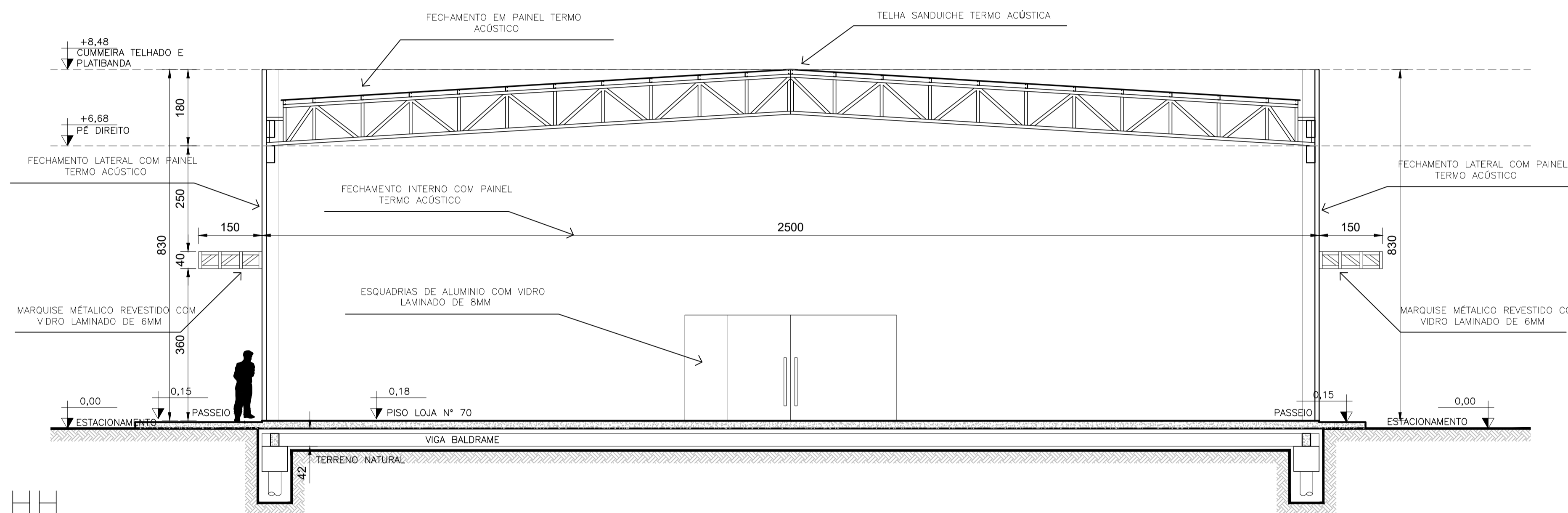


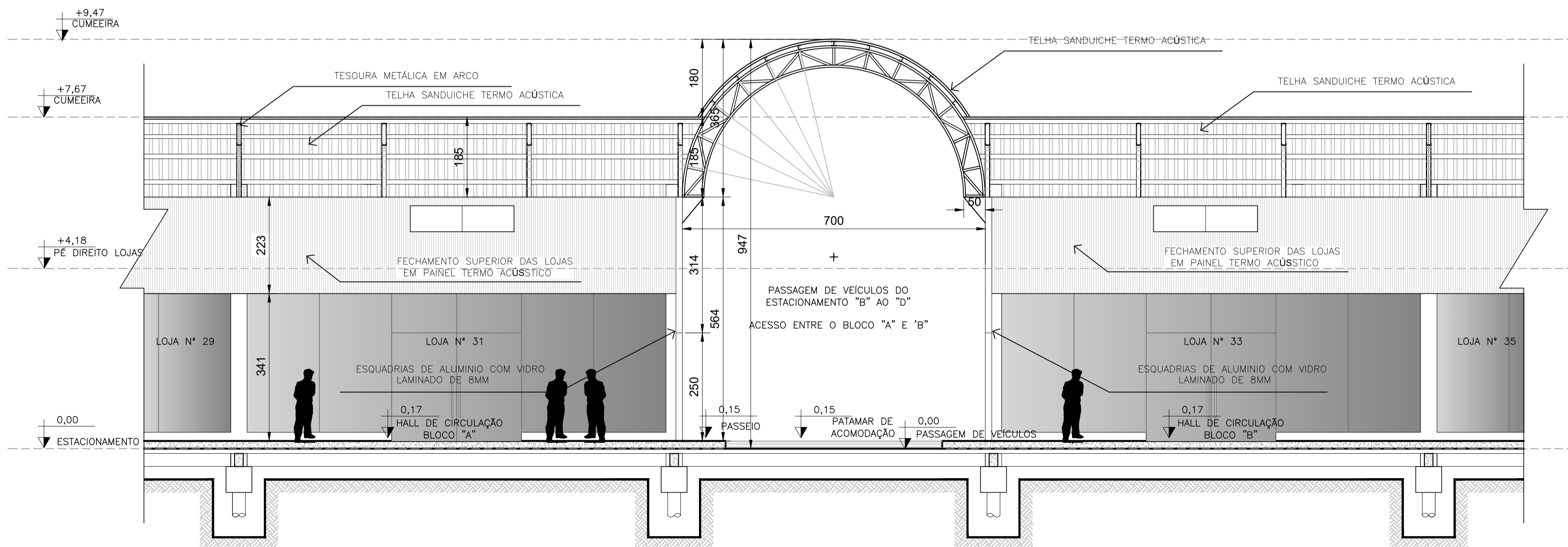
CORTE - GG

ESCALA: 1 : 75



CORTE - HH

ESCALA: 1 : 75



CORTE - CC / PARTE 2

ESCALA: 1 : 75

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 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 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 POLISOCIANURATO (PIR) COM ESPESSURA DE 70MM DO TIPO ISOFACHADA DA ISOESTE - PESO PRÓPRIO DE 12,40 Kg/m²
- PLATIBANDAS ESPECÍFICAS: NAS PLATIBANDAS ESPECIFICADAS EM PROJETO ELAS SERAM REVESTIDAS DE VIDRO LAMINADO COLORIDO DE 8MM

COBERTURA:

- TELHAS SANDUICHE TERMOACÚSTICA: DE 50MM (SUPERIOR / INFERIOR) COM PINTURA EM POLIÉSTER E FACE INFERIOR CROMATIZADO COM PRIMER EPOXI PESO PRÓPRIO REVESTIDO COM FILME DE ALUMÍNIO BRANCO. NÚCLEO DE ISOLAMENTO DE POLISOCIANURATO (PIR) - PESO PRÓPRIO DE 10,75 Kg/m².
- MARQUISE METÁLICA ATRANRADA: SERÁ EXECUTADA EM ESTRUTURA METÁLICA COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO E COBERTA COM VIDRO LAMINADO DE 8mm INCOLOR - PESO PRÓPRIO DE 20,00 Kg/m².
- MARQUISE METÁLICA DE BORDA: SERÁ EXECUTADA EM ESTRUTURA METÁLICA COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO E COBERTA COM VIDRO LAMINADO DE 8mm INCOLOR - PESO PRÓPRIO DE 20,00 Kg/m².

PISO INTERNO:

- CONCRETO POLIDO DE ALTA RESISTÊNCIA: CONCRETO USINADO DE 25 Mpa ESTRUTURADO COM FIBRA, NIVELADO A LASER. POLIMENTO COMO ACABAMENTO FINAL.

FINALIDADE DO PROJETO:	DATA:
CONSTRUÇÃO DE CENTRO COMERCIAL	11/04/2020
FINALIDADE DA OBRA:	ESCALA:
COMERCIAL	INDICADA
CONTEÚDO DA FRANCHA:	FRANCHA:
CORTES GG / HH / CC	09/09
PROPRIETÁRIO(A):	ARQUIVO:
CONSTRUÇÕES ACNT LTDA	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:
	PROPRIETÁRIO(A): CONSTRUÇÕES ACNT LTDA CNPJ: 03.349.838/0001-83
VER DETALHE EM PROJETO	AUTORIA DO PROJETO: RHALISSON NOGUEIRA DUTRA CREA - UF 13.5370-DF - ENGENHEIRO CIVIL
QUADRO DE ÁREAS:	RESPONSÁVEL TÉCNICO: RHALISSON NOGUEIRA DUTRA CREA - UF 13.5370-DF - ENGENHEIRO CIVIL
ÁREA EXISTENTE 000,00 m ²	
ÁREA A CONSTRUIR 9.173,17 m ²	
ÁREA A CONSTRUIR (ACRÉSCIMO DE ÁREA) 000,00 m ²	
ÁREA A REGULARIZAR 000,00 m ²	
TOTAL DA ÁREA A CONSTRUIR / REGULARIZAR 9.173,17 m ²	
OBS: As áreas deverão ser discriminadas por pavimento.	
ÁREA DO TERRENO 16.286,68 m ²	
TAXA DE OCUPAÇÃO 56,32 %	
ÍNDICE DE UTILIZAÇÃO 0,00	
TAXA DE PERMEABILIDADE 20,30 %	

APROVAÇÃO: