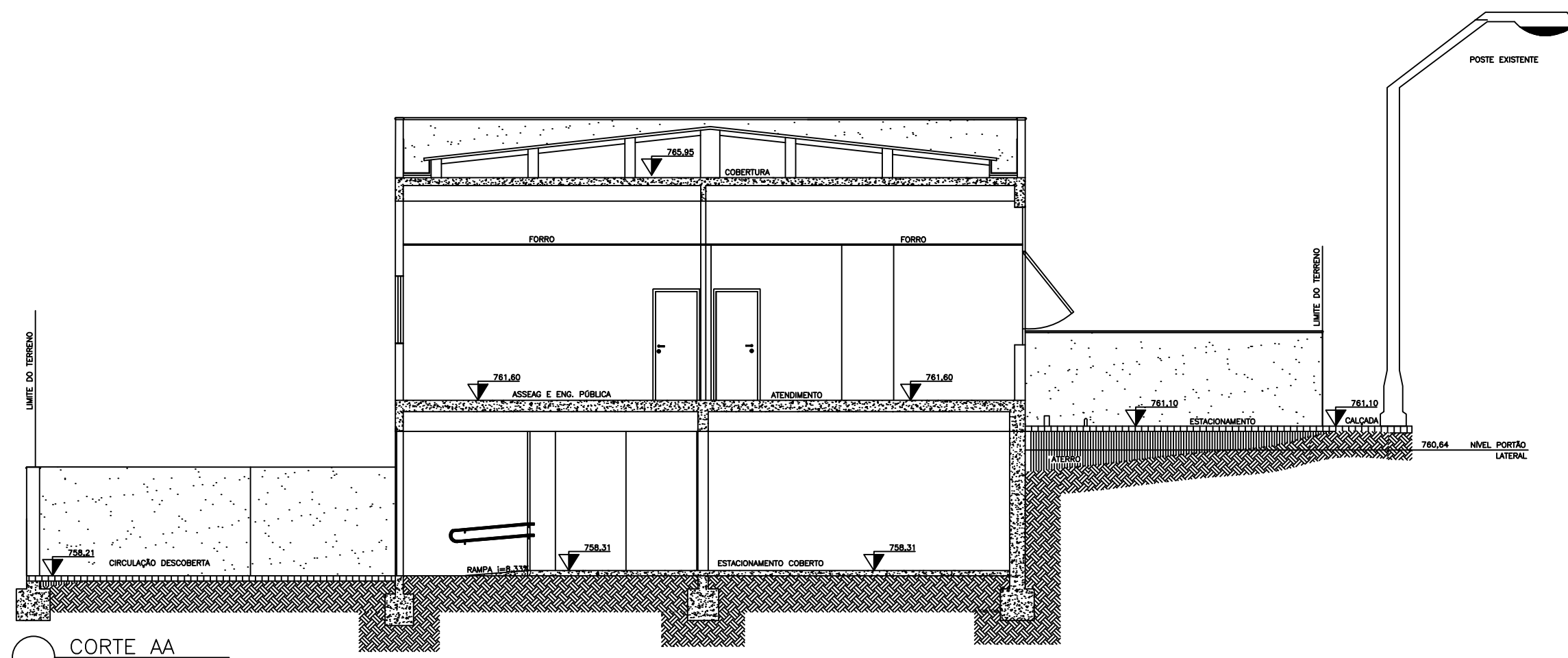


PLANTA LAYOUT SUBSOLO - NÍVEL 758,40 - 416,57m²
 ESC: 1:100



CORTE AA
 ESCALA 1/100

QUADRO DE ÁREAS	
TÉRREO	457,17m ²
SUBSOLO	416,57m ²
TOTAL	873,74m ²

LEGENDA DA SINALIZAÇÃO
 INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 15

COD. L	PLACA QUADRADA OU TRIÂNGULAR COD. = CÓDIGO DO SÍMBOLO CONFORME ANEXO B DA IT15. L = DIMENSÕES DA PLACA DE SINALIZAÇÃO EM mm.
COD. L/H	PLACA RETANGULAR COD. = CÓDIGO DO SÍMBOLO CONFORME ANEXO B DA IT15. L = LARGURA DA PLACA DE SINALIZAÇÃO EM mm. H = ALTURA DA PLACA DE SINALIZAÇÃO EM mm.
S1 380/190 QTD. = 02	 SÍMBOLO S1 SÍMBOLO: RETANGULAR. FUNDO: VERDE. PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE.
S2 380/190 QTD. = 03	 SÍMBOLO S2 SÍMBOLO: RETANGULAR. FUNDO: VERDE. PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE.
S3 380/190 QTD. = 14	 SÍMBOLO S3 SÍMBOLO: RETANGULAR. FUNDO: VERDE. PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE.
S10 380/190 QTD. = 01	 SÍMBOLO S10 SÍMBOLO: RETANGULAR. FUNDO: VERDE. PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE.
S11 380/190 QTD. = 01	 SÍMBOLO S11 SÍMBOLO: RETANGULAR. FUNDO: VERDE. PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE.
S12 380/190 QTD. = 03	 SÍMBOLO S12 SÍMBOLO: RETANGULAR. FUNDO: VERDE. PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE.
S17 380/190 QTD. = 02	 SÍMBOLO S17 SÍMBOLO: RETANGULAR. FUNDO: VERDE. PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE.
E5 268 QTD. = 13	 SÍMBOLO E5 SÍMBOLO: QUADRADO. FUNDO: VERMELHO. PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE.
E12 1000 QTD. = 04	 SÍMBOLO E12 SÍMBOLO: RETANGULAR. FUNDO: VERMELHO. MARGEM: AMARELO.

O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA ATENDERÁ AO CONTIDO NA INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 15 DO CBMMG E TAMBÉM A ABNT NBR 13434-3

LEGENDA NBR 14100/98 - IT-03					
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA		DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA		PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA 31 UNIDADES
	ABRIGO DE EXTINTOR 04 UNIDADES		EXTINTOR PÓ QUÍMICO ABC 3-A-4-B-C 12 UNIDADES		

NOTAS GERAIS:

- 1 - COTAS EM CENTÍMETRO, NÍVEIS EM METRO.
- 2 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS E CONFIRMADAS NA OBRA.
- 3 - CONSIDERA-SE COMO EQUIVALENTE O MATERIAL DE CONSTRUÇÃO E ACABAMENTOS QUE POSSUAM AS MESMAS CARACTERÍSTICAS DO MATERIAL INDICADO EM PROJETO OU DE QUALIDADE SUPERIOR, CONFORME NORMAS VIGENTES.
- 4 - TODOS OS MOBILIÁRIOS DEVERÃO ATENDER AS NORMAS DE ERGONOMIA E ACESSIBILIDADE, CONFORME A NBR9050.

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	NOME
A	JANEIRO/2021	EMISSÃO INICIAL	

 AV. FRANCISCO SALES, 1420 4º ANDAR Santa Efigênia - Belo Horizonte/MG - CEP-30150-221 FONE : 3115-1960		CREA - MG Conselho Regional de Engenheiro e Agrônomo de Minas Gerais AV. Álvares Cabral, 1600 - Santo Agostinho Belo Horizonte/MG - CEP 30170-001	
ELABORAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO		SUPERVISÃO DO PROJETO EXECUTIVO	
R.T.: CELIA F. ALVES DE CARVALHO CREA 85-1-03758-6/D-RJ		ELAB. SUPERV.: CESAR AUGUSTO DE PAIVA PINTO CREA 102373	
SUPERVISÃO: CELIA F. ALVES DE CARVALHO CREA 85-1-03758-6/D-RJ		DISCIPLINA: PCI Nº PROJETO: JANEIRO/2021	
PROJETO TÉCNICO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO INSPETORIA DE ITABIRA AV. DUQUE DE CAXIAS COM PRAÇA MÁRIO C DE AZEVEDO DE BARROS, B. ESPANADA DA ESTAÇÃO		NOME DO ARQUIVO CAD: CREA-INSPECTORIA DE ITABIRA-PCI-07A	
CONTEÚDO: PLANTA DO SUBSOLO E CORTE		Nº FOLHA: 03/04	