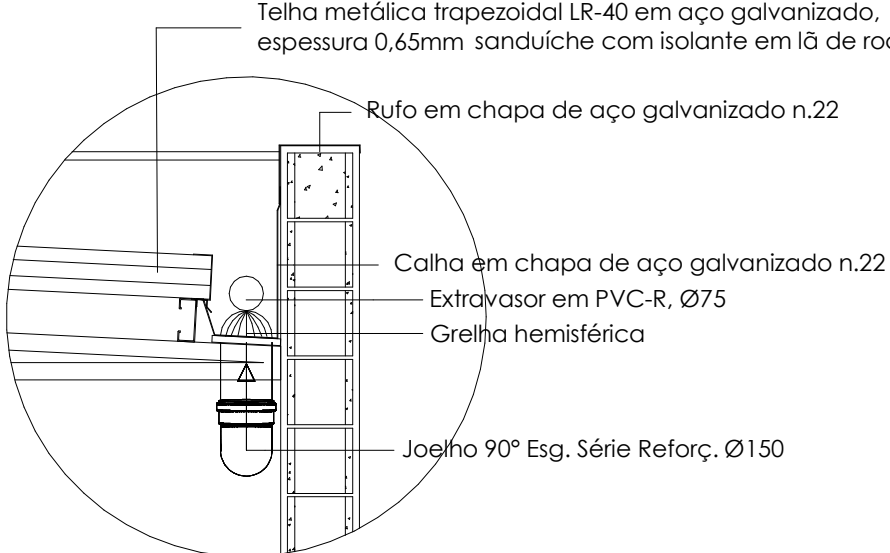
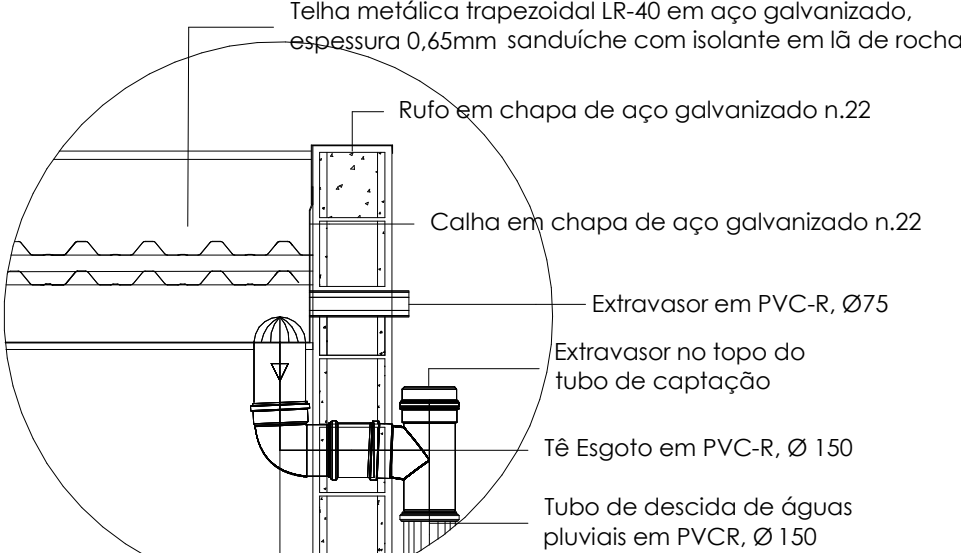


Detalhe - Captação de Águas Pluviais
Escala: 1:50



Corte A - A



Corte B - B

LEGENDA:

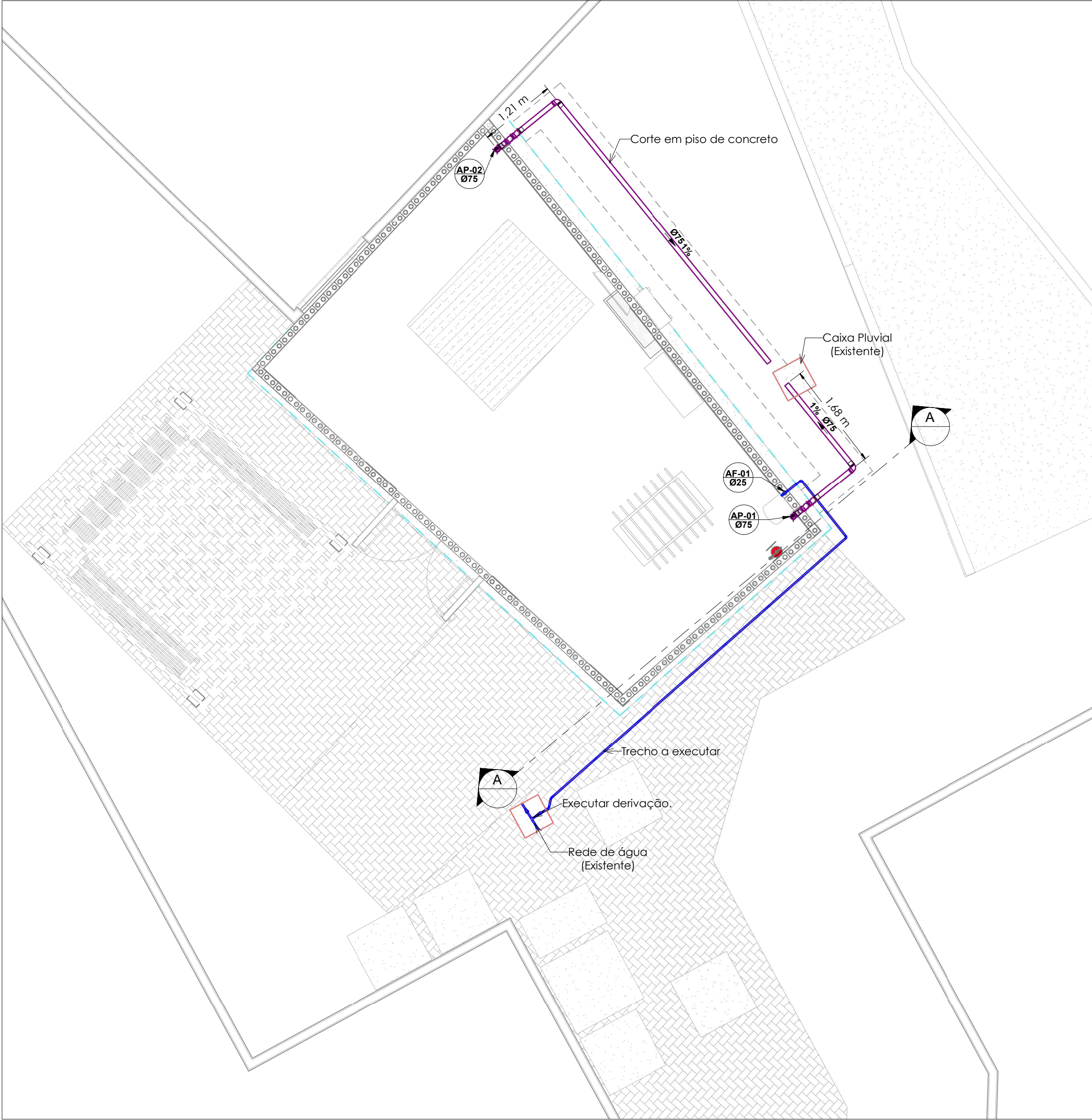
- TUBULAÇÃO PVC BRANCO SN - ESGOTO PRIMÁRIO
- TUBULAÇÃO PVC BRANCO SN - ESGOTO SECUNDÁRIO
- TUBULAÇÃO PVC BRANCO SN - VENTILAÇÃO ESGOTO
- TUBULAÇÃO PVC BRANCO SN - ESGOTO COM GORDURA
- TUBULAÇÃO PVC MARROM - ÁGUA FRIA
- TUBULAÇÃO CPVC - ÁGUA QUENTE
- TUBO DE QUEDA DE ESGOTO PRIMÁRIO
- COLUNA DE VENTILAÇÃO
- TUBO DE QUEDA DE GORDURA
- COLUNA DE ÁGUA FRIA
- TUBO DE QUEDA DE ÁGUA PLUVIAL
- POSIÇÃO DO ITEM NA LISTA DE MATERIAIS

ABREVIações:

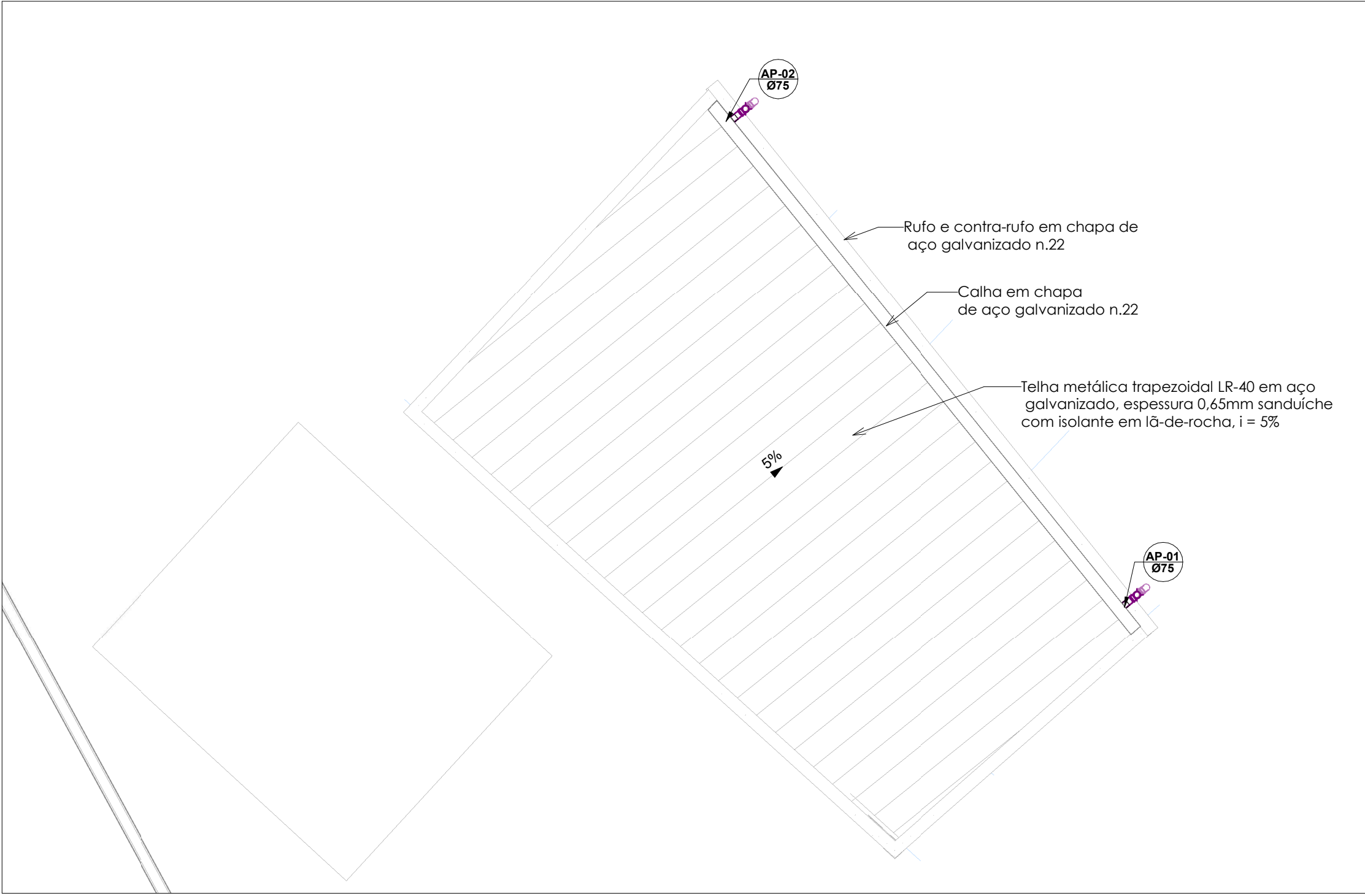
- BS - BACIA SANITÁRIA
- LV - LAVATÓRIO
- CH - CHUVEIRO
- TN - TANQUE
- MLR - MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS
- MLL - MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS
- DU - DUCHA HIGIÊNICA
- CS - CAIXA SIFONADA
- RS - RALO SECO
- TJ - TORNEIRA DE JARDIM
- RG - REGISTRO DE GAVETA
- RP - REGISTRO DE PRESSÃO
- RE - REGISTRO DE ESFERA
- CSP - CAIXA DE GORDURA PEQUENA
- CI - CAIXA DE INSPEÇÃO
- HID - HIDRÔMETRO
- RES - RESERVATÓRIO

NOTAS:

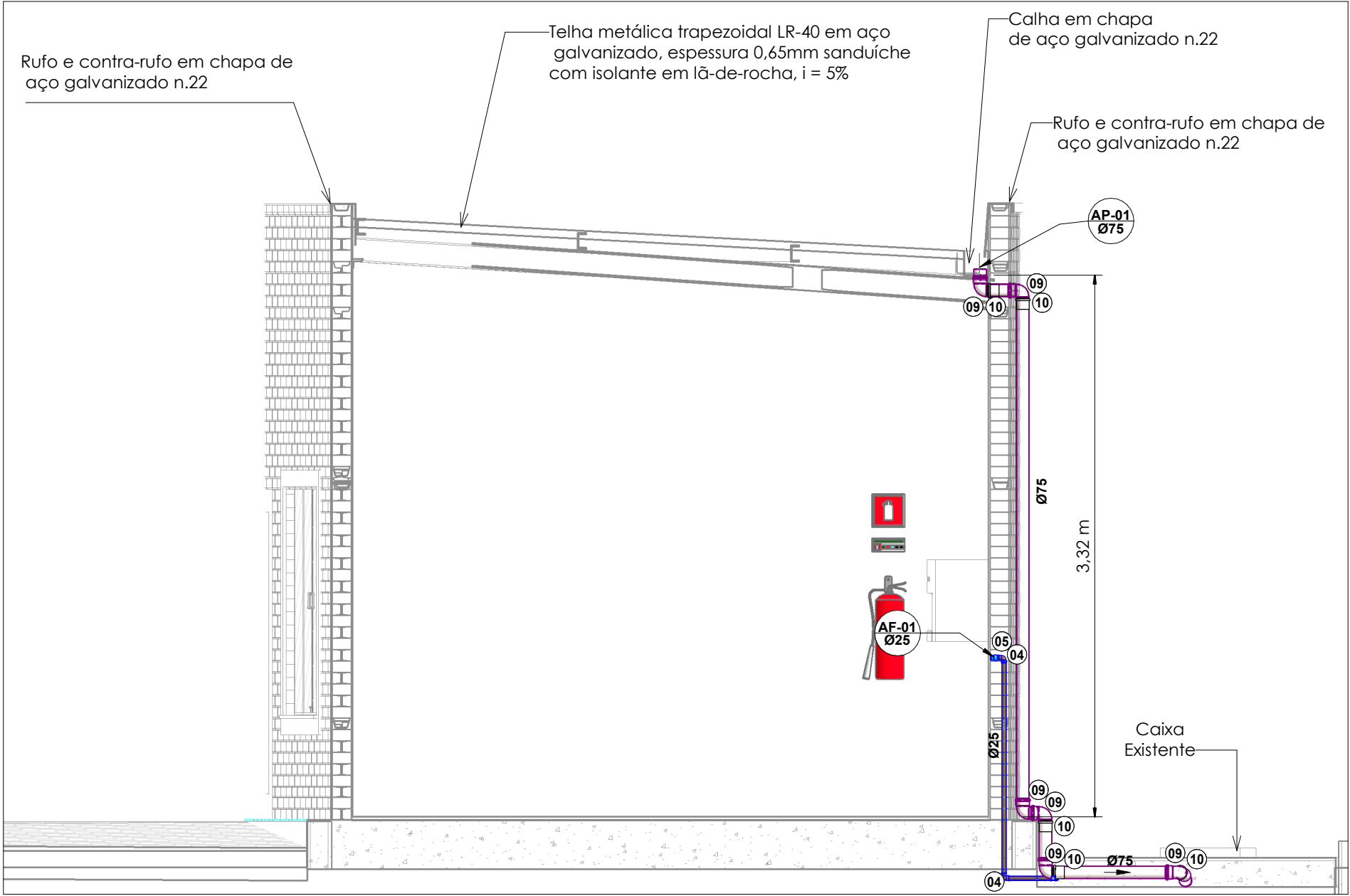
- 1 - DIMENSÕES E DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO CONTRÁRIO.
- 2 - UTILIZAR ANÉIS DE BORRACHA NAS CONEXÕES DE ESGOTO.
- 3 - PROIBIDO UTILIZAR FOGO NAS TUBULAÇÕES.
- 4 - TODAS AS TUBULAÇÕES EXPOSTAS DEVERÃO SER FIXADAS COM BRACADEIRA.
- 5 - TODAS AS SAÍDAS PARA CONSUMO DAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER DO TIPO SOLDÁVEL, AZUL COM BUCHA DE LATÃO.



PLANTA DO TÉRREO
1 : 50



COBERTURA
1 : 50



CORTE A - A
1 : 30

00	11/07/2022	EMIÇÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DAS ALTERAÇÕES

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	
CONTEÚDO:	PROJETO HIDRÁULICO
TÍTULO:	CONST. ÁREA DE CONVIVÊNCIA DOS FUNC. DA FEA
ASSUNTO:	PLANTA BAIXA, DETALHES E CORTES
LOCAL:	FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS - FEA
PROJETADO POR:	FABIO PANCOTTI MORENTE
VERIFICADO POR:	FÁBIO PANCOTTI MORENTE
Nº. DO PROJETO:	FEA_01_2022
ARQ. DIGITAL:	viv_hid.rtv
ETAPA DO PROJETO:	EXECUTIVO
FOLHA:	01/02
REVISÃO:	0
DATA:	16/06/2021
ESCALA:	INDICADA
ASS. ENG.:	
ASS. APROVADOR.:	
COMENTÁRIOS:	



Lista de Materiais - Tubos		
Descrição do Material	Diâmetro Nominal (mm)	Comprimento (m)
AF Tubo de PVC Rígido Soldável Marrom, conforme NBR 5648	Ø25	10,73
AP Tubo de PVC Rígido Branco, conforme NBR5688, Linha 56rie Normal	Ø75	17,21



BS - BACIA SANITÁRIA
LV - LAVATÓRIO
CH - CHUVEIRO
TN - TANQUE
MLR - MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS
MLL - MÁQUINA DE LAVAR LOUPAS
DU - DUCHA HIGIÊNICA
CS - CAIXA SIFONADA
RS - RALO SECO
RJ - TORNEIRA DE JARDIM
TG - REGISTRO DE GAVETA
RP - REGISTRO DE PRESSÃO
RE - REGISTRO DE ESFERA
CGP - CAIXA DE GORDURA PEQUENA
CI - CAIXA DE INSPEÇÃO
HID - HIDRÔMETRO
RES - RESERVATÓRIO

- 1 - DIMENSÕES E DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO CONTRÁRIO.
- 2 - UTILIZAR ANÉIS DE BORRACHA NAS CONEXÕES DE ESGOTO.
- 3 - PROIBIDO UTILIZAR FOGO NAS TUBULAÇÕES.
- 4 - TODAS AS TUBULAÇÕES EXPOSTAS DEVERÃO SER FIXADAS COM BRAÇADEIRA
- 5 - TODAS AS SAÍDAS PARA CONSUMO DAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER DO TIPO SOLDÁVEL AZUL COM BUCHA DE LATÃO.

00	11/07/2022	EMISSÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DAS ALTERAÇÕES

 UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS 				
CONTEÚDO: PROJETO HIDRÁULICO				
TÍTULO: CONST. ÁREA DE CONVIVÊNCIA DOS FUNC. DA FEA				
ASSUNTO: PROJETO ISOMÉTRICO - 3D				
LOCAL: FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS - FEA				
PROJETADO POR: FABIO PANCOTTI MORENTE		VERIFICADO POR: FÁBIO PANCOTTI MORENTE		
N°. DO PROJETO: FEA_01_2022		ARQ. DIGITAL: viv_hid.rtf		
ETAPA DO PROJETO: EXECUTIVO	FOLHA: 02/02	REVISÃO: 0	DATA: 16/06/2021	ESCALA: 1:30
ASS. ENG.:		ASS. APROVADOR.:		
COMENTÁRIOS:				