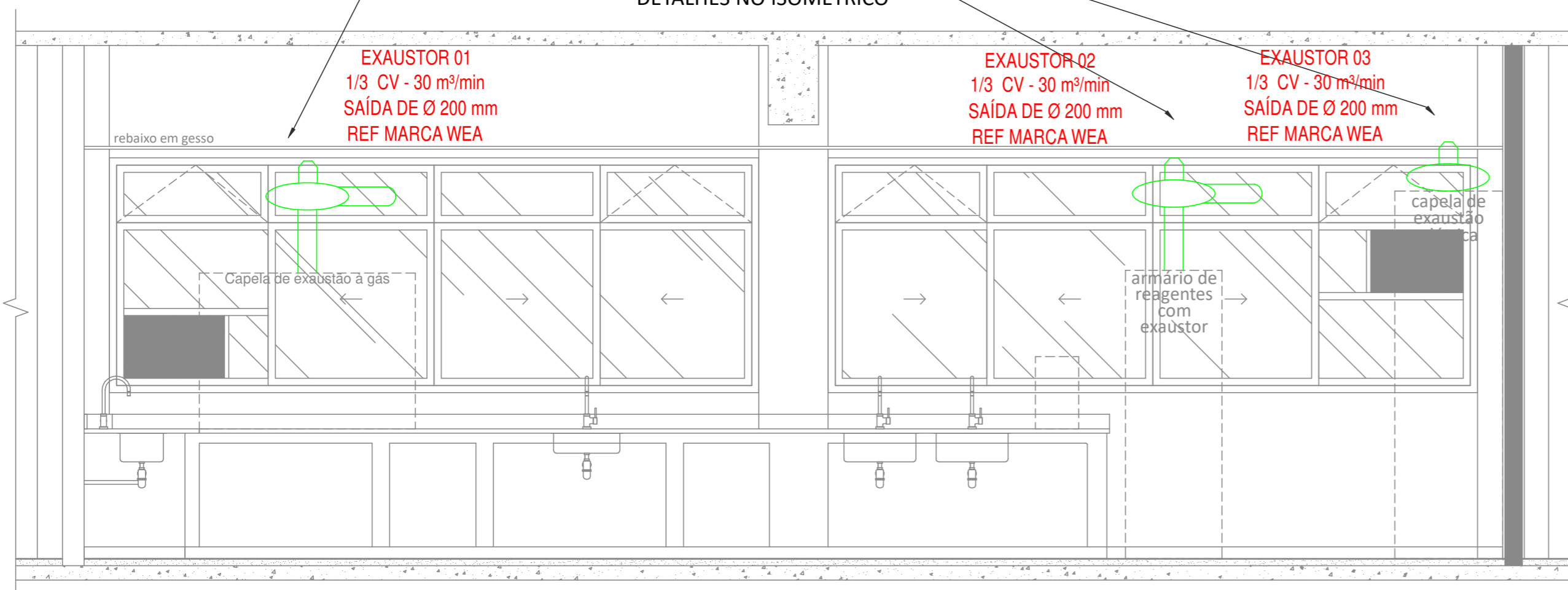
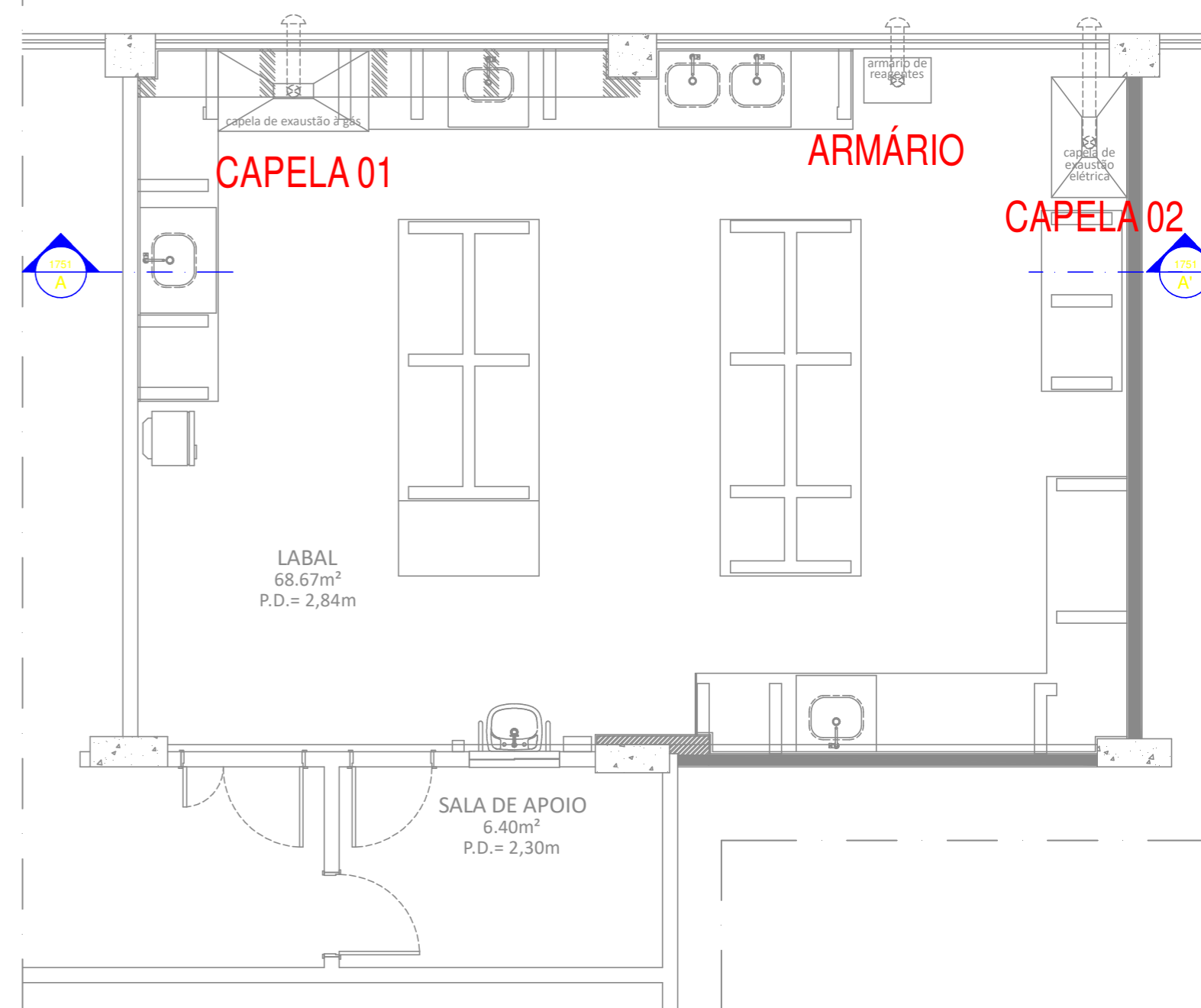


EXAUSTORES NA SAÍ DAS CAPELAS E DO ARMÁRIO

DETALHES NO ISOMÉTRICO



- NOTAS:
- A EXECUÇÃO DA REDE DE EXAUSTÃO DEVERÁ ATENDER AS NORMAS ABNT NBR'S E SEGUIR AS BOAS PRÁTICAS DE EXECUÇÃO.
  - AS TUBULAÇÕES SERÃO EM PVC COM SOLDA A FRIO.
  - AS JUNTAS DEVEM SUPORTAR TEMPERATURAS ATÉ 60°C.
  - TODA A INSTALAÇÃO SERÁ APARENTE.
  - APÓS A INSTALAÇÃO O EXECUTANTE DEVERÁ ENTREGAR:
    - LAUDO DO TESTE DE ESTANQUEIDADE DA REDE.
    - ENSAIOS DE VELOCIDADE DE FACE (INFLOW), NO QUAL A VELOCIDADE MÍNIMA PERMITIDA É 0,4 m/s.

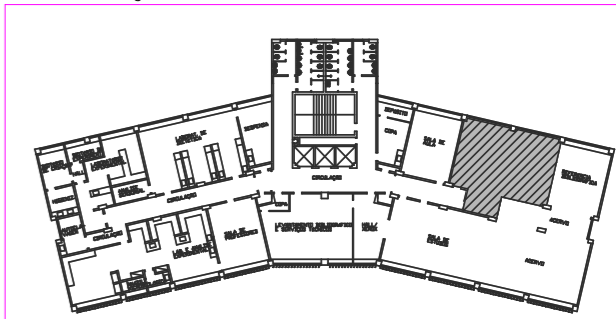


1 LOCALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS SEM ESCALA

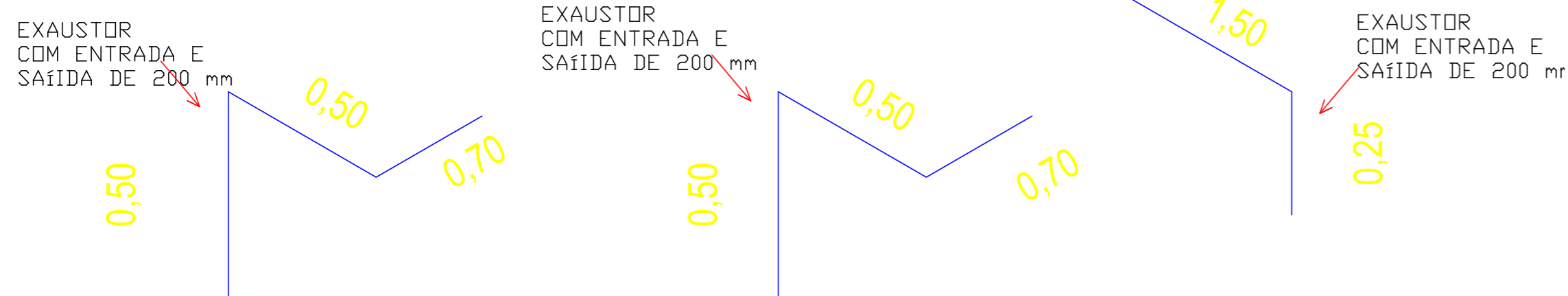
LEGENDA



LOCALIZAÇÃO NO PAVIMENTO:



2 CORTE AA' ESCALA: 1:50



CAPELA 01

ARMÁRIO

CAPELA 02

- TODA A REDE SERÁ COMPOSTA POR DUTOS DE PVC COM Ø 110 mm

3 ISOMÉTRICO SEM ESCALA

DIMENSIONAMENTO DOS EXAUSTORES CENTRÍFUGOS	
MARCA REFERENCIAL - WEA	
ENTRADA, SAÍDA E DIAMETRO DA REDE	200 mm
MATERIAL DOS DUTOS	PVC
POTÊNCIA DOS EXAUSTORES	1/3 CV
VAZÃO	30 m³/min



FACULDADE DE NUTRIÇÃO  
LABORATÓRIO DE ALIMENTOS - LABAL

DESENHISTA GUSTAVO 25/07/2022	PROJETISTA GUSTAVO 25/07/2022	REVISÃO GUSTAVO 25/07/2022	APROVAÇÃO GUSTAVO 25/07/2022
-------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

PROC. Nº: 23069.171748/2022-11  
SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E PATRIMÔNIO  
COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA  
DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS

PROJETO EXECUTIVO  
PLANTA DE EXAUSTÃO MECÂNICA

ESCALA INDICADA	REF. ARQ.	Nº DESENHO 01/01	DOC. ORIGEM
--------------------	-----------	---------------------	-------------