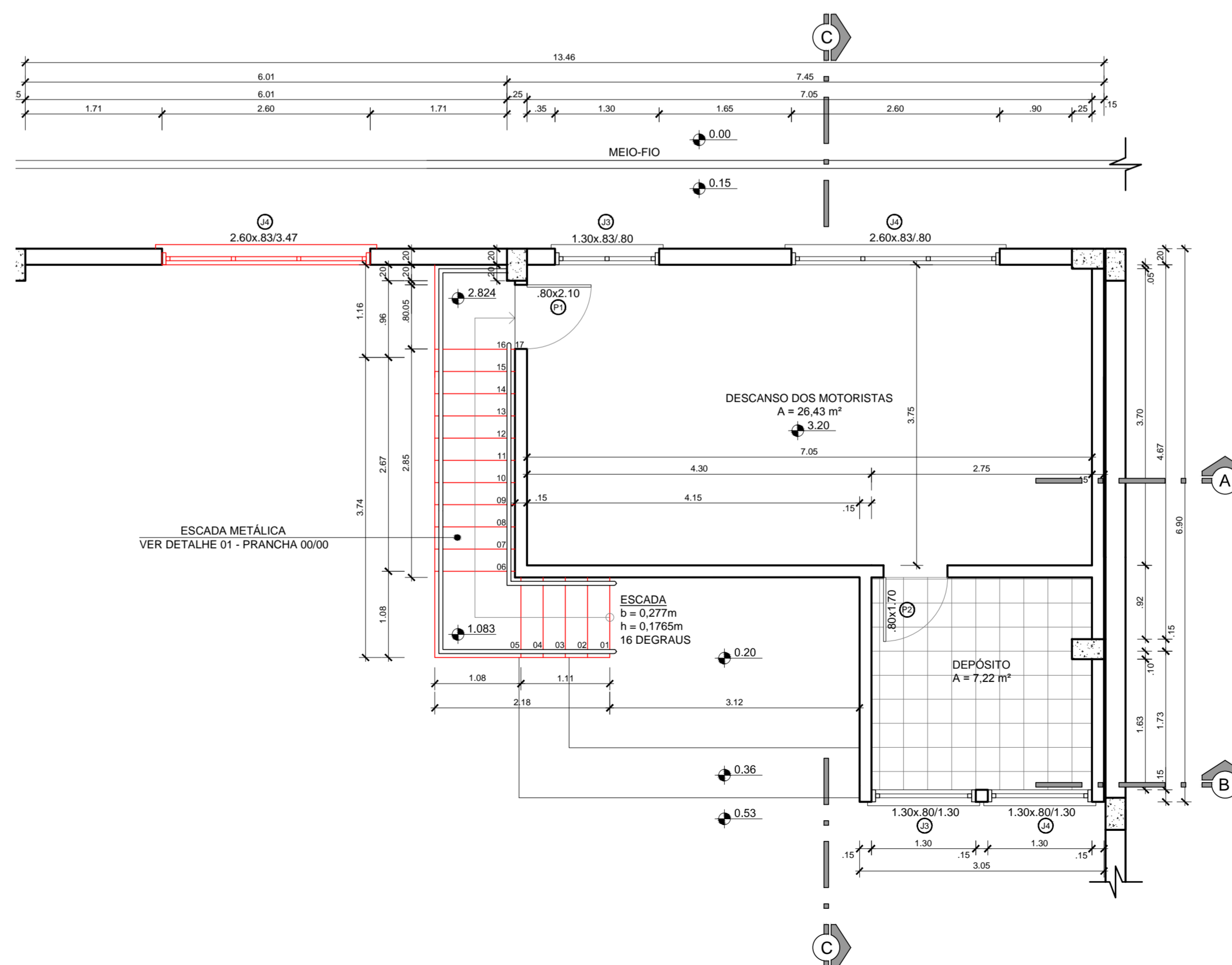
03 PLANTA DE INTERVENÇÃO - TÉRREO
ESC: 1/50



04 PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESC: 1/50



02 PLANTA DE INTERVENÇÃO - SEGUNDO PAV.
ESC: 1/50



01 PLANTA BAIXA - SEGUNDO PAV.
ESC: 1/50

LEGENDAS:

CONSTRUIR/EXECUTAR

DEMOLIR/REMOVER

OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA

INSTITUTO FEDERAL
Sul de Santa Catarina
Campus Pelotas

Praça 20 de Setembro, 455 - Centro - CEP 96015-360 - PELOTAS/RS
(53) 2123.1150 | 2123.1103 - dirap-po@pelotas.ifsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO/PROJETO:

VALMIR CUNHA CANHADA JR.
Engenheiro Civil CREA-RS 66.417
DIRAP - Projetos e Obras

RESPONSÁVEL TÉCNICO/EXECUÇÃO:

PROPRIETÁRIO:

IFSul - Instituto Federal de Educação,
Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense

BL 20 - PARTE 1- COPAT

PROJETO ARQUITETÔNICO	
PLANTAS BAIXAS	
DESENHO	Gabriel Sehn Silva
VISTO	
MODIF. EM	
ARQUIVO	CPE 001/2012 PAR 01/05
DATA	Agosto/2013
ESCALA	1:50
PRANCHA	PAR 01/05

INTERVENÇÃO EM BL 20 - PARTE 1- COPAT
- COPAT/DWG/CPE 001-2013- PAR 01-05 PAR 02-05 PAR 02-03 PAR 04-05 PAR 05-05 DWG