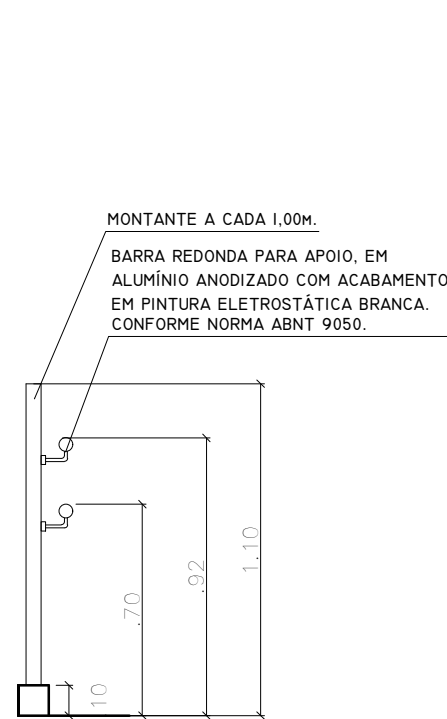


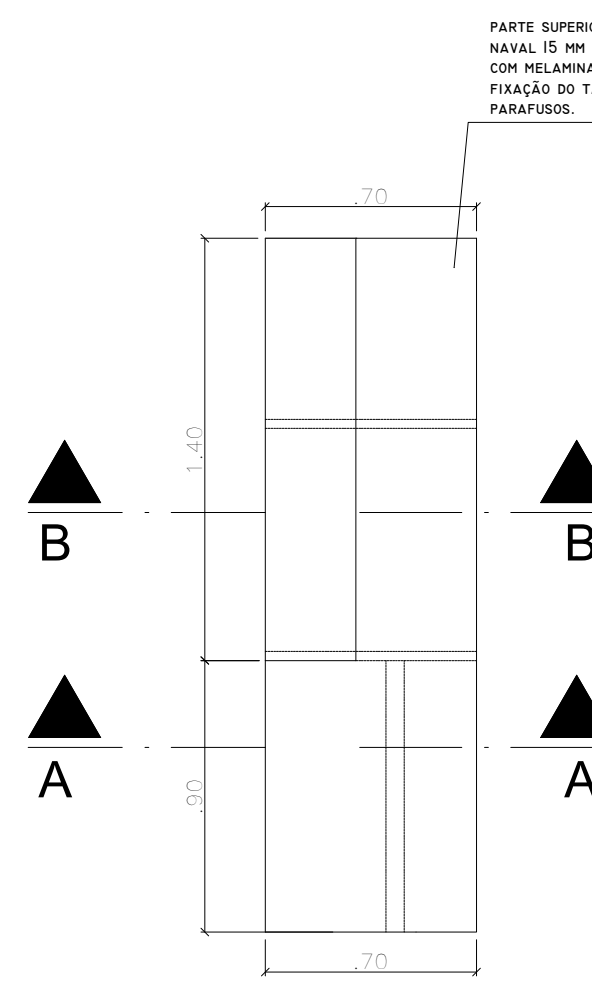
- LEGENDA:
- PONTOS
 - PONTO DE TOMADA UNIVERSAL BAIXA (h=0,30m)
 - PONTO DE TOMADA UNIVERSAL MÉDIA (h=1,30m)
 - PONTO DE TOMADA UNIVERSAL ALTA (h=2,30m)
 - TOMADA PARA AR CONDICIONADO 2P+T (h=2,30m)
 - PONTO DE TOM. ESTABILIZADA P/ COMPUTADOR 2P+T (h=0,30m)
 - PONTO PARA REDE DE LÓGICA BAIXO (h=0,30)
 - PONTO DE TELEFONE BAIXO (h=0,30m)
 - INTERRUPTOR PARA UMA SEÇÃO
 - INTERRUPTOR PARA DUAS SEÇÕES
 - INTERRUPTOR PARALELO OU THREE-WAY
 - VENTILADOR DE PAREDE (h=2,30m)
 - TV PONTO DE ANTENA (h=2,30m)
 - TO TORNEIRA DE JARDIM (h=0,50m)
 - DCH DUCHA HIGIÊNICA (h=0,30m)
 - F PONTO DE ÁGUA P/ FILTRO (h=1,30m)
 - Q.D.L. QUADRO DE LUZ (h=1,30m)
 - EXAUSTÃO MECÂNICA 500m3/h
 - EXAUSTÃO MECÂNICA VAZÃO 1800m3/h
 - LUMINÁRIAS
 - LUMINÁRIA DE EMBUTIR TIPO PLAFON- 18W LED, EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTADA EM EPOXI BRANCO
 - LUMINÁRIA DE SOBREPOR TUBULAR- LED, EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTADA EM EPOXI BRANCO
 - REFLETOR EM POSTE OU PAREDE
 - POSTE METÁLICO

01 PLANTA BAIXA – PONTOS ELÉTRICOS
ESC: 1/100



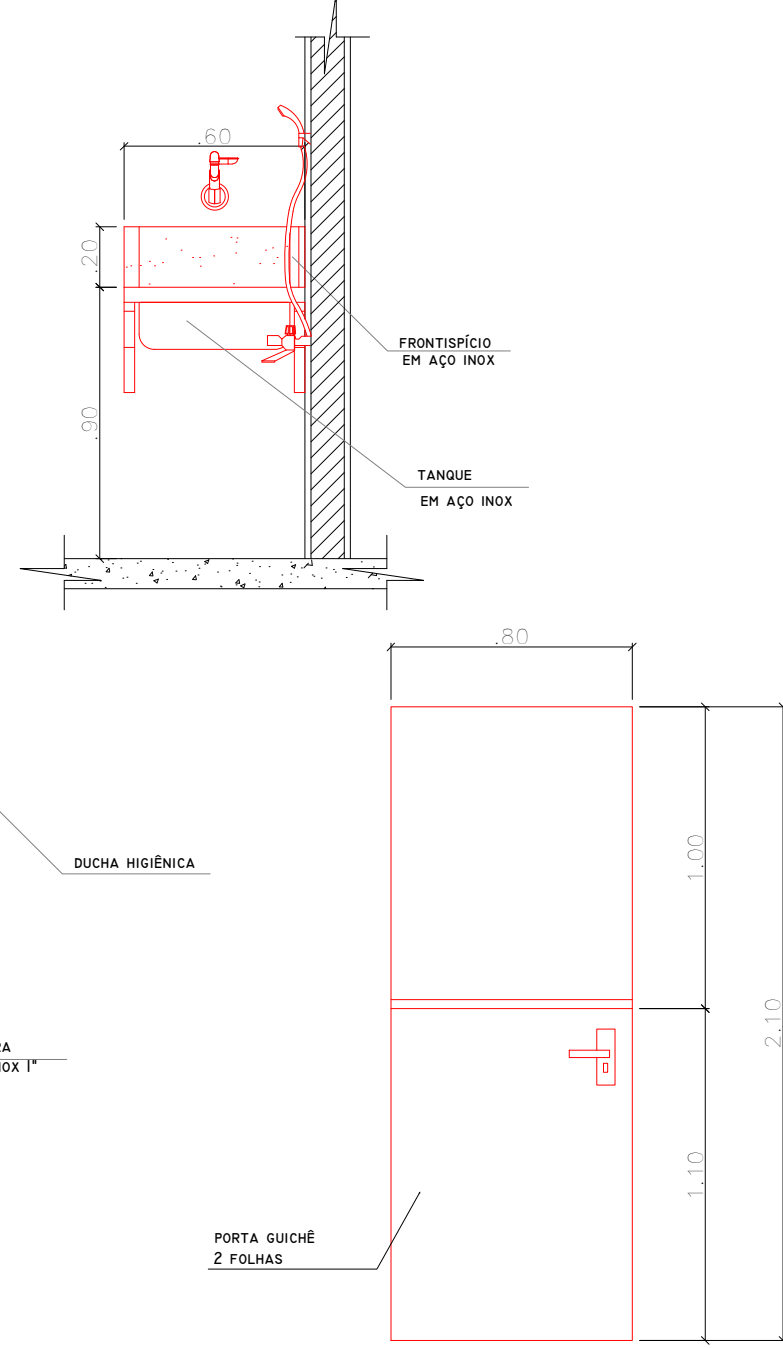
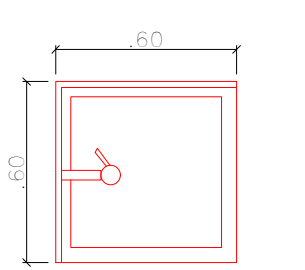
CORRIMÃO EM AÇO INOXIDÁVEL DUPLO (2 ALTURAS) COR NATURAL, FORNECIDA COM TODOS OS ELEMENTOS DE FIXAÇÃO E FERRAGENS NECESSÁRIAS NOS PADRÕES DA NORMA 9050.
Ø 1 1/2" X 12MM EM AÇO INOX ACABAMENTO ESCOVADO FIXADO AOS MONTANTES (Ø 1 1/2" X 12MM EM AÇO INOX ACABAMENTO ESCOVADO) ATRAVÉS DE BARRA DE AÇO MACIÇA, PARA ESCADAS E RAMPA COM DESNÍVEL MÁXIMO 25 CM.

GRADIL EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROLÍTICA NA COR BRANCA, FORNECIDA COM TODOS OS ELEMENTOS DE FIXAÇÃO E FERRAGENS NECESSÁRIAS NOS PADRÕES DA NORMA 9050.
FECHAMENTO ENTRE MONTANTES EM TELA DE FERRO ONDULADA COM PINTURA ELETROLÍTICA NA COR BRANCA, PARA RAMPA DE ACESSO.



PARTES SUPERIORES DO BALCÃO EM COMPENSAÇÃO NAVAL 15 MM DUPLO (TOTAL 30MM) REVESTIDO COM MELAMINA NA COR CINZA CLARO COM FIXAÇÃO DO TAMPO COM CANTONEIRAS DE 4 PARAFUSOS.

PARTES INFERIORES DO BALCÃO EM COMPENSAÇÃO NAVAL 15 MM DUPLO (TOTAL 30MM) REVESTIDO COM MELAMINA NA COR CINZA CLARO COM FIXAÇÃO DO TAMPO COM CANTONEIRAS DE 4 PARAFUSOS. REVESTIMENTO EM CHAPA METÁLICA EM AÇO INOX PARA PROTEÇÃO.



02 DETALHE GUARDA CORPO E GRADIL
ESC: 1/25

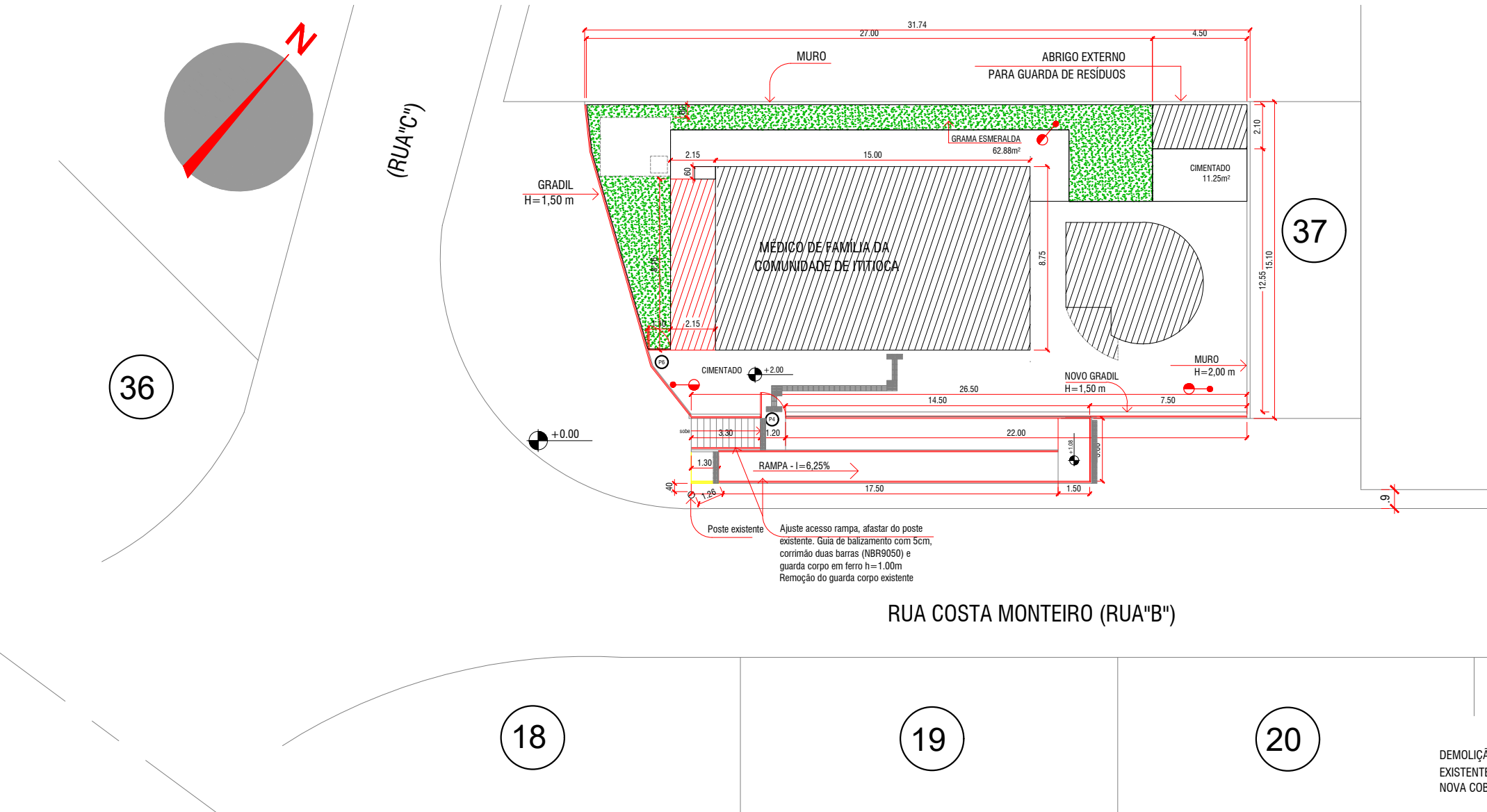
03 DETALHE BALCÃO RECEPÇÃO
ESC: 1/25

04 DETALHE BALCÃO RECEPÇÃO
ESC: 1/25

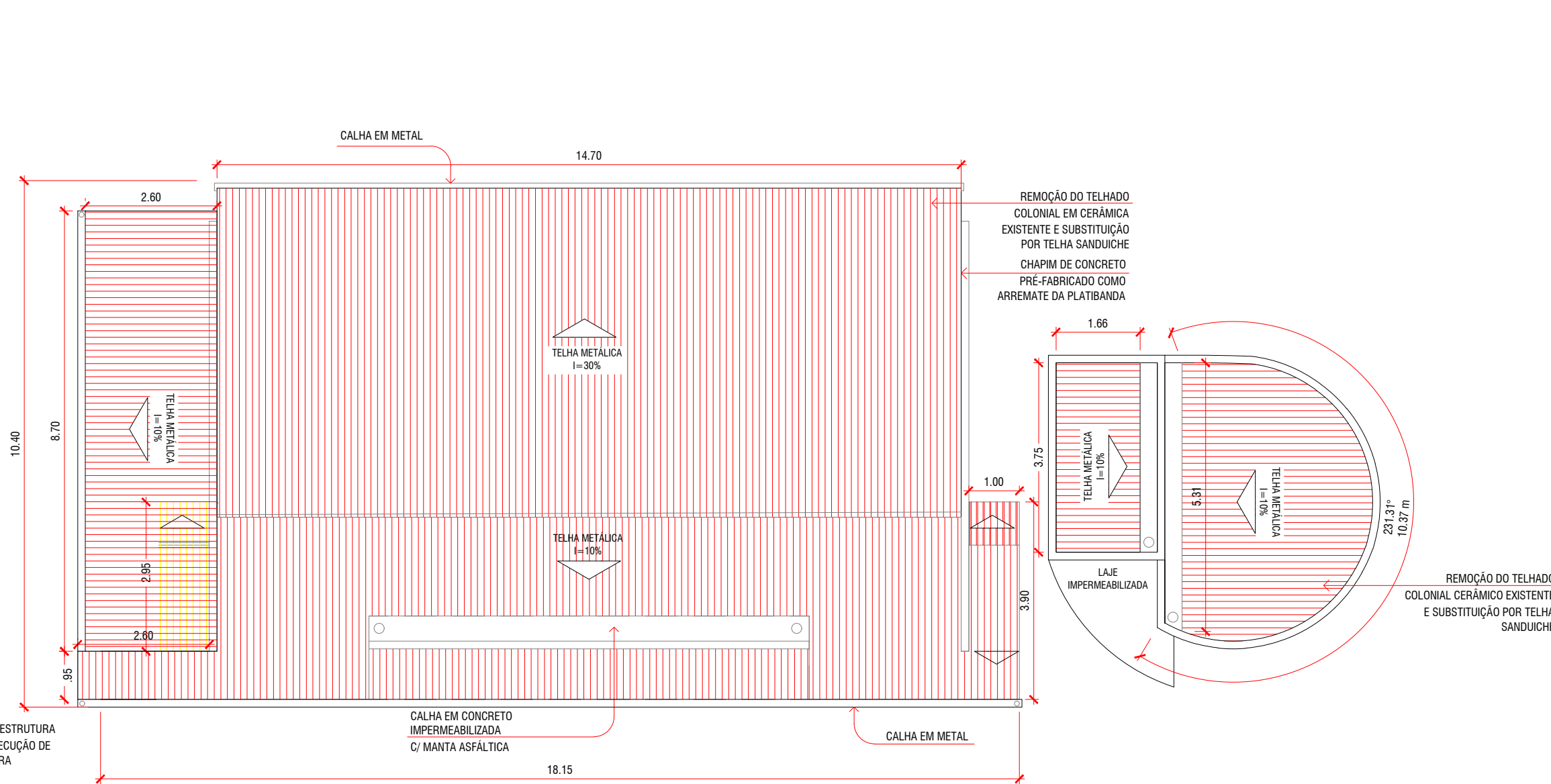
05 DETALHE PORTA BALCÃO
ESC: 1/25

ÁREA GRAMA ESMERALDA	62,88 m²
PISO CIMENTADO	165,00 m²
PERÍMETRO DE REVITALIZAÇÃO DOS CORRIMÕES	55,00 m
ÁREA DE REVITALIZAÇÃO PAREDE EXTERNA	180,00 m²
ÁREA DE REMOÇÃO DA COBERTURA EXISTENTE	190,00 m²
ÁREA DE COBERTURA NOVA (TELHA SANDUICHE)	230,00 m²

- NOTAS:
- A CONTRATADA DEVERÁ DESENVOLVER E SUBMITER À APROVAÇÃO DO SETOR DE ARQUITETURA DA FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI, O PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA DEVIDAMENTE COMPATIBILIZADO COM OS PROJETOS COMPLEMENTARES, CUIO FORNECIMENTO TAMBÉM E DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA.
 - O SETOR DE ARQUITETURA DA FMS-P/MN PARA A CONFERÊNCIA DOS PROJETOS, ENTENDENDO VISTO DE "PRÓPRIO PARA USO" EM TODA E QUALQUER PLANTA ANTES QUE AS MESMAS SEJAM ENVIADAS AO CANTIER.
 - OS PROFISSIONAIS RESPONSÁVEIS PELO DESENVOLVIMENTO DOS PROJETOS PODERÃO SER SOLICITADOS PELA ARQ-FMS-P/MN PARA REUNIÕES DE SOLICITAÇÃO E DISCUSSÃO DE PROJETO.
 - TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO FEITA NA OBRA SEM O CONVICIMENTO E APROVAÇÃO DA ARQ-FMS-P/MN SERÁ ENTENDIDO COMO NÃO FORNECIMENTO DOS PROJETOS CONTRATADOS.
 - TODA OBRA DEVERÁ TER NO MÍNIMO A CONTRATAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA, ESTRUTURA, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, HIDRO-SANITÁRIAS, TELEFONIA E LÓGICA, CFTV, INCÊNDIO, SPDA, INSTALAÇÕES MECÂNICAS E DE AR CONDICIONADO, PODENDO A QUALQUER TEMPO SER SOLICITADO A INCLUSÃO DE ALGUMA DISCIPLINA QUE SE MOSTRE NECESSÁRIA.
 - TODOS OS SERVIÇOS COMPLEMENTARES AOS PROJETOS, COMO SONDADEIRA, LEVANT. TOPOGRÁFICO E PESQUISA EM CONCESSIONÁRIAS DEVERÃO SER APRESENTADOS PELA CONTRATADA.
 - A CONTRATADA DEVERÁ APRESENTAR AS APROVAÇÕES NECESSÁRIAS NOS ÓRGÃOS E CONCESSIONÁRIAS PERTINENTES, INDEPENDENTE DA APROVAÇÃO DE USO DAS PLANTAS NA OBRA.
 - TODOS OS PISOS, RAMPAIS E EQUIPAMENTOS DEVERÃO SEGUIR AS EXIGÊNCIAS DO DEC. FEDERAL 5206 E DA NBR 9050, A SINALIZAÇÃO VISUAL, AUDITIVA E TÁTIL, QUE SE FAZER NECESSÁRIA DEVERÁ SER APRESENTADA PELA CONTRATADA E APROVADA PELA ARQ-FMS-P/MN.
 - É IMPRESCINDÍVEL O FORNECIMENTO DE TODAS AS ARTS E ARTS DOS RESPONSÁVEIS PELO DESENVOLVIMENTO DOS PROJETOS.



06 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC: 1/250



07 PLANTA DE COBERTURA
ESC: 1/100

REVISÃO	30/08/21	EMIÇÃO INICIAL	00
			FRANCHA Nº: 02/02
FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE - NITERÓI GERÊNCIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO			
OBRA: PROJETO DE REFORMA - PROGRAMA MÉDICO FAMÍLIA DE ITITIÓCA RUA VILA COSTA MONTEIRO, Nº 34A - NITERÓI - RJ			
DESENHO PLANTA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO.			
DESENVOLVIDO POR: LORENA GUIMARÃES ARQUITETA CAU Nº A91747-8		COORDENAÇÃO: RAMON DORNELAS ARQUITETO CAU Nº A41599-5	ESCALA: INDICADA VISTO: DATA: AGO/21