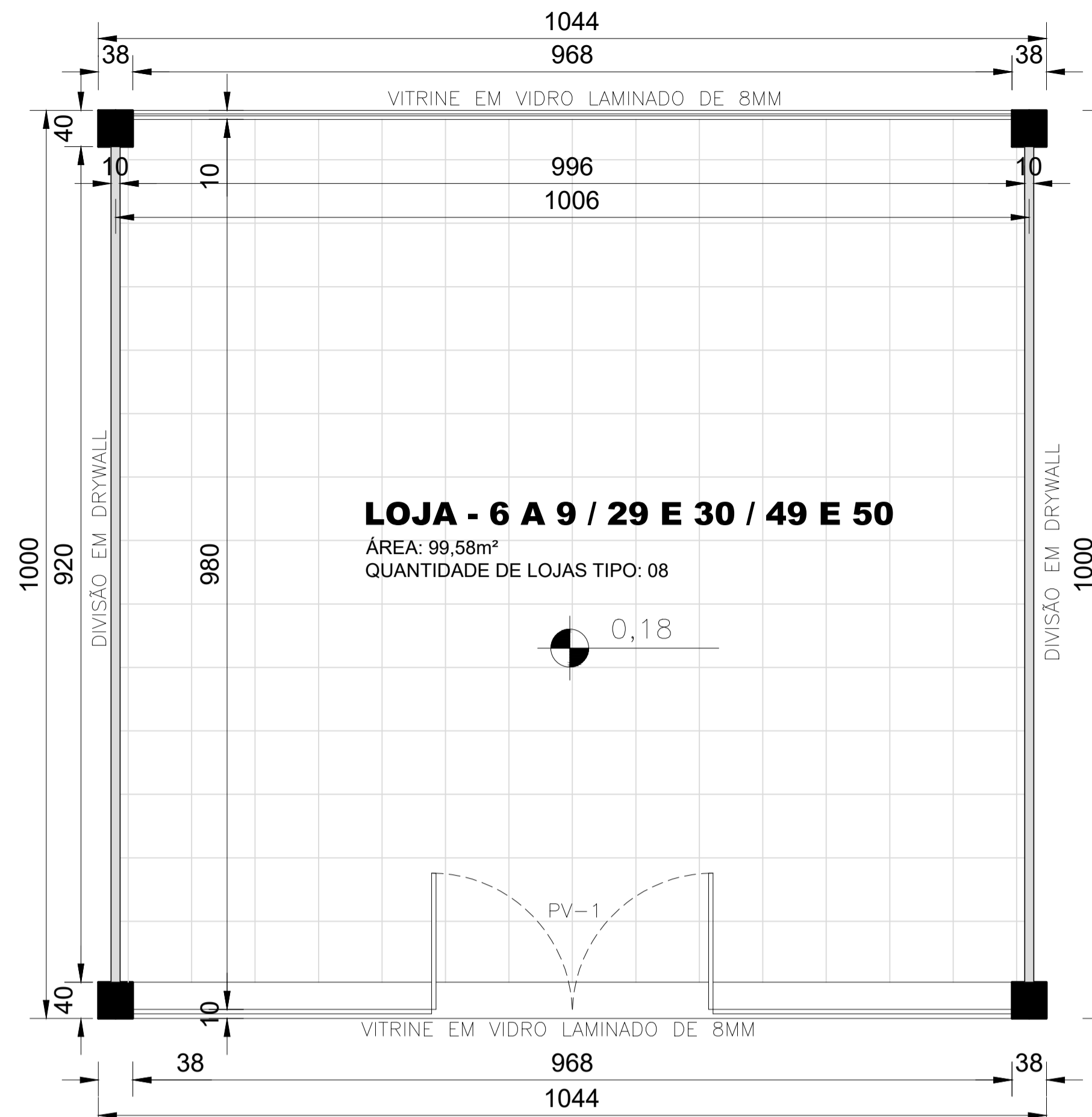
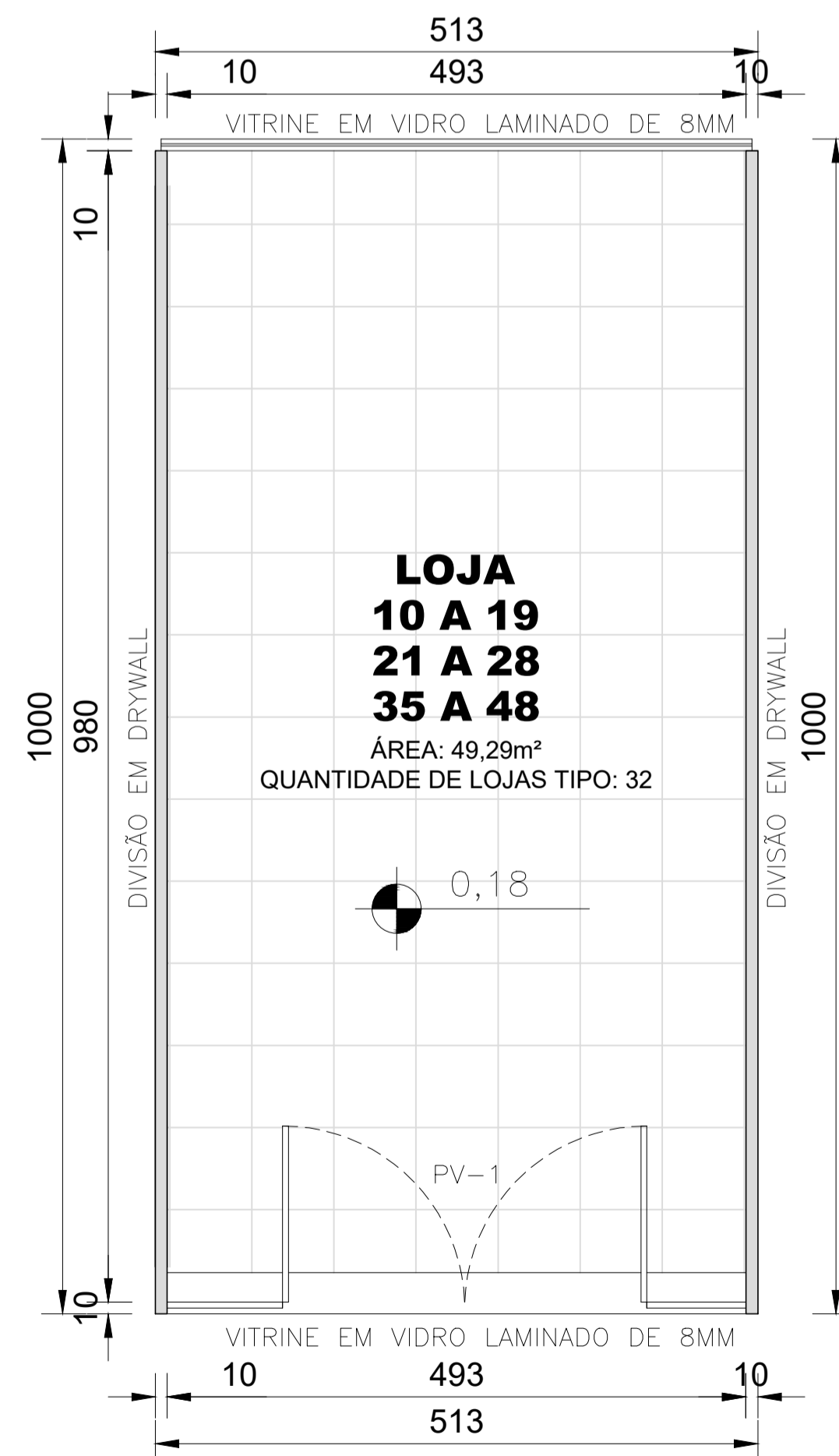


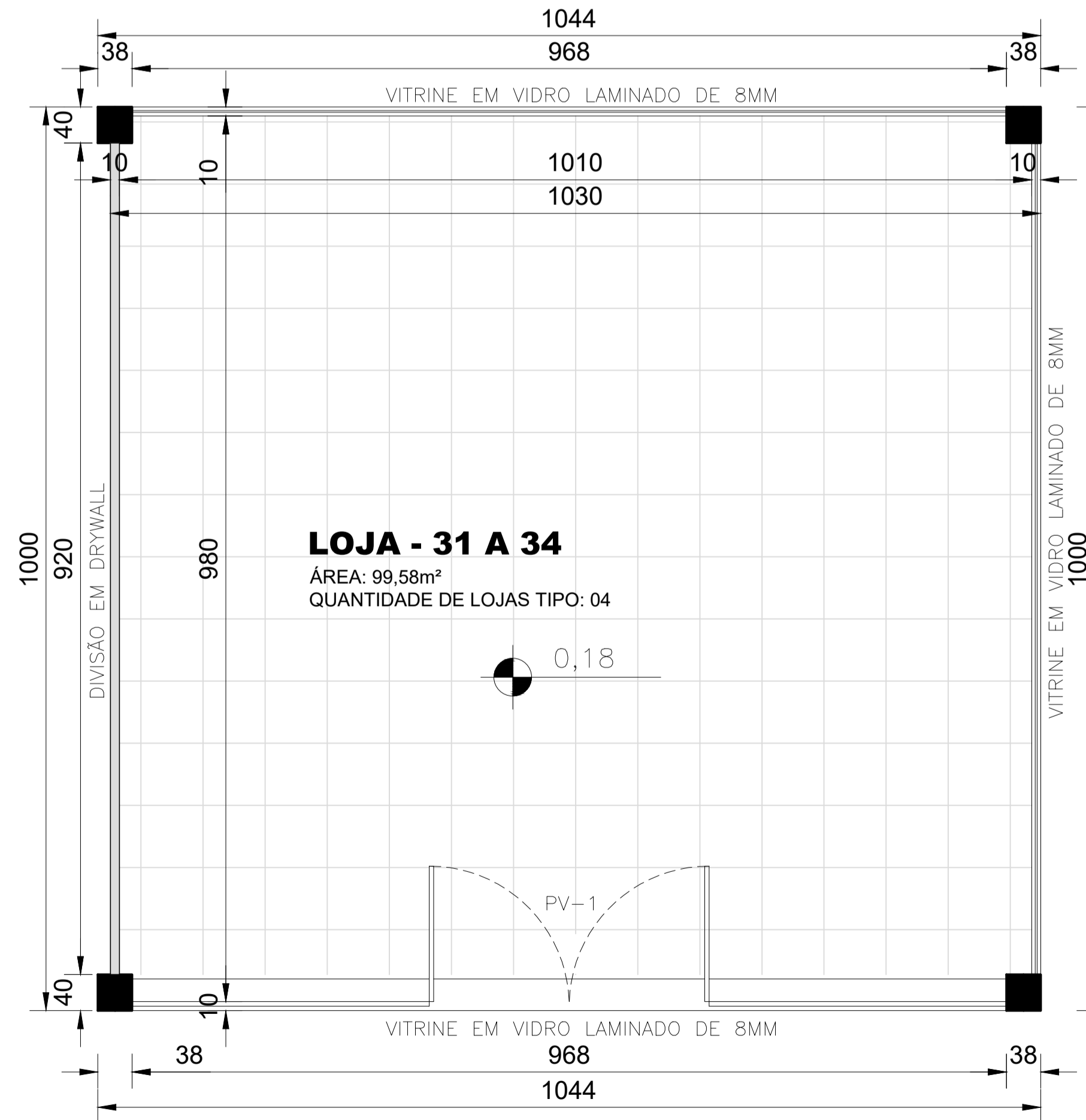
PLANTA BAIXA – LOJAS: 02 A 05, 51 A 54  
ESCALA: 1 : 50



PLANTA BAIXA – LOJAS: 06 A 09, 29, 30, 49 E 50  
ESCALA: 1 : 50



PLANTA BAIXA – LOJAS: 10 A 19, 21 A 28, 35 A 48  
ESCALA: 1 : 50



PLANTA BAIXA – LOJAS: 31 A 34  
ESCALA: 1 : 50

### NOTAS GERAIS

- O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO SE COMPROMETE A CONSTRUIR A CALÇADA DE SUA RESPONSABILIDADE, ADEQUANDO-A COM OS VIZINHOS EXISTENTES E SINALIZANDO CONFORME NORMA VIGENTE, DE ACORDO COM O CÓDIGO DE EDIFICAÇÕES DE LUIZ EDUARDO MAGALHÃES E CONFORME PREVISTO NO ART. 70 DA LEI Nº 65/2001
- O PROJETO SEGUER OS REQUISITOS MÍNIMOS DA NORMA DE DESEMPENHO DAS EDIFICAÇÕES Nº 156575/2013.
- TODAS AS PAREDES COM ESPESSURA INFERIOR A 15cm SERÃO EXECUTADAS EM MATERIAIS QUE POSSUAM RESISTÊNCIA E ISOLAMENTOS TÉRMICO E ACÚSTICO EQUIVALENTES A UMA PAREDE DE ALVENARIA DE ESPESSURA DE 15cm.
- AS PAREDES CORTA FOGO – DESTINADAS A ESCADA DE SEGURANÇA E SALA DE PRESSURIZAÇÃO – SERÃO RESISTENTE A 4H DE FOGO.
- PROJETO ELABORADO CONFORME NBR 9050/2015.
- EM TODO O PROJETO, CONSIDERAR UNIDADE DE COTAS EM CENTÍMETROS, E INDICAÇÃO DE NÍVEIS EM METROS.

### ESPECIFICAÇÕES

#### FECHAMENTO / DIVISÓRIAS:

- FECHAMENTO EXTERNO – PAINÉIS ISOTÉRMICOS DE AÇO PRÉ-PINTADO COM ACABAMENTO EXTERNO EM AÇO LISO COM PINTURA EM POLIÉSTER E FACE INFERIOR CROMATIZADO COM PRIMER EMPÓXI. NÚCLEO DE ISOLAMENTO DE POLISOCIARURATO (PIR) COM ESPESSURA DE 70MM DO TIPO ISOFACHADA DA ISOESTE – PESO PRÓPRIO DE 12,40 Kg/m<sup>2</sup>
- AS BANDEIRAS SOBRE AS VITRINES INTERNAS E EXTERNAS SERÃO FECHADOS COM PAINÉIS ISOTÉRMICOS DE AÇO PRÉ-PINTADO COM ACABAMENTO EXTERNO EM AÇO LISO COM PINTURA EM POLIÉSTER E FACE INFERIOR CROMATIZADO COM PRIMER EMPÓXI. NÚCLEO DE ISOLAMENTO DE POLISOCIARURATO (PIR) COM ESPESSURA DE 70MM DO TIPO ISOFACHADA DA ISOESTE – PESO PRÓPRIO DE 12,40 Kg/m<sup>2</sup>
- A DIVISÃO ENTRE AS LOJAS SERÃO EXECUTADOS EM PLACAS DE DRY WALL COM ESTRUTURAS DE PERFIS SINGADOS E ALUMÍNIO COM ISOLAMENTO ACÚSTICO INTERNO.
- AS VITRINES INTERNAS E EXTERNAS SERÃO EXECUTADOS EM VIDROS LAMINADOS DE 8MM.

#### COBERTURA:

- TELHAS SANDUICHE TERMOACÚSTICA APARENTE DE 50MM (SUPERIOR / INFERIOR) COM PINTURA EM POLIÉSTER E FACE INFERIOR CROMATIZADO COM PRIMER EPÓXI PESO PRÓPRIO REVESTIDO COM FILME DE ALUMÍNIO BRANCO. NÚCLEO DE ISOLAMENTO DE POLISOCIARURATO (PIR) – PESO PRÓPRIO DE 10,75 Kg/m<sup>2</sup>.

#### PISO INTERNO:

- PISO E CIMENTO DESEMPENADO PREPARADO PARA INSTALAÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO OU SIMILAR

#### PINTURA INTERNA:

- PINTURA DA DIVISÕES EM TINTA PVC FOSCA

### QUADRO DE ESQUADRIAS

LEGENDA PORTAS			
CÓDIGO	DIMENSÃO (CM) PÉTIMO (CM)	FUNCIONAMENTO	CARACTERÍSTICA
PORTAS DE VIDRO			
PV1	300x250	PIVOTANTE / UM SENTIDO – BANDEIRA DE 71CM	VIDRO LAMINADO 8MM

FINALIDADE DO PROJETO:	DATA:
<b>CONSTRUÇÃO DE CENTRO COMERCIAL</b>	11/04/2020

FINALIDADE DA OBRA:	ESCALA:
<b>COMERCIAL</b>	INDICADA

CONTEÚDO DA PRANCHA:	PRANCHA:	DESENHO:
<b>PLANTA BAIXA LOJAS Nº 02 A 19 / 21 A 54</b>	<b>04</b> 09	ARQUIVO:

PROPRIETÁRIO(A):	CPF / CNPJ:
<b>CONSTRUÇÕES ACNT LTDA</b>	<b>03.349.838/0001-83</b>

ENDEREÇO DA OBRA:  
AV. RIO SÃO FRANCISCO, QUADRA 31-A LOTE 01 - TROPICAL VILLE  
LUIZ EDUARDO MAGALHÃES - BAHIA

PLANTA DE SITUAÇÃO:	QUADRO DE ASSINATURAS:
VER DETALHE EM PROJETO	PROPRIETÁRIO(A): CONSTRUÇÕES ACNT LTDA CNPJ: 03.349.838/0001-83
	AUTORIA DO PROJETO: RHALISSON NOGUEIRA DUTRA CREA - UF 13.5370-DF - ENGENHEIRO CIVIL
	RESPONSÁVEL TÉCNICO: RHALISSON NOGUEIRA DUTRA CREA - UF 13.5370-DF - ENGENHEIRO CIVIL

QUADRO DE ÁREAS:	
ÁREA EXISTENTE .....	000,00 m <sup>2</sup>
ÁREA A CONSTRUIR .....	9.173,17 m <sup>2</sup>
ÁREA A CONSTRUIR (ACRÉSCIMO DE ÁREA) .....	000,00 m <sup>2</sup>
ÁREA A REGULARIZAR .....	000,00 m <sup>2</sup>
TOTAL DA ÁREA A CONSTRUIR / REGULARIZAR .....	9.173,17 m <sup>2</sup>
OBS: As áreas deverão ser discriminadas por pavimento.	
ÁREA DO TERRENO .....	16.286,68 m <sup>2</sup>
TAXA DE OCUPAÇÃO .....	56,32 %
ÍNDICE DE UTILIZAÇÃO .....	0,00
TAXA DE PERMEABILIDADE .....	20,30 %

APROVAÇÃO: