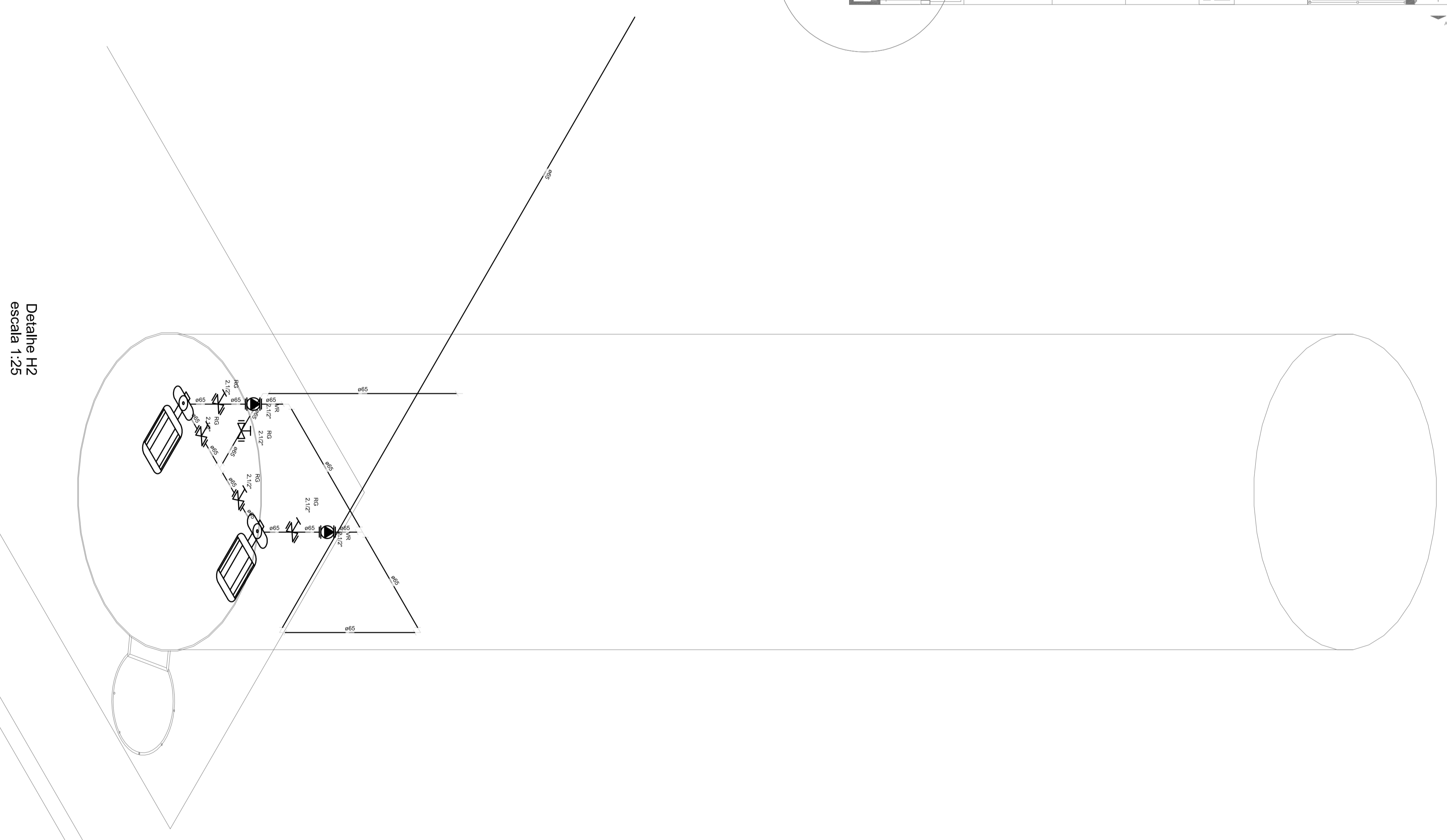
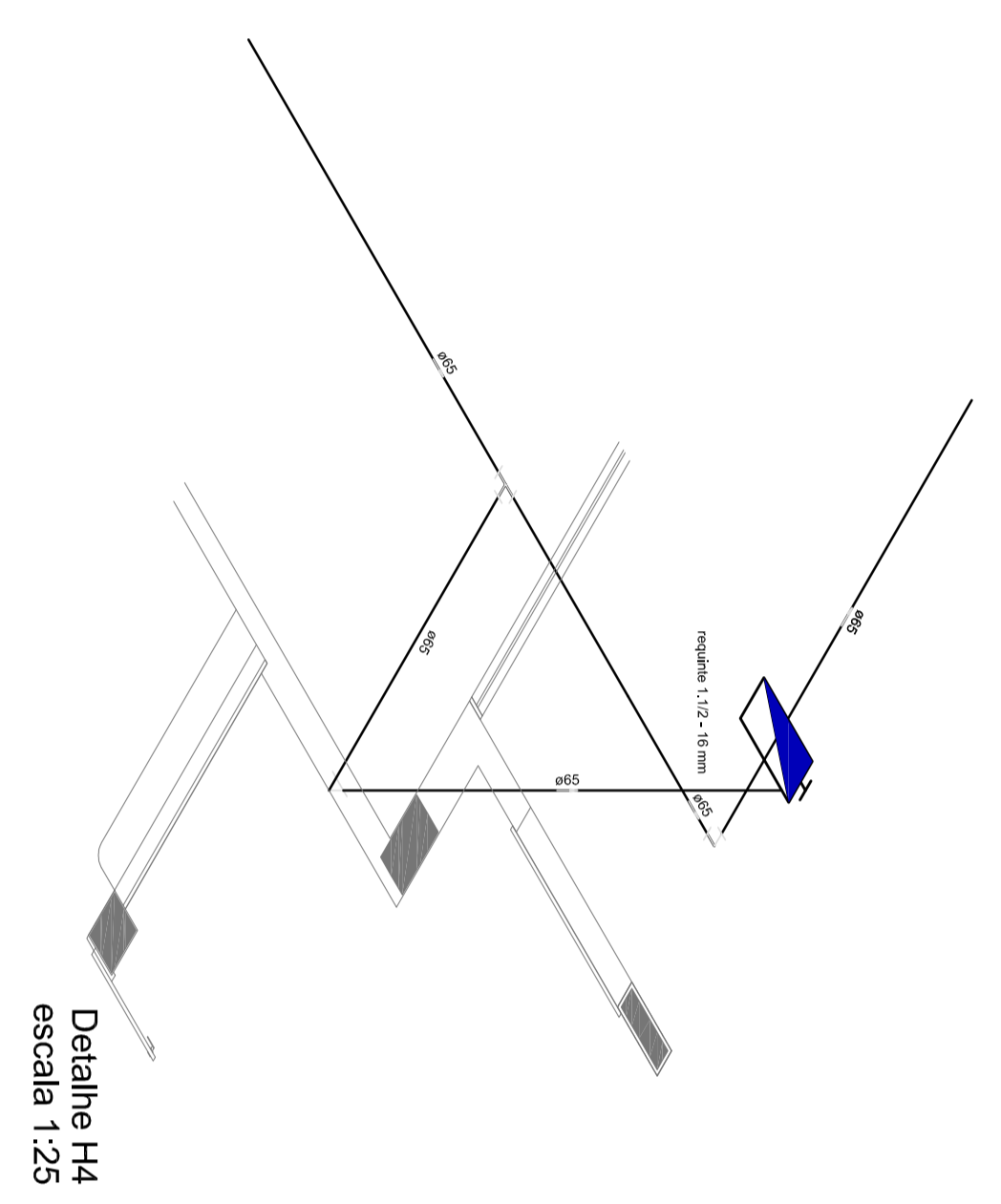
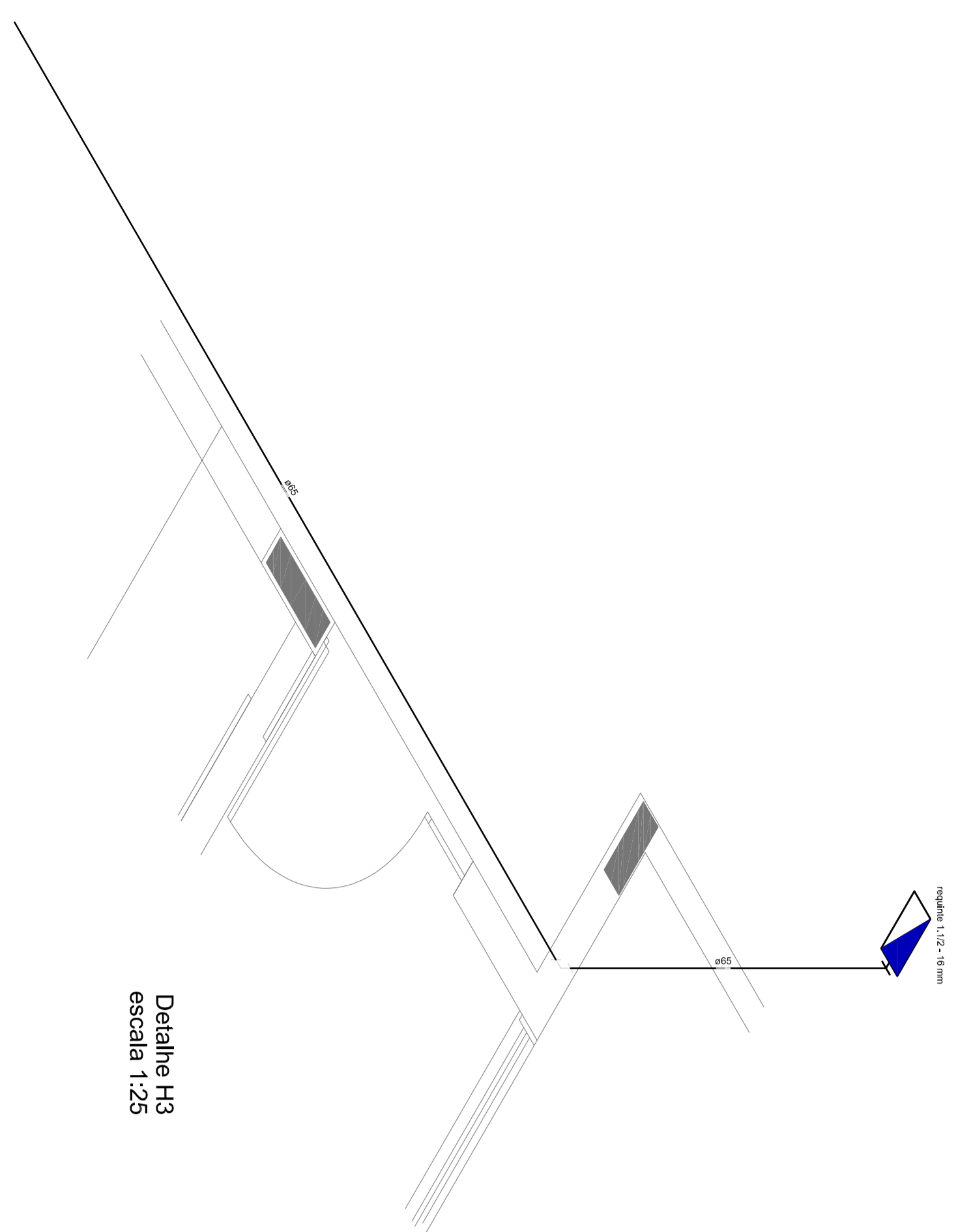


1 PLANTA BAIXA INDICAÇÃO DE DETALHES  
ESCALA 1/100



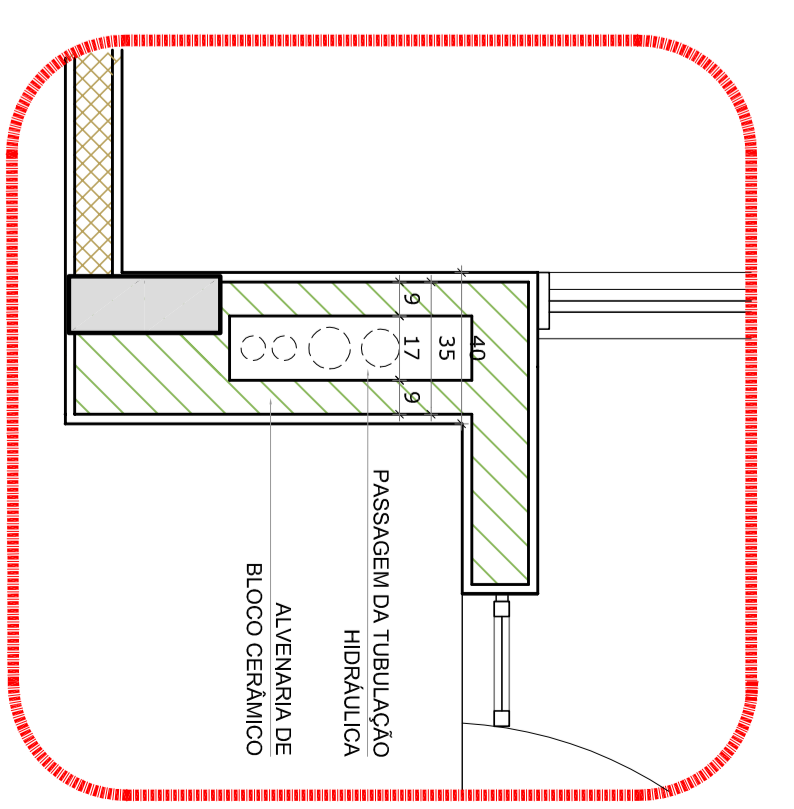
LEGENDA	
	WALLS SHAFCS
	ROOF OF AREA
	CONTAINER WATER
	EXTERNAL PIPE / DRAIN OF PIPE / CHANNEL EXTERNAL 2"x2"x0.8"x0.8" / EXTERNAL PIPE / CHANNEL OF DRAIN OF CHANNEL WITH CHANNEL EXTERNAL 5"x5"x0.8" - 8kg
	POINT OF REMOVAL OF EMERGENCY OF ACUMULATION - ALSO KNOWN AS I/O

NOTAS:

- OS PROJETOS DEVEM SER ADAPTADOS TÉCNICAMENTE CONFORME AS EXIGÊNCIAS DO CORPO DE BOMBEIROS ESTADUAIS;
- O ENTE FEDERADO DEVERÁ REALIZAR AS ALTERAÇÕES NECESSÁRIAS À APROVAÇÃO E, APÓS ESTA, INCLUIR NO SISTEMA - SINIEC - NOVO PROJETO E NOVA ART DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELAS ADEQUAÇÕES;
- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;
- A TUBULAÇÃO DEVERÁ SER EM FERRO MALEÁVEL CLASSE 10.

REFERÊNCIAS:

- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.



2 DETALHE - SHAFT HIDRÁULICA  
ESCALA 1/20

01 - JULHO/2016 - Correções de incompatibilidades e ajuste do detalhe de elementos estruturais.

N.º - DATA - DESCRIÇÃO DE REVISÃO.

CONTROLE DE REVISÕES



PROJETO PADRÃO - FUNDE

PROJETO PADRÃO :	
ENGENHEIRO :	MUNICIPAL - UFR
PROJETO PADRÃO :	RESPT TÉCNICO
AUTOR DO PROJETO :	DAU
DATA :	05/14
REVISÃO :	RA

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1			
PROJETO DE INSTALAÇÕES			
CONDOMÍNIO :	PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO		
EDIFICAÇÃO :	PLANTA BAIXA, ISOMÉTRICO E DETALHES		
PLANTA BAIXA DO TERREO :	PLANTA BAIXA DO TERREO		
PROJETO :	ARQUITETURA	DATA :	02/05