

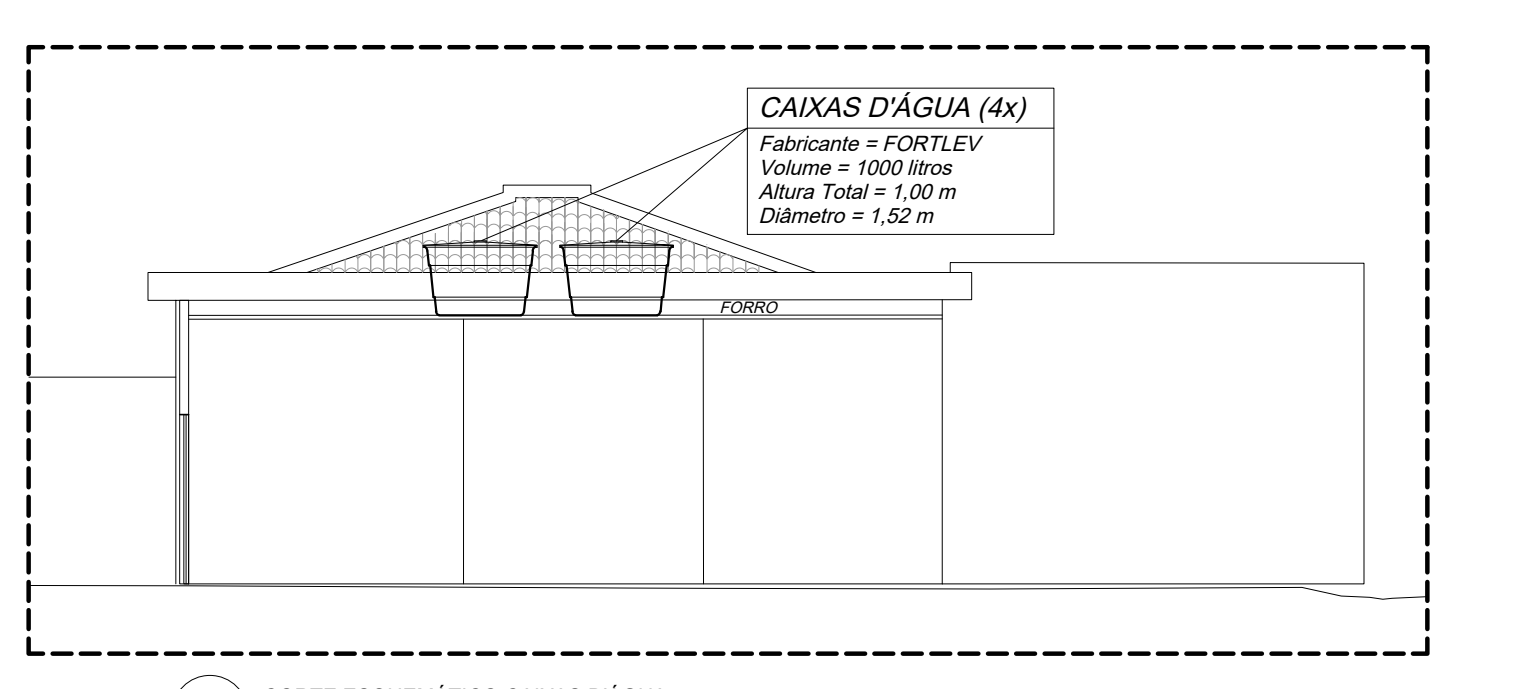
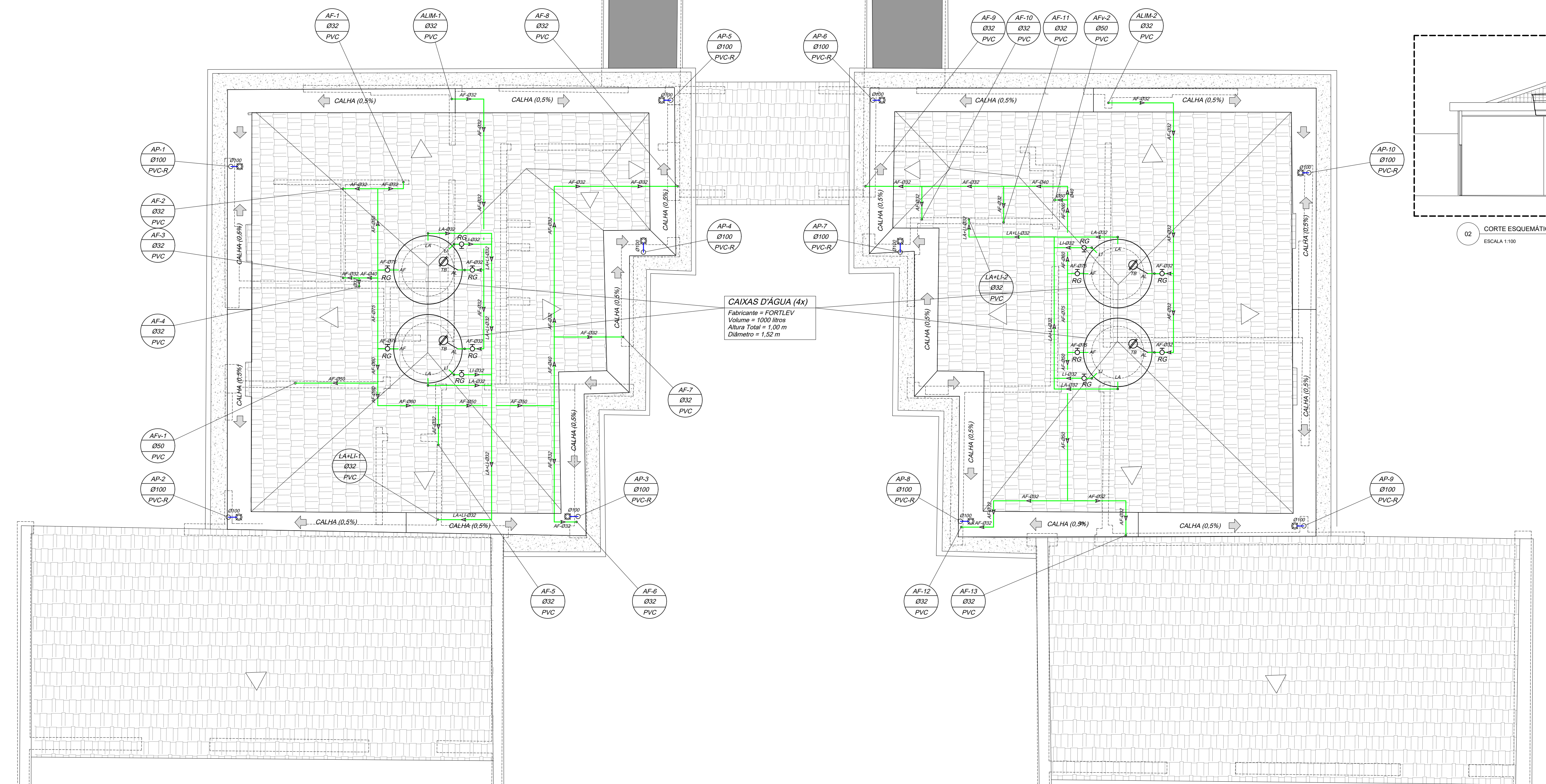
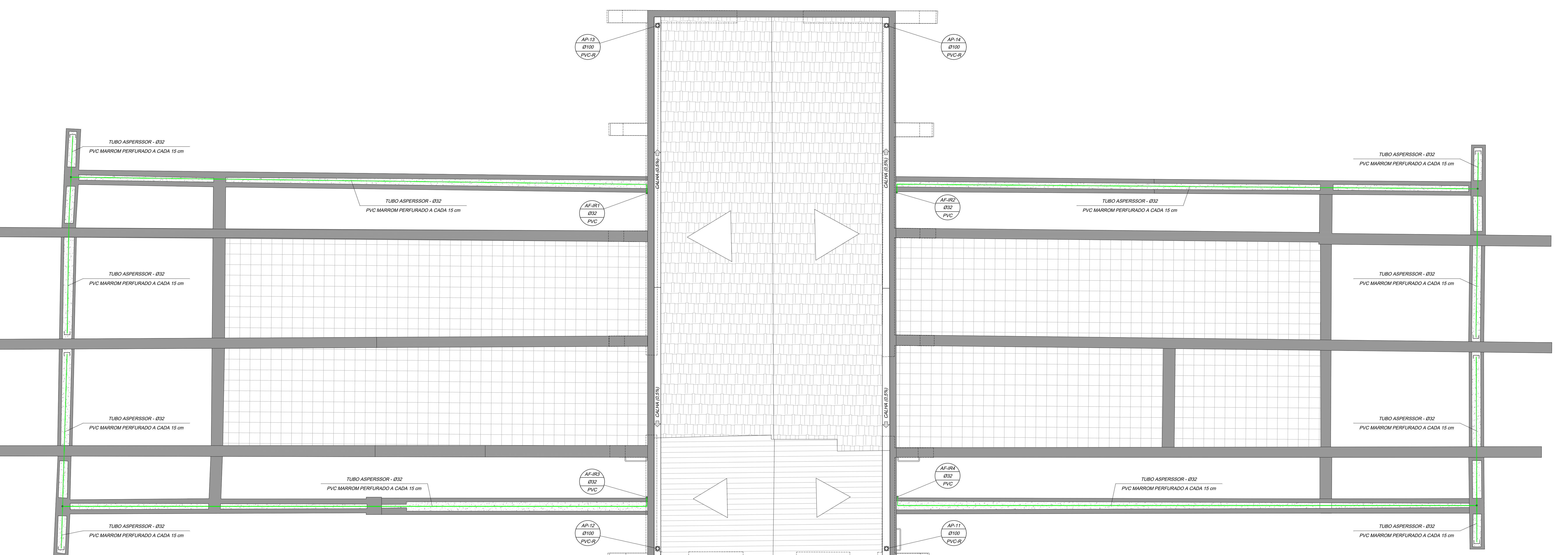
TABELA DE EQUIVALENCIA DE DIÂMETROS									
NOMINAS	PVC	PVC	COPVC	COPVC	ADC	ADC	ADC	ADC	ADC
10	10"	20	20	15	15	20	20	20	20"
15	15"	25	25	22	22	25	25	25	25"
20	20"	32	32	27	27	32	32	32	32"
25	25"	40	40	35	35	40	40	40	40"
32	32"	40	40	35	35	40	40	40	40"
40	40"	50	50	42	42	48	48	48	48"
50	50"	60	60	54	54	60	60	60	60"
65	72	75	75	66	66	70	70	70	70"
80	80	80	80	75	75	80	80	80	80"
100	100	100	100	104	104	104	104	104	104"
150	—	—	—	—	—	—	—	—	150"

LEGENDA HIDRÁULICA

AF	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA POTÁVEL	(PVC MARRON)
AP	TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL	(PVC BRANCO SÉRIE R)
E	TUBULAÇÃO DE ESGOTO - ATÉ Ø100mm	(PVC BRANCO SÉRIE N)
V	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO	Ø150mm
G	TUBULAÇÃO DE GÁS	(PVC BRANCO)
	INDICAÇÃO DE TUBO QUE DESCE	(CORDE CLASSE "A")
	INDICAÇÃO DE TUBO QUE SEDE	
	INDICAÇÃO DE TUBO QUE PASSA	
	NOME DA PRIMADA	
	DIÂMETRO DA PRIMADA	
	MATERIAL DA PRIMADA	
	CANALETAS COM GRELA	
	VALVULA DE RETENÇÃO	
	REGISTRO DE GAVETA	
	REGISTRO DE PRESSÃO	
	VALVULA DE ESFERA	
	TORNOZA DE BOA	
	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO (CIE)	
	CAIXA DE GORDURA (CG)	
	TORNOZA DE JARDIM	
	DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA	
	TORNOZA DE LAVAGEM	

LEGENDA INCÊNDIO	
EXINTOR PO QUIMICO SECO (208g)	LUMINAÇÃO EMERGÊNCIA DE AGLAMENTO
EXINTOR ÁGUA PRESSURIZADA (2A)	EXINTOR ÁGUA PRESSURIZADA (2A)
EXINTOR CO2 (58g)	SALIDA FINAL DA ROTA DE FUGA

NOTAS INCÊNDIO:
1 - TODOS OS EXTINGUITORES DE PAREDE DEVERÃO SER INSTALADOS A 1,60m DO PISO ATÉ A SUA PARTE SUPERIOR E COLOCAR NO MÍNIMO A 1,30m DA PAREDE.
2 - O SISTEMA DE SIMULAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ AO CONTIDO NO IT-2019.
3 - O EXECUTANTE DEVERÁ PROVIMENTAR SIMULAÇÃO DE HORNADAS, EXTINGUITORES ROTATIVOS DE ÁGUA, GUARDAS ELÉTRICOS, EXTINGUITORES DE PAREDE, SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO, SISTEMA DE SIRENE, SISTEMA DE SIRENE CONTIDO NO IT-2019.
4 - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA: AS LUMINÁRIAS SERÃO AUTÔNOMAS COM LÂMPADAS DE LED DE 3W E AUTÔNOMA DE 120 MINUTOS, SERÃO INSTALADAS NO PISO E NA PAREDE.
5 - TODOS OS SISTEMAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO DEVERÃO SER INSTALADOS POR EMPRESA CREDIBILIZADA, O PROJETO DE INCÊNDIO DEVE SER RESPONDIDO, TÉCNICO DEVERÁ APRESENTAR ART OU RRT INDICANDO TODOS OS SISTEMAS INSTALADOS.



Corte Esquemático Caixas d'Água

02

ESCALA 1:100

SÍMBOLO DE ARQUITETURA		
CORTE	VISTA	INDICAÇÃO NÍVEL
		+ 0,00 (P) / - 0,00 (P)
Nº DESENHO 01	Nº DESENHO 01	DATA 13/10/2025 JRS

PROJETO DE HIDRÁULICA		
ENGENHEIRO E PROJETISTA	PROJETO DE HIDRÁULICA	CONTATO
JR&B	FÁTIMA FERREIRA	

PROJETO DE ARQUITETURA		
urutau	GERENCIAMENTO DE RESTAURÃO	RESPONSÁVEL TECNICO
BRAZIL RESTAURÃO	JOÃO RICARDO SILVA BURATTO	CREA 5062446530

CONTRATO		
projeto@engenharia.com.br +55 11 9999-2805	DATA	13/10/2025 JRS
Rua do Grilo, 479 - apto 31 - bairro Vila Madalena - São Paulo - SP - 04530-000	FORMATO DA PRANCH	00

IDENIFICAÇÃO DO PROJETO		
CASA FLÁVIO DE CARVALHO Rod. Flávio de Carvalho, s/n - Jardim São Paulo, Valinhos - SP	FORMATO DA PRANCH	A0
CONTENDO	NÚMERO DA PRANCH	03

01 PLANTA DE COBERTURA - CASA FLÁVIO

ESCALA 1:50

SÍMBOLO DE ARQUITETURA		
CORTE	VISTA	INDICAÇÃO NÍVEL
		+ 0,00 (P) / - 0,00 (P)

PROJETO DE HIDRÁULICA		
ENGENHEIRO E PROJETISTA	PROJETO DE HIDRÁULICA	CONTATO
JR&B	FÁTIMA FERREIRA	

PROJETO DE ARQUITETURA		
urutau	GERENCIAMENTO DE RESTAURÃO	RESPONSÁVEL TECNICO
BRAZIL RESTAURÃO	JOÃO RICARDO SILVA BURATTO	CREA 5062446530

CONTRATO		
projeto@engenharia.com.br +55 11 9999-2805	FORMATO DA PRANCH	A0
Rua do Grilo, 479 - apto 31 - bairro Vila Madalena - São Paulo - SP	NÚMERO DA PRANCH	03