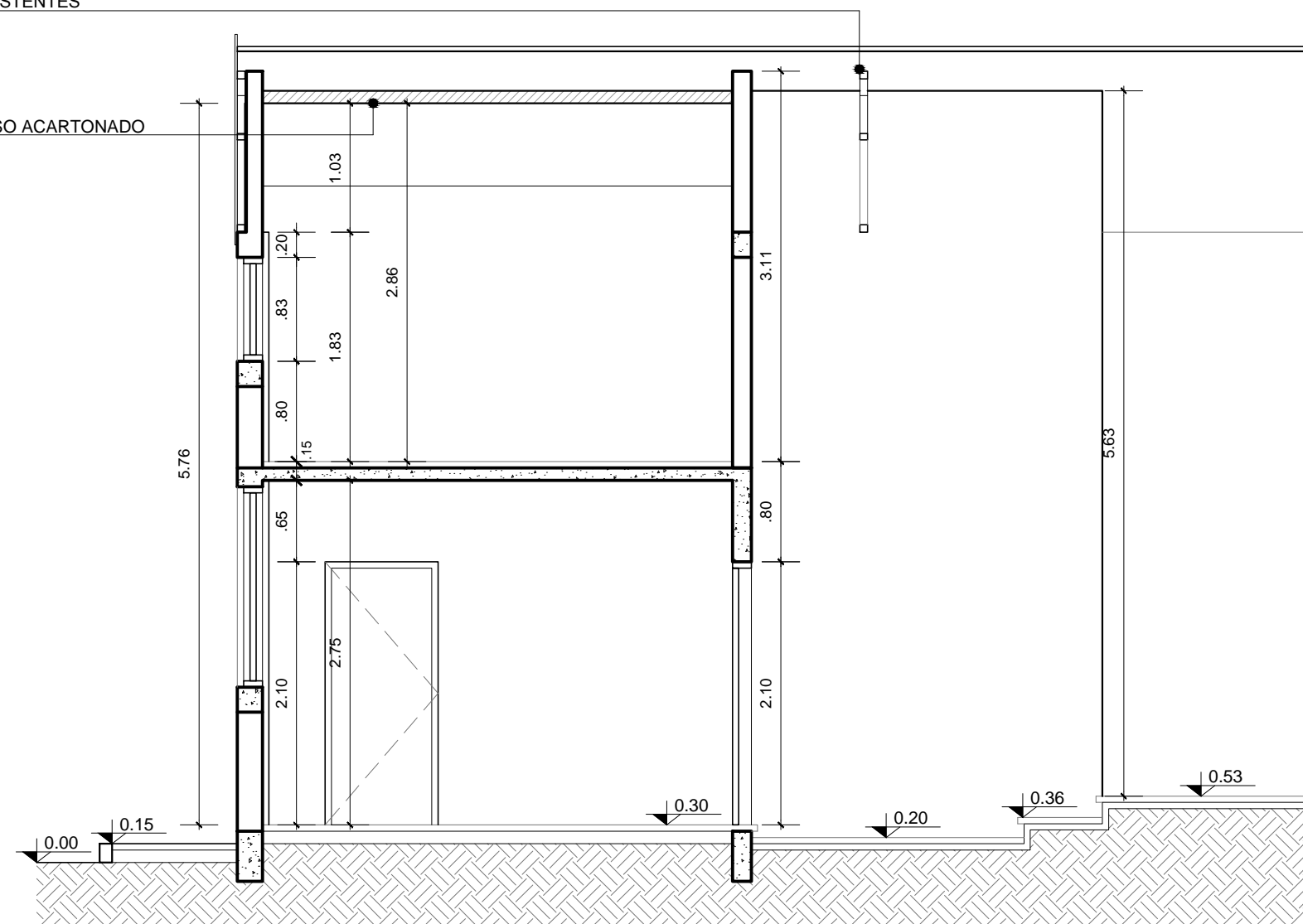


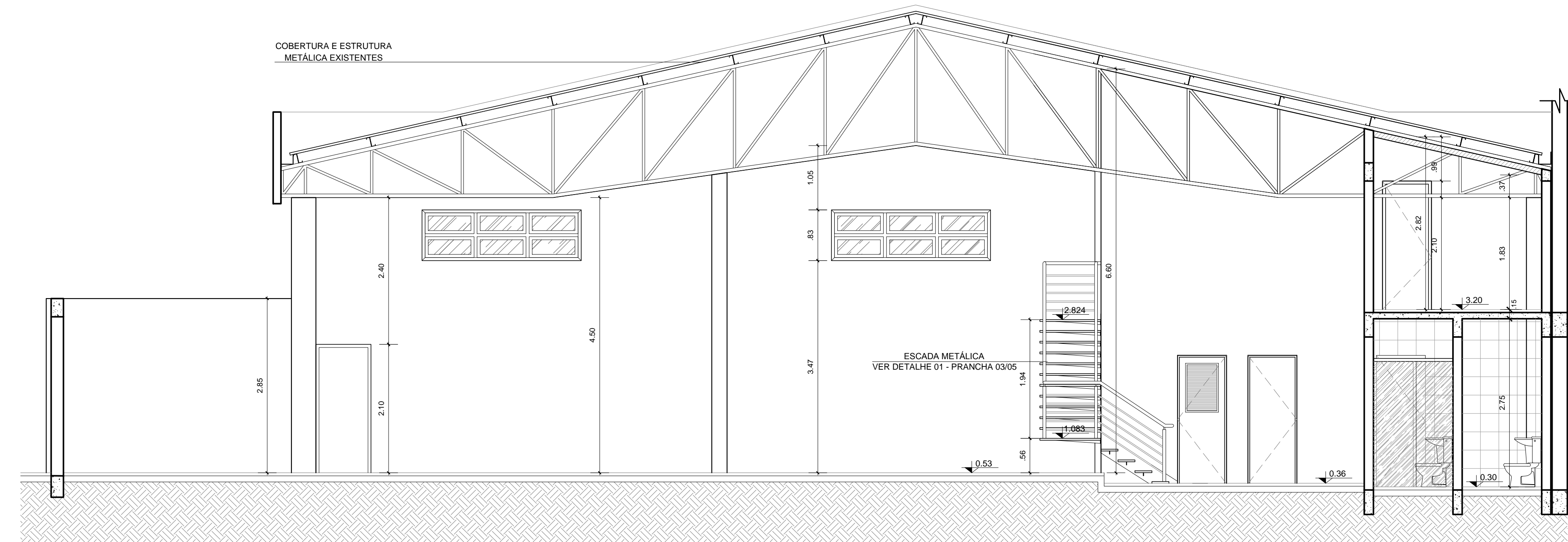
01 CORTE AA
ESC: 1/50

COBERTURA E ESTRUTURA
METÁLICA EXISTENTES

FORRO DE GESSO ACARTONADO



02 CORTE BB
ESC: 1/50



03 CORTE CC
ESC: 1/50

OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA

DIRAP - PROJETOS E OBRAS

INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE
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:

RESPONSÁVEL TÉCNICO/EXECUÇÃO:

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

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

BL 20 - PARTE 1- COPAT

PROJETO ARQUITETÔNICO

CORTES

DESENHO VISTO
MODIF. EM
ARQUIVO CPE 001/2012 PAR 02/05
DATA Agosto/2013
ESCALA 1:50
PRANCHA PAR 02/05

RESERVAÇÃO DE DIREITOS: IFSUL-EDU-BR/PROJ-001-2013/BL 20 - PARTE 1- COPAT/DWG/CPE 001-2013- PAR 01-05 PAR 02-05 PAR 02-03 PAR 04-05 PAR 05-05 DWG