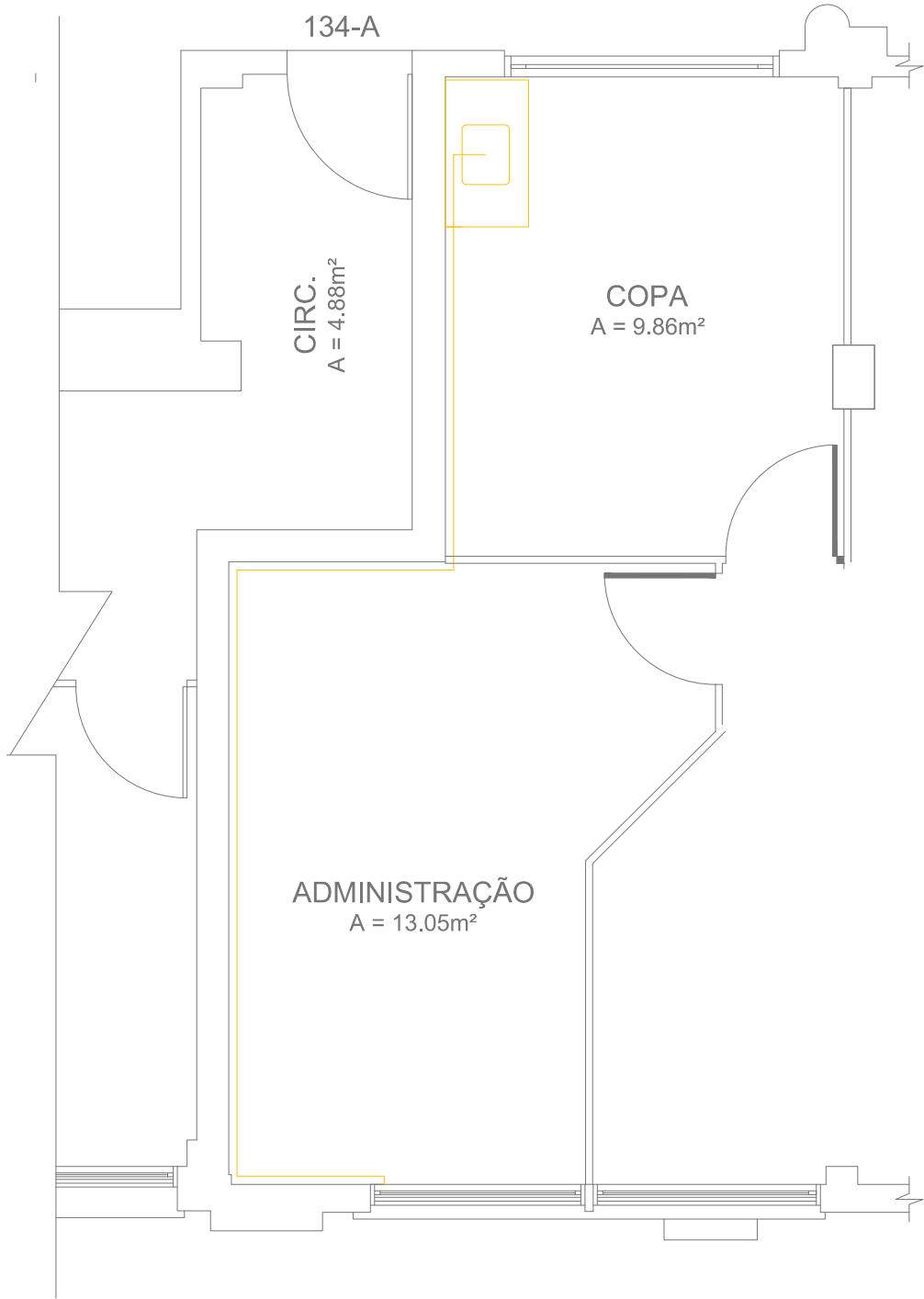


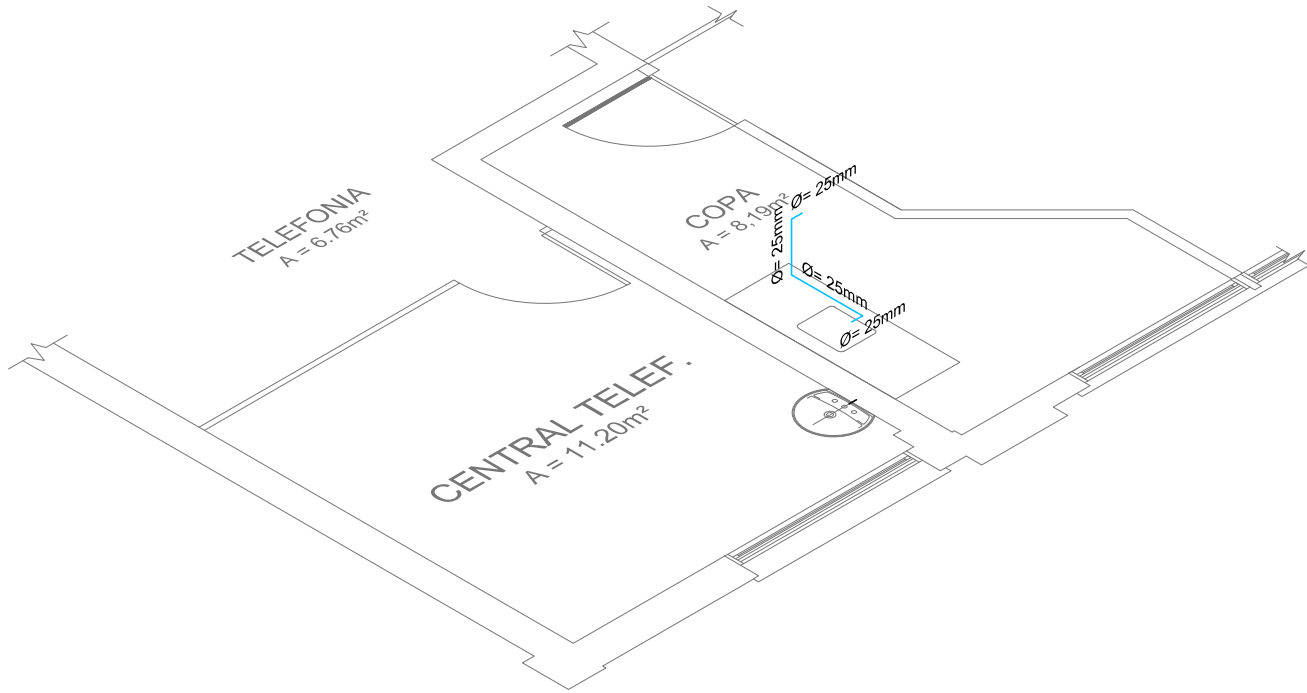
LEGENDAS:

À CONSTRUIR/EXECUTAR

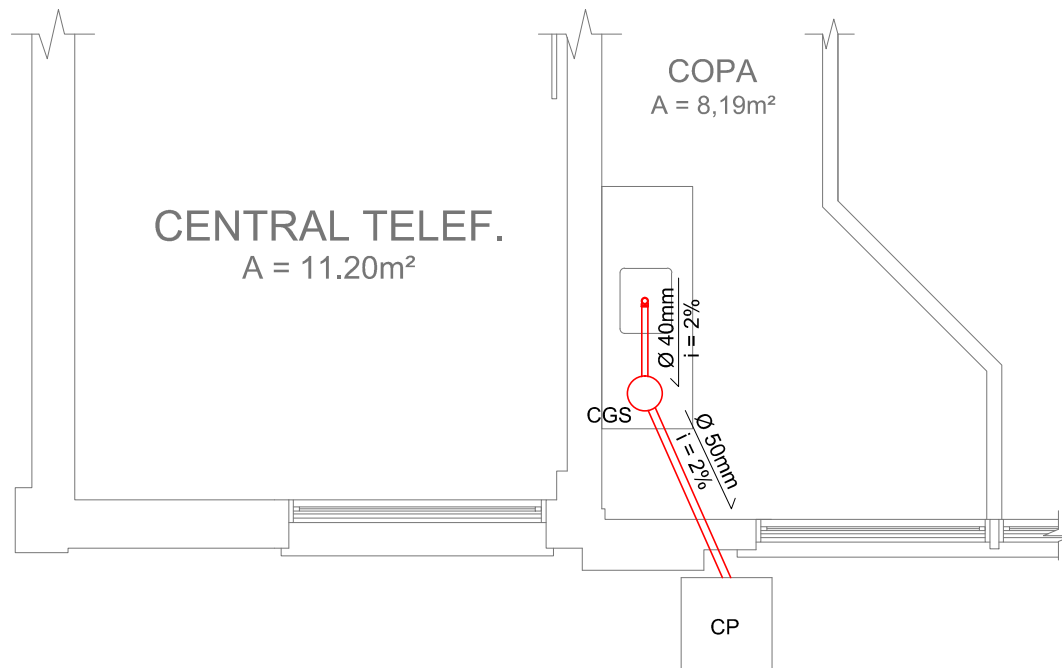
À DEMOLIR/RETIRAR



01 ESGOTO DEMOLIR
ESC: 1/50



03 ESTEREOGRAMA
ESC: 1/50



02 ESGOTO CONSTRUIR
ESC: 1/50

OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA

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:

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

BLOCO 1 - DEEFE, COPAT, SAGUÃO E ESCADA

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

PLANTA BAIXA A RETIRAR
PLANTA BAIXA A EXECUTAR
ESTEREOGRAMA

\\FILESERV-NPO.ADM.PELOTAS.IFSUL.EDU.BR\NPO\ICC_01 - 2013\BL 01 - DEEFE, COORD. COPAT, SAGUÃO E ESCADA\DWG\CPE 001 - 2013- PAR PHS E PPI EDITAR COTA HIDRO E PLOTAR.DWG

DESENHO	LARA
VISTO	
MODIF. EM	
ARQUIVO	CPE 001 - 2013 - PAR 10/12
DATA	AGOSTO/2013
ESCALA	1/50
PRANCHA	PHS 10/12