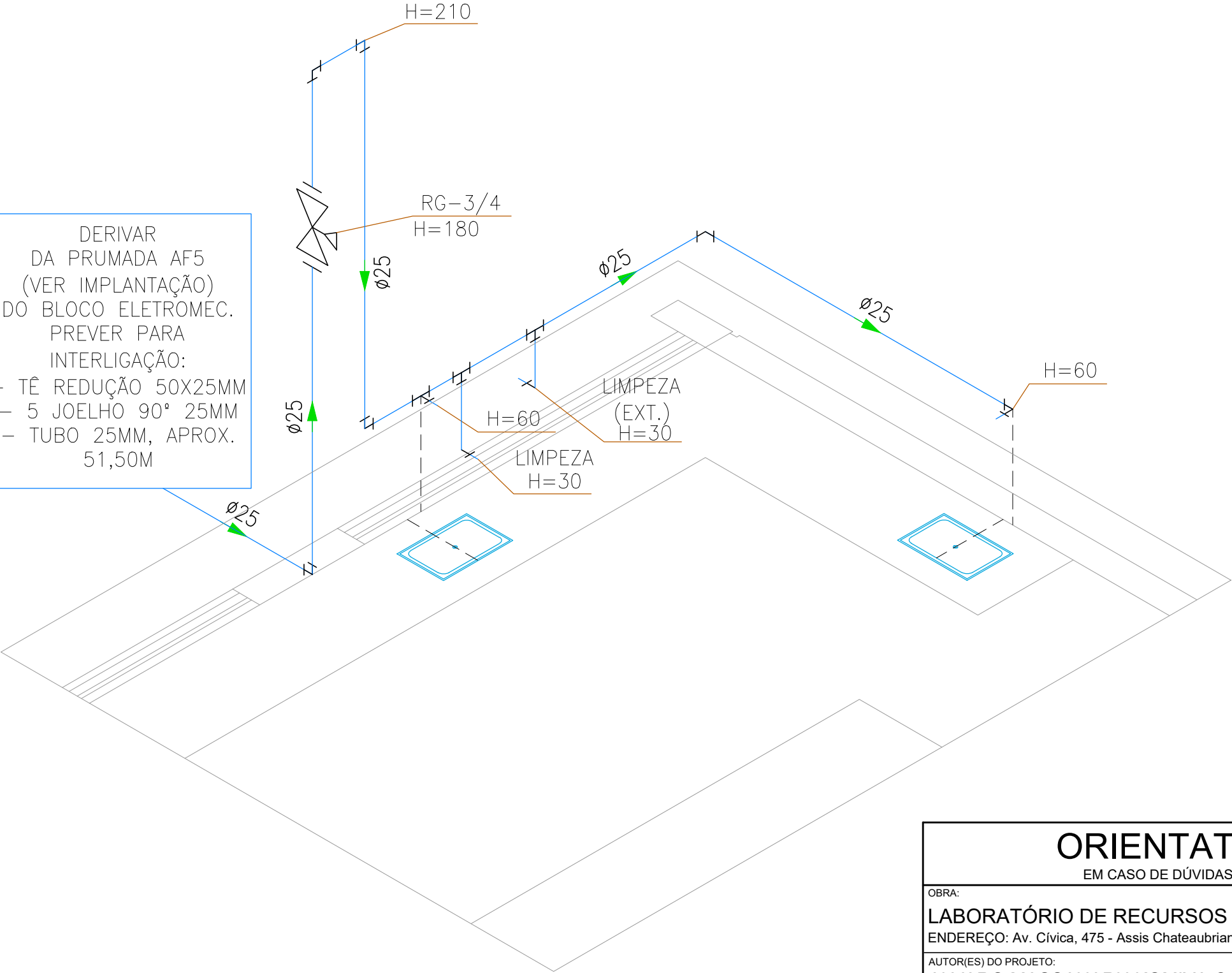


DERIVAR
DA PRUMADA AF5
(VER IMPLANTAÇÃO)
DO BLOCO ELETROMECC.
PREVER PARA
INTERLIGAÇÃO:
- TÊ REDUÇÃO 50X25MM
- 5 JOELHO 90° 25MM
- TUBO 25MM, APROX.
51,50M



DETALHE ISOMÉTRICO – ÁGUA FRIA
ESC: 1/25

ORIENTATIVO HIDROSSANITÁRIO

EM CASO DE DÚVIDAS CONSULTAR A DIVISÃO DE PROJETOS F. (41) 3888-4850

OBRA:
LABORATÓRIO DE RECURSOS NATURAIS - CAMPUS ASSIS CHATEAUBRIAND
ENDEREÇO: Av. Cívica, 475 - Assis Chateaubriand, PR, 85935-000

AUTOR(ES) DO PROJETO:
ALVARO MASSAHARU KOMIYA CAU A59680-9

PROPRIETÁRIO:
INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ - CNPJ: 10.652.179/0001-15

RESPONSÁVEL EXECUÇÃO:
A LICITAR

REFERÊNCIA:
ÁGUA FRIA
ISOMÉTRICO



DATA	PRANCHA
NOV/2021	01
ESCALA	
INDICADA	02
DESENHO	
AMK	
ARQUIVO	PLOTAGEM
CAC_HID_LabRecNat_Orient	19/11/2021

DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA - DI