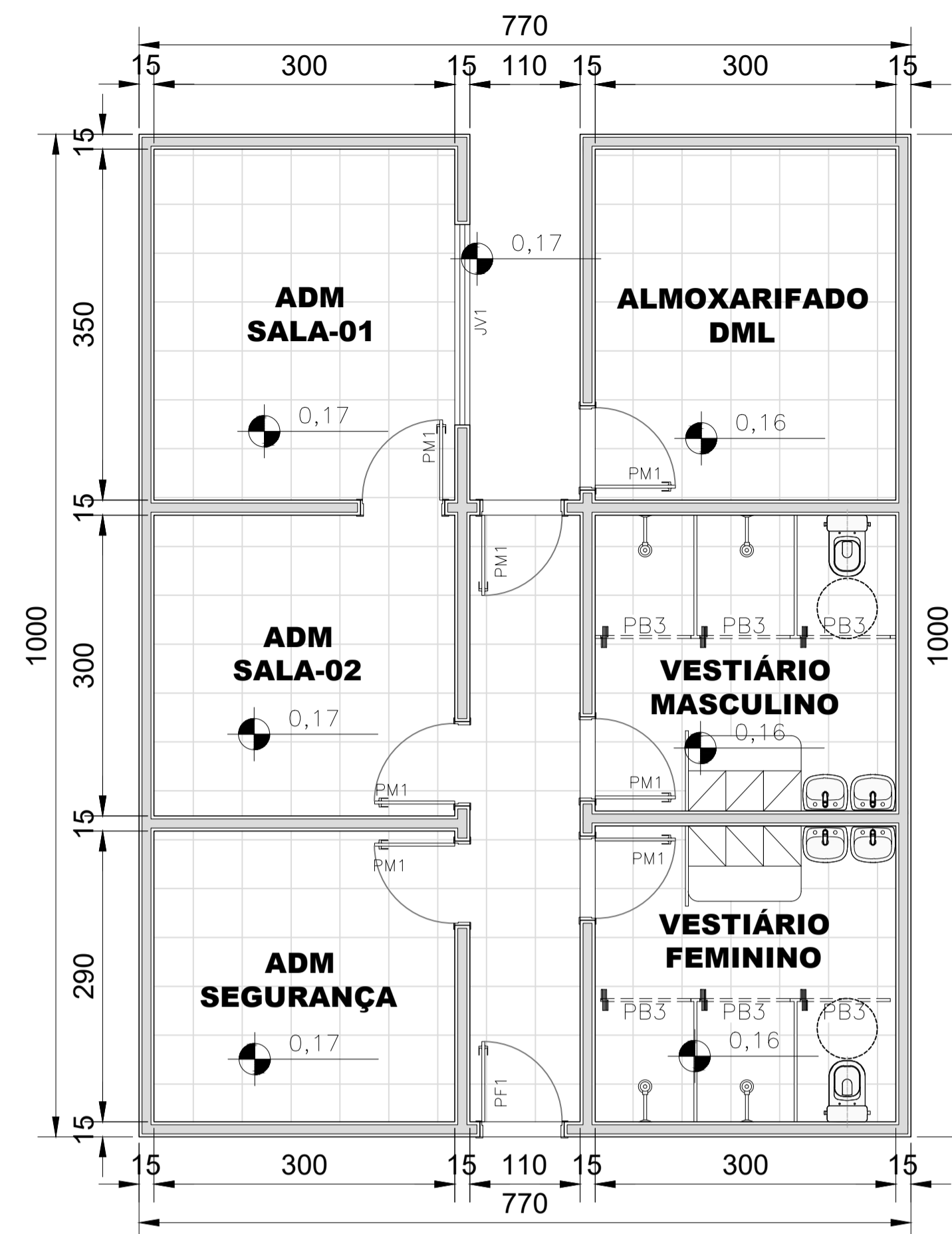
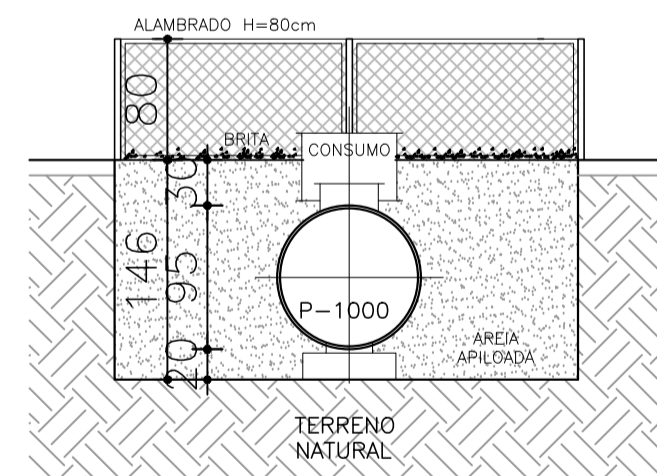


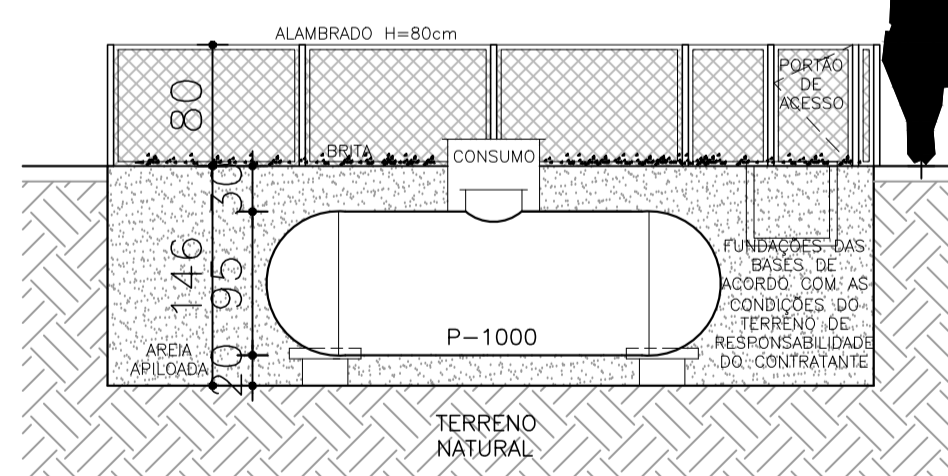
PLANTA BAIXA – WC MAS. E FEM.
ESCALA: 1 : 50



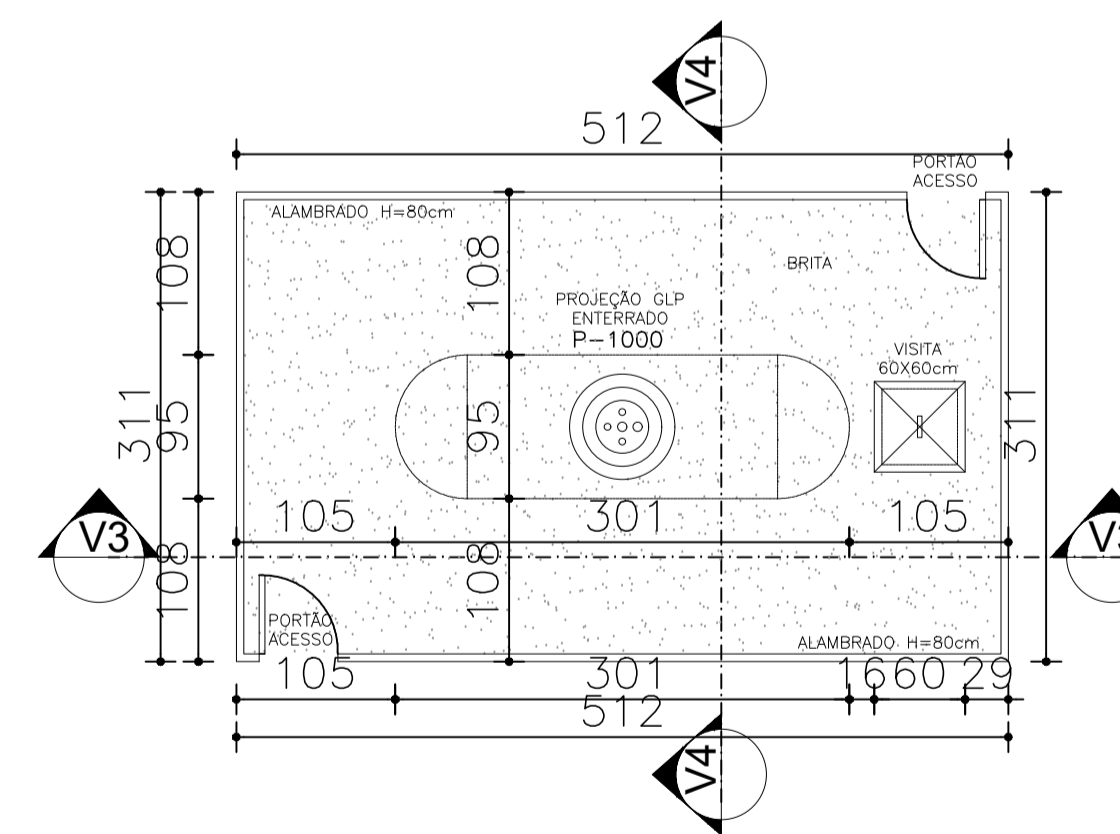
PLANTA BAIXA – ADMINISTRATIVO
ESCALA: 1 : 50



SEÇÃO V4
CENTRAL GÁS GLP
ESCALA 1:50



SEÇÃO V3
CENTRAL GÁS GLP
ESCALA 1:50



CONFORME ART. 10º DO DECRETO Nº29.400/2008:
"O DETENTOR DA CONCESSÃO DA CENTRAL DE GÁS ARCARÁ COM O ÔNUS DE EVENTUAIS DANOS A REDES DE SERVIÇOS PÚBLICOS E PRIVADOS INSTALADOS, BEM COMO DA RECUPERAÇÃO DA ÁREA PÚBLICA UTILIZADA, DE ACORDO COM PROJETO DE URBANISMO RESPECTIVO E COM AS RECOMENDAÇÕES DO GRUPO OU ENTIDADE COMPETENTE QUANTO AO PLANTIO DE ESPÉCIES VEGETAIS NA ÁREA, NOS TERMOS DA LEGISLAÇÃO PERTINENTE".

DET. 02
CENTRAL GÁS GLP
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 68/2001
- O PROJETO SEGUE OS REQUISITOS MÍNIMOS DA NORMA DE DESEMPENHO DAS EDIFICAÇÕES Nº 1565/2013.
- 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 EPOXI. NÚCLEO DE ISOLAMENTO DE POLISOCIARURATO (PIR) COM ESPESSURA DE 70MM DO TIPO ISOFACHADA DA ISOESTE – PESO PRÓPRIO DE 12,40 Kg/m²
- AS BANDEIRAS SOBRE AS VITRINE INTENAS 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 EPOXI. NÚCLEO DE ISOLAMENTO DE POLISOCIARURATO (PIR) COM ESPESSURA DE 70MM DO TIPO ISOFACHADA DA ISOESTE – PESO PRÓPRIO DE 12,40 Kg/m²
- A DIVISÃO ENTRE AS LOJAS SERÃO EXECUTADOS EM PLACAS DE DRY WALL COM ESTRUTURAS DE PERFIS SINCADOS 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 MCOM PRIMER EPOXI PESO PRÓPRIO REVESTIDO COM FILME DE ALUMÍNIO BRANCO, NÚCLEO DE ISOLAMENTO DE POLISOCIARURATO (PIR) – PESO PRÓPRIO DE 10,75 Kg/m².
- WC MASCULINO E FEMININO COM FORRO DE GESSO ACARTONADO

PISO INTERNO:

- WC COM REVESTIMENTO CERÂMICO ANTI-DERRAPANTE

PINTURA INTERNA:

- PINTURA DA DIVISÕES EM TINTA PVC FOSCA

QUADRO DE ESQUADRIAS

LEGENDA PORTAS			
CÓDIGO	DIMENSÃO (CM)	PEITORIL (CM)	FUNCIONAMENTO
PORTAS DE MADEIRA			
PM1	80x210	-	ABRIR / SIMPLES
PORTAS DE BOX			
PB1	70x200	-	ABRIR / SIMPLES
PB2	90x200	-	ABRIR / SIMPLES
PB3	90x200	-	SINFONADA / SIMPLES
LEGENDA DE JANELAS			
CÓDIGO	DIMENSÃO (CM)	PEITORIL (CM)	FUNCIONAMENTO
BASCULANTES			
BV1	250x160	190	BASCULAR
JANELAS DE VIDRO			
JV1	200x110	100	CORRE DUAS FOLHAS

FINALIDADE DO PROJETO:	CONSTRUÇÃO DE CENTRO COMERCIAL	DATA:	11/04/2020
FINALIDADE DA OBRA:	COMERCIAL	ESCALA:	INDICADA
CONTEÚDO DA PRANCHA:	PLANTA BAIXA BANHEIROS MASCULINO E FEMININO ADMINISTRATIVO E CENTRAL DE GLP	PRANCHA:	07/09
PROPRIETÁRIO (A):	CONSTRUÇÕES ACNT LTDA	CPF / CNPJ:	03.349.838/0001-83
ENDEREÇO DA OBRA:	AV. RIO SÃO FRANCISCO, QUADRA 31-A LOTE 01 - TROPICAL VILLE LUIS EDUARDO MAGALHÃES - BAHIA		
PLANTA DE SITUAÇÃO:	QUADRO DE ASSINATURAS:		
VER DETALHE EM PROJETO	PROPRIETÁRIO (A): CONSTRUÇÕES ACNT LTDA CNPJ: 03.349.838/0001-83		
QUADRO DE ÁREAS:	AUTORIA DO PROJETO: RHALISSON NOGUEIRA DUTRA CREA - UF 13.5370-DF - ENGENHEIRO CIVIL		
ÁREA EXISTENTE 000,00 m² ÁREA A CONSTRUIR 9.173,17 m² ÁREA A CONSTRUIR (ACRÉSCIMO DE ÁREA) 000,00 m² ÁREA A REGULARIZAR 000,00 m² TOTAL DA ÁREA A CONSTRUIR / REGULARIZAR 9.173,17 m² OBS: As áreas deverão ser discriminadas por pavimento.	RESPONSÁVEL TÉCNICO: RHALISSON NOGUEIRA DUTRA CREA - UF 13.5370-DF - ENGENHEIRO CIVIL		
ÁREA DO TERRENO 16.286,68 m² TAXA DE OCUPAÇÃO 56,32 % ÍNDICE DE UTILIZAÇÃO 0,00 TAXA DE PERMEABILIDADE 20,30 %	APROVAÇÃO:		