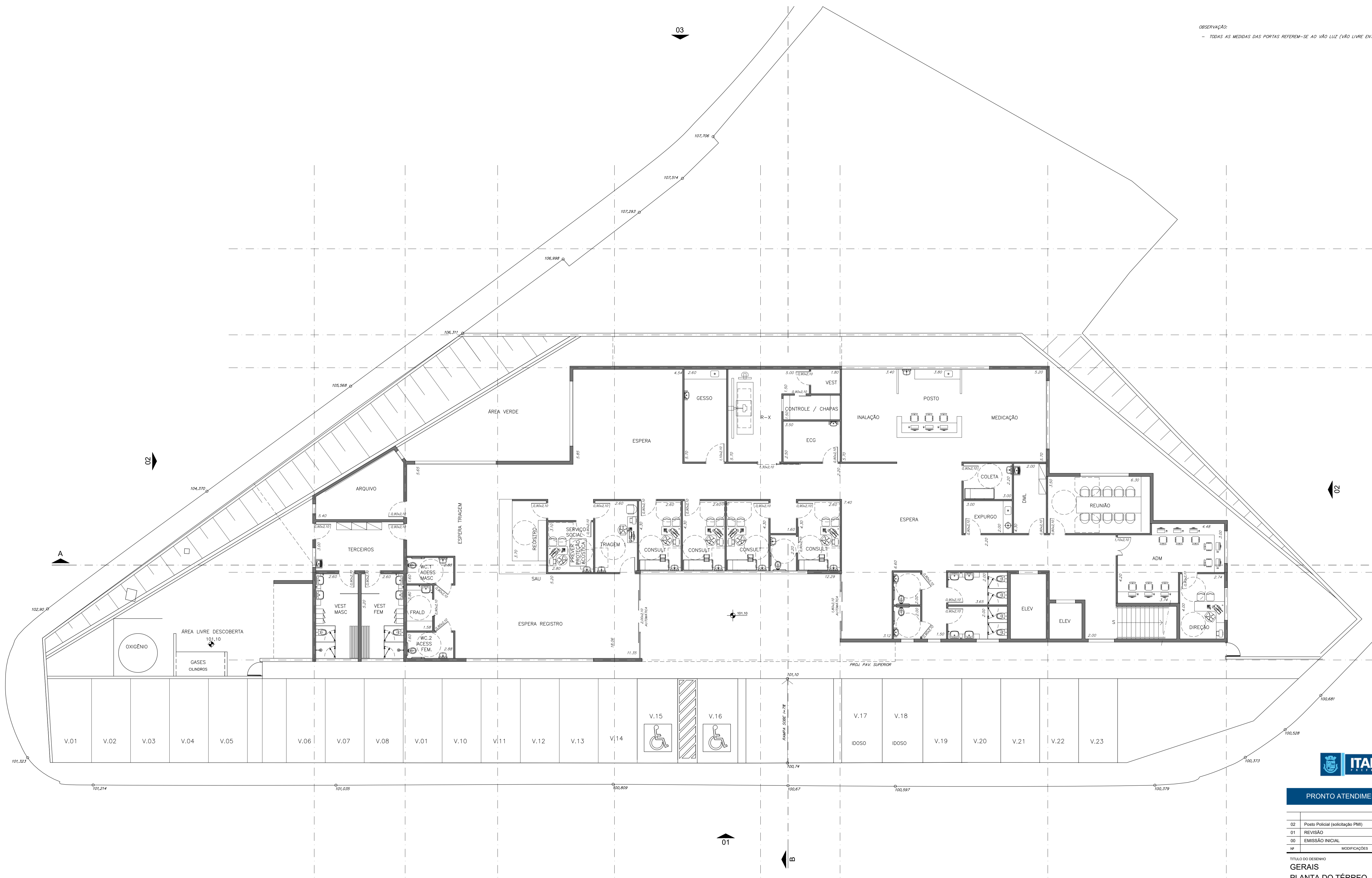


OBSERVAÇÃO:
- TODAS AS MEDIDAS DAS PORTAS REFEREM-SE AO VÃO LUZ (VÃO LIVRE ENTRE OS BATENTES)

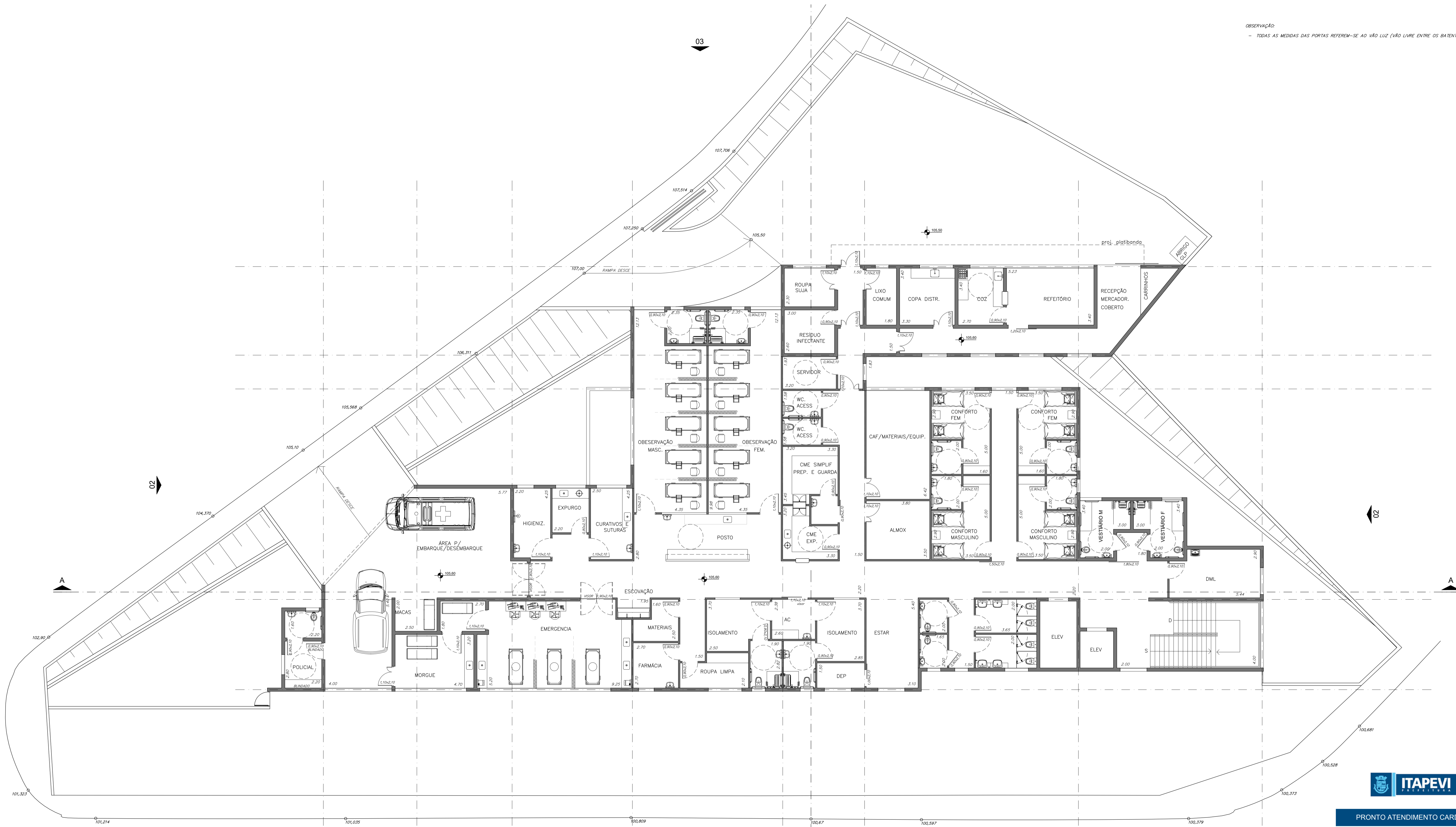


PRONTO ATENDIMENTO CARDOSO

02	Posto Policial (solicitação PMI)	16.05.2022
01	REVISÃO	
00	EMISSÃO INICIAL	31.01.2022
00	MODIFICAÇÕES	DATA

TÍTULO DO DESENHO			
GERAIS			
PLANTA DO TÉRREO			
DON DEB	ST	ESCALA	FOLHA
		1:100	A01
FASE	EMISSÃO INICIAL	31.01.2022	02
	BÁSICO		

OBSERVAÇÃO:
- TODAS AS MEDIDAS DAS PORTAS REFEREM-SE AO VÃO LUZ (VÃO LIVRE ENTRE OS BATENTES)



RUA ANDRÉ CAVANHA

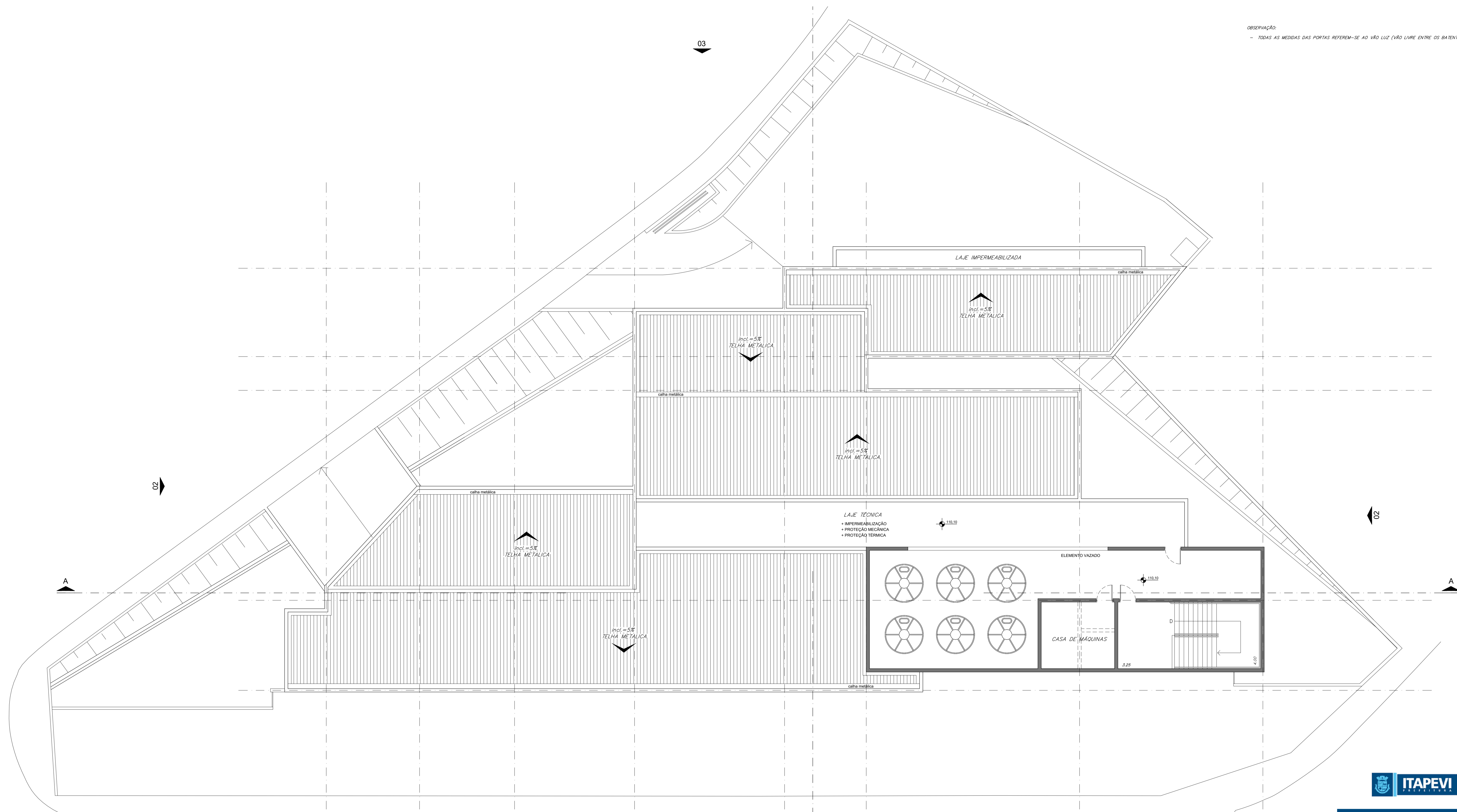


PRONTO ATENDIMENTO CARDOSO

02	Posto policial / Roupas Limpas	16.05.2022
01	REVISÃO	
00	EMIÇÃO INICIAL	31.01.2022
00	MODIFICAÇÕES	DATA

TÍTULO DO DESENHO			
GERAIS			
PLANTA DO SUPERIOR			
DON DEB	ST	ESCALA	FOLHA
FASE	EMIÇÃO INICIAL	1:100	A02
BÁSICO	31.01.2022		02

OBSERVAÇÃO:
- TODAS AS MEDIDAS DAS PORTAS REFEREM-SE AO VÃO LUZ (VÃO LIVRE ENTRE OS BATENTES)



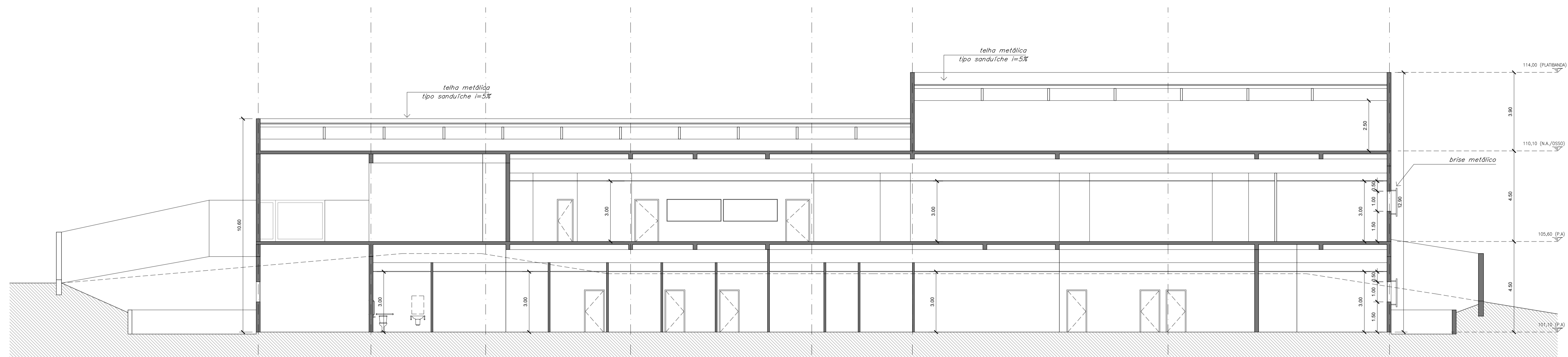
RUA ANDRÉ CAVANHA



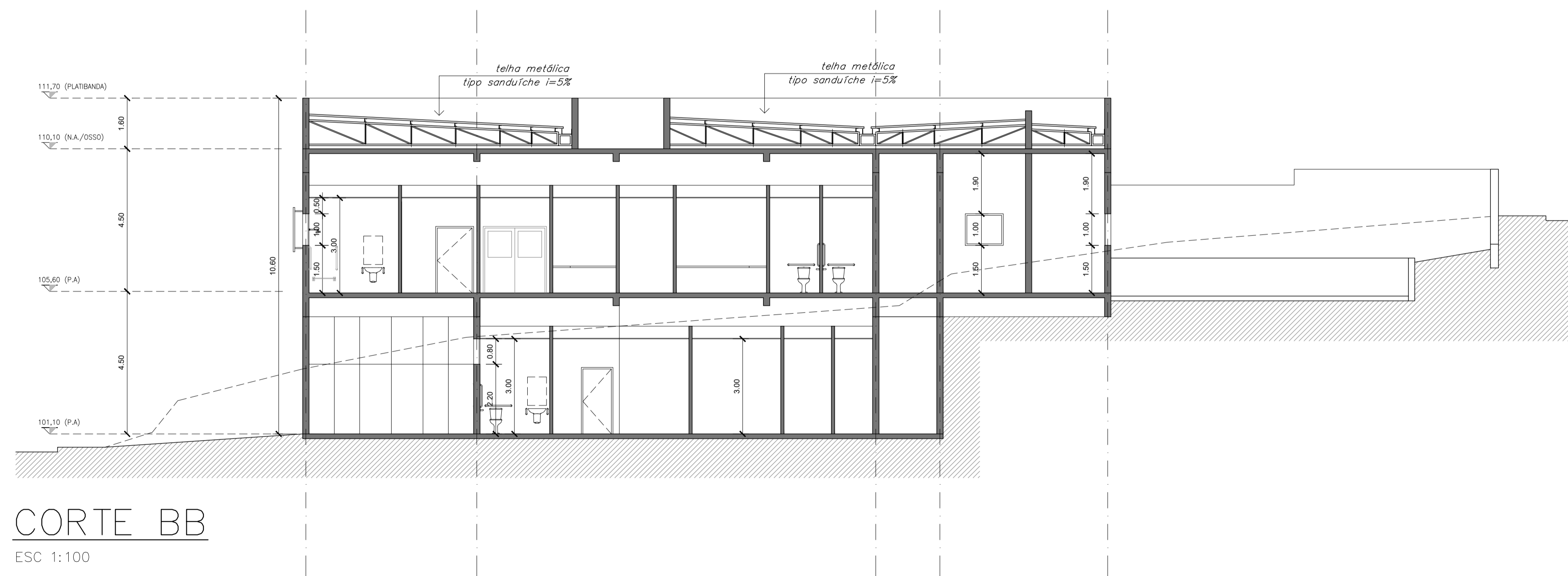
PRONTO ATENDIMENTO CARDOSO

02	Posto policial / Roupas Limpas	16.05.2022
01	REVISÃO	
00	EMIÇÃO INICIAL	31.01.2022
00	MODIFICAÇÕES	DATA

TÍTULO DO DESENHO			
GERAIS			
CASA DE MÁQUINAS E CX ÁGUA			
DON DEB	ESCALA	FOLHA	REVISÃO
ST	1:100	A03	02
FASE	EMIÇÃO INICIAL		
BÁSICO	31.01.2022		



CORTE AA
ESC 1:100



CORTE BB
ESC 1:100



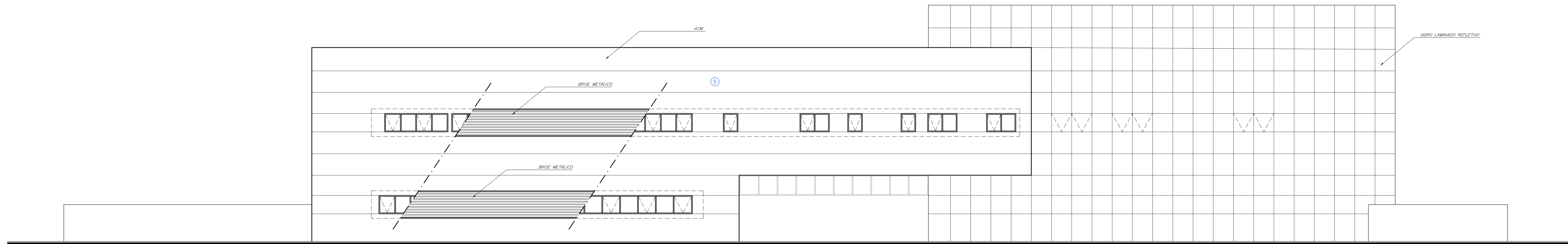
PRONTO ATENDIMENTO CARDOSO

02	Posto policial / Roupas Limpas	16.05.2022
01	REVISÃO	
00	EMISSÃO INICIAL	31.01.2022
Nº	MODIFICAÇÕES	DATA

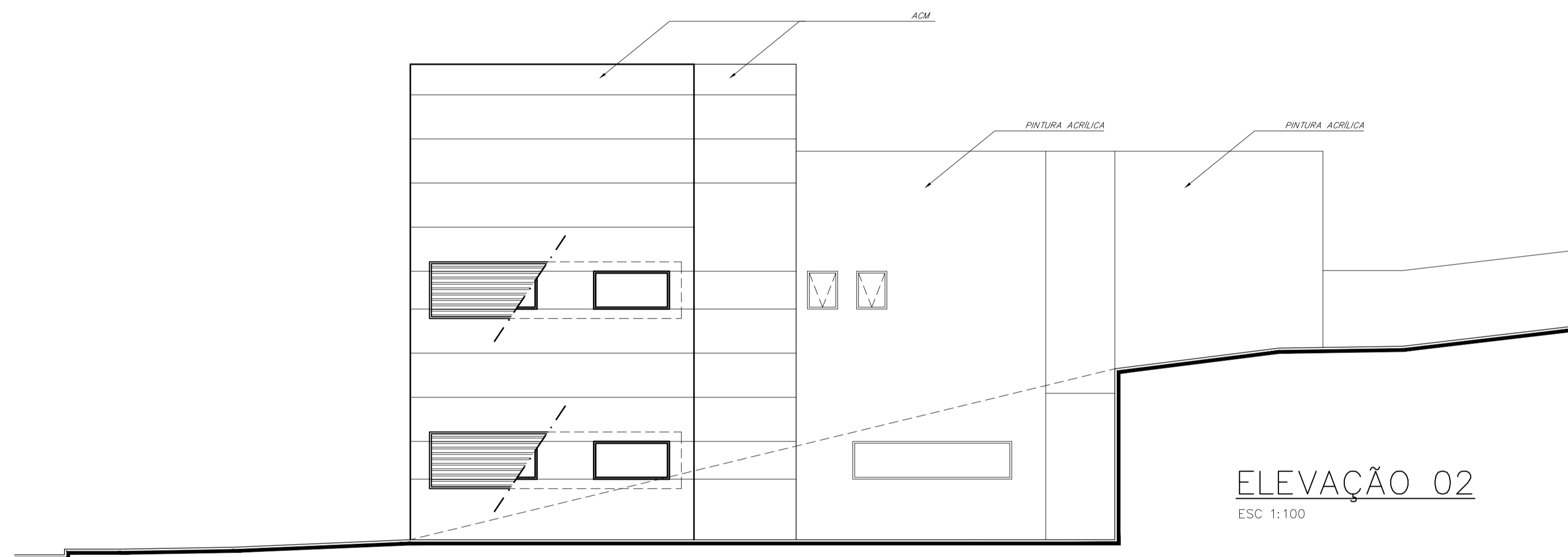
TÍTULO DO DESENHO

GERAIS
CORTES

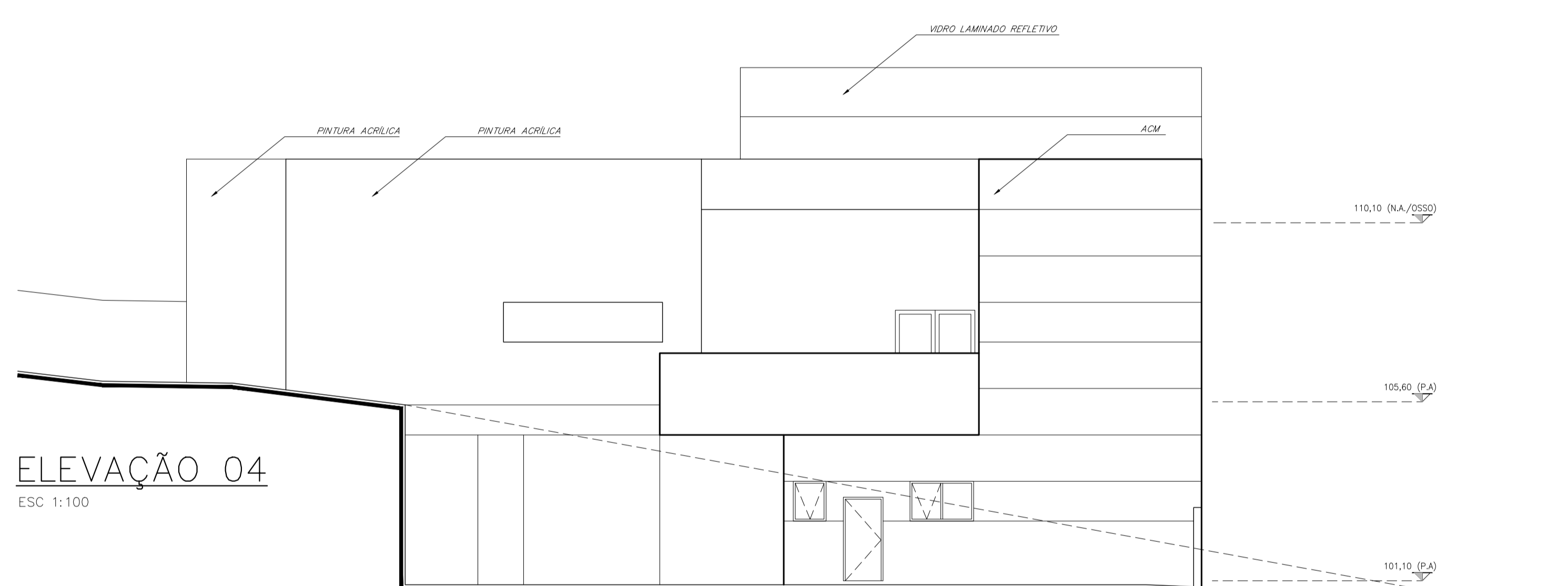
DON DEIXA	ST	ESCALA	FOLHA	REVISÃO
		1:100	A04	02
FASE	EMISSÃO INICIAL	31.01.2022		
BÁSICO				



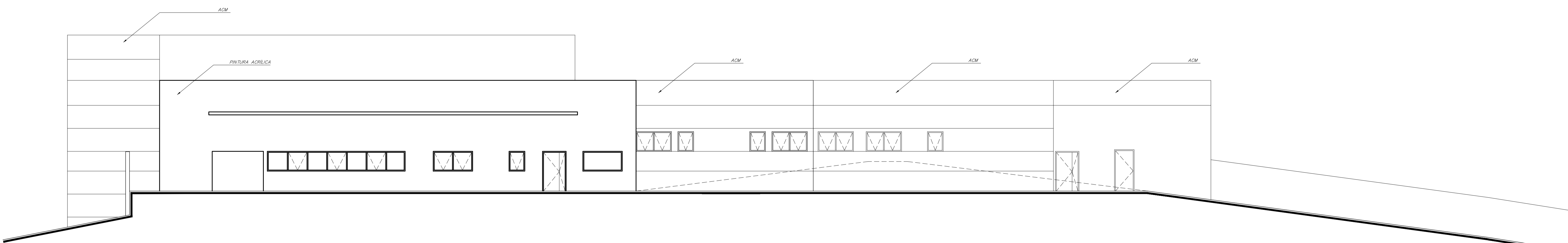
ELEVAÇÃO 01
ESC 1:100



ELEVAÇÃO 02
ESC 1:100



ELEVAÇÃO 04
ESC 1:100










ELEVAÇÃO 03
ESC 1:100

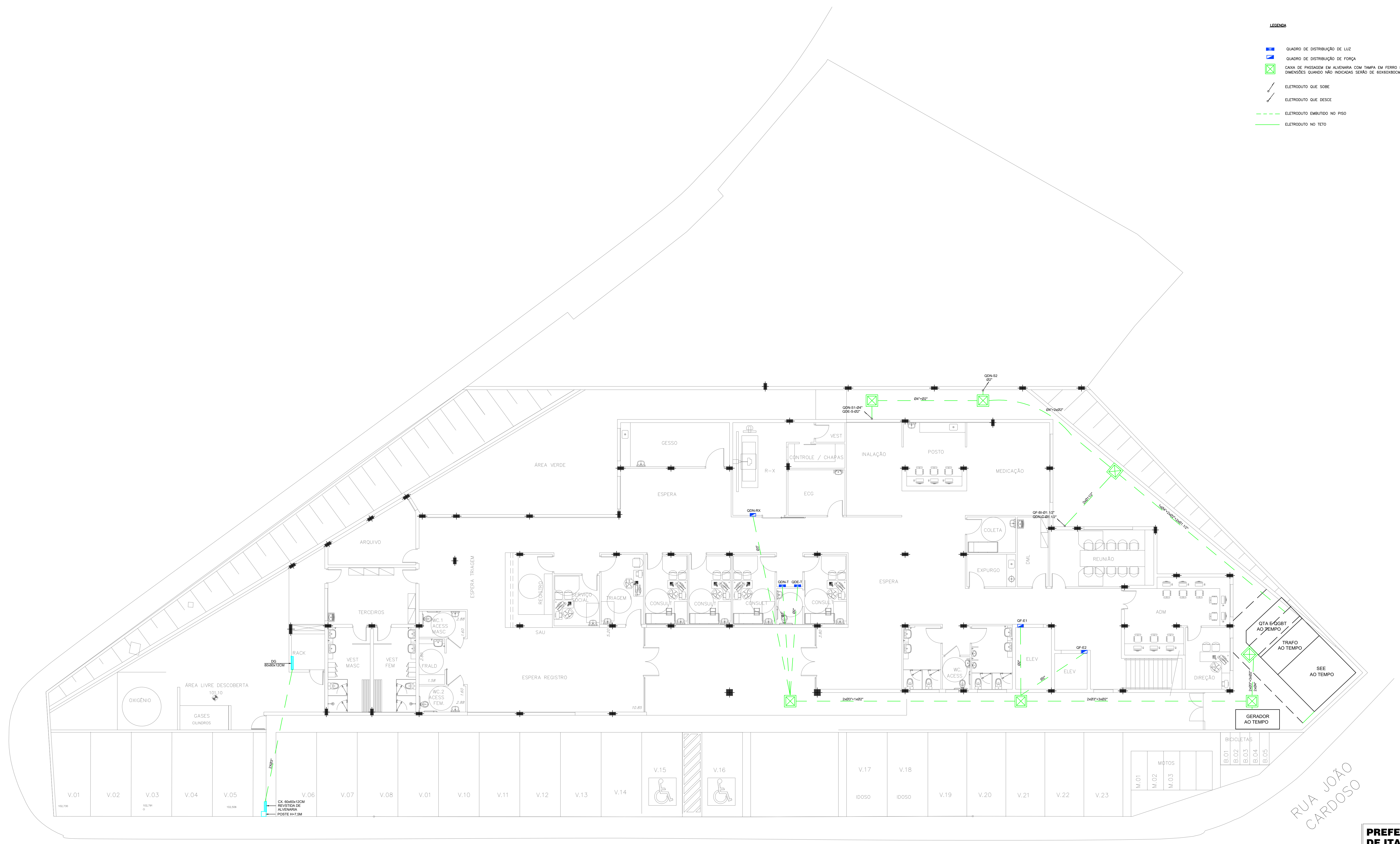


PRONTO ATENDIMENTO CARDOSO

Nº	MODIFICAÇÕES	DATA
02	Posto policial / Roupas Limpas	16.05.2022
01	REVISÃO	
00	EMISSÃO INICIAL	31.01.2022

TÍTULO DO DESENHO			
GERAIS			
FACHADAS			
DON MEM	ST	ESCALA	FOLHA
		1:100	A05
FASE	EMISSÃO INICIAL		02
BÁSICO	31.01.2022		

- LEGENDA**
-  QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ
 -  QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA
 -  CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO C/ ARTICULAÇÃO, PARA ELETRÓDUTOS EMERGENTES QUANDO NÃO INDICADAS SERÃO DE COBERTURA.
 -  ELETRÓDUTO QUE SOBE
 -  ELETRÓDUTO QUE DESCE
 -  ELETRÓDUTO EMBUTIDO NO PISO
 -  ELETRÓDUTO NO TETO



RUA ANDRÉ CAVANHA

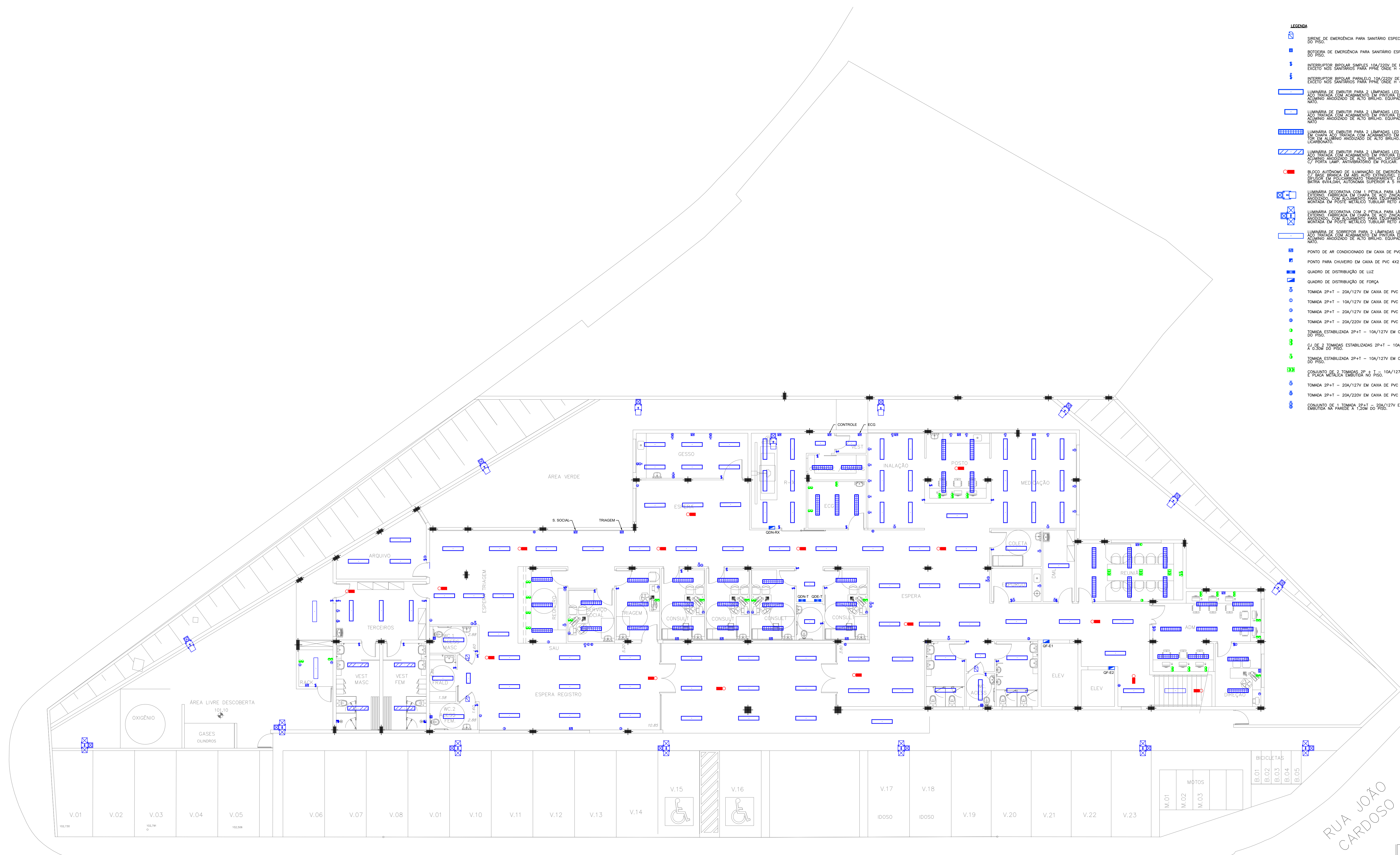
RUA JOÃO
CARDOSO

PLANTA BAIXA – PAVIMENTO TÉRREO

ESC 1:100

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI		DATA	NOV/21
PRONTO ATENDIMENTO CARDOSO		ESCALA	1:100
RUA ANDRÉ CAVANHA ESQUINA COM RUA PAULO DE TARSO LEONELLO E RUA JOÃO CARDOSO - VILA DR CARDOSO - ITAPEVI/SP		REVISÃO	00
PROJETO ANTEPROJETO ELÉTRICA		DATA PLOTAGEM	
ASSUNTO PAV. TÉRREO – IMPLANTAÇÃO		FOLHA	07

- LEGENDA**
- SIRENE DE EMERGENCIA PARA SANITARIO ESPECIAL PARA EMBUTIR EM CAIXA DE PVC 4X2 H=2,20M DO PISO.
 - BOTÃO DE EMERGENCIA PARA SANITARIO ESPECIAL PARA EMBUTIR EM CAIXA DE PVC 4X2 H=0,40M DO PISO.
 - INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES 10A/220V DE EMBUTIR EM CAIXA DE PVC 4X2 H = 1,20M DO PISO. EXCETO NOS SANITARIOS PARA PPRE ONDE H = 0,90M.
 - INTERRUPTOR BIPOLAR PARALELO 10A/220V DE EMBUTIR EM CAIXA DE PVC 4X2 H = 1,20M DO PISO. EXCETO NOS SANITARIOS PARA PPRE ONDE H = 0,90M.
 - LUMINARIA DE EMBUTIR PARA 2 LAMPADAS LED TUBULARES DE 18W CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA NA COR BRANCA. REFLETOR EM ALUMINIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. EQUIPADA COM PORTA-LAMPADA ANTI-VIBRATORIO EM POLICARBONATO.
 - LUMINARIA DE EMBUTIR PARA 2 LAMPADAS LED TUBULARES DE 18W CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA NA COR BRANCA. REFLETOR EM ALUMINIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. EQUIPADA COM PORTA-LAMPADA ANTI-VIBRATORIO EM POLICARBONATO.
 - LUMINARIA DE EMBUTIR PARA 2 LAMPADAS LED TUBULARES DE 18W CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA NA COR BRANCA. REFLETOR EM ALUMINIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. EQUIPADA COM PORTA-LAMPADA ANTI-VIBRATORIO EM POLICARBONATO.
 - BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA COM UMA FACE PARA BALIZAMENTO OU APLACAMENTO. DO TIPO BRANCA EM ABS-PCU. CONSUMIDOR DE BAIXO WATTAGE. RESERVA EM BATERIA RECHARGEVEL. BATERIA 6Vx4,0AH. AUTONOMIA SUPERIOR A 5 HORAS. LED INDICADOR DE FUNCIONAMENTO.
 - LUMINARIA DECORATIVA COM 1 PETALA PARA LAMPADA DE VAPOR METALICO DE 70W COMPLETA. PARA USO INTERIO. FABRICADA EM CHAPA DE AÇO ZINCO E PINTURA NA COR BRANCA. COM REFLETOR EM ALUMINIO ANODIZADO. COM ALUMINIO PARA DOCUMENTOS E RELEVES ELETROSTÁTICO 220V/60Hz. 1P+2-00 1P+4. MONTADA EM POSTE METALICO TUBULAR RETO AÇO GALV. BASE FLANGIADA COM ALETAS E REFORÇO H=3M.
 - LUMINARIA DECORATIVA COM 2 PETALA PARA LAMPADA DE VAPOR METALICO DE 70W COMPLETA. PARA USO EXTERIO. FABRICADA EM CHAPA DE AÇO ZINCO E PINTURA NA COR BRANCA. COM REFLETOR EM ALUMINIO ANODIZADO. COM ALUMINIO PARA DOCUMENTOS E RELEVES ELETROSTÁTICO 220V/60Hz. 1P+2-00 1P+4. MONTADA EM POSTE METALICO TUBULAR RETO AÇO GALV. BASE FLANGIADA COM ALETAS E REFORÇO H=5M.
 - LUMINARIA DE SOBREPISO PARA 2 LAMPADAS LED TUBULARES DE 20W CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA NA COR BRANCA. REFLETOR EM ALUMINIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. EQUIPADA COM PORTA-LAMPADA ANTI-VIBRATORIO EM POLICARBONATO.
 - PONTO DE AR CONDICIONADO EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE H = 2,20M DO PISO.
 - PONTO PARA CHUVEIRO EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE H = 2,20M DO PISO.
 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ
 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA
 - TOMADA 2P+T - 20A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE A 2,20M DO PISO.
 - TOMADA 2P+T - 10A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE A 0,30M DO PISO.
 - TOMADA 2P+T - 20A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE A 0,30M DO PISO.
 - TOMADA 2P+T - 20A/220V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE A 0,30M DO PISO.
 - TOMADA ESTABILIZADA 2P+T - 10A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE A 0,30M DO PISO.
 - CJ DE 2 TOMADAS ESTABILIZADAS 2P+T - 10A/127V EM CAIXA DE PVC 4X4 EMBUTIDA NA PAREDE A 0,30M DO PISO.
 - TOMADA ESTABILIZADA 2P+T - 10A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE A 2,20M DO PISO.
 - CONJUNTO DE 3 TOMADAS 3P = T - 10A/127V EM CAIXA DE ALUMINIO 4X4 C/ ANEL DE REGULAGEM E PLACA METALICA EMBUTIDA NO PISO.
 - TOMADA 2P+T - 20A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE A 1,20M DO PISO.
 - TOMADA 2P+T - 20A/220V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE A 1,20M DO PISO.
 - CONJUNTO DE 1 TOMADA 2P+T - 20A/127V E 1 TOMADA 2P+T ? 20A/220V EM CAIXA DE PVC 4X4 EMBUTIDA NA PAREDE A 1,20M DO PISO.
















RUA ANDRÉ CAVANHA

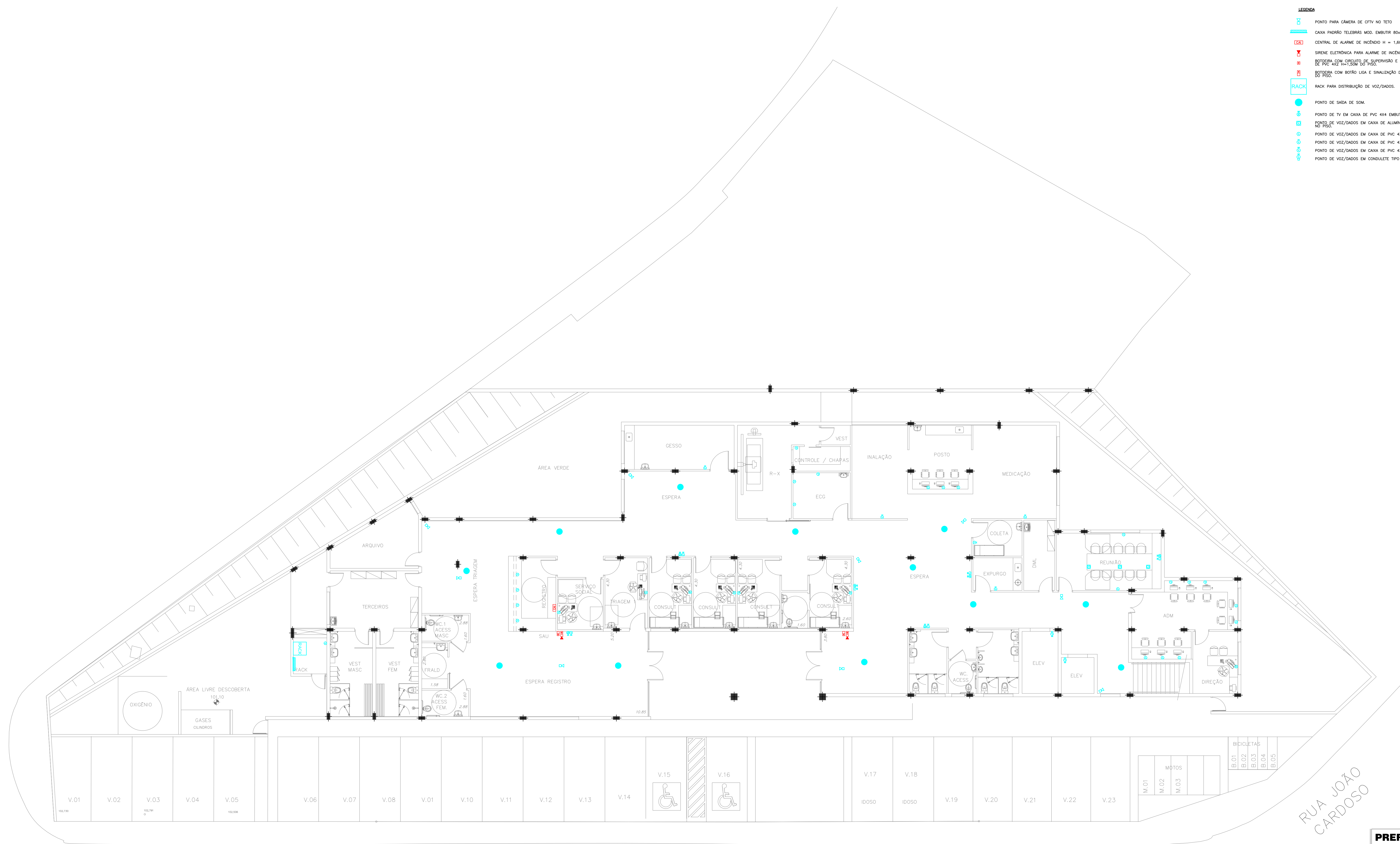
RUA JOÃO CARDOSO

PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO

ESC 1:100

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI		DATA	NOV/21
PRONTO ATENDIMENTO CARDOSO		ESCALA	1:100
RUA ANDRÉ CAVANHA ESQUINA COM RUA PAULO DE TARSO LEONELLO E RUA JOÃO CARDOSO - VILA DR CARDOSO - ITAPEVI/SP		REVISÃO	00
PROJETO	ANTEPROJETO ELÉTRICA	DATA PLOTAGEM	
ASSINADO	PAV. TÉRREO - ILM. E TOM.	FOLHA	01

- LEGENDA**
-  PONTO PARA CÂMERA DE CFTV NO TETO
 -  CAIXA PADRÃO TELEBRAS MOD. EMBUTIR 80x80x120M
 -  CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO H = 1,60M DO PISO.
 -  SIRENE ELETRÔNICA PARA ALARME DE INCÊNDIO EM CAIXA DE PVC 4X2 H=2,20M DO PISO.
 -  BOTONEIRA COM CIRCUITO DE SUPERVISÃO E ALARME DE INCÊNDIO TIPO QUEBRE O VIDRO EM CAIXA DE PVC 4X2 H=1,50M DO PISO.
 -  BOTONEIRA COM BOTÃO LIGA E SINALIZAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO EM CAIXA DE PVC 4X2 H=1,50M DO PISO.
 -  RACK PARA DISTRIBUIÇÃO DE VOZ/DADOS.
 -  PONTO DE TV EM CAIXA DE PVC 4X4 EMBUTIDA NA PAREDE H = 2,20M DO PISO.
 -  PONTO DE VOZ/DADOS EM CAIXA DE ALUMÍNIO 4X4 C/ ANEL DE REGULAGEM E PLACA METÁLICA EMBUTIDA NO PISO.
 -  PONTO DE VOZ/DADOS EM CAIXA DE PVC 4X4 EMBUTIDA NA PAREDE H = 0,30M DO PISO.
 -  PONTO DE VOZ/DADOS EM CAIXA DE PVC 4X4 EMBUTIDA NA PAREDE H = 1,20M DO PISO.
 -  PONTO DE VOZ/DADOS EM CAIXA DE PVC 4X4 EMBUTIDA NA PAREDE H = 2,20M DO PISO.
 -  PONTO DE VOZ/DADOS EM CONDULETE TIPO E 4X4 DE SOBREPOR NA PAREDE H = 2,20M DO PISO.



PLANTA BAIXA – PAVIMENTO TÉRREO

ESC 1:100

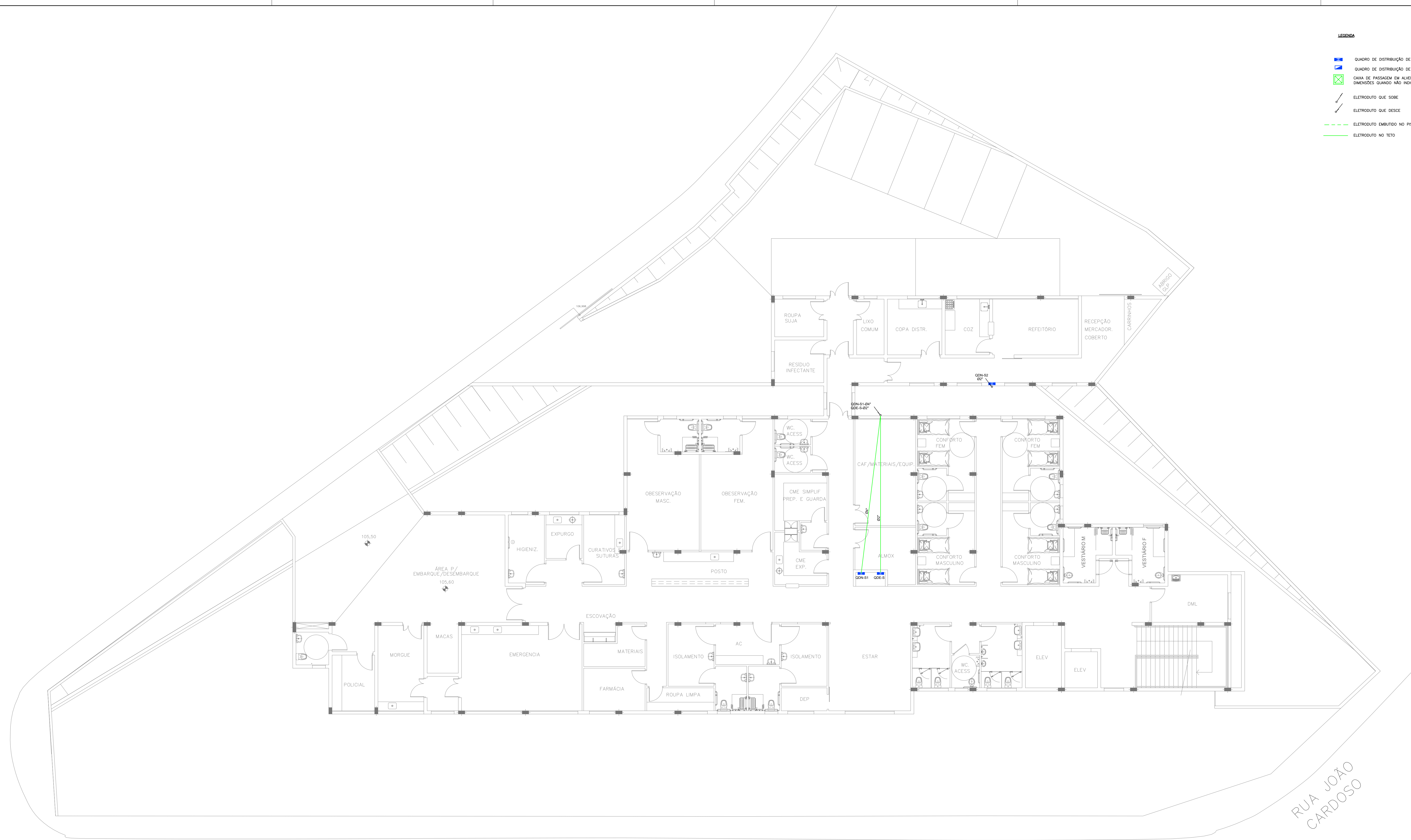
RUA JOÃO CARDOSO

RUA ANDRÉ CAVANHA

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI		DATA: NOV/21
PRONTO ATENDIMENTO CARDOSO		ESCALA: 1:100
RUA ANDRÉ CAVANHA ESQUINA COM RUA PAULO DE TARSO LEONELLO E RUA JOÃO CARDOSO - VILA DR CARDOSO - ITAPEVI/SP		REVISÃO: 00
PROJETO: ANTEPROJETO ELÉTRICA		DATA PLOTAGEM:
ASSUNTO: PAV. TÉRREO - SINAIS		FOLHA: 02

LEGENDA

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO C/ ARTICULAÇÃO, PARA ELETRÓDUTOS DIMENSÕES QUANDO NÃO INDICADAS SERÃO DE 60X60CM.
- / ELETRÓDUTO QUE SOBE
- \ ELETRÓDUTO QUE DESCE
- ELETRÓDUTO EMBUTIDO NO PISO
- ELETRÓDUTO NO TETO



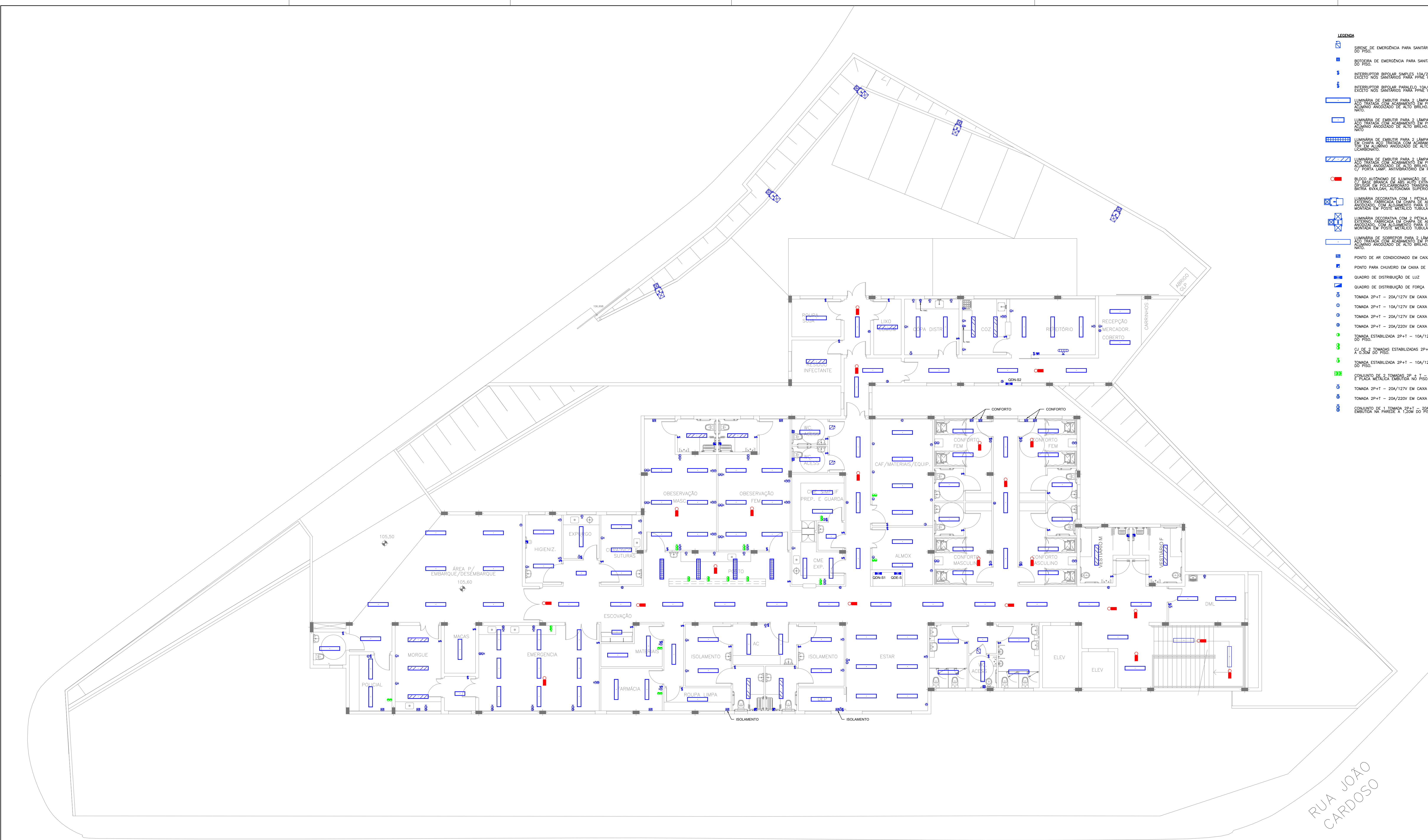
RUA ANDRÉ CAVANHA

RUA JOÃO CARDOSO

PLANTA BAIXA – PAVIMENTO SUPERIOR

ESC 1:100

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI		DATA: NOV/21
PRONTO ATENDIMENTO CARDOSO		ESCALA: 1:100
RUA ANDRÉ CAVANHA ESQUINA COM RUA PAULO DE TARSO LEONELLO E RUA JOÃO CARDOSO - VILA DR CARDOSO - ITAPEVI/SP		REVISÃO: 00
PROJETO: ANTEPROJETO ELÉTRICA	ASSINADO: PAV. SUPERIOR – IMPLANTAÇÃO	DATA PLOTAGEM: 08
		FOLHA: 08



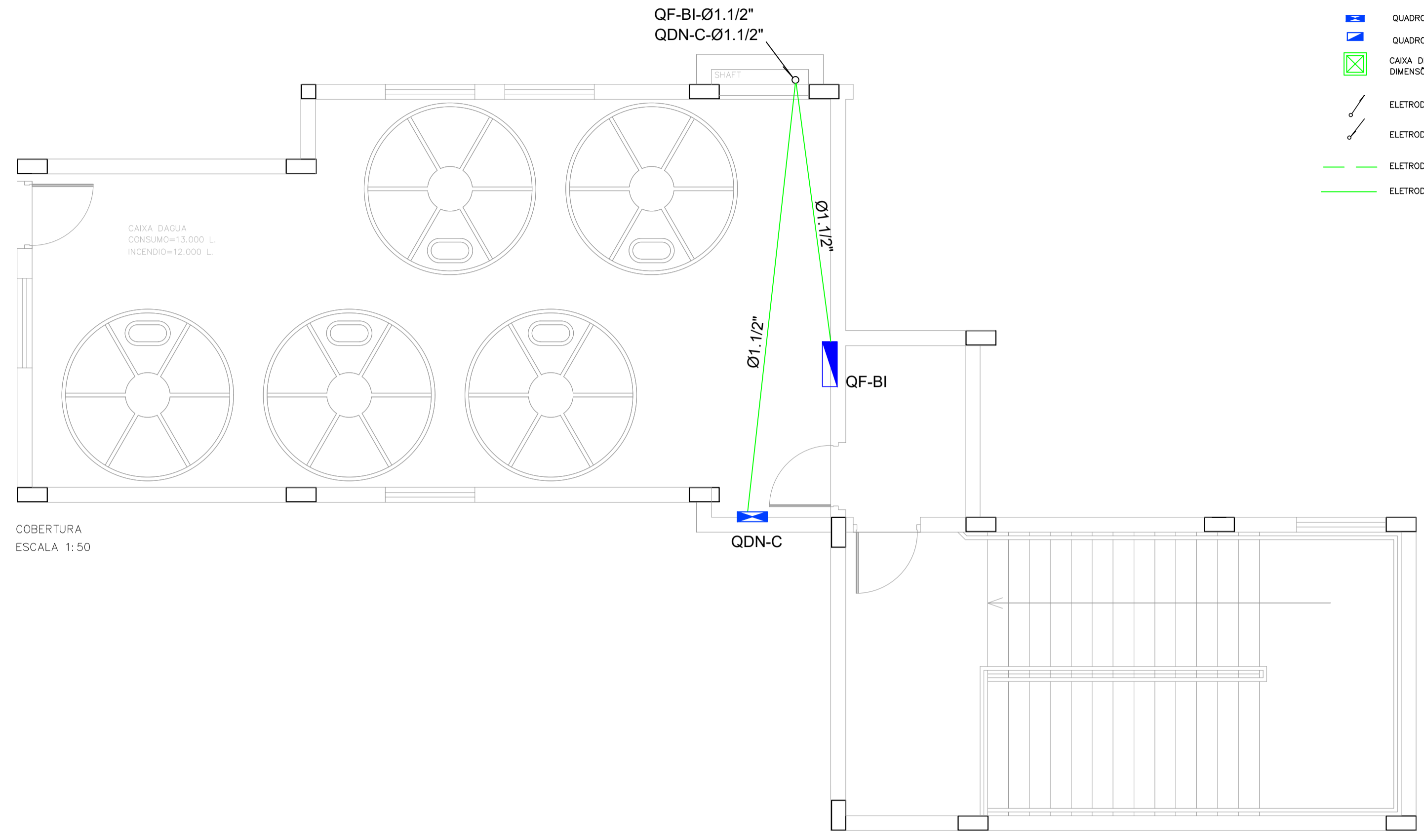
- LEGENDA**
- SIRENE DE EMERGENCIA PARA SANITARIO ESPECIAL PARA EMBUIR EM CAIXA DE PVC 4X2 H=2,20M DO PISO.
 - BOTIMERA DE EMERGENCIA PARA SANITARIO ESPECIAL PARA EMBUIR EM CAIXA DE PVC 4X2 H=0,40M DO PISO.
 - INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES 10A/220V DE EMBUIR EM CAIXA DE PVC 4X2 H = 1,20M DO PISO. EXCETO NOS SANITARIOS PARA PPRE ONDE H = 0,90M.
 - INTERRUPTOR BIPOLAR PARALELO 10A/220V DE EMBUIR EM CAIXA DE PVC 4X2 H = 1,20M DO PISO.
 - LUMINARIA DE EMBUIR PARA 2 LAMPADAS LED TUBULARES DE 18W CORPO EM CHAPA DE ACO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA ENFUSADA NA COR BRANCA. REFLETOR EM ALUMINIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. EQUIPADA COM PORTA-LAMPADA ANTI-VIBRATORIO EM POLICARBONATO.
 - LUMINARIA DE EMBUIR PARA 2 LAMPADAS LED TUBULARES DE 18W CORPO EM CHAPA DE ACO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA ENFUSADA NA COR BRANCA. REFLETOR EM ALUMINIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. EQUIPADA COM PORTA-LAMPADA ANTI-VIBRATORIO EM POLICARBONATO.
 - LUMINARIA DE EMBUIR PARA 2 LAMPADAS LED TUBULARES DE 18W CORPO EM CHAPA DE ACO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA ENFUSADA NA COR BRANCA. REFLETOR EM ALUMINIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. EQUIPADA COM PORTA-LAMPADA ANTI-VIBRATORIO EM POLICARBONATO.
 - BLOCO AUTONOMO DE ILUMINACAO DE EMERGENCIA COM UMA FACE PARA BALIZAMENTO OU AQUELAMENTO. DO TIPO BIPOLAR EM ACO INOX. EQUIPADO DE ALTO MONTADO. REFEITOR EM ACO METALIZADO. FECHADORA EM BLOCOS DE PLASTICO TRANSPARENTES. EQUIPADO COM LAMPAS DE 3W. BATERIA 6VX4,0AH. AUTONOMIA SUPERIOR A 5 HORAS. LED INDICADOR DE FUNCIONAMENTO.
 - LUMINARIA DECORATIVA COM 1 PETALA PARA LAMPADA DE VAPOR METALICO DE 20W COMPLETA. PARA USO INTERIO. FABRICADA EM CHAPA DE ACO ZINCOADA E PETALA NA COR BRANCA. COM REFLETOR EM ALUMINIO ANODIZADO. COM ALUMINIO PARA DOCUMENTOS E RELEVES ELETROSTATICOS ENFUSADOS NA COR BRANCA. MONTADA EM POSTE METALICO TUBULAR RETO ACO GALV. BASE FLANGIADA COM ALETAS E REFORCO H=5M.
 - LUMINARIA DECORATIVA COM 2 PETALA PARA LAMPADA DE VAPOR METALICO DE 20W COMPLETA. PARA USO INTERIO. FABRICADA EM CHAPA DE ACO ZINCOADA E PETALA NA COR BRANCA. COM REFLETOR EM ALUMINIO ANODIZADO. COM ALUMINIO PARA DOCUMENTOS E RELEVES ELETROSTATICOS ENFUSADOS NA COR BRANCA. MONTADA EM POSTE METALICO TUBULAR RETO ACO GALV. BASE FLANGIADA COM ALETAS E REFORCO H=5M.
 - LUMINARIA DE SOBREPOR PARA 2 LAMPADAS LED TUBULARES DE 20W CORPO EM CHAPA DE ACO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA ENFUSADA NA COR BRANCA. REFLETOR EM ALUMINIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. EQUIPADA COM PORTA-LAMPADA ANTI-VIBRATORIO EM POLICARBONATO.
 - PONTO DE AR CONDICIONADO EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUIDA NA PAREDE H = 2,20M DO PISO.
 - PONTO PARA CHUVEIRO EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUIDA NA PAREDE H = 2,20M DO PISO.
 - QUADRO DE DISTRIBUICAO DE LUZ
 - QUADRO DE DISTRIBUICAO DE FORÇA
 - TOMADA 2P+T - 20A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUIDA NA PAREDE A 2,20M DO PISO.
 - TOMADA 2P+T - 10A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUIDA NA PAREDE A 0,30M DO PISO.
 - TOMADA 2P+T - 20A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUIDA NA PAREDE A 0,30M DO PISO.
 - TOMADA 2P+T - 20A/220V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUIDA NA PAREDE A 0,30M DO PISO.
 - TOMADA ESTABILIZADA 2P+T - 10A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUIDA NA PAREDE A 0,30M DO PISO.
 - C/D 2 TOMADAS ESTABILIZADAS 2P+T - 10A/127V EM CAIXA DE PVC 4X4 EMBUIDA NA PAREDE A 0,30M DO PISO.
 - TOMADA ESTABILIZADA 2P+T - 10A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUIDA NA PAREDE A 2,20M DO PISO.
 - CONJUNTO DE 3 TOMADAS 3P = T - 10A/127V EM CAIXA DE ALUMINIO 4X4 C/ ANEL DE REGULACAO E PLACA METALICA EMBUIDA NO PISO.
 - TOMADA 2P+T - 20A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUIDA NA PAREDE A 1,20M DO PISO.
 - TOMADA 2P+T - 20A/220V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUIDA NA PAREDE A 1,20M DO PISO.
 - CONJUNTO DE 1 TOMADA 2P+T - 20A/127V E 1 TOMADA 2P+T ? 20A/220V EM CAIXA DE PVC 4X4 EMBUIDA NA PAREDE A 1,20M DO PISO.

PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR
 ESC 1:100

RUA ANDRÉ CAVANHA

RUA JOÃO CARDOSO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI		DATA	NOV/21
PRONTO ATENDIMENTO CARDOSO		ESCALA	1:100
RUA ANDRÉ CAVANHA ESQUINA COM RUA PAULO DE TARSO LEONELLO E RUA JOÃO CARDOSO - VILA DR CARDOSO - ITAPEVI/SP		REVISAO	00
PROJETO ANTEPROJETO ELÉTRICA		DATA PLOTAGEM	
ASSINADO PAV. SUPERIOR - ILM. E TOM.		FOLHA	03



CAIXA D'ÁGUA
 CONSUMO=13.000 L.
 INCENDIO=12.000 L.

COBERTURA
 ESCALA 1:50

QF-BI-Ø1.1/2"
 QDN-C-Ø1.1/2"

SHAFT








Ø1.1/2"

Ø1.1/2"

QF-BI

QDN-C

LEGENDA

-  QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ
-  QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA
-  CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO C/ ARTICULAÇÃO, PARA ELETRODUTOS DIMENSÕES QUANDO NÃO INDICADAS SERÃO DE 60X60X80CM.
-  ELETRODUTO QUE SOBE
-  ELETRODUTO QUE DESCE
-  ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
-  ELETRODUTO NO TETO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI		DATA NOV/21
		ESCALA 1:50
OBRA PRONTO ATENDIMENTO CARDOSO	REVISAO 00	
LOCAL RUA ANDRE CAVANHA ESQUINA COM RUA PAULO DE TARSO LEONELLO E RUA JOÃO CARDOSO - VILA DR CARDOSO - ITAPEVI/SP	DATA PLOTAGEM	
PROJETO ANTEPROJETO ELÉTRICA	FOLHA 09	
ASSUNTO PAV. COBERTURA - IMPLANTAÇÃO		

LEGENDA



LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA 2 LÂMPADAS LED TUBULARES DE 18W. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO.



LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA 2 LÂMPADAS LED TUBULARES DE 9W. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO.



LUMINÁRIA CIRCULAR DE SOBREPOR TIPO ARANDELA. CORPO EM ALUMÍNIO REFLUXADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO JATEADO. DIFUSOR RECUADO EM VIDRO PLANO TEMPERADO, PARA 1 LÂMPADA DE LED 40W.



BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM UMA FACE PARA BALIZAMENTO OU ACLARAMENTO. C/ BASE BRANCA EM ABS AUTO EXTINGUÍVEL DE ALTO IMPACTO, REFLETOR EM ABS METALIZADO. E DIFUSOR EM POLICARBONATO TRANSPARENTE. EQUIPADO COM LEDS DE 9W, 5000°K, 500 LÔMENS, BIVOLT, BATERIA 6Vx4,0Ah, AUTONOMIA SUPERIOR A 5 HORAS, LED INDICADOR DE FUNCIONAMENTO.



QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO



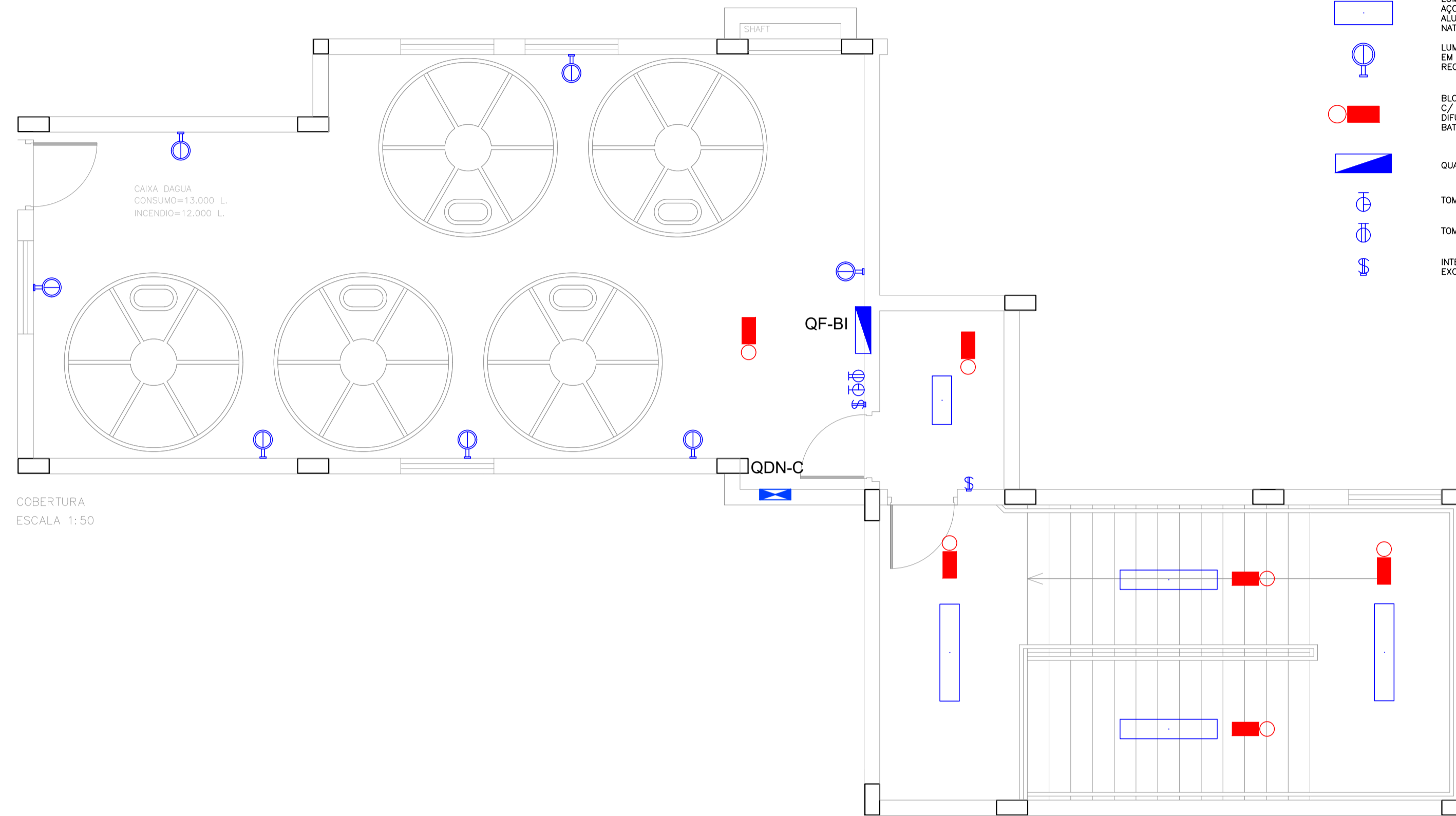
TOMADA 2P+T – 20A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE A 1,20M DO PISO.



TOMADA 2P+T – 10A/220V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE A 1,20M DO PISO.



INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES 10A/220V DE EMBUTIR EM CAIXA DE PVC 4X2 H = 1,20M DO PISO. EXCETO NOS SANITÁRIOS PARA PPNÉ ONDE H = 0,90M.



COBERTURA
ESCALA 1:50

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI		DATA NOV/21
		ESCALA 1:50
OBRA PRONTO ATENDIMENTO CARDOSO	REVISAO 00	
LOCAL RUA ANDRE CAVANHA ESQUINA COM RUA PAULO DE TARSO LEONELLO E RUA JOÃO CARDOSO – VILA DR CARDOSO – ITAPEVI/SP	DATA PLOTAGEM	
PROJETO ANTEPROJETO ELÉTRICA	FOLHA 05	
ASSUNTO PAV. COBERTURA – ILUM. E TOM.		

LEGENDA

- AÇO ■ ALUMÍNIO ■ COBRE
- D1, D2, D3... IDENTIFICAÇÃO DAS DESCIDAS
- A1, A2, A3... IDENTIFICAÇÃO DOS ATERRAMENTOS
- BARRA CHATA DE ALUMÍNIO COM SEÇÃO DE 7/8" x 1/8" FIXADA NA COBERTURA POR MEIO DE SUPORTES GUIA EM RESINA.
- CAPTOR TIPO FRANKLIN EM LATÃO CROMADO, COM 4 PONTAS E H=350MM, FIXADO EM MASTRO METÁLICO DE Ø2X3,00M COM GALVANIZAÇÃO A QUENTE, DOTADO DE BASE DE ALUMÍNIO FUNDIDO E ESTAIAMENTO COMPLETO, INSTALADO NA COBERTURA, PROVIDO DA SINALIZAÇÃO DE OBSTÁCULO E SUAS INSTALAÇÕES NECESSÁRIAS



PLANTA DE COBERTURA

ESC 1:100

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI		DATA	NOV/21
OBRA		ESCALA	1:100
PRONTO ATENDIMENTO CARDOSO		REVISÃO	00
LOCAL		DATA PLOTAGEM	
RUA ANDRÉ CAVANHA ESQUINA COM RUA PAULO DE TARSO LEONELLO E RUA JOÃO CARDOSO - VILA DE CARDOSO - ITAPEVI/SP		FOLHA	
PROJETO		06	
ANTEPROJETO ELÉTRICA			
ASSUNTO		COBERTURA - SPDA	

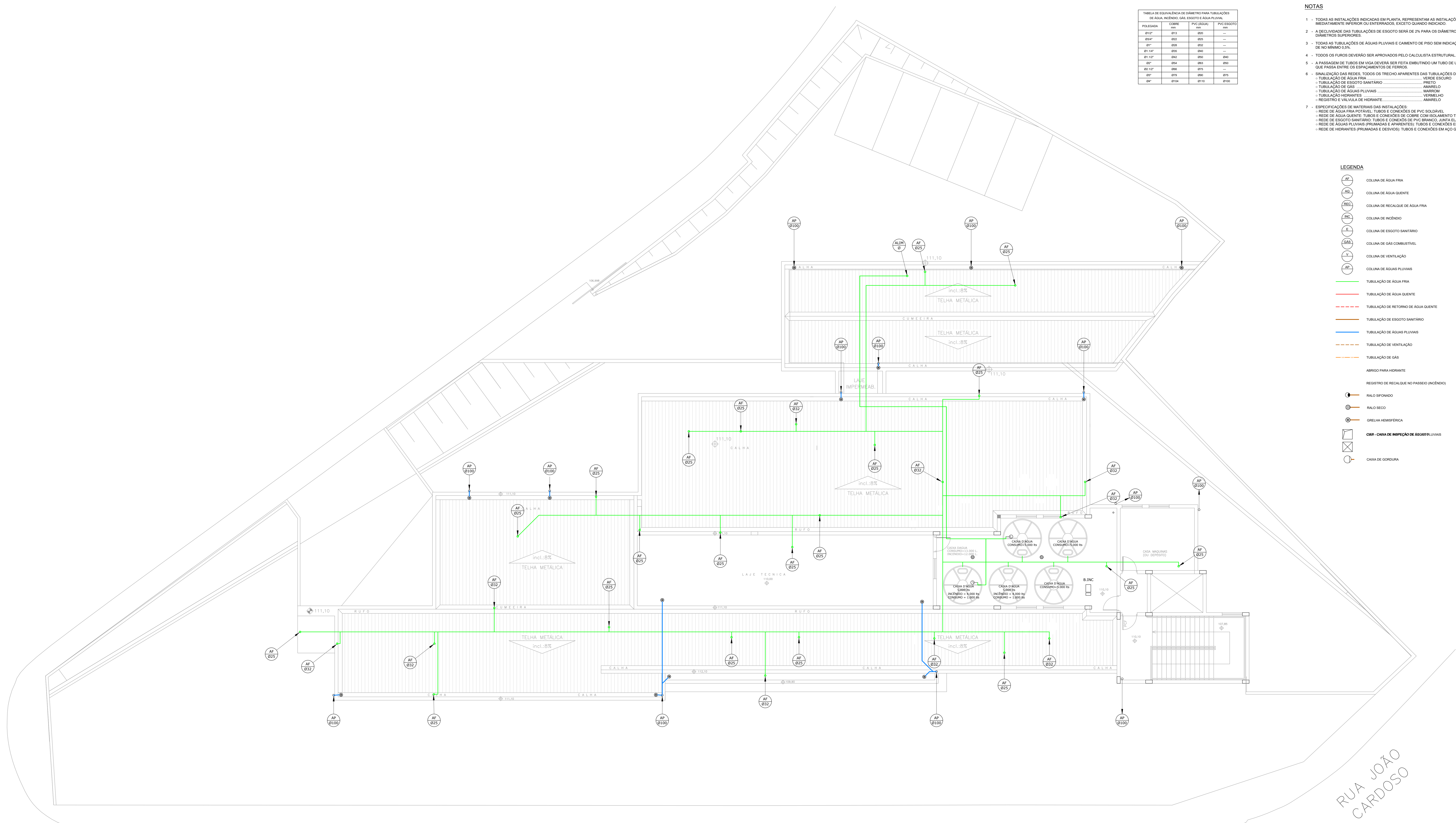
TABELA DE EQUIVÂNCIA DE DIÂMETRO PARA TUBULAÇÕES DE ÁGUA, INCÊNDO, GÁS, ESGOTO E ÁGUA PLUVIAL			
POLEGADA	COBRE mm	PVC BRANCO mm	PVC ESGOTO mm
1/2"	Ø13	Ø20	—
3/4"	Ø16	Ø25	—
1"	Ø19	Ø32	—
1 1/4"	Ø24	Ø40	—
1 1/2"	Ø27	Ø45	—
2"	Ø34	Ø60	Ø60
2 1/2"	Ø42	Ø75	—
3"	Ø49	Ø90	Ø75
3 1/2"	Ø57	Ø110	Ø100

NOTAS

- TODAS AS INSTALAÇÕES INDICADAS EM PLANTA, REPRESENTAM AS INSTALAÇÕES NO TETO DO PAVIMENTO MEDIANTE O SUPERFÍCIE INFERIOR OU ENTERRADAS, EXCETO QUANDO INDICADO.
- A DECLIVIDADE DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO SERÁ DE 2% PARA OS DIÂMETROS ATÉ 75mm E 1% PARA OS DIÂMETROS SUPERIORES.
- TODAS AS TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS E CAIMENTO DE PISO SEM INDICAÇÃO DE DECLIVIDADE SERÃO DE NO MÍNIMO 0,2%.
- TODOS OS FUROS DEVERÃO SER APROVADOS PELO CALCULISTA ESTRUTURAL.
- A PASSAGEM DE TUBOS EM VIGA DEVERÁ SER FEITA EMBUTINDO UM TUBO DE UM DIÂMETRO MAIOR AO TUBO QUE PASSA ENTRE OS ESPAÇAMENTOS DE FERRAGEM.
- REALIZAÇÃO DAS REDES: TODOS OS TRINCHOS APARENTEMENTE DAS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER PINTADOS:
 - TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA: VERDE ESCURO
 - TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO: PRETO
 - TUBULAÇÃO DE GÁS: AMARELO
 - TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS: MARROM
 - TUBULAÇÃO DE HIDRANTES: VERMELHO
 - TUBULAÇÃO DE REGISTRO E VÁLVULA DE HIDRANTE: AMARELO
- ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAS DAS INSTALAÇÕES:
 - REDE DE ÁGUA FRIA POTÁVEL: TUBOS E CONEXÕES DE PVC SOLDÁVEL.
 - REDE DE ÁGUA QUENTE: TUBOS E CONEXÕES DE COBRE COM ISOLAMENTO TÉRMICO.
 - REDE DE ESGOTO SANITÁRIO: TUBOS E CONEXÕES DE PVC BRANCO, JUNTA ELÁSTICA.
 - REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS (PRUMADAS E APARELHOS): TUBOS E CONEXÕES EM PVC RÍGIDO SÉRIE R.
 - REDE DE HIDRANTES (PRUMADAS E DESVÓS): TUBOS E CONEXÕES EM AÇO GALVANIZADO.

LEGENDA

- COLUNA DE ÁGUA FRIA
- COLUNA DE ÁGUA QUENTE
- COLUNA DE RECALQUE DE ÁGUA FRIA
- COLUNA DE INCÊNDO
- COLUNA DE ESGOTO SANITÁRIO
- COLUNA DE GÁS COMBUSTÍVEL
- COLUNA DE VENTILAÇÃO
- COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE
- TUBULAÇÃO DE RETORNO DE ÁGUA QUENTE
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
- TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
- TUBULAÇÃO DE GÁS
- TUBULAÇÃO DE REGISTRO E VÁLVULA DE HIDRANTE
- REGISTRO DE RECALQUE NO PASSO (INCÊNDO)
- RALO SIFONADO
- RALO SECO
- GRELHA HEMISFÉRICA
- CRI - CAIXA DE INSPEÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
- CAIXA DE GORDURA



COBERTURA E LAJE TÉCNICA
ESCALA 1/75

RUA ANDRÉ CAVANHA

RUA JOÃO
CARDOSO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI		DATA: NOV/21
PRONTO ATENDIMENTO CARDOSO		REVISÃO: 00
RUA ANDRÉ CAVANHA ESQUINA COM RUA PAULO DE TÁRSO LEONELLO E RUA JOÃO CARDOSO - VILA DR CARDOSO - ITAPEVI/SP		DATA PLANEJAM:
PROJETO: ANTEPROJETO INSTALAÇÕES HIRÁULICAS		FOLHA: 05
LEGENDA: COBERTURA		

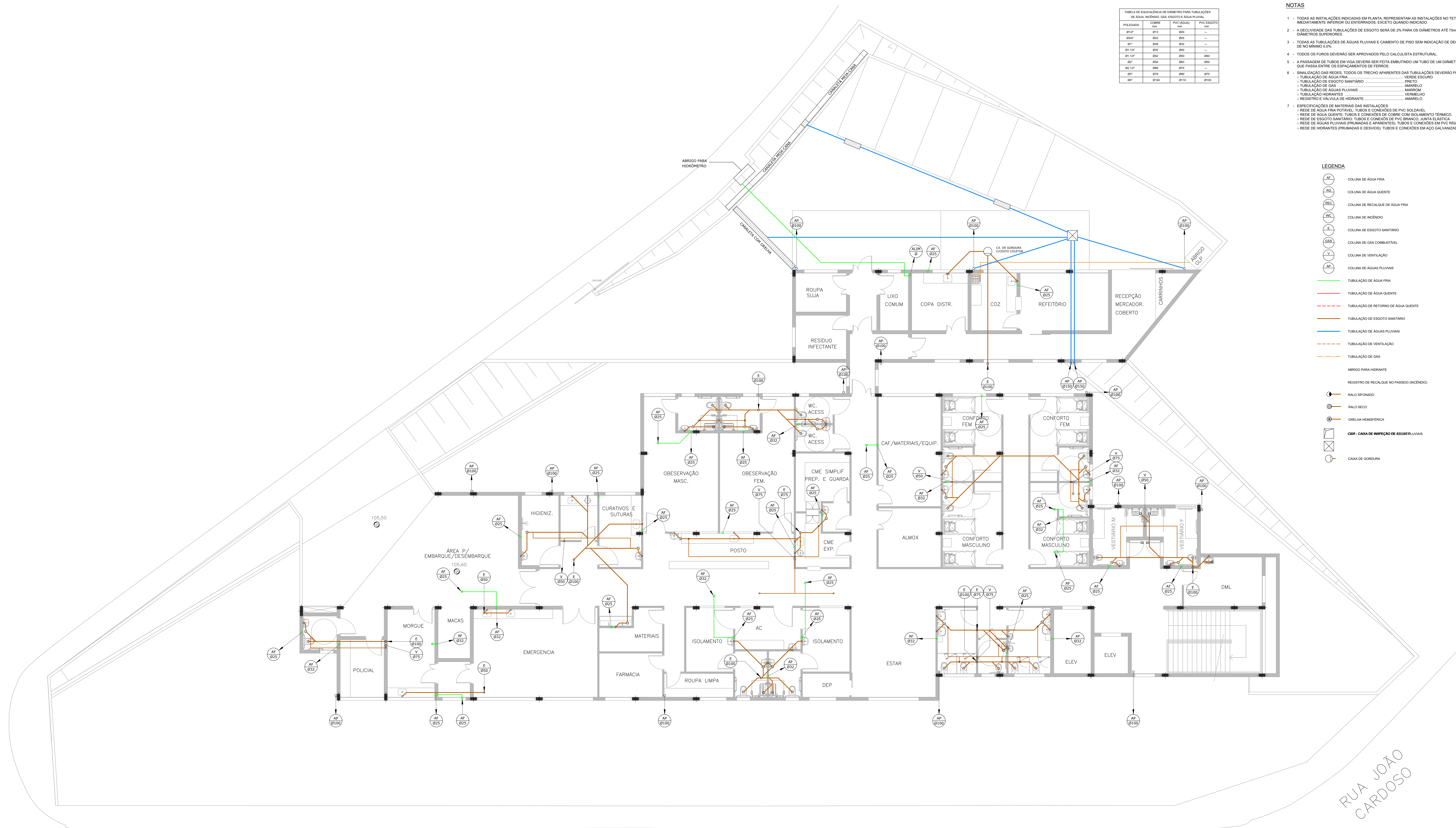
TABELA DE EQUIVÂNCIA DE DIÂMETRO PARA TUBULAÇÕES DE ÁGUA, INCÊNDIO, GÁS, ESGOTO E ÁGUA PLUVIAL:			
POLEGADA	COBRE (mm)	PVC (RIGIDO) (mm)	PVC (ESGOTO) (mm)
1/2"	Ø13	Ø20	—
3/4"	Ø17	Ø25	—
1"	Ø21	Ø32	—
1 1/4"	Ø27	Ø40	—
1 1/2"	Ø33	Ø50	Ø60
2"	Ø42	Ø63	Ø75
2 1/2"	Ø54	Ø80	Ø90
3"	Ø63	Ø90	Ø100
3 1/2"	Ø75	Ø110	Ø120
4"	Ø90	Ø130	Ø140

NOTAS

- TODAS AS INSTALAÇÕES INDICADAS EM PLANTA, REPRESENTAM AS INSTALAÇÕES NO TETO DO PAVIMENTO MEDIANTE O SUPERIOR OU ENTERRADAS, EXCETO QUANDO INDICADO.
- A DECLIVIDADE DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO SERÁ DE 2% PARA OS DIÂMETROS ATÉ 75mm e 1% PARA OS DIÂMETROS SUPERIORES.
- TODAS AS TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS E CIMENTO DE PISO SEM INDICAÇÃO DE DECLIVIDADE SERÃO DE NO MÍNIMO 0,2%.
- TODOS OS FUROS DEVERÃO SER APROVADOS PELO CALCULISTA ESTRUTURAL.
- A PASSAGEM DE TUBOS EM VIGA DEVERÁ SER FEITA EMBUTINDO UM TUBO DE UM DIÂMETRO MAIOR AO TUBO QUE PASSA ENTRE OS ESPAÇAMENTOS DE FERRO.
- QUALQUER DAS REDES, TODOS OS TRINCHOS APARENTES DAS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER PINTADOS:
 - TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA: VERDE ESCURO
 - TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO: PRETO
 - TUBULAÇÃO DE GÁS: AMARELO
 - TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS: MARROM
 - TUBULAÇÃO HORRANTES: VERMELHO
 - REGISTRO E VALVULA DE HIDRANTE: AMARELO
- ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS DAS INSTALAÇÕES:
 - REDE DE ÁGUA FRIA POTÁVEL: TUBOS E CONEXÕES DE PVC SOLDAVEL.
 - REDE DE ÁGUA QUENTE: TUBOS E CONEXÕES DE COBRE COM ISOLAMENTO TÉRMICO.
 - REDE DE ESGOTO SANITÁRIO: TUBOS E CONEXÕES DE PVC BRANCO, JUNTA ELÁSTICA.
 - REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS (PRUMADAS E APARENTES): TUBOS E CONEXÕES EM PVC RÍGIDO SÉRIE R.
 - REDE DE HIDRANTES (PRUMADAS E DESVÓS): TUBOS E CONEXÕES EM AÇO GALVANIZADO.

LEGENDA

- COLUNA DE ÁGUA FRIA
- COLUNA DE ÁGUA QUENTE
- COLUNA DE RECALQUE DE ÁGUA FRIA
- COLUNA DE INCÊNDIO
- COLUNA DE ESGOTO SANITÁRIO
- COLUNA DE GÁS COMBUSTÍVEL
- COLUNA DE VENTILAÇÃO
- COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE
- TUBULAÇÃO DE RETORNO DE ÁGUA QUENTE
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
- TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
- TUBULAÇÃO DE GÁS
- ABRIGO PARA HIDRANTE
- REGISTRO DE RECALQUE NO PARSELO (INCÊNDIO)
- RALO SIFONADO
- RALO SECO
- GRELHA HEMISFÉRICA
- CMBR - CAIXA DE INSPEÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
- CAIXA DE GORDURA



RUA ANDRÉ CAVANHA

RUA JOÃO CARDOSO

PLANTA BAIXA – PAVIMENTO SUPERIOR

ESC 1:75

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI		DATA: NOV/21
PROJETO: ANTEPROJETO INSTALAÇÕES HIRÁULICAS	REVISÃO: 00	ESCALA: 1:75
LOCAL: RUA ANDRÉ CAVANHA ESQUINA COM RUA PAULO DE TÁRSO LEONELLO E RUA JOÃO CARDOSO - VILA DR CARDOSO - ITAPEVI/SP	DATA PLANEJAMENTO:	FOLHA: 04
PROJETO: ANTEPROJETO INSTALAÇÕES HIRÁULICAS	REVISÃO: 00	
LOCAL: PAV. SUPERIOR		

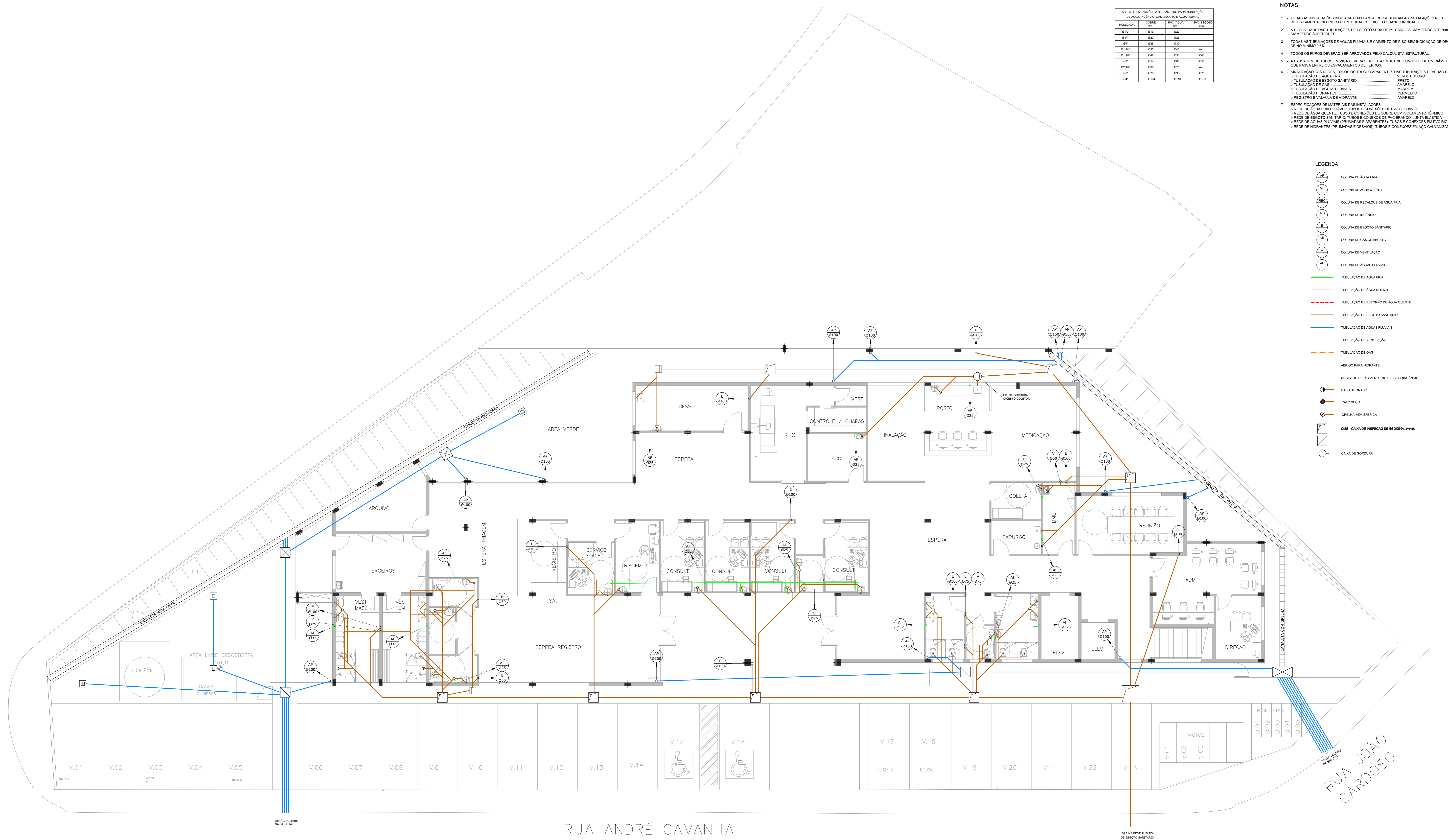
TABELA DE EQUIVÂNCIA DE DIÂMETRO PARA TUBULAÇÕES DE ÁGUA, INCÊNDIO, GÁS, ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS:			
POLEGADA	COBRE mm	PVC BRANCO mm	PVC ESGOTO mm
1/2"	Ø13	Ø20	—
3/4"	Ø16	Ø25	—
1"	Ø19	Ø32	—
1 1/4"	Ø24	Ø40	—
1 1/2"	Ø27	Ø45	Ø60
2"	Ø34	Ø60	Ø80
2 1/2"	Ø42	Ø75	—
3"	Ø49	Ø90	Ø110
3 1/2"	Ø57	Ø110	Ø130

NOTAS

- TODAS AS INSTALAÇÕES INDICADAS EM PLANTA, REPRESENTAM AS INSTALAÇÕES NO TETO DO PAVIMENTO MEDIANTE SUPERFÍCIE INFERIOR OU ENTERRADAS, EXCETO QUANDO INDICADO.
- A DECLIVIDADE DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO SERÁ DE 2% PARA OS DIÂMETROS ATÉ 75mm e 1% PARA OS DIÂMETROS SUPERIORES.
- TODAS AS TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS E CAIMENTO DE PISO SEM INDICAÇÃO DE DECLIVIDADE SERÃO DE NO MÍNIMO 0,2%.
- TODOS OS FUROS DEVERÃO SER APROVADOS PELO CALCULISTA ESTRUTURAL.
- A PASSAGEM DE TUBOS EM VIGA DEVERÁ SER FEITA EMBUINDO UM TUBO DE UM DIÂMETRO MAIOR AO TUBO QUE PASSA ENTRE OS ESPAÇAMENTOS DE FERRO.
- SINALIZAÇÃO DAS REDES: TODOS OS TRINCHOS APARENTEMENTE DAS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER PINTADOS:
 - TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA: VERDE ESCURO
 - TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO: PRETO
 - TUBULAÇÃO DE GÁS: AMARELO
 - TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS: MARROM
 - TUBULAÇÃO HIDRANTES: VERMELHO
 - REGISTRO E VÁLVULA DE HIDRANTE: AMARELO
- ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAS DAS INSTALAÇÕES:
 - REDE DE ÁGUA FRIA POTÁVEL: TUBOS E CONEXÕES DE PVC SÓLIDAVEL
 - REDE DE ÁGUA QUENTE: TUBOS E CONEXÕES DE COBRE COM ISOLAMENTO TÉRMICO
 - REDE DE ESGOTO SANITÁRIO: TUBOS E CONEXÕES DE PVC BRANCO, JUNTA ELÁSTICA
 - REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS (PRUMADAS E APARELHOS): TUBOS E CONEXÕES EM PVC RÍGIDO SÉRIE R
 - REDE DE HIDRANTES (PRUMADAS E DESVÓS): TUBOS E CONEXÕES EM AÇO GALVANIZADO

LEGENDA

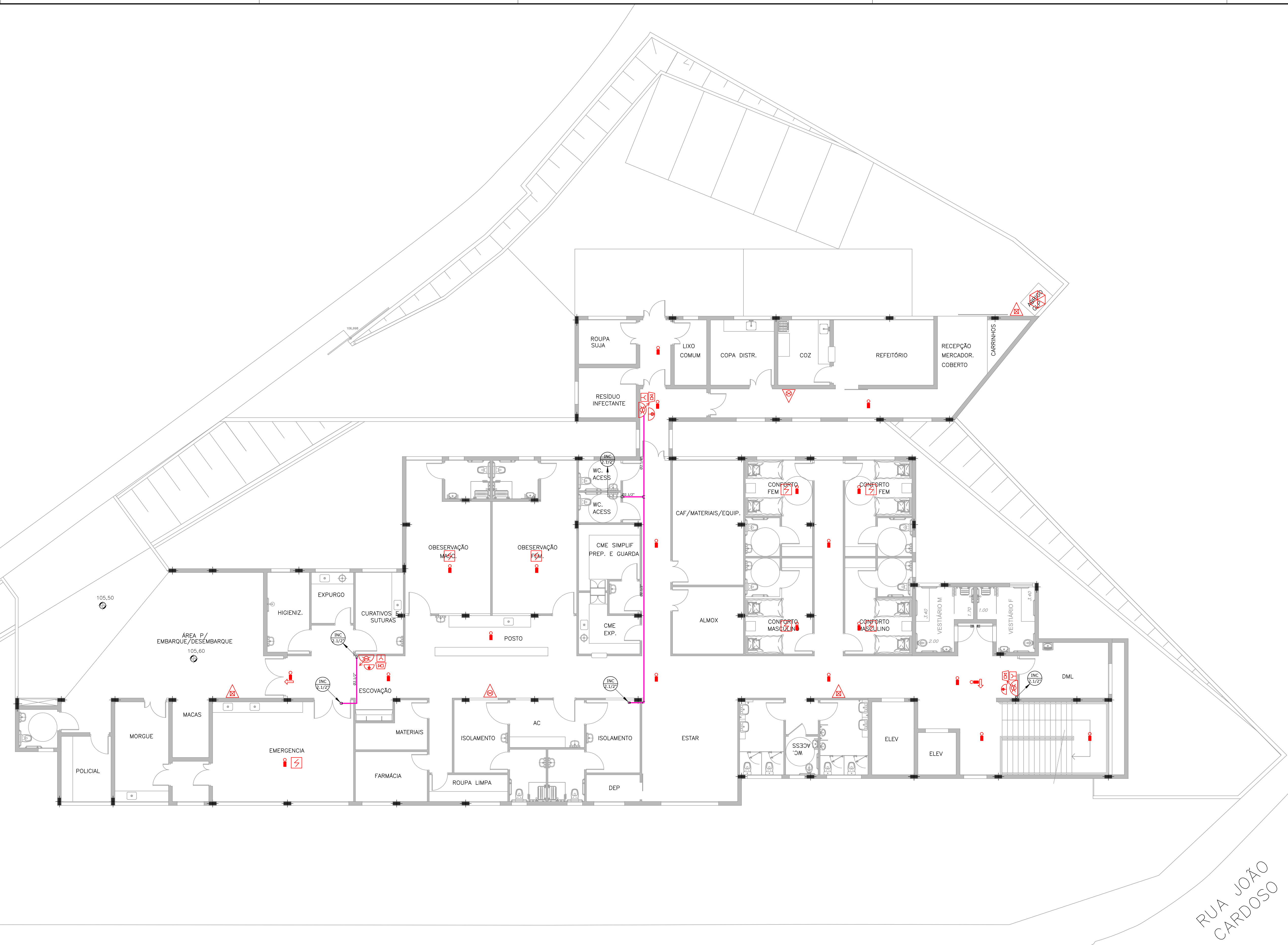
- COLUNA DE ÁGUA FRIA
- COLUNA DE ÁGUA QUENTE
- COLUNA DE RECALQUE DE ÁGUA FRIA
- COLUNA DE INCÊNDIO
- COLUNA DE ESGOTO SANITÁRIO
- COLUNA DE GÁS COMBUSTÍVEL
- COLUNA DE VENTILAÇÃO
- COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE
- TUBULAÇÃO DE RETORNO DE ÁGUA QUENTE
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
- TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
- TUBULAÇÃO DE GÁS
- ABRIGO PARA HIDRANTE
- REGISTRO DE RECALQUE NO PARSEIO (INCÊNDIO)
- RALO SIFONADO
- RALO SECO
- GRELHA HEMISFÉRICA
- CRI- CAIXA DE INSPEÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
- CAIXA DE GORDURA



PLANTA BAIXA – PAVIMENTO TÉRREO
 ESC 1:75

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI		DATA: NOV/21
PRONTO ATENDIMENTO CARDOSO		REVISÃO: 00
RUA ANDRÉ CAVANHA ESQUINA COM RUA PAULO DE TÁRSO LEONELLO E RUA JOÃO CARDOSO - VILA DR CARDOSO - ITAPEVI/SP		DATA PLANEJAM:
PROJETO: ANTEPROJETO INSTALAÇÕES HIRÁULICAS		FOLHA: 03
LEGENDA: PAV. TÉRREO		

LEGENDA	
	EXTINTOR AGUA PRESSURIZADA - 2A
	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO - 5B
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO - 20BC
	HIDRANTE SIMPLES
	BOTÃO LIGA/DESLIGA BOMBA DE INCÊNDIO
	BOMBA DE INCÊNDIO
	RESERVA DE INCÊNDIO (HIDRANTES)
	REGISTRO DE RECALQUE COM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	BOTÃO DE ACIONAMENTO DO ALARME
	ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA DE ACLARAMENTO
	ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA DE BALIZAMENTO
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
	CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL
	ENTRADA PARA O CB COMBATE A INCÊNDIO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA
	TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO



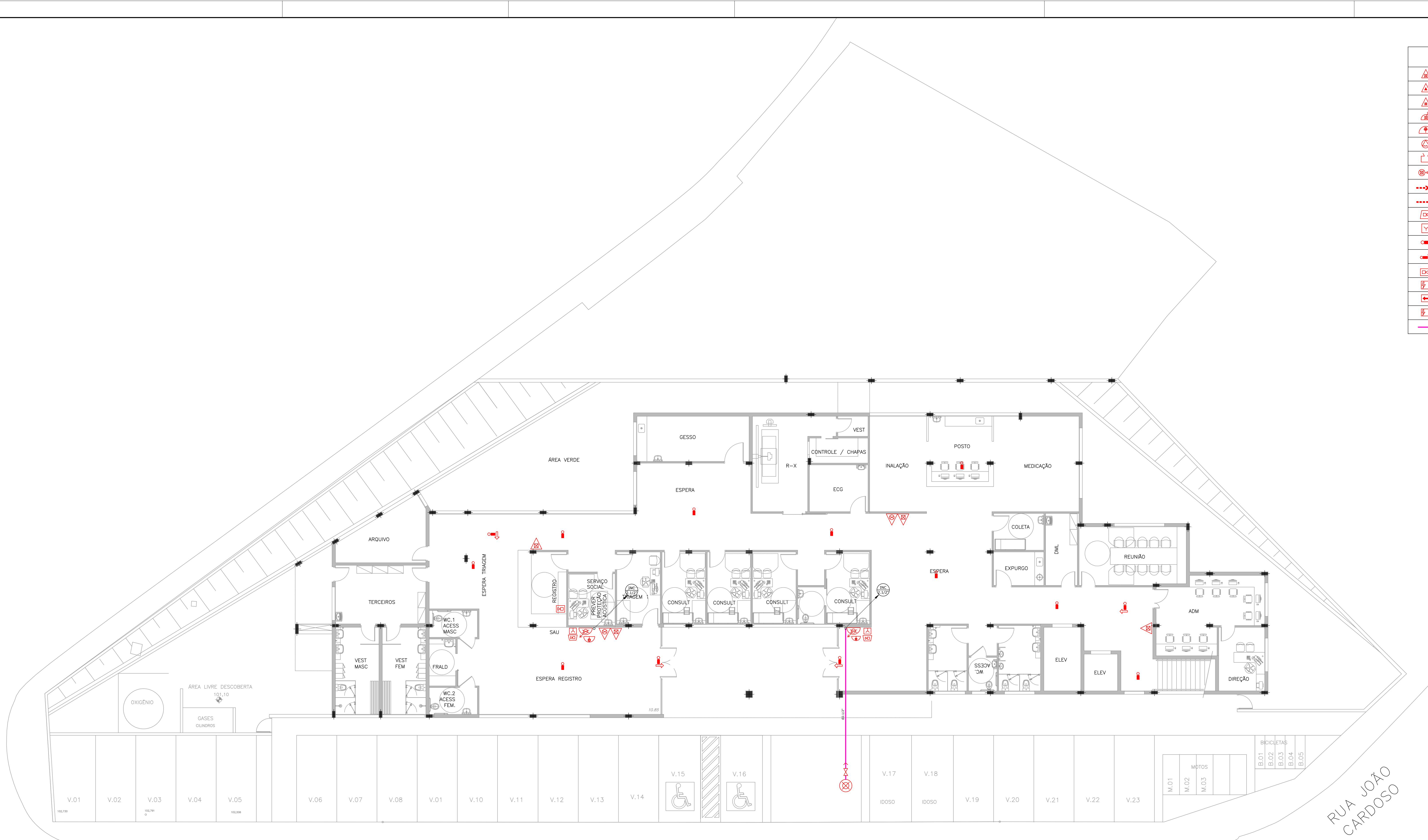
PLANTA BAIXA – PAVIMENTO SUPERIOR
 ESC 1:100

RUA ANDRÉ CAVANHA

RUA JOÃO CARDOSO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI		DATA: NOV/21
OBRA: PRONTO ATENDIMENTO CARDOSO		ESCALA: 1:100
LOCAL: RUA ANDRÉ CAVANHA ESQUINA COM RUA PAULO DE TÁRSIO LIONELLO E RUA JOÃO CARDOSO - VILA DR. CARDOSO - ITAPEVI/SP		REVISÃO: 00
PROJETO: ANTEPROJETO INSTALAÇÕES HIRÁULICAS		DATA PLANEJAM: _____
ASSUNTO: PAV. SUPERIOR - INCÊNDIO		FOLHA: _____
		02

LEGENDA	
	EXTINTOR AGUA PRESSURIZADA - 2A
	EXTINTOR PÓ CARBÔNICO - 5B
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO - 20BC
	HIDRANTE SIMPLES
	BOTÃO LIGA/DESLIGA BOMBA DE INCÊNDIO
	BOMBA DE INCÊNDIO
	RESERVA DE INCÊNDIO (HIDRANTES)
	REGISTRO DE RECALQUE COM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	BOTÃO DE ACIONAMENTO DO ALARME
	ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA DE ACLARAMENTO
	ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA DE BALIZAMENTO
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
	CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL
	ENTRADA PARA O CB COMBATE A INCÊNDIO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA
	TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO

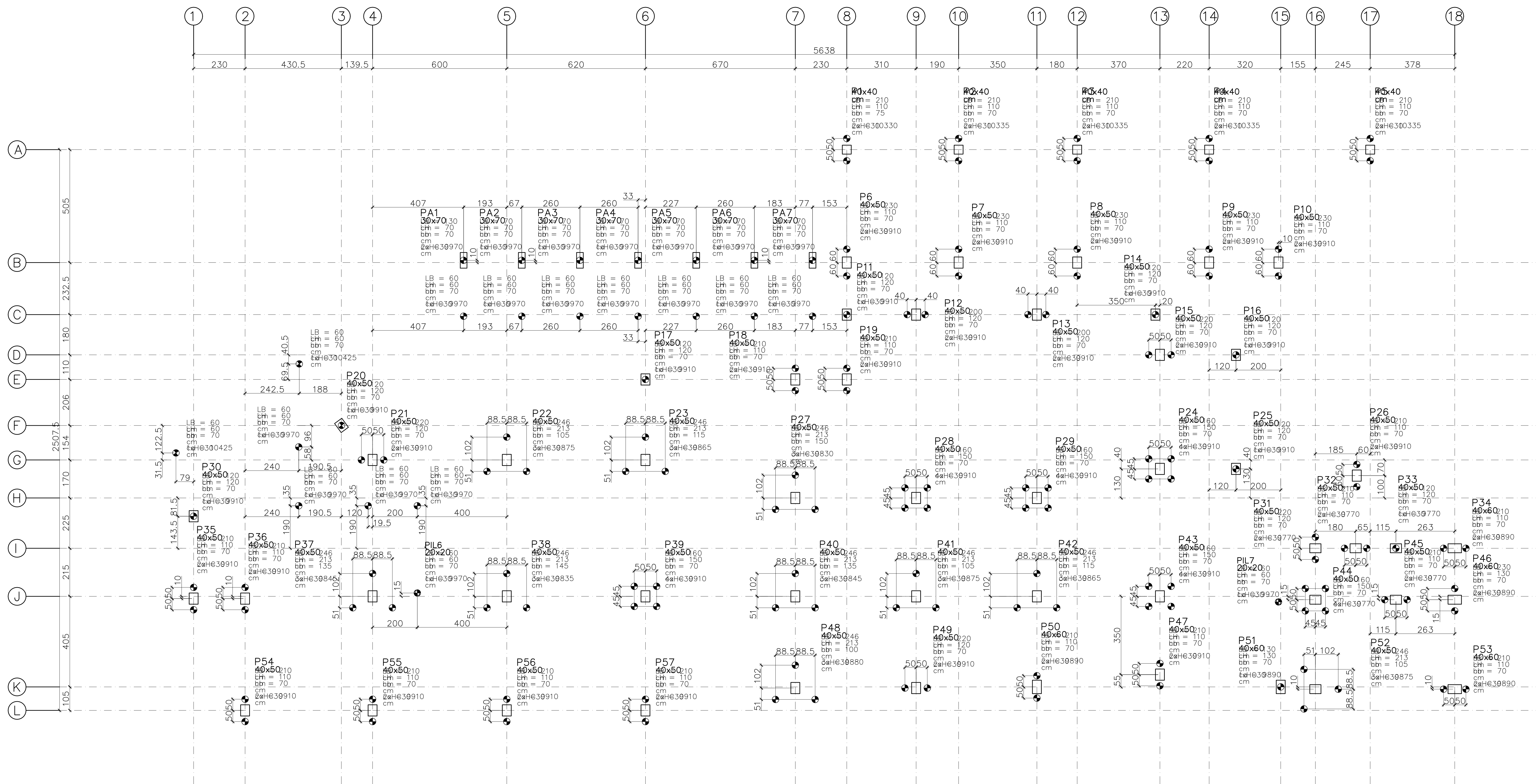


PLANTA BAIXA – PAVIMENTO TÉRREO
 ESC 1:100

RUA ANDRÉ CAVANHA

RUA JOÃO CARDOSO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI		DATA: NOV/21
OBRA: PRONTO ATENDIMENTO CARDOSO		ESCALA: 1:100
LOCAL: RUA ANDRÉ CAVANHA ESQUINA COM RUA PAULO DE TÁRSIO LIONELLO E RUA JOÃO CARDOSO - VILA DR. CARDOSO - ITAPEVI/SP		REVISÃO: 00
PROJETO: ANTEPROJETO INSTALAÇÕES HIRÁULICAS		DATA PLANTAS: FOLHA
ASSUNTO: PAV. TÉRREO - INCÊNDIO		01



NOTAS:

- 1) TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DOS CAIXILHOS E PORTAS DEVERÃO SER CONFIRMADOS "IN LOCO" ANTES DA SUA FABRICAÇÃO;
- 2) AS MEDIDAS DAS PORTAS REFEREM-SE AO VAZ LIZ, ISTO É, AO VAZ LIMPO ENTRE OS BATESANTES;
- 3) AS MEDIDAS DOS CAIXILHOS REFEREM-SE AO VAZ DA ALVENARIA;
- 4) PARA FACILITAR POSSÍVEIS CÁLCULOS, FOI CONSIDERADO:
 - ALVENARIAS DE 20cm DE ESPESSURA
 - DRY-WALL DE 10cm DE ESPESSURA
- 5) OS AZULEJOS DAS ÁREAS MOLHADAS, DEVERÃO IR ATÉ O TETO;
- 6) AS COTAS DE NÍVEL REFEREM-SE AO PISO ACABADO;

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS



Obra: PRONTO ATENDIMENTO CARDOSO
 Projeto: EXECUTIVO
 End: RUA ANDRÉ CAVANHA - ESQUINA COM A RUA PAULO DE TARSO LEONELLO E RUA JOÃO CARDOSO - VILA DR. CARDOSO - ITAPEVI - SP
 Assunto: LOCAÇÃO DE ESTACAS E PILARES

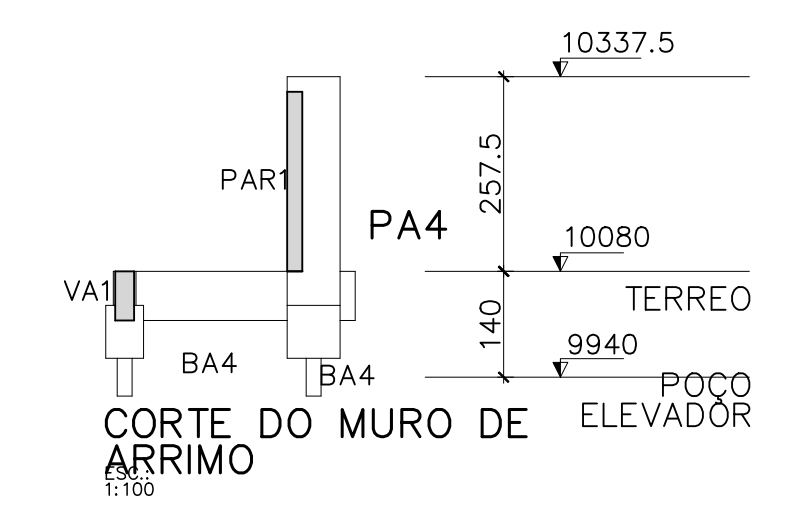
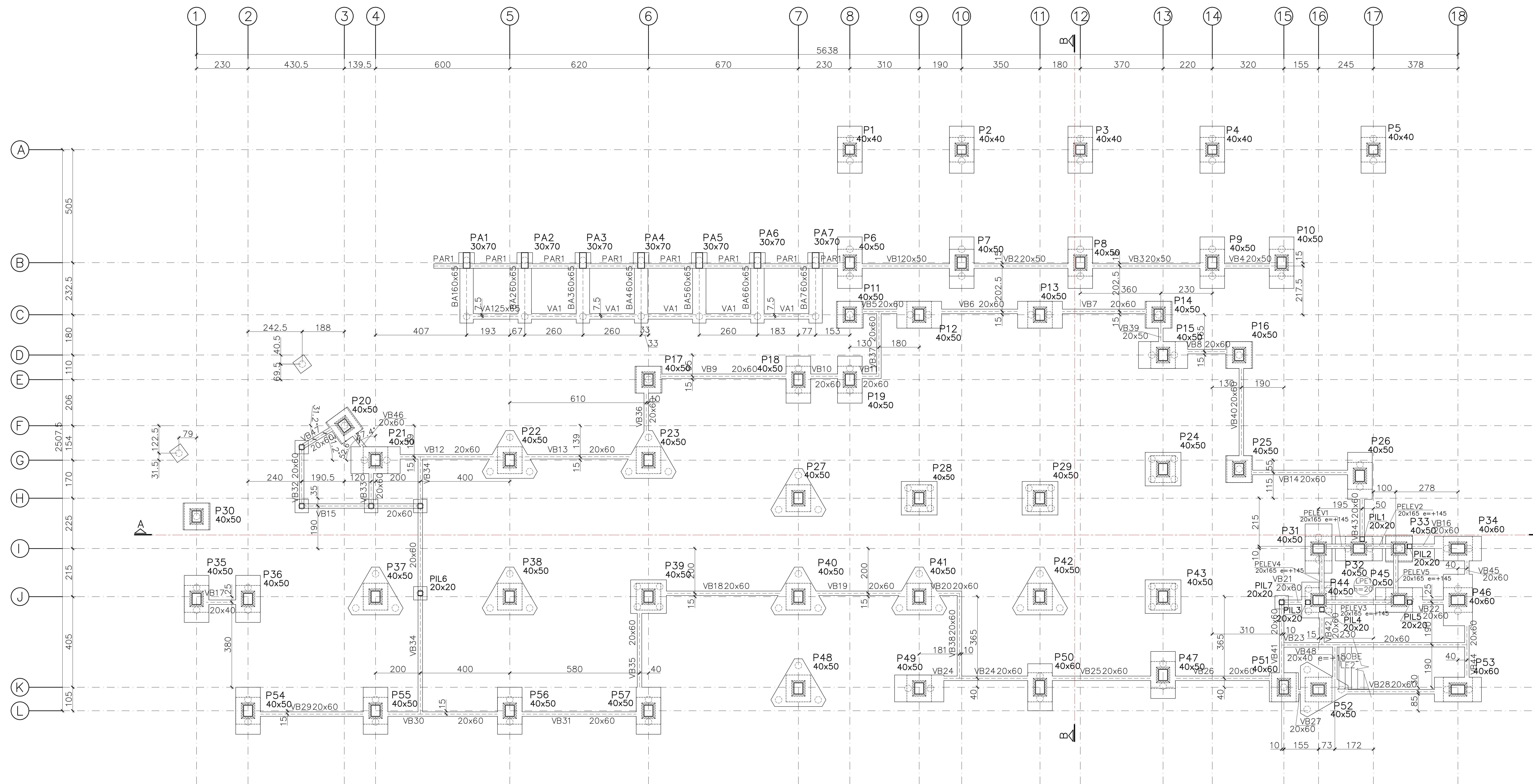
Marcos de Oliveira Anjos
Secretário de Infraestrutura e Serviços Urbanos

Autor do Projeto
Eng.º Fabio das Virgens Junior
CREA: 5070331130

AUTOR DO PROJETO Eng.º Fabio das Virgens Junior CREA: 5070331130	TIPO PROJETO EXECUTIVO	PROCESSO FIM	Folha: 1/6
DATA 1/75	DATA ABRIL/2022	REVISÃO 00	

LOCAÇÃO DE ESTACAS E PILARES
E.S.C.
1:75

PROJETO	PROJETO
REVISÃO	REVISÃO
DATA	DATA
ASSINATURA	ASSINATURA
PROJETO	PROJETO
REVISÃO	REVISÃO
DATA	DATA
ASSINATURA	ASSINATURA



- NOTAS:**
- 1) TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DOS CAIXILHOS E PORTAS DEVERÃO SER CONFIRMADOS "IN LOCO" ANTES DA SUA FABRICAÇÃO;
 - 2) AS MEDIDAS DAS PORTAS REFEREM-SE AO VAZ LIZ, ISTO É, AO VAZ LIVRE ENTRE OS BATESANTES;
 - 3) AS MEDIDAS DOS CAIXILHOS REFEREM-SE AO VAZ DA ALVENARIA; PARA FACILITAR POSSÍVEIS CÁLCULOS, FOI CONSIDERADO:
 - ALVENARIAS DE 20cm DE ESPESURA
 - DRY-WALL DE 10cm DE ESPESURA
 - 5) OS AZULEJOS DAS ÁREAS MOLHADAS, DEVERÃO IR ATE O TETO;
 - 6) AS COTAS DE NÍVEL REFEREM-SE AO PISO ACABADO;

PAVIMENTO SUPERIOR (NÍVEL 10565)
E.S.C.: 1: 75

PRELIMINAR	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

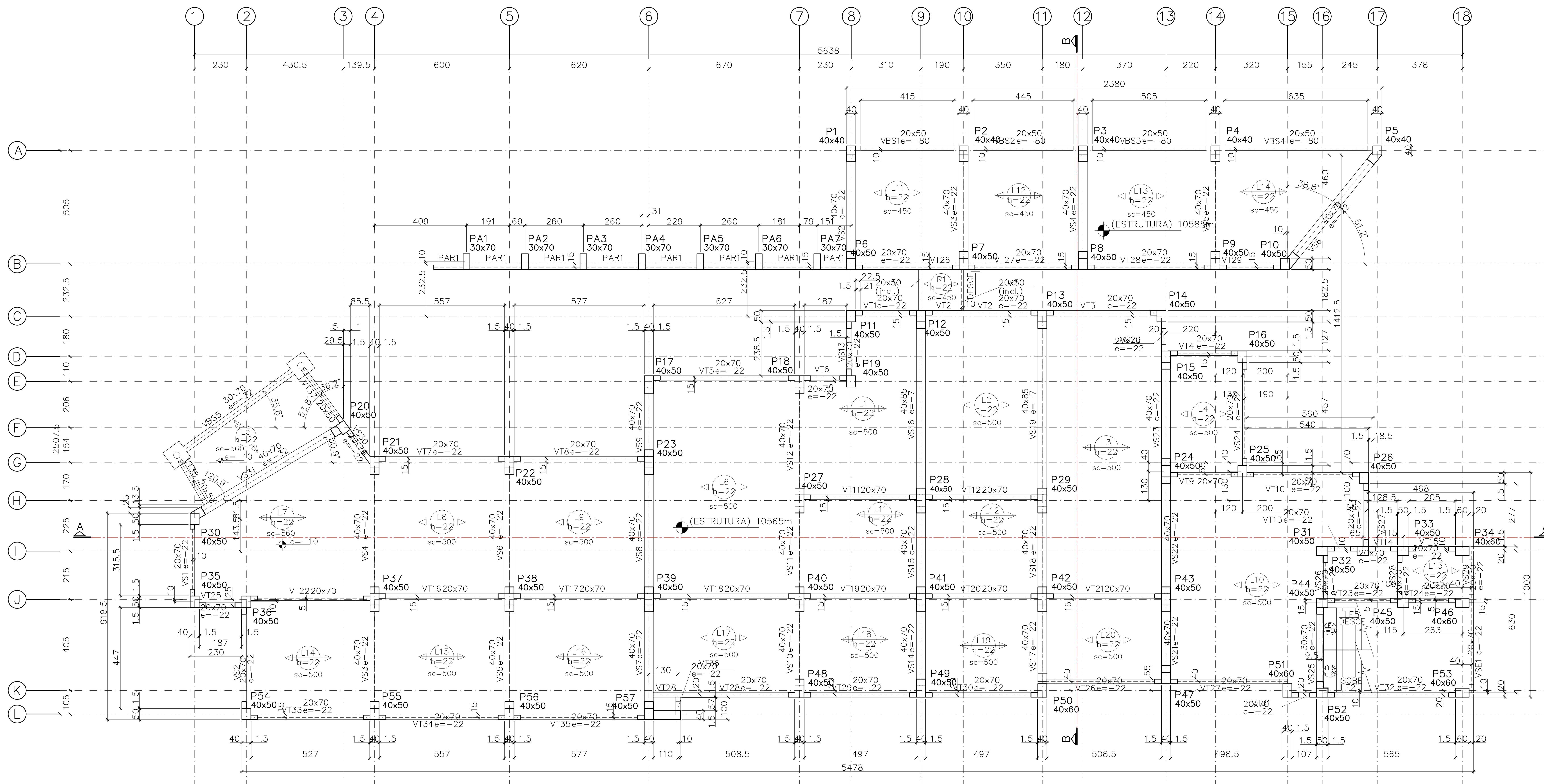
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS



Obra: PRONTO ATENDIMENTO CARDOSO
Projeto: EXECUTIVO
End: RUA ANDRÉ CAVANHA - ESQUINA COM A RUA PAULO DE TARSO LEONELLO E RUA JOÃO CARDOSO - VILA DR. CARDOSO - ITAPEVI - SP
Assunto: FORMA DA FUNDAÇÃO

Marcos de Oliveira Anjos
Secretário de Infraestrutura e Serviços Urbanos
Autor do Projeto
Eng.º Fabio das Virgens Junior
CREA: 5070331130

AUTOR DO PROJETO	TIPO PROJETO	PROCESSO FIM	Folha:
Eng.º Fabio das Virgens Junior CREA: 5070331130	EXECUTIVO		2/16
ESCALA	DATA	REVISÃO	
1/75	ABRIL/2022	00	



- NOTAS:**
- 1) TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DOS CAIXILHOS E PORTAS DEVERÃO SER CONFIRMADOS "IN LOCO" ANTES DA SUA FABRICAÇÃO;
 - 2) AS MEDIDAS DAS PORTAS REFEREM-SE AO VÃO LUZ, ISTO É, AO VÃO LIMPO ENTRE OS BATENTES;
 - 3) AS MEDIDAS DOS CAIXILHOS REFEREM-SE AO VÃO DA ALVENARIA;
 - 4) PARA FACILITAR POSSÍVEIS CÁLCULOS, FOI CONSIDERADO:
 - ALVENARIAS DE 20cm DE ESPESSURA
 - DRY-WALL DE 10cm DE ESPESSURA
 - 5) OS AZULEJOS DAS ÁREAS MOLHADAS, DEVERÃO IR ATÉ O TETO;
 - 6) AS COTAS DE NÍVEL REFEREM-SE AO PISO ACABADO;

0 PAVIMENTO SUPERIOR (NÍVEL 10565)
1:75

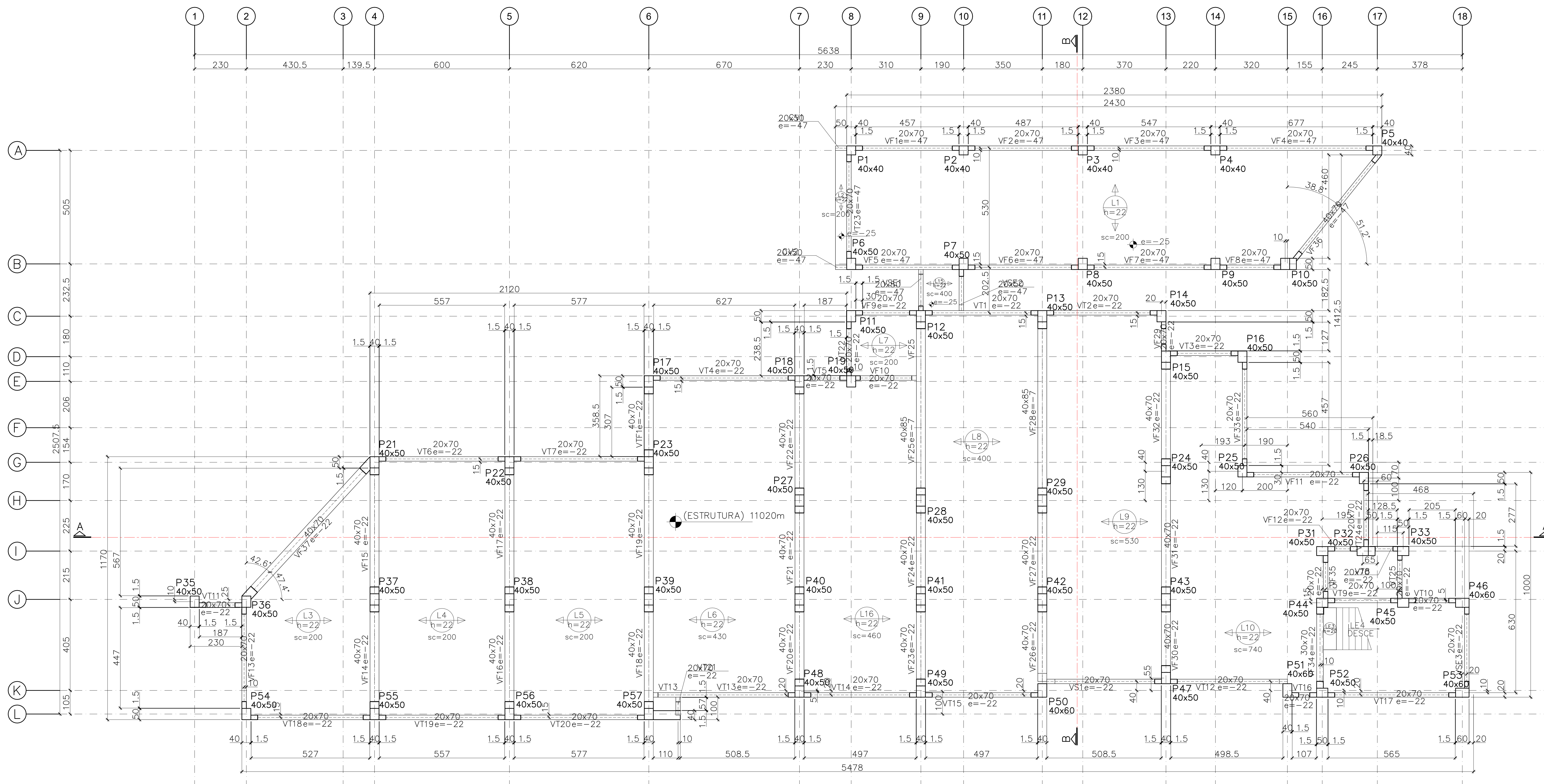
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS



Obra: PRONTO ATENDIMENTO CARDOSO
Projeto: EXECUTIVO
End: RUA ANDRÉ CAVANHA - ESQUINA COM A RUA PAULO DE TARSO LEONELLO E RUA JOÃO CARDOSO - VILA DR. CARDOSO - ITAPEVI - SP
Assunto: PLANTA DO PAVIMENTO SUPERIOR

Marcos de Oliveira Anjos
Secretário de Infraestrutura e Serviços Urbanos
Autor do Projeto
Eng.º Fabio das Virgens Junior
CREA: 5070331130

AUTOR DO PROJETO Eng.º Fabio das Virgens Junior CREA: 5070331130	TIPO PROJETO EXECUTIVO	PROCESSO FIM	FOLHA: 3/6
ESCALA 1/75	DATA ABRIL/2022	REVISÃO 00	



- NOTAS:**
- 1) TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DOS CAXILHOS E PORTAS DEVERÃO SER CONFIRMADOS "IN LOCO" ANTES DA SUA FABRICAÇÃO;
 - 2) AS MEDIDAS DAS PORTAS REFEREM-SE AO VÃO LUZ, ISTO É, AO VÃO LIMPO ENTRE OS BATENTES;
 - 3) AS MEDIDAS DOS CAXILHOS REFEREM-SE AO VÃO DA ALVENARIA;
 - 4) PARA FACILITAR POSSÍVEIS CÁLCULOS, FOI CONSIDERADO:
 - ALVENARIAS DE 20cm DE ESPESSURA
 - ALVENARIAS DE 20cm DE ESPESSURA
 - DRY-WALL DE 10cm DE ESPESSURA
 - 5) OS AZULEJOS DAS ÁREAS MOLHADAS, DEVERÃO IR ATÉ O TETO;
 - 6) AS COTAS DE NÍVEL REFEREM-SE AO PISO ACABADO;

PAVIMENTO LAJE TÉCNICA (NÍVEL 11020)
E.S.C.: 1:75

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS

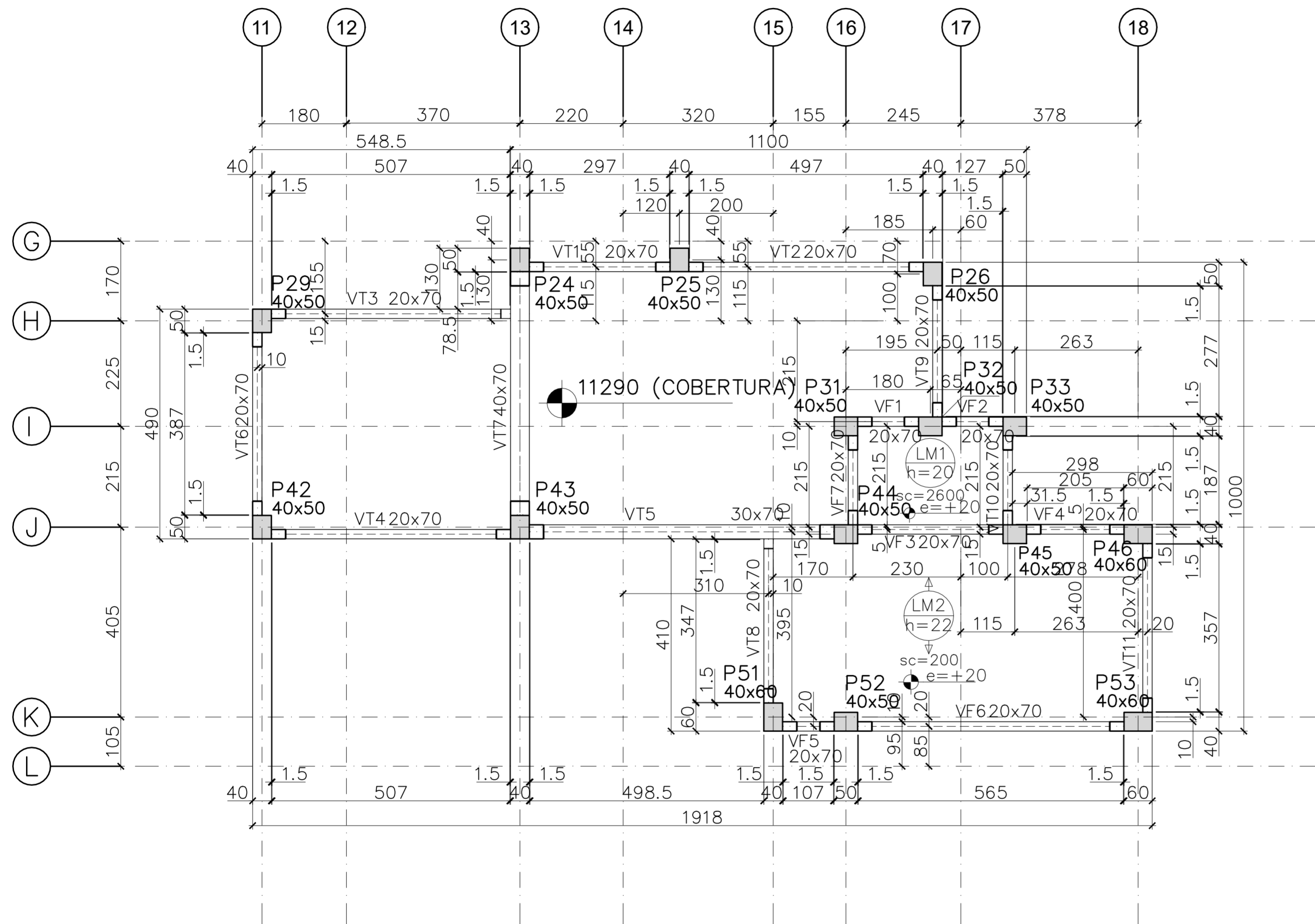


Obra: PRONTO ATENDIMENTO CARDOSO
 Projeto: EXECUTIVO
 End: RUA ANDRÉ CAVANHA - ESQUINA COM A RUA PAULO DE TARSO LEONELLO E RUA JOÃO CARDOSO - VILA DR. CARDOSO - ITAPEVI - SP
 Assunto: PLANTA DO PAVIMENTO SUPERIOR

Marcos de Oliveira Anjos
Secretário de Infraestrutura e Serviços Urbanos

Autor do Projeto
Eng. Fábio das Virgens Junior
CREA: 5070331130

AUTOR DO PROJETO: Eng. Diego Gomes de Souza CREA: 5070331130	TIPO PROJETO: EXECUTIVO	PROCESSO FIM:	FOLHA: 4/6
ESCALA: 1/75	DATA: ABRIL/2022	REVISÃO: 00	



NOTAS:

- 1) TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DOS CAIXILHOS E PORTAS DEVERÃO SER CONFIRMADOS "IN LOCO" ANTES DA SUA FABRICAÇÃO;
- 2) AS MEDIDAS DAS PORTAS REFEREM-SE AO VÃO LUZ, ISTO É, AO VÃO LIVRE ENTRE OS BATES.
- 3) AS MEDIDAS DOS CAIXILHOS REFEREM-SE AO VÃO DA ALVENARIA;
- 4) PARA FACILITAR POSSIVEIS CALCULOS, FOI CONSIDERADO:
 - ALVENARIAS DE 20cm DE ESPESSURA
 - DRY-WALL DE 10cm DE ESPESSURA
- 5) OS AZULEJOS DAS ÁREAS MOLHADAS, DEVERÃO IR ATÉ O TETO;
- 6) AS COTAS DE NIVEL REFEREM-SE AO PISO ACABADO;

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS



Obra: PRONTO ATENDIMENTO CARDOSO

Projeto: EXECUTIVO

End: RUA ANDRÉ CAVANHA - ESQUINA COM A RUA PAULO DE TARSO LEONELLO E RUA JOÃO CARDOSO - VILA DR. CARDOSO - ITAPEVI - SP

Assunto: PLANTA DA COBERTURA

Marcos de Oliveira Anjos
Secretário de Infraestrutura e Serviços Urbanos

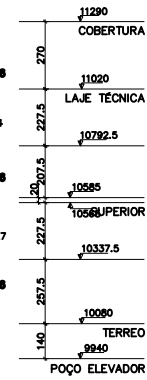
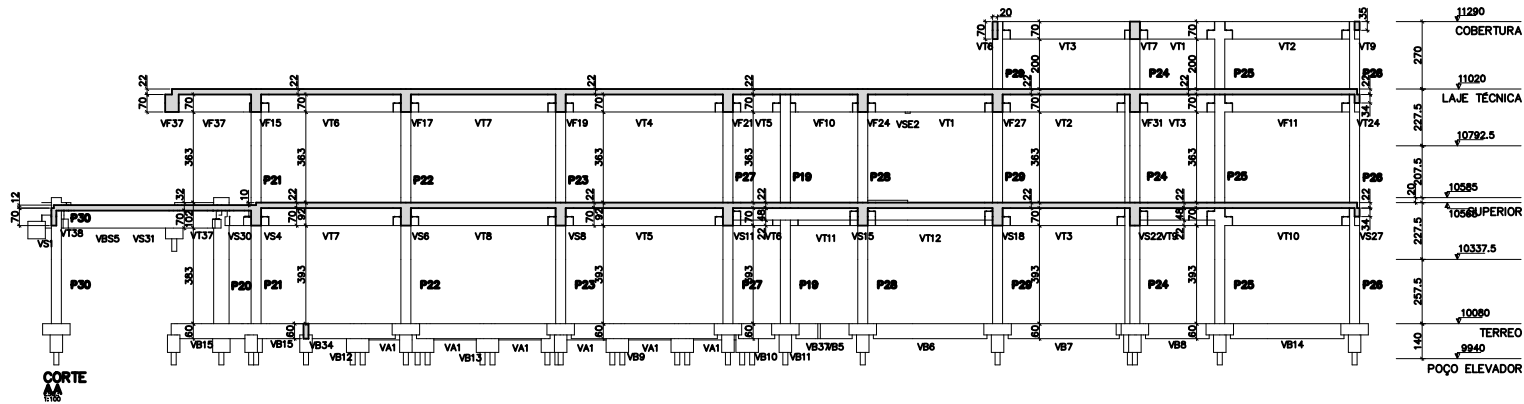
Autor do Projeto
Engº: Fabio das Virgens Junior
CREA: 5070331130

PRONTO ATENDIMENTO COBERTURA (NÍVEL 11290)
ESCALA: 1:75

PENAS		
COR	Nº	WIDTH
1	7	0.100
2	7	0.200
3	7	0.350
4	7	0.500
5	7	0.700
6	7	0.800
7	7	0.950
8	7	0.800
9	7	0.950

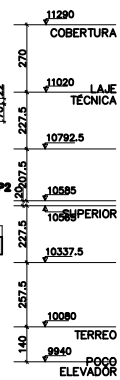
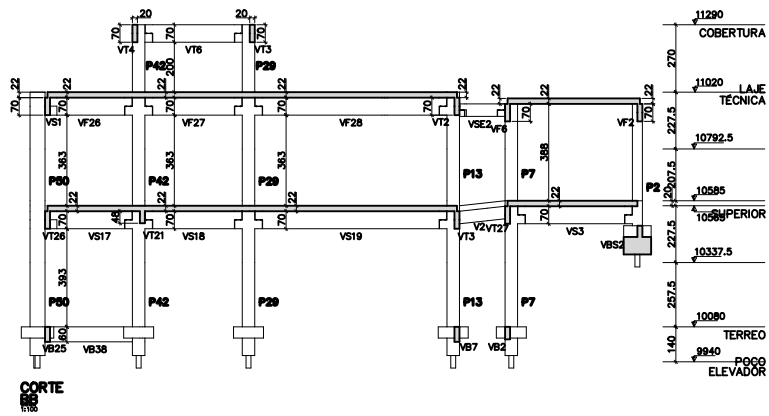
COR	Nº	SHADE
251	251	35%
252	252	35%
253	253	35%
254	254	35%

AUTOR DO PROJETO Engº: Fabio das Virgens Junior CREA: 5070331130	TIPO PROJETO EXECUTIVO	PROCESSO PMI	Folha: 5/6
ESCALA: 1/75	DATA ABRIL/2022	REVISÃO 00	



NOTAS:

- 1) TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DOS CAXILHOS E PORTAS DEVERÃO SER CONFIRMADOS "IN LOCO" ANTES DA SUA FABRICAÇÃO;
- 2) AS MEDIDAS DAS PORTAS REFEREM-SE AO VÃO LUZ, ISTO É, AO VÃO LIVRE ENTRE OS BATENTES;
- 3) AS MEDIDAS DOS CAXILHOS REFEREM-SE AO VÃO DA ALVENARIA;
- 4) PARA FACILITAR POSSÍVEIS CÁLCULOS, FOI CONSIDERADO:
 - ALVENARIAS DE 20cm DE ESPESURA
 - DRY-WALL DE 10cm DE ESPESURA
- 5) OS AZULEJOS DAS ÁREAS MOLHADAS, DEVERÃO IR ATÉ O TETO;
- 6) AS COTAS DE NÍVEL REFEREM-SE AO PISO ACABADO;



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS



Obra: PRONTO ATENDIMENTO CARDOSO

Projeto: EXECUTIVO

End: RUA ANDRÉ CAVANHA - ESQUINA COM A RUA PAULO DE TARSO LEONELLO E RUA JOÃO CARDOSO - VILA DR. CARDOSO - ITAPEVI - SP

Assunto: CORTES

Marcos de Oliveira Anjos
Secretário de Infraestrutura e
Serviços Urbanos

Autor do Projeto
Engº Fábio das Virgens Junior
CREA: 5070331130

AUTOR DO PROJETO Engº Fábio das Virgens Junior CREA: 5070331130	TIPO PROJETO EXECUTIVO	PROCESSO PM	Folha: 6/6
ESCALA: 1/100	DATA ABRIL/2022	REVISÃO 00	

PROJ. EXECUTIVO	1	100%
PROJ. EXECUTIVO	2	100%
PROJ. EXECUTIVO	3	100%
PROJ. EXECUTIVO	4	100%
PROJ. EXECUTIVO	5	100%
PROJ. EXECUTIVO	6	100%
PROJ. EXECUTIVO	7	100%
PROJ. EXECUTIVO	8	100%
PROJ. EXECUTIVO	9	100%
PROJ. EXECUTIVO	10	100%
PROJ. EXECUTIVO	11	100%
PROJ. EXECUTIVO	12	100%
PROJ. EXECUTIVO	13	100%
PROJ. EXECUTIVO	14	100%
PROJ. EXECUTIVO	15	100%
PROJ. EXECUTIVO	16	100%
PROJ. EXECUTIVO	17	100%
PROJ. EXECUTIVO	18	100%
PROJ. EXECUTIVO	19	100%
PROJ. EXECUTIVO	20	100%
PROJ. EXECUTIVO	21	100%
PROJ. EXECUTIVO	22	100%
PROJ. EXECUTIVO	23	100%
PROJ. EXECUTIVO	24	100%
PROJ. EXECUTIVO	25	100%
PROJ. EXECUTIVO	26	100%
PROJ. EXECUTIVO	27	100%
PROJ. EXECUTIVO	28	100%
PROJ. EXECUTIVO	29	100%
PROJ. EXECUTIVO	30	100%
PROJ. EXECUTIVO	31	100%
PROJ. EXECUTIVO	32	100%
PROJ. EXECUTIVO	33	100%
PROJ. EXECUTIVO	34	100%
PROJ. EXECUTIVO	35	100%
PROJ. EXECUTIVO	36	100%
PROJ. EXECUTIVO	37	100%
PROJ. EXECUTIVO	38	100%
PROJ. EXECUTIVO	39	100%
PROJ. EXECUTIVO	40	100%
PROJ. EXECUTIVO	41	100%
PROJ. EXECUTIVO	42	100%
PROJ. EXECUTIVO	43	100%
PROJ. EXECUTIVO	44	100%
PROJ. EXECUTIVO	45	100%
PROJ. EXECUTIVO	46	100%
PROJ. EXECUTIVO	47	100%
PROJ. EXECUTIVO	48	100%
PROJ. EXECUTIVO	49	100%
PROJ. EXECUTIVO	50	100%