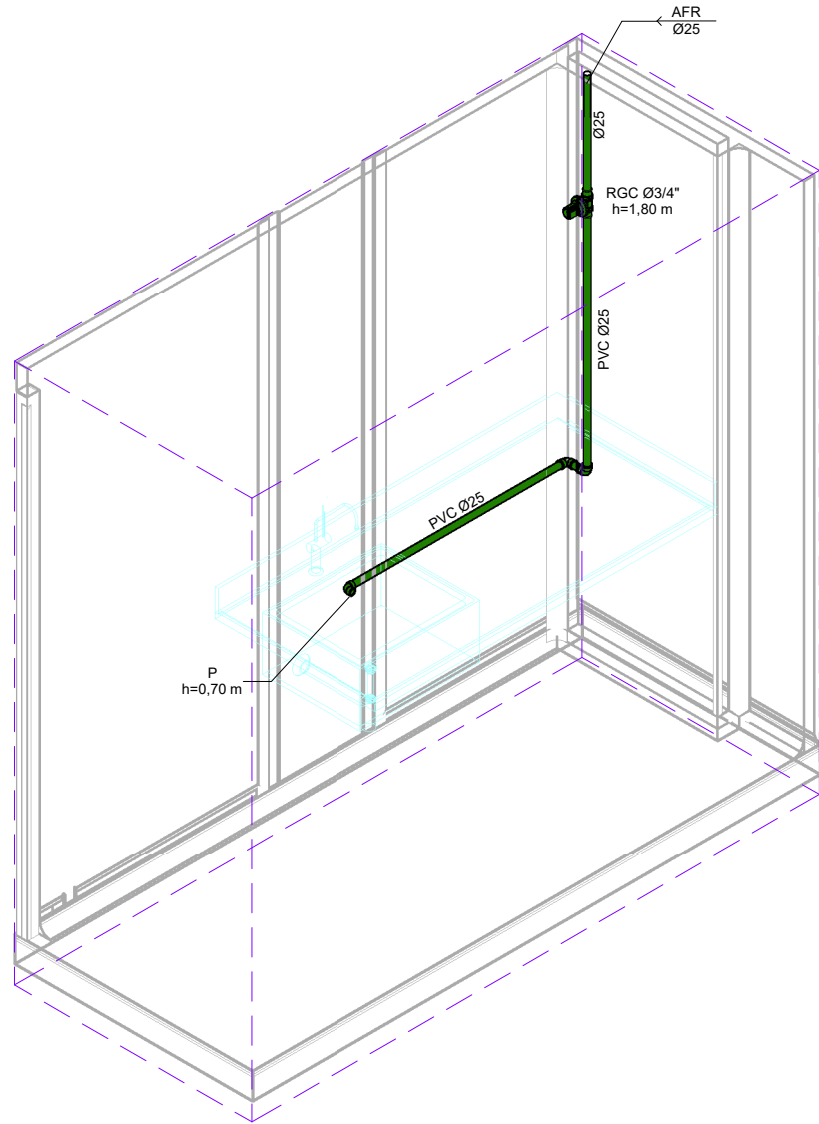


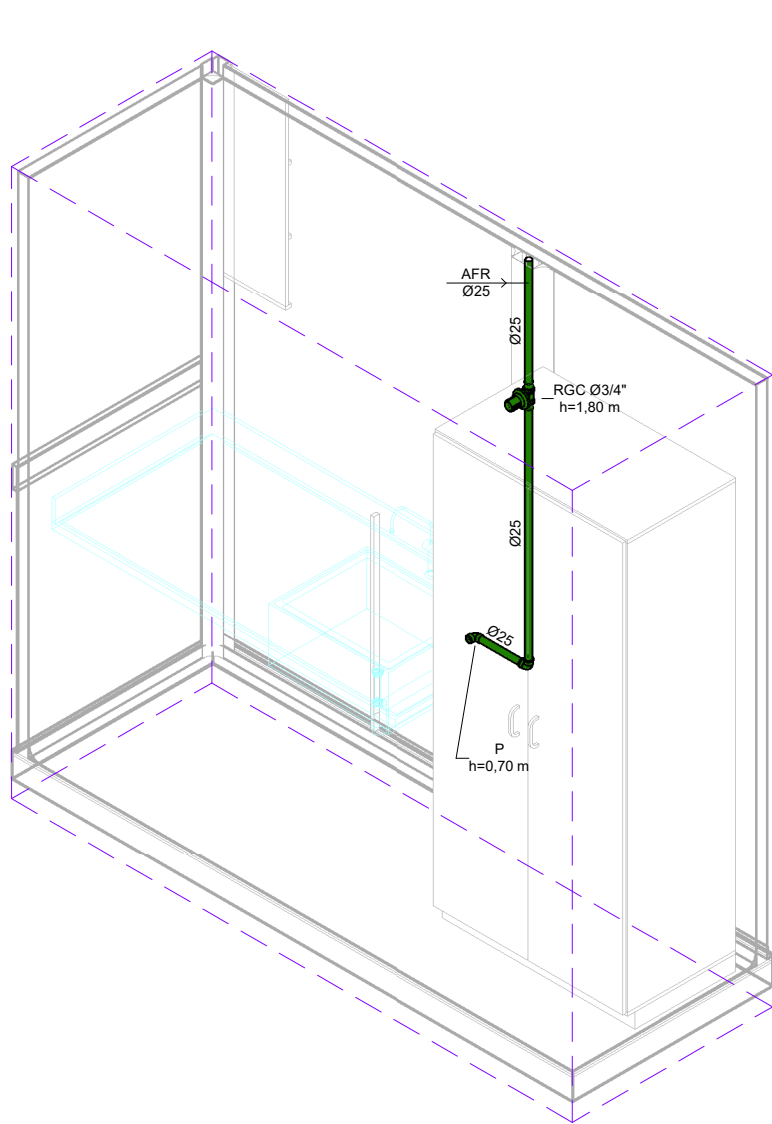
DET. A01

Escala: 1:25



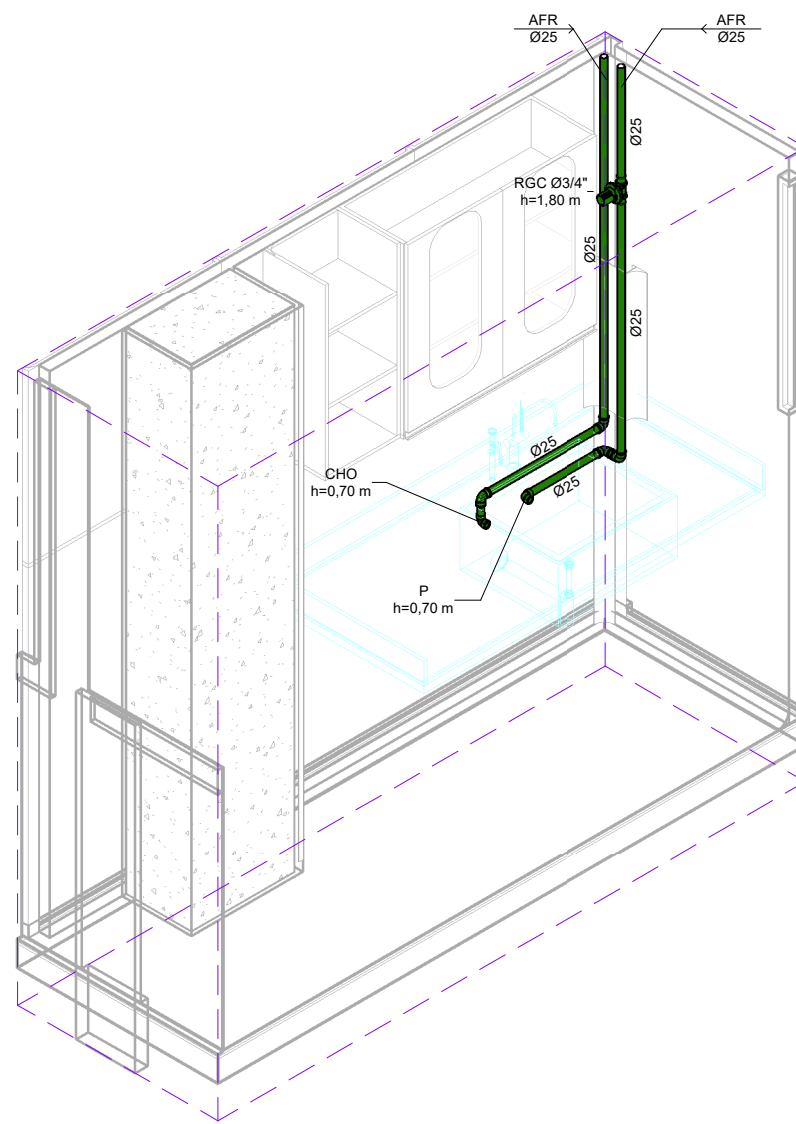
DET. A02

Escala: 1:25



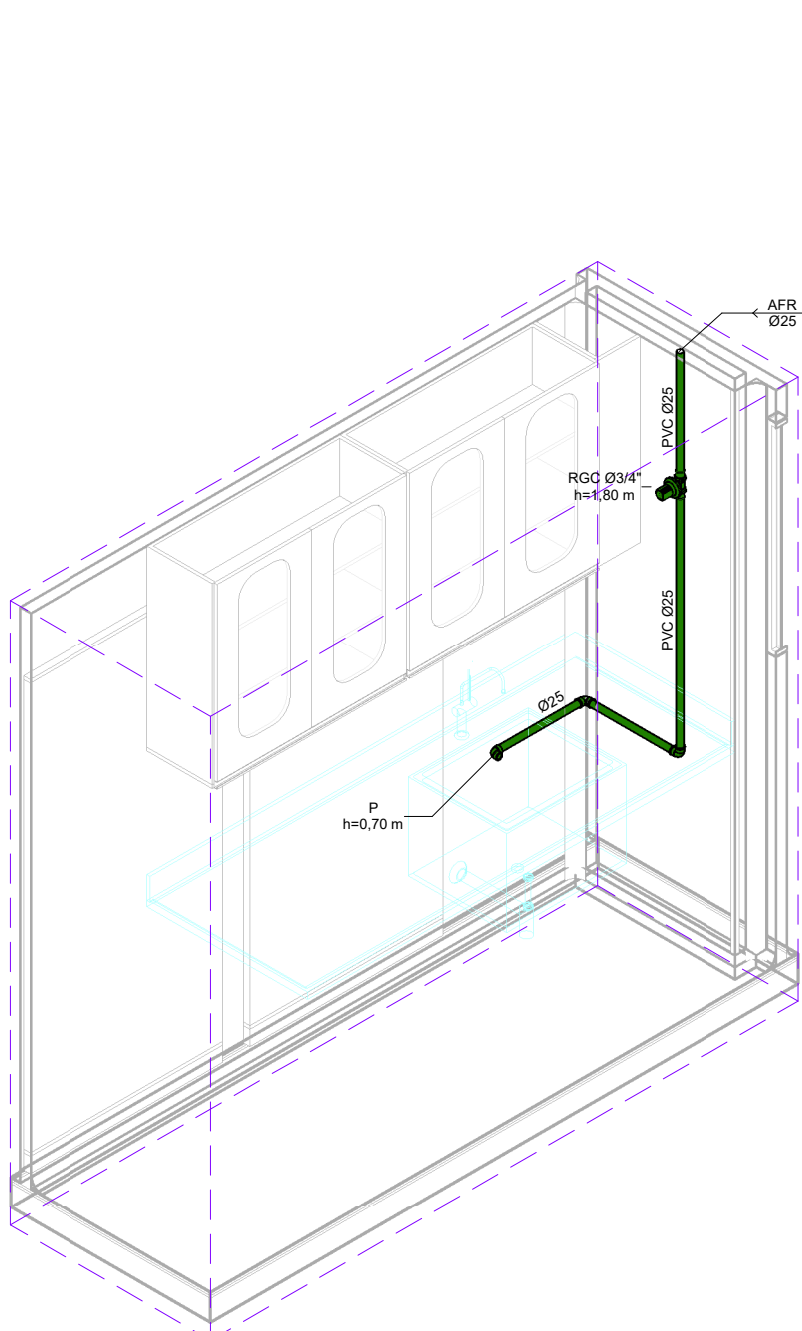
DET. A03

Escala: 1:25



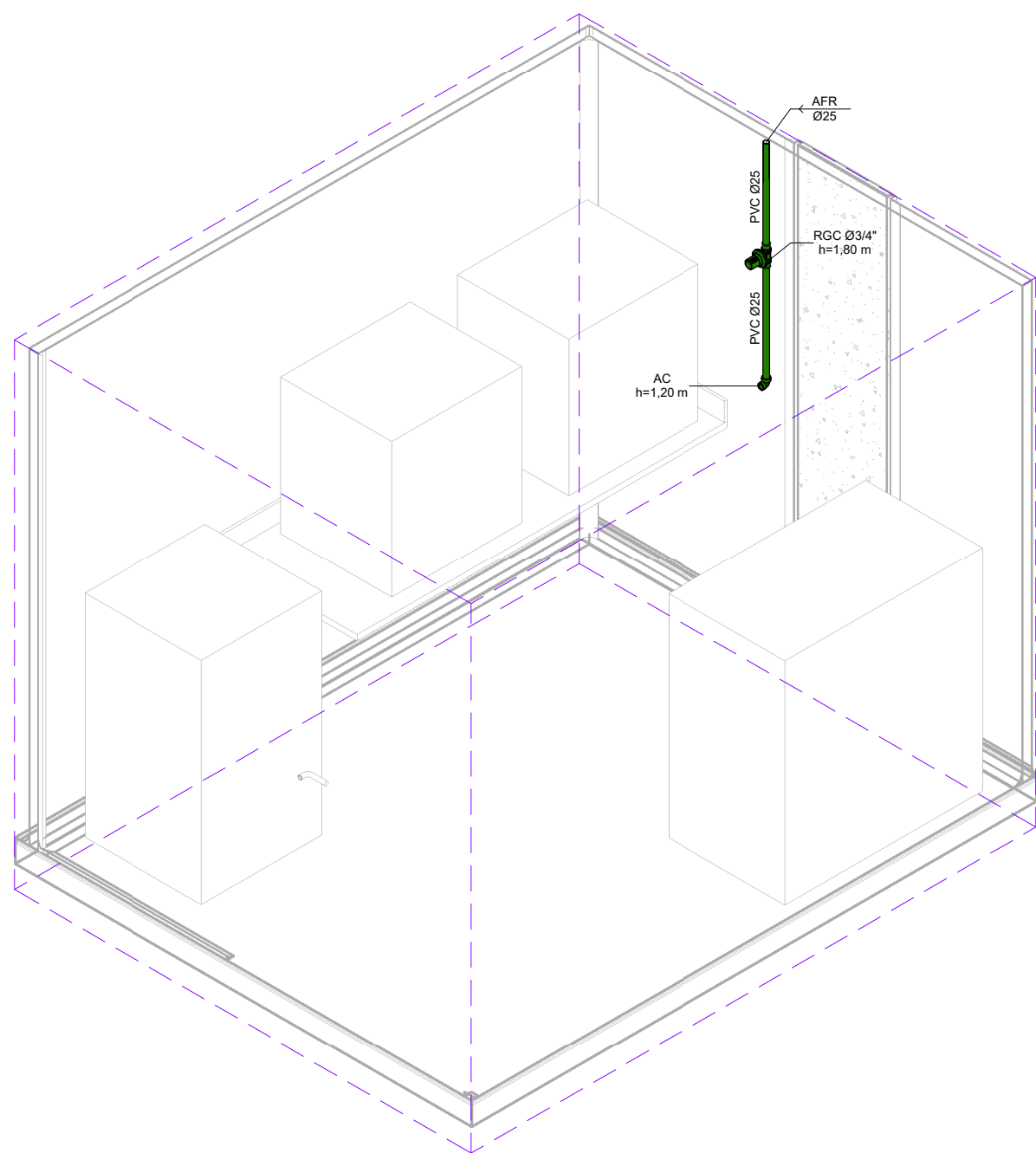
DET. A04

Escala: 1:25



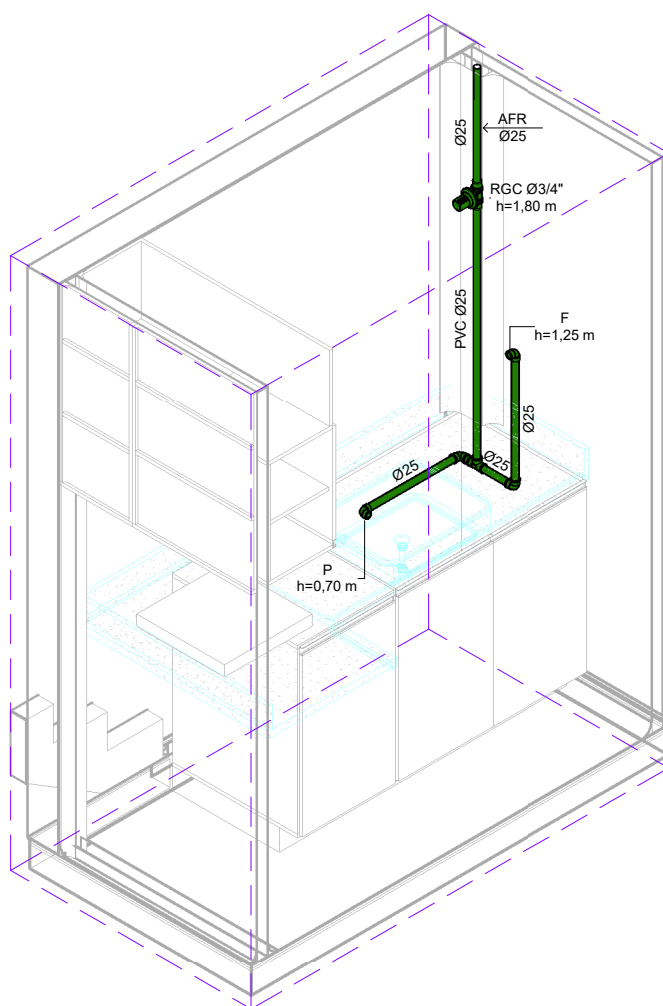
DET. A05

Escala: 1:25



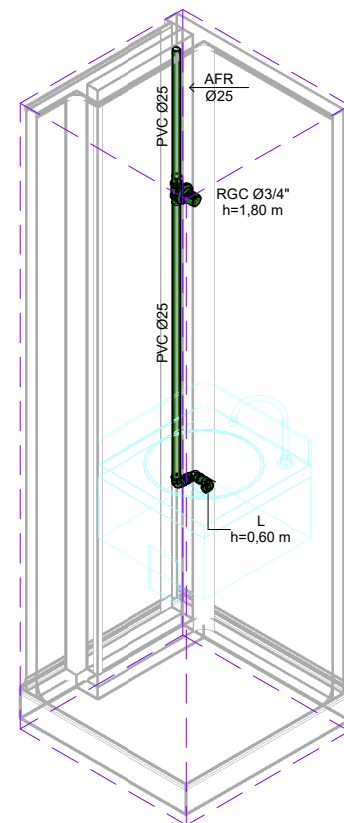
DET. A06

Escala: 1:25



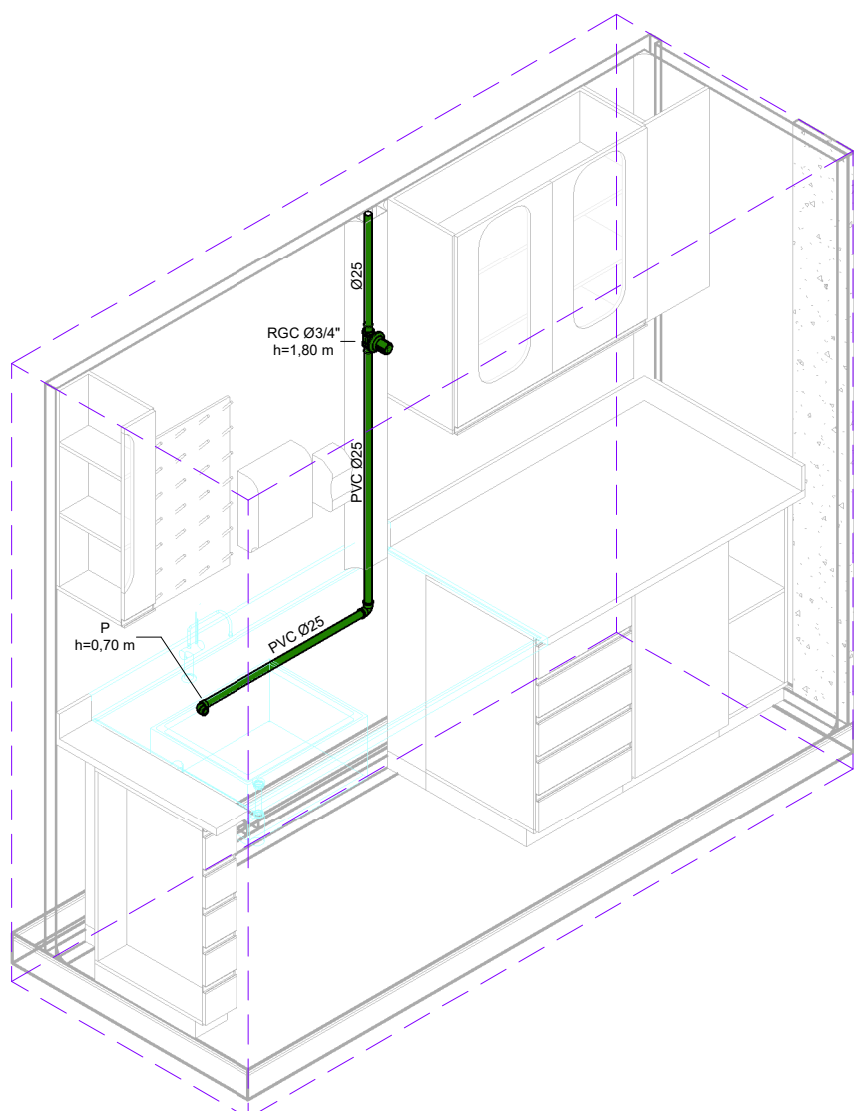
DET. A07

Escala: 1:25



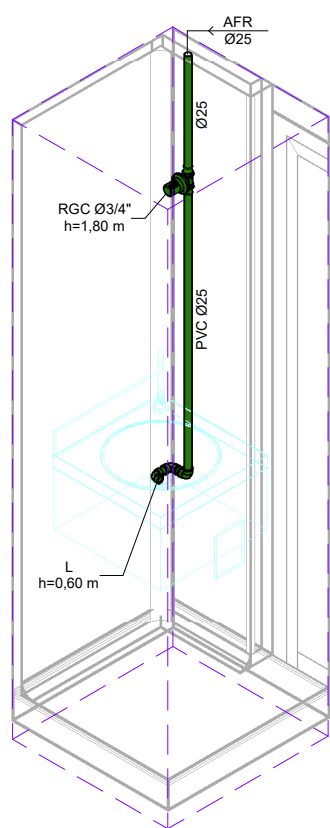
DET. A08

Escala: 1:25



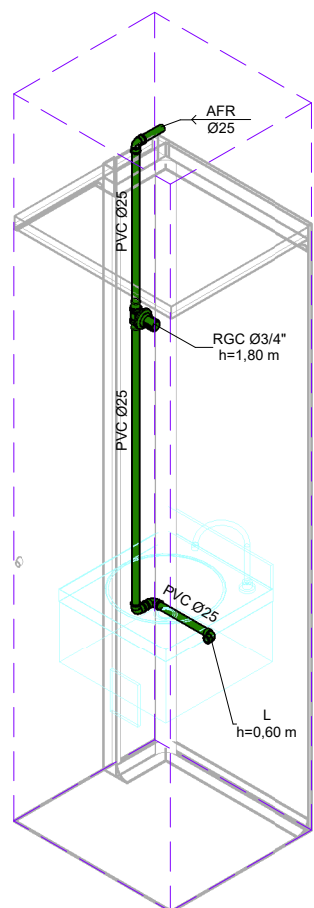
DET. A09

Escala: 1:25



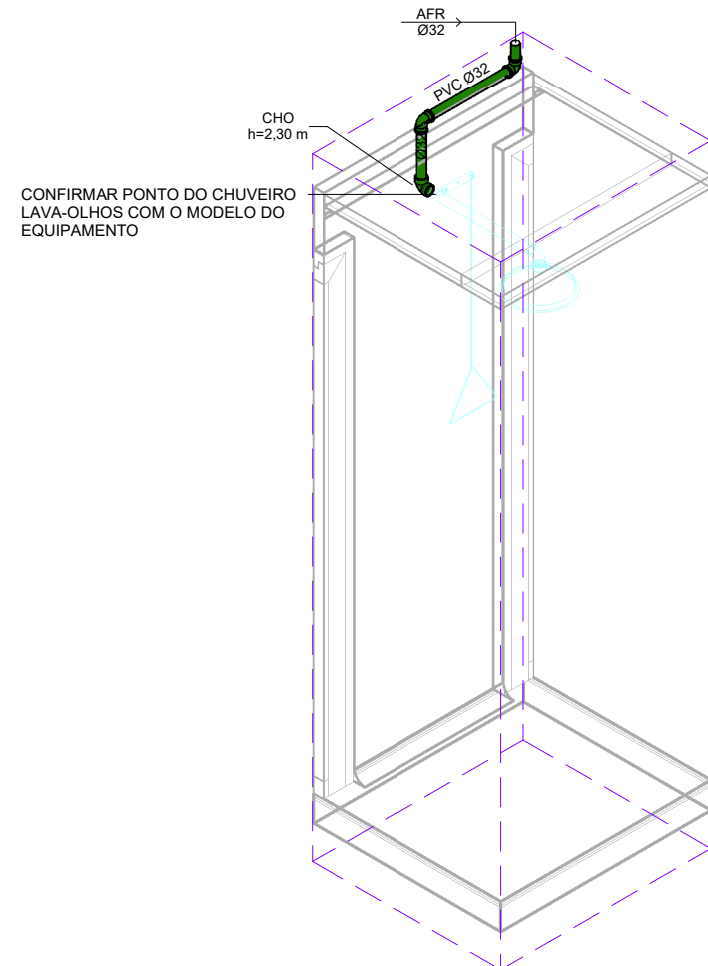
DET. A10

Escala: 1:25



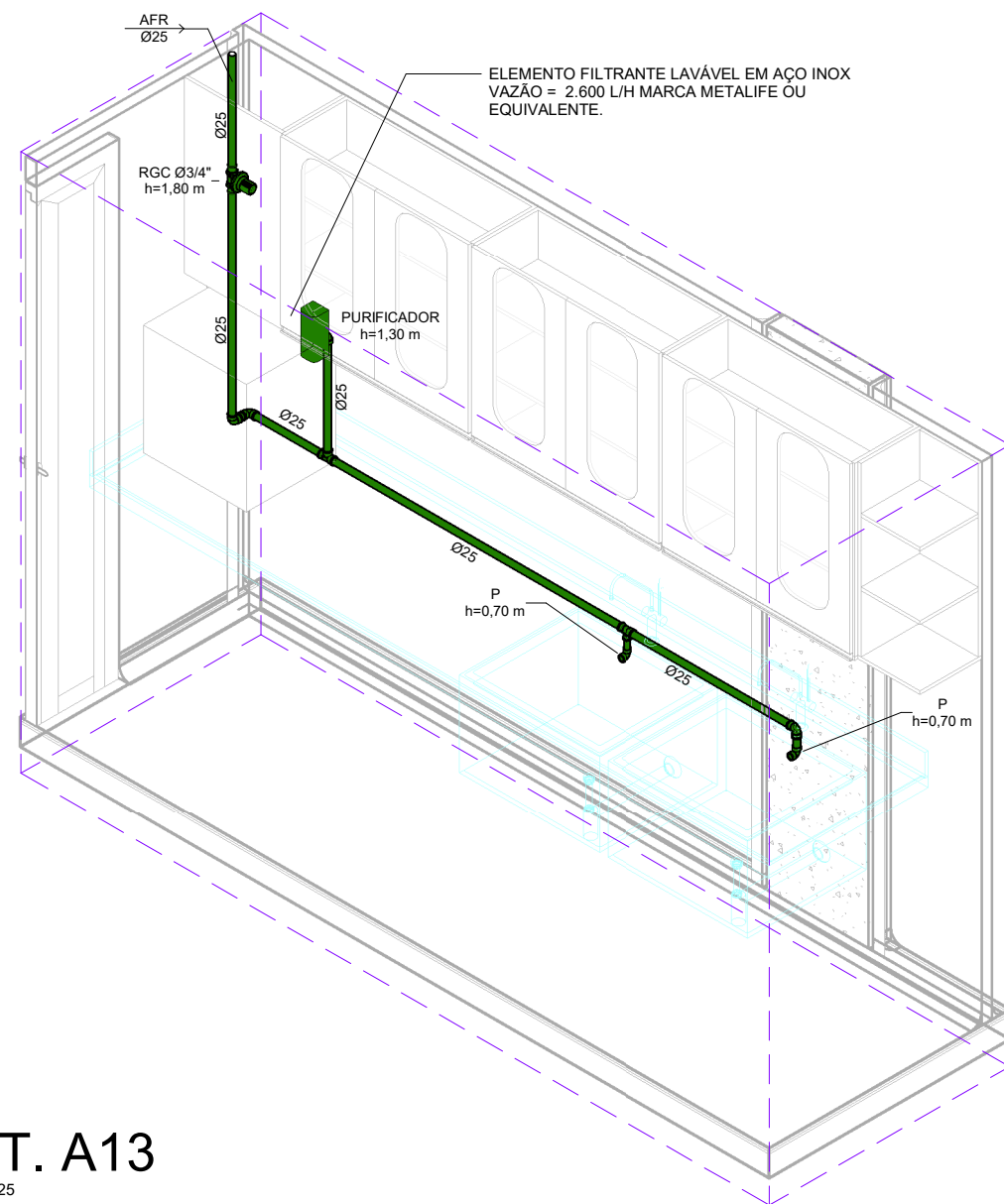
DET. A11

Escala: 1:25



DET. A12

Escala: 1:25



DET. A13

Escala: 1:25

CONVENÇÃO DE ALTURA DE PONTOS

PONTO	ALTURA (m)	PONTO	ALTURA (m)
BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA	0,20	PIA	1,05
BOX DE LAVAGEM	1,20	REGISTRO DE GAVETA	1,80
CHUVEIRO	2,10	REGISTRO DE PRESSÃO - CHUVEIRO ELÉTRICO	1,10
DUCHA HIGIÊNICA MANUAL	0,40	TANQUE	1,05
FILTRO DE BANCADA	1,25	TORNEIRA DE LIMPEZA	0,60
LAVATÓRIO	0,60		
MICTÓRIO	1,10		
DUCHA HIGIÊNICA MANUAL - PCD	0,50		

CONVENÇÃO DETALHES DE ÁGUA

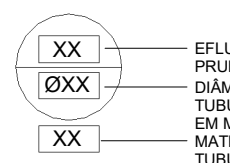
AFR - ÁGUA FRIA POTÁVEL	BL - BOX DE LAVAGEM	TL - PONTO PARA TORNEIRA DE LIMPEZA
AC - PONTO PARA AUTOCLAVE	MLR - PONTO PARA MICTÓRIO	TQ - PONTO PARA TANQUE
AQU - ÁGUA QUENTE	MLR - PONTO PARA MÁQUINA DE LAVAR ROUPA	
BSCA - BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA	MMC - MISTURADOR MONOCOMANDO	
CH - PONTO PARA CHUVEIRO	P - PONTO PARA PIA	
CHO - PONTO PARA CHUVEIRO LAVA OLHOS	RGB - REGISTRO GAVETA BRUTO	
DCH - PONTO PARA DUCHA HIGIÊNICA MANUAL	RGC - REGISTRO GAVETA CROMADO	
F - PONTO PARA FILTRO	RPC - REGISTRO DE PRESSÃO CROMADO	
L - PONTO PARA LAVATÓRIO		

NOTAS

- CONFIRMAR COTAS DOS EIXOS DOS APARELHOS COM PROJETO ARQUITETÔNICO.
- COTAS EM CENTÍMETROS.
- UTILIZAR JOELHO DE 90° DE PVC AZUL COM BUCHA DE LATÃO NOS PONTOS HIDRÁULICOS DE ÁGUA FRIA.
- TODA TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE SERÁ EM PPR, TUBOS DE POLIPROPILENO RETICULADO MARCA LINKAP® OU SIMILAR.

LEGENDA

- AFR - ÁGUA FRIA POTÁVEL
- AC - CAIXA DE CAPTAÇÃO
- CI - CAIXA DE INSPIÇÃO
- DAC - DRENO DE CLIMATIZAÇÃO
- ESG - ESGOTO
- EPS - ESGOTO SIFONADO
- GOR - ESGOTO COM GORDURA
- GC - GRELHA E PONTO GRELHA DE PVC CROMADA
- GF - GRELHA DE FERRO
- GH - GRELHA HEMISFÉRICA
- LIM - LIMPEZA
- RPC - REGISTRO DE PRESSÃO CROMADO
- PPR - POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM
- PVCRT - COLUMNA EM PVC DO TIPO REFORÇADO
- TL - TORNEIRA DE LIMPEZA
- VEN - COLUMNA DE VENTILAÇÃO



- FP - FURAÇÃO EM PILAR
- FL - FURAÇÃO EM LAJE
- PV - FURAÇÃO EM VIGA
- DV - DESVIO DE VIGA

OBS.: AS INFORMAÇÕES DE FURAÇÕES EM VIGAS E LAJES DEVERÃO SER VERIFICADAS NAS PLANTAS ESPECÍFICAS DE FURAÇÕES.

LEGENDA DOS SISTEMAS DE TUBULAÇÕES

- ÁGUA FRIA POTÁVEL
- ÁGUAS PLUVIAIS
- ÁGUA QUENTE
- AVISO
- DRENO DE CLIMATIZAÇÃO
- ESGOTO
- ESGOTO GORDURA
- VENTILAÇÃO
- LIMPEZA
- RECALQUE

OBSERVAÇÕES GERAIS

- COTAS EM CENTÍMETROS. DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES DE PVC EM MILÍMETROS.
- UTILIZAR EM TODOS PÉS DE PRUMADAS CURVA CURTA SÉRIE "R" USAR CURVA NAS LINHAS DE RECALQUE.
- CASO ALGUM DETALHE EXECUTIVO NÃO SE ENCONTRE NA PRANCHA EM QUESTÃO, CONSULTAR A ÚLTIMA PRANCHA.
- CASO HAJA DÚVIDAS, CONSULTAR O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL ANTECIPADAMENTE À EXECUÇÃO.
- AS INSTALAÇÕES DE ÁGUA E ESGOTO ESTÃO DE ACORDO COM AS NBR 5626:2020 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA E ÁGUA QUENTE, NBR 8.160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO E EXECUÇÃO E NBR 10.844 - INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS.

DECLIVIDADE:

- AS CANALIZAÇÕES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA NUNCA DEVERÃO SER INTEIRAMENTE HORIZONTAIS, DEVENDO APRESENTAR DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0,2% NO SENTIDO DE ESCOAMENTO, NÃO SE ADMITINDO O SENTIDO INVERSO.
- AS DECLIVIDADES MÍNIMAS P/ ESGOTO NÃO ESPECIFICADAS SERÃO (Ø≤75mm - ≥2%).
- AS DECLIVIDADES MÍNIMAS P/ ESGOTO NÃO ESPECIFICADAS SERÃO (Ø≥100mm - ≥1%).
- AS DECLIVIDADES MÍNIMAS P/ ÁGUAS PLUVIAIS SERÃO (≥1%).
- AS INCLINAÇÕES ACIMA DEVERÃO SER SEGUIDAS, SALVO NOS LOCAIS INDICADOS.

PROJETO	REVISÃO	DATA	PROJETO	REVISÃO	DATA
01	01	04/08/2023	01	01	04/08/2023
02	02	04/08/2023	02	02	04/08/2023
03	03	04/08/2023	03	03	04/08/2023
04	04	04/08/2023	04	04	04/08/2023
05	05	04/08/2023	05	05	04/08/2023
06	06	04/08/2023	06	06	04/08/2023
07	07	04/08/2023	07	07	04/08/2023
08	08	04/08/2023	08	08	04/08/2023
09	09	04/08/2023	09	09	04/08/2023
10	10	04/08/2023	10	10	04/08/2023
11	11	04/08/2023	11	11	04/08/2023
12	12	04/08/2023	12	12	04/08/2023
13	13	04/08/2023	13	13	04/08/2023
14	14	04/08/2023	14	14	04/08/2023
15	15	04/08/2023	15	15	04/08/2023
16	16	04/08/2023	16	16	04/08/2023
17	17	04/08/2023	17	17	04/08/2023
18	18	04/08/2023	18	18	04/08/2023
19	19	04/08/2023	19	19	04/08/2023
20	20	04/08/2023	20	20	04/08/2023
21	21	04/08/2023	21	21	04/08/2023
22	22	04/08/2023	22	22	04/08/2023
23	23	04/08/2023	23	23	04/08/2023
24	24	04/08/2023	24	24	04/08/2023
25	25	04/08/2023	25	25	04/08/2023
26	26	04/08/2023	26	26	04/08/2023
27	27	04/08/2023	27	27	04/08/2023
28	28	04/08/2023	28	28	04/08/2023
29	29	04/08/2023	29	29	04/08/2023
30	30	04/08/2023	30	30	04/08/2023
31	31	04/08/2023	31	31	04/08/2023
32	32	04/08/2023	32	32	04/08/2023
33	33	04/08/2023	33	33	04/08/2023
34	34	04/08/2023	34	34	04/08/2023
35	35	04/08/2023	35	35	04/08/2023
36	36	04/08/2023	36	36	04/08/2023
37	37	04/08/2023	37	37	04/08/2023
38	38	04/08/2023	38	38	04/08/2023
39	39	04/08/2023	39	39	04/08/2023
40	40	04/08/2023	40	40	04/08/2023
41	41	04/08/2023	41	41	04/08/2023
42	42	04/08/2023	42	42	04/08/2023
43	43	04/08/2023	43	43	04/08/2023
44	44	04/08/2023	44	44	04/08/2023
45	45	04/08/2023	45	45	04/08/2023
46	46	04/08/2023	46	46	04/08/2023
47	47	04/08/2023	47	47	04/08/2023
48	48	04/08/2023	48	48	04/08/2023
49	49	04/08/2023	49	49	04/08/2023
50	50	04/08/2023	50	50	04/08/2023
51	51	04/08/2023	51	51	04/08/2023
52	52	04/08/2023	52	52	04/08/2023
53	53	04/08/2023	53	53	04/08/2023
54	54	04/08/2023	54	54	04/08/2023
55	55	04/08/2023	55	55	04/08/2023
56	56	04/08/2023	56	56	04/08/2023
57	57	04/08/2023	57	57	04/08/2023
58	58	04/08/2023	58	58	04/08/2023
59	59	04/08/2023	59	59	04/08/2023
60	60	04/08/2023	60	60	04/08/2023
61	61	04/08/2023	61	61	04/08/2023
62	62	04/08/2023	62	62	04/08/2023
63	63	04/08/2023	63	63	04/08/2023
64	64	04/08/2023	64	64	04/08/2023
65	65	04/08/2023	65	65	04/08/2023
66	66	04/08/2023	66	66	04/08/2023
67	67	04/08/2023	67	67	04/08/2023
68	68	04/08/2023	68	68	04/08/2023
69	69	04/08/2023	69	69	04/08/2023
70	70	04/08/2023	70	70	04/08/2023
71	71	04/08/2023	71	71	04/08/2023
72	72	04/08/2023	72	72	04/08/2023
73	73	04/08/2023	73	73	04/08/2023
74	74	04/08/2023	74	74	04/08/2023
75	75	04/08/2023	75	75	04/08/2023
76	76	04/08/2023	76	76	04/08/2023
77	77	04/08/2023	77	77	04/08/2023
78	78	04/08/2023	78	78	04/08/2023
79	79	04/08/2023	79	79	04/08/2023
80	80	04/08/2023	80	80	04/08/2023
81	81	04/08/2023	81	81	04/08/2023
82	82	04/08/2023	82	82	04/08/2023
83	83	04/08/2023	83	83	04/08/2023
84	84	04/08/2023	84	84	04/08/2023
85	85	04/08/2023	85	85	04/08/2023
86	86	04/08/2023	86	86	04/08/2023
87	87	04/08/2023	87	87	04/08/2023
88	88	04/08/2023	88	88	04/08/2023
89	89	04/08/2023	89	89	04/08/2023
90	90	04/08/2023	90	90	04/08/2023
91	91	04/08/2023	91	91	04/08/2023
92	92	04/08/2023	92	92	04/08/2023
93	93	04/08/2023	93	93	04/08/2023
94	94	04/08/2023	94	94	04/08/2023
95	95	04/08/2023	95	95	04/08/2023
96	96	04/08/2023	96	96	04/08/2023
97	97	04/08/2023	97	97	04/08/2023
98	98	04/08/2023	98	98	04/08/2023
99	99	04/08/2023	99	99	04/08/2023
100	100	04/08/2023	100	100	04/08/2023