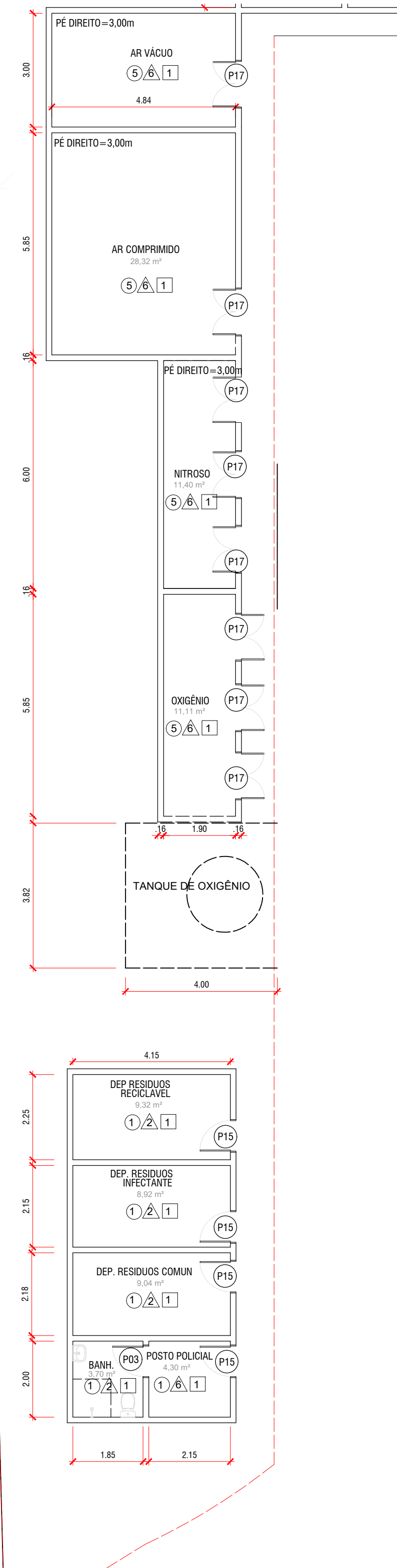


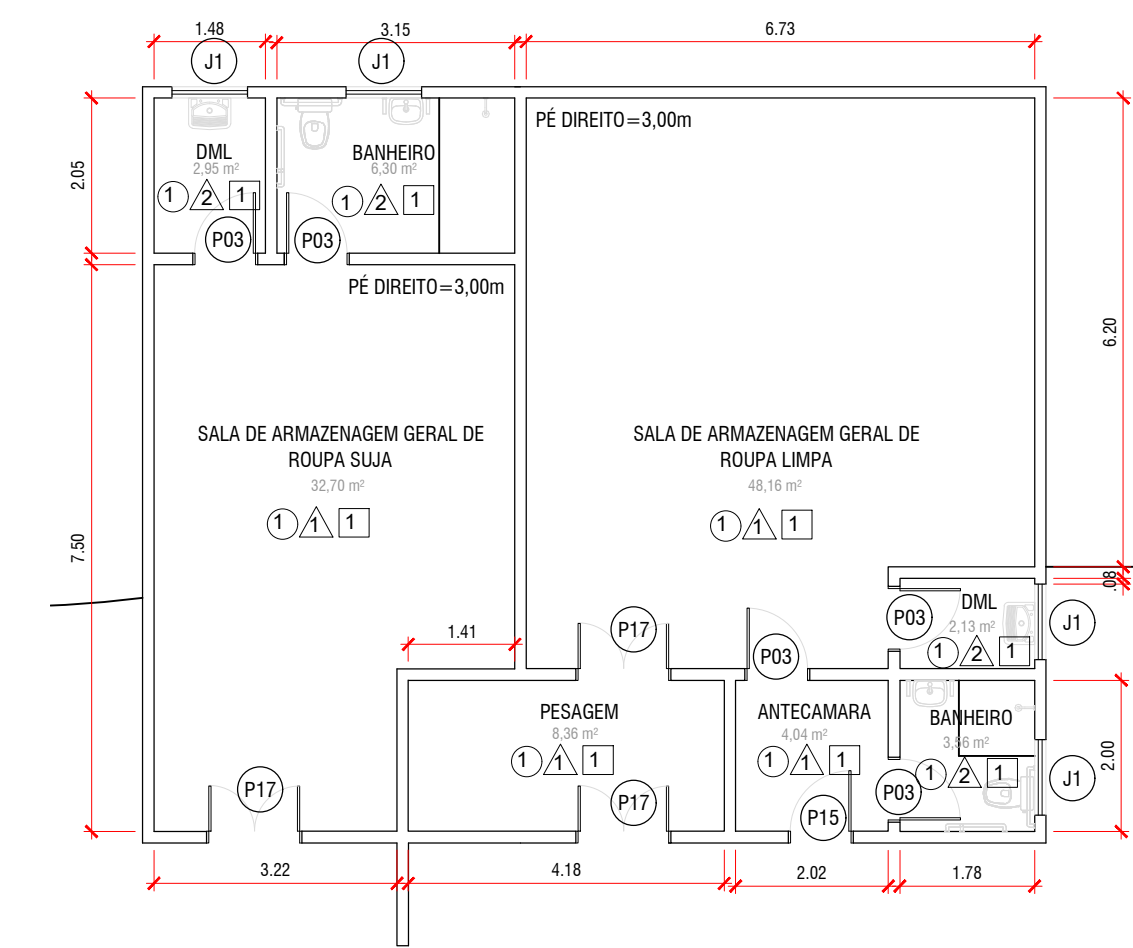
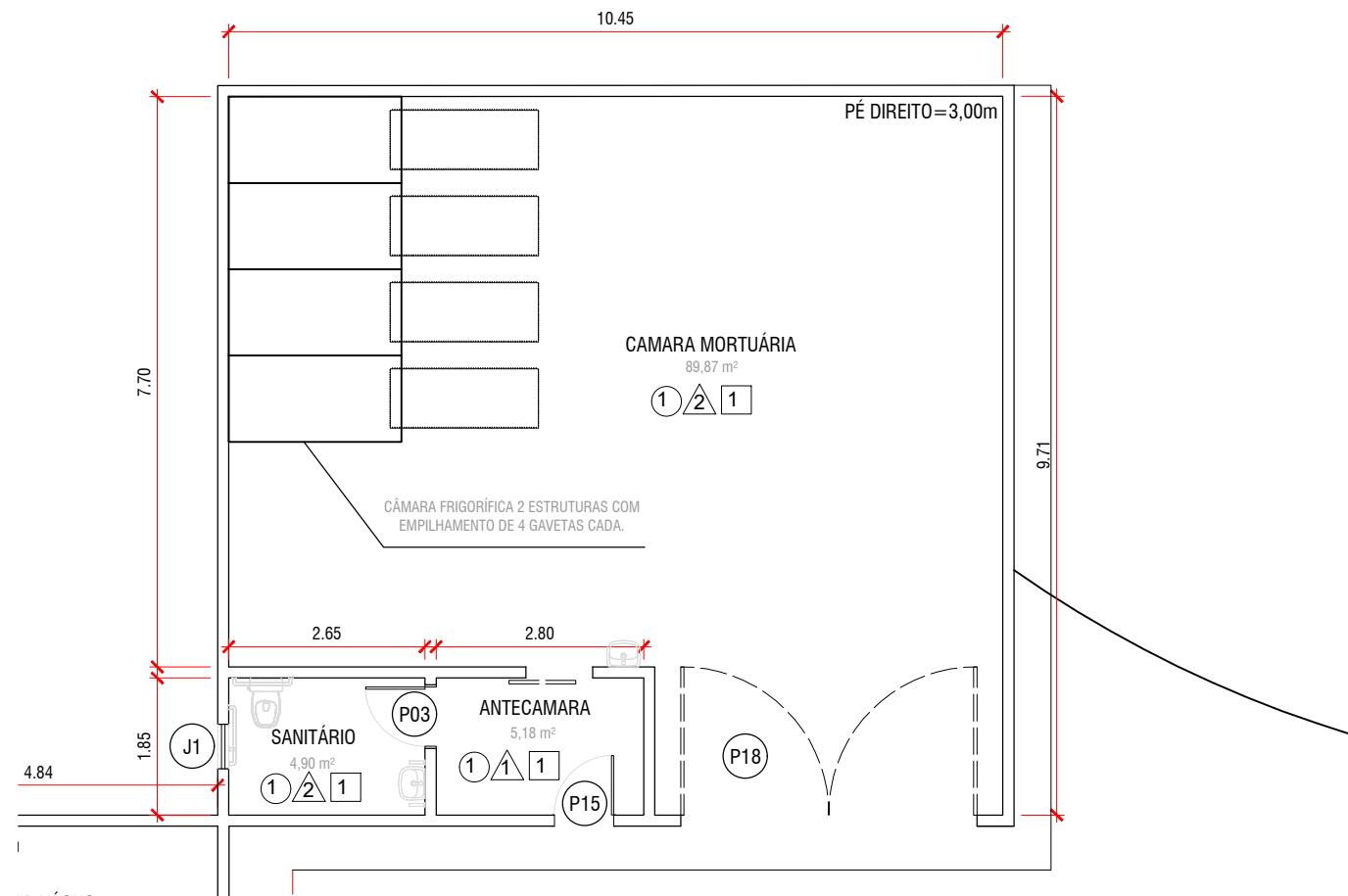
23 2.49

RUA JOÃO DE SOUZA

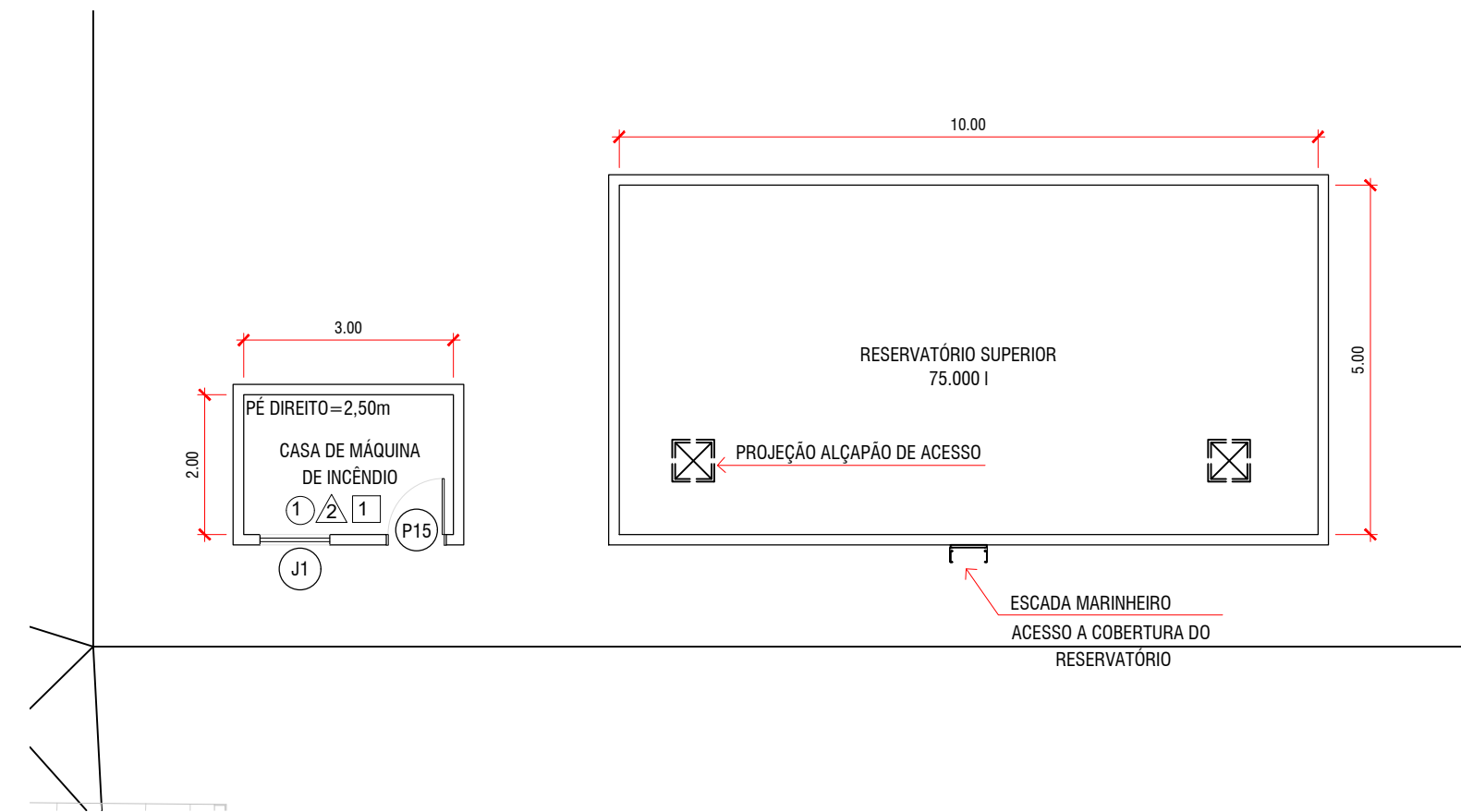
01 PLANTA BAIXA - POSTO POLICIAL, ABRIGO DE RESÍDUOS E GASES



02 CÂMARA MORTUÁRIA ESC.: 1/100



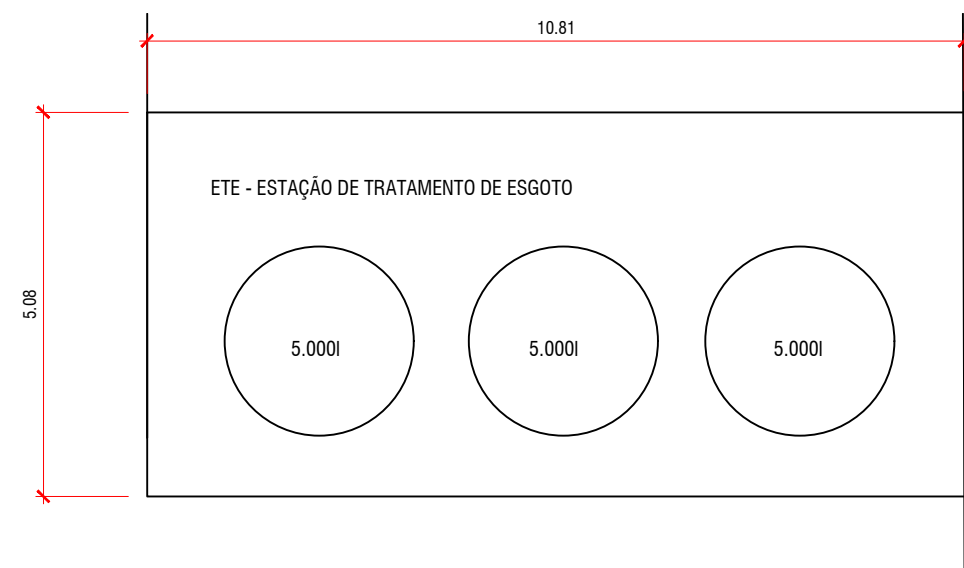
03 PLANTA BAIXA ROUPARIA ESC.: 1/100



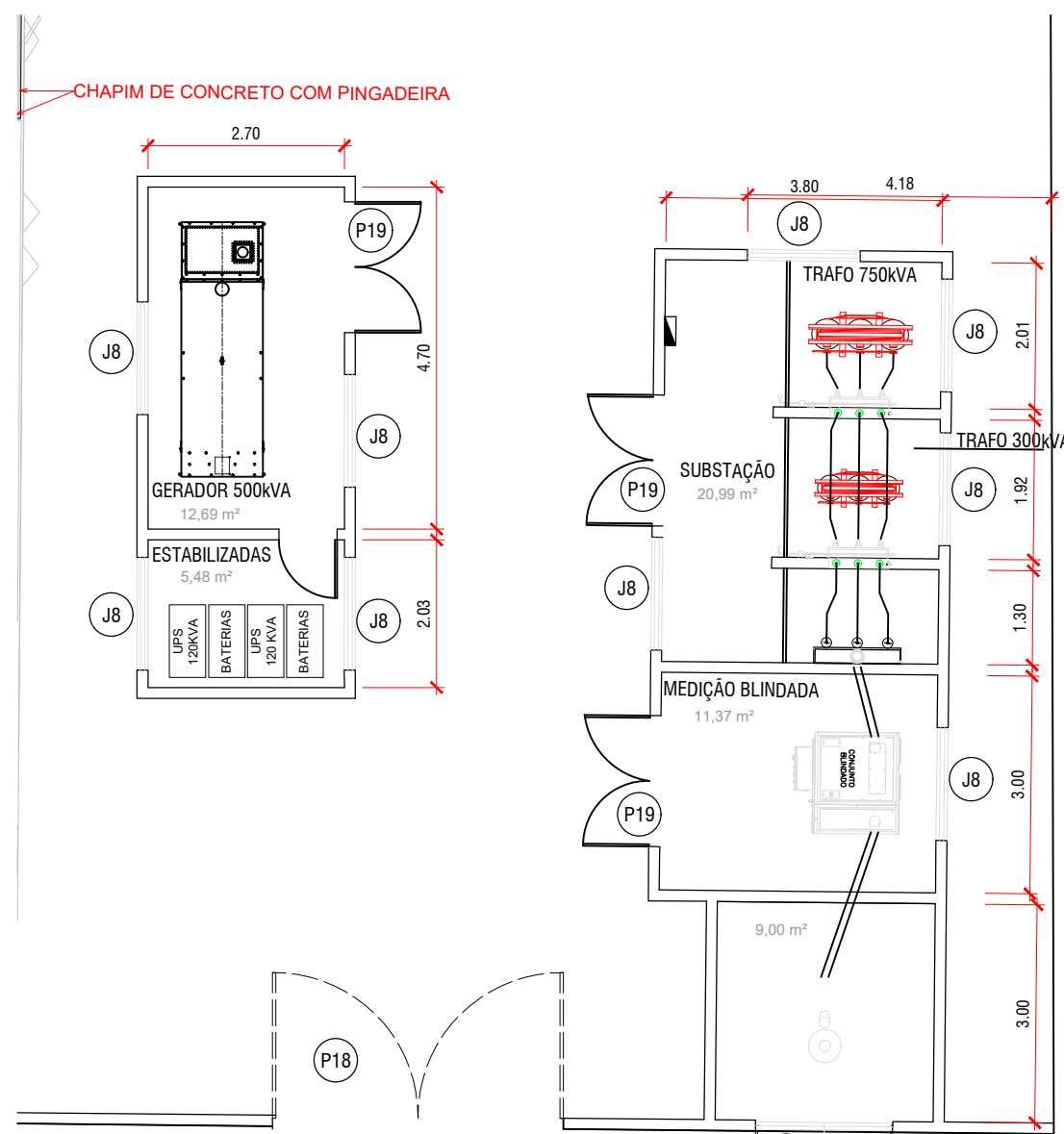
04 PLANTA BAIXA - RESERVATÓRIO DE ÁGUA E CASA DE MÁQUINA DE INCÊNDIO ESC.: 1/100

- LEGENDA:
- POSTO POLICIAL
  - ABRIGO DE RESÍDUOS
  - GASES
  - CÂMARA MORTUÁRIA
  - ROUPARIA
  - RESERVATÓRIO DE ÁGUA
  - CASA DE MÁQUINA DE INCÊNDIO
  - ETE
  - SUBSTÂNCIA

05 PLANTA BAIXA ETE ESC.: 1/100



06 PLANTA BAIXA SUBSTÂNCIA ESC.: 1/100



LEGENDA DE REVESTIMENTOS

PISOS

- 1 PORCELANATO TÉCNICO, 60x60cm, NA COR BEGE, COM ACABAMENTO NATURAL, ANTI-DESMANANTE E BORDAS TRADICIONAIS. ÍNDICE DE ABRASÃO: 1.000. RESISTÊNCIA QUÍMICA: CLASSE A. E COEFICIENTE DE ATRIÇÃO: 0,10. REJUNTAMENTO: LATEXIL, COM MASSA A BASE DE CIMENTO.
- 2 PISO VINÍLICO EM LAMINADO PARA TRAFEGO INTENSO, COM ESPESURA DE PISO INDUSTRIAL, DE ALTA RESISTÊNCIA, AGRADO TIPO GRANILINHA OU SIMILAR, MOLADO IN LOCO OU NÃO, COM ESPESURA MÍNIMA DE 20mm, EM ROLO SEPARADAS POR JUNTAS DE DILATAÇÃO EM MATERIAL PLÁSTICO NA COR PRETA E CAPA DE USO DE 4MM. SISTEMA DE FIXAÇÃO: COLADO SOBRE BASE REGULARIZADA DE CONCRETO, COM JUNTAS SOLDADAS A QUENTE.
- 3 PISO VINÍLICO EM LAMINADO PARA TRAFEGO INTENSO, COM ESPESURA DE PISO INDUSTRIAL, DE ALTA RESISTÊNCIA, AGRADO TIPO GRANILINHA OU SIMILAR, MOLADO IN LOCO OU NÃO, COM ESPESURA MÍNIMA DE 20mm, EM ROLO SEPARADAS POR JUNTAS DE DILATAÇÃO EM MATERIAL PLÁSTICO NA COR PRETA E CAPA DE USO DE 4MM. SISTEMA DE FIXAÇÃO: COLADO SOBRE BASE REGULARIZADA DE CONCRETO, COM JUNTAS SOLDADAS A QUENTE COM ADICIONAL DE FITAS DE COBRE PARA PISO CONDUTIVO COMPROVADO RESISTÊNCIA.
- 4 PISO COM ISOLAMENTO COMPLETO PARA CAMARAS RESFRIADAS COM APLICAÇÃO DE TINTA PRIMÁRIA, EMULSÃO ASFÁLTICA E FILME DE POLIETILENO PARA BARREIRA DE VAPORES.
- 5 PISO CIMENTADO COM PINTURA EPOXI NA COR CINZA.
- 6 GRAMA.
- 7 PISO PERMEÁVEL TIPO INTERTRAVADO COR CINZA.

PAREDE

- 1 ACABAMENTO EM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO, ANTIMOFO, ANTI-BACTÉRIA, LAVABILIDADE, ODORES, RESISTÊNCIA À UMIDADE E À ABRASÃO.
- 2 CERÂMICA ESMALTADA NA COR BEGE, 40x35cm, ÍNDICE DE RESISTÊNCIA À ABRASÃO PELO 5, COM BORDAS TRADICIONAIS, ASSENTADA COM ARGAMASSA COLANTE E REJUNTADA COM MASSA A BASE DE EPOXI NA COR BRANCA, COM JUNTAS DE DILATAÇÃO EM MATERIAL PLÁSTICO NA COR PRETA E CAPA DE USO DE 4MM. SISTEMA DE FIXAÇÃO: COLADO SOBRE BASE REGULARIZADA DE CONCRETO, COM JUNTAS SOLDADAS A QUENTE COM ADICIONAL DE FITAS DE COBRE PARA PISO CONDUTIVO COMPROVADO RESISTÊNCIA.
- 3 PINTURA EPOXI A BASE DE ÁGUA, MONO-COMPONENTE OU BICO-MCOMPONENTE, ACABAMENTO FORÇO, RESISTENTE À LIMPEZA, À TEMPERATURA E À ABRASÃO.
- 4 PAREDE COM PROTEÇÃO DE RADIOFREQUÊNCIA COM FOLHAS DE COBALTO OU CHUMBO.
- 5 PAINEL COM ISOLANTE TÉRMICO EM AÇO PINTADO PARA CAMARA FRIA COM ENCHIMENTO EM PUR. ESP. 10cm.

TETO

- 1 FORRO EM GESSO ACARTONADO COM APLICAÇÃO DE MASSA CORRIDA ACRÍLICA E TABICA METÁLICAS.
- 2 FORRO DE GESSO MINERAL COM PLACAS 60x60cm COM DIVISÓRIAS EM PVC.


OBSERVAÇÃO:  
TODAS AS INFORMAÇÕES DEVERÃO SER CONFIRMADAS E DETALHADAS NO PROJETO EXECUTIVO.

QTO - PORTAS

COD	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	DESCRIÇÃO
P01	1,00	2,10	2,10	Porta de madeira
P02	0,75	2,10	2,10	Porta de madeira
P03	0,80	2,10	2,10	Porta de abrir de madeira
P04	0,80	2,10	2,10	Porta de abrir de madeira com proteção radiológica
P05	0,90	2,10	2,10	Porta de madeira
P06	0,90	2,10	2,10	Porta de madeira
P07	0,90	2,10	2,10	Porta de correr de madeira
P08	1,22	2,14	2,14	Porta uma folha de abrir corta-fogo
P09	1,20	2,13	2,13	Porta de abrir de madeira, semicoma com foras de madeira com proteção radiológica. Duas folhas de 0,50 x 0,50m
P10	<varia>	2,10	2,10	porta vai e vem hospitalar com visor hermética
P11	1,40	2,10	2,10	Porta de madeira tipo hospitalar hermética
P12	1,80	2,10	2,10	Porta de Alumínio com Pintura eletrolítica e Vidro com duas folhas de abrir
P13	2,00	2,50	2,50	Porta de Madeira de correr para shaft / armários
P14	2,50	2,50	2,50	Porta de Alumínio com Pintura eletrolítica e Vidro com quatro folhas de correr
P15	0,90	2,10	2,10	Porta de Alumínio
P16	0,90	2,10	2,10	Porta de correr de Alumínio
P17	1,20	2,10	2,10	Porta de Alumínio
P18	4,00	2,10	2,10	Portão de Alumínio
P19	1,80	2,10	2,10	Porta veneziana de chapa metálica
P20	1,90	1,85	1,85	Portão de grade de Alumínio

QDT - ESQUADRIAS DE ALUMINIO

Marcas de tipo	Contagem	Largura	Descrição	Altura	Altura do petitor	material do Pet
J01	213	<varia>	Janela Balcante 1 Folha (Pele de Vidro)	<varia>		Granito Branco
J02	96	1,00	Janela simples de alumínio e vidro	0,50	1,60	Granito Branco
J03	19	1,50	Janela simples de alumínio e vidro	1,00	1,60	Granito Branco
J04	11	1,50	Janela simples de alumínio e vidro	1,00	1,60	Granito Branco
J05	9	1,00	Janela simples de alumínio e vidro	1,00	1,20	Granito Branco
J06	2	1,20	VIDRO DE PROTEÇÃO A RFIRID	1,20	1,20	Granito Branco
J07	3	1,50	VIDRO DE PROTEÇÃO A RFIRID	1,50	1,20	Granito Branco
J08	1,50	1,50	Janela chicana tipo veneziana de alumínio	0,50	2,75	Granito Branco

000	23/01/2023	INICIAL
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:
DATA: 23/01/2023	PRANCHA:	ASSUNTO:
ESCALA: Indicada	PMSG - RET - 03	ÁREA TÉCNICA
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO		
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE E DEFESA CIVIL		
PROJETO DE REFORMA, ADEQUAÇÃO E AMPLIAÇÃO DO HOSPITAL DE RETAGUARDIA DE SÃO GONÇALO, SITUADO RUA JOÃO DE SOUZA EM ESQUINA COM A RUA ALUISSIO NEIVA S/NÚMERO - CENTRO - SÃO GONÇALO - RJ		
Nº DO PROCESSO: 2115/2022		
RESPONSÁVEL PELO DESENHO: FERNANDA HELENA VELOSO SOARES		
AUTOR DO PROJETO ARQUITETÔNICO:		
FERNANDA HELENA VELOSO SOARES ENGENHEIRA CIVIL CREA-RJ: 201128172 SEC. SAÚDE - MAT 20.801	JÉSSICA SANTOS TEIXEIRA ARQUITETA E URBANISTA CAU-RJ: 41221454 SEC. SAÚDE - MAT 22.407	GABRIELA PEIXOTO DA CUNHA ASSISTENTE DE ARQUITETURA SEC. SAÚDE - 333552
SUBSECRETARIA DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA:		
SECRETARIO DE SAÚDE:		