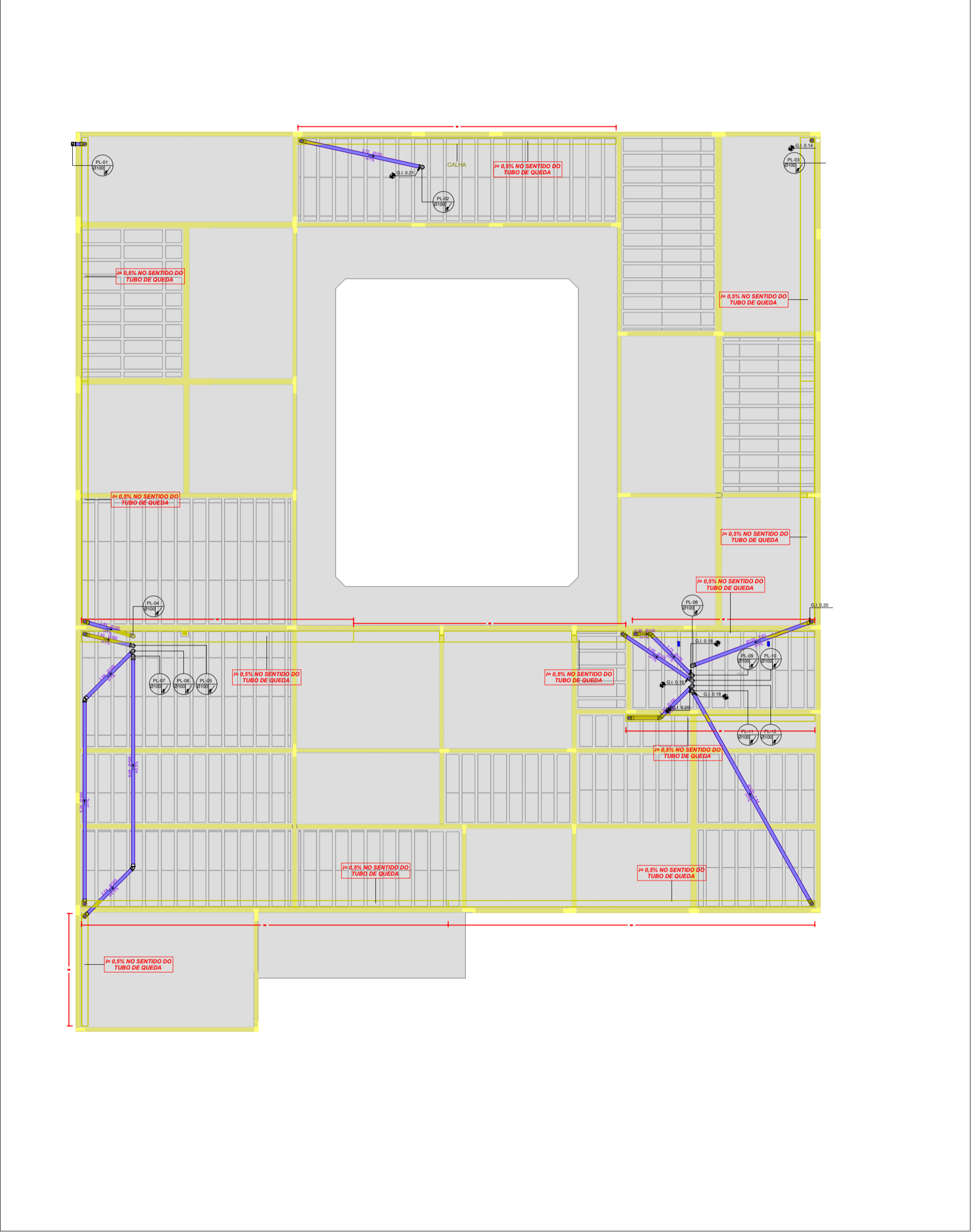


TÉRREO - PLANTA BAIXA - PLV
1 : 50



COBERTURA- PLANTA BAIXA - PLV
1 : 50

- TUBULAÇÃO**
- ESGOTO
 - PLUVIAL
 - VENTILAÇÃO
 - ÁGUA FRIA
 - ALIMENTAÇÃO PREDIAL
 - DRENO DE AR-CONDICIONADO

- ABREVIATURAS**
- AL - ALIMENTAÇÃO PREDIAL
 - AF - ÁGUA FRIA
 - PL - COLUNA PLUVIAL
 - VT - COLUNA DE VENTILAÇÃO
 - CS - CAIXA SIFONADA
 - RS - RALO SELADO
 - G.I. - GERATRIZ INFERIOR
 - G.S. - GERATRIZ SUPERIOR

- PRUMADAS**
- TUBULAÇÃO QUE PASSA
 - TUBULAÇÃO QUE DESCE
 - TUBULAÇÃO QUE SOBE

SISTEMA	DÍAMETRO	MATERIAL
ESGOTO	<200mm	PVC SERIE NORMAL
VENTILAÇÃO	<200mm	PVC SERIE NORMAL
PLUVIAL	<200mm	PVC SERIE REFORÇADA
DRENO	<32mm	PVC MARROM SOLDÁVEL

- NOTAS**
- COTAS E NÍVEIS EM METROS
 - PREVER PROTEÇÃO MECÂNICA COM PROTEÇÃO DE RADIAÇÃO UV E LÂMBDAS) SOBRE TODAS AS TUBULAÇÕES QUE CORREM "EXPOSTAS" AS INTEMPÉRIES SOBRE A LAJE.
 - COMPRIENTO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS DEVERÁ SER OBSERVADO PROPORCIONALMENTE A FIM DE GARANTIR CONFORTO, HIGIENE, MANUTENIBILIDADE E VIDA ÚTIL, PREVISTA NA NBR15875.
 - COMPRIENTO INDICADO NO MEMORIAL DESCRITIVO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS.
 - TODAS AS INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS FORAM DIMENSIONADAS DESEDEANDO DE LIMITES DE PRESSÃO E VELOCIDADE DESETERMINADAS NAS NORMAS BRASILEIRAS PERTINENTES.
 - TUBULAÇÕES E COMPONENTES A SEREM UTILIZADOS NAS INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS DEVEM OBEDECER AS NORMAS BRASILEIRAS VIGENTES DE FABRICAÇÃO E DURABILIDADE DOS MESMOS.
 - TUBULAÇÕES APARENTES FIXADAS ATÉ 1,50m DE ALTURA DO SOB PISO DEVEM SER PROTEGIDAS COM REVESTIMENTO RESISTENTE A IMPACTOS GARANTINDO A INTEGRIDADE DAS MESMAS.
 - TODAS AS TUBULAÇÕES A SEREM INSTALADAS DEVEM POSSUIR GARANTIA DE SEUS RESPECTIVOS FABRICANTES QUANTO A NÃO PROTEÇÃO DE CHAMAS.
 - DEVERÁ SER GARANTIDA A COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL NAS LAJES DE ENTRESSOB PISOS, ATRAVÉS DE SELAGEM CORTA FOGO, ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE FITA INTUMESCENTE EM FOLHA INUMESCENTE DE TODO O TRECHO DA TUBULAÇÃO EXPOSTA AO FOGO PARA DIÂMETROS ACIMA DE 40mm. EM ATENDIMENTO A NBR15875.
 - A MANUTENÇÃO, REPAROS E EVENTUAIS SUBSTITUIÇÕES DOS SISTEMAS HIDROSSANTÁRIOS DEVEM OBEDECER AS RECOMENDAÇÕES DOS RESPECTIVOS FABRICANTES.
 - A CONSTRUÇÃO DEVERÁ SER CONFORME AS MANEIRAS DO PROPRIO PAÍS, CONTENDO ORIENTAÇÕES E INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS PARA GARANTIA DOS REPAROS E MANUTENÇÕES, SEM COMO AS ORIENTAÇÕES PARA OPERAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS COMPONENTES DOS SISTEMAS HIDROSSANTÁRIOS, CONFORME ORIENTAÇÕES DOS RESPECTIVOS FABRICANTES.
 - PARA EXECUÇÃO, EM COMPLEMENTO AO MATERIAL, AGU APRESENTATIVO DEVERÁ SER CONSULTADO O MEMORIAL DESCRITIVO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS.
 - DÍAMETROS DE TUBULAÇÃO INDICADOS EM MILÍMETROS (mm)

APROVAÇÃO

PROJETO	PROJETO DE SANEAMENTO
PROJETO	PROJETO DE SANEAMENTO

QUADRO ESTATÍSTICO

ÁREA TOTAL DO TERRENO	795,00 m²	ÁREA TOTAL DO EDIFÍCIO	0,00 m²
ÁREA DE PAVIMENTO	1,00	ÁREA DE SÓT	0,00 m²
ÁREA DE PAVIMENTO DO SOLO	31,97%	ÁREA DE SÓT E SUB	491,40 m²
ÁREA DE PAVIMENTO	68,03%	ÁREA DE SÓT	540,84 m²
PERCENTUAL DE ÁREAS PAVIMENTADAS	0,68		

PROJETO	PROJETO	PROJETO	08	PROJETO	ZMD
---------	---------	---------	----	---------	-----

PINHAO	CASA DA MULHER PARANAENSE Projeto Padrão Curitiba - PR	08/08
INDICADA	Projeto Padrão Curitiba - PR	
PROJETO	Guilherme Paulo Ribeiro	OUTUBRO/2025
PROJETO	65170-320	OUTUBRO/2025

PROJETO HIDROSSANTÁRIO - PLANTA BAIXA PLUVIAL

PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO