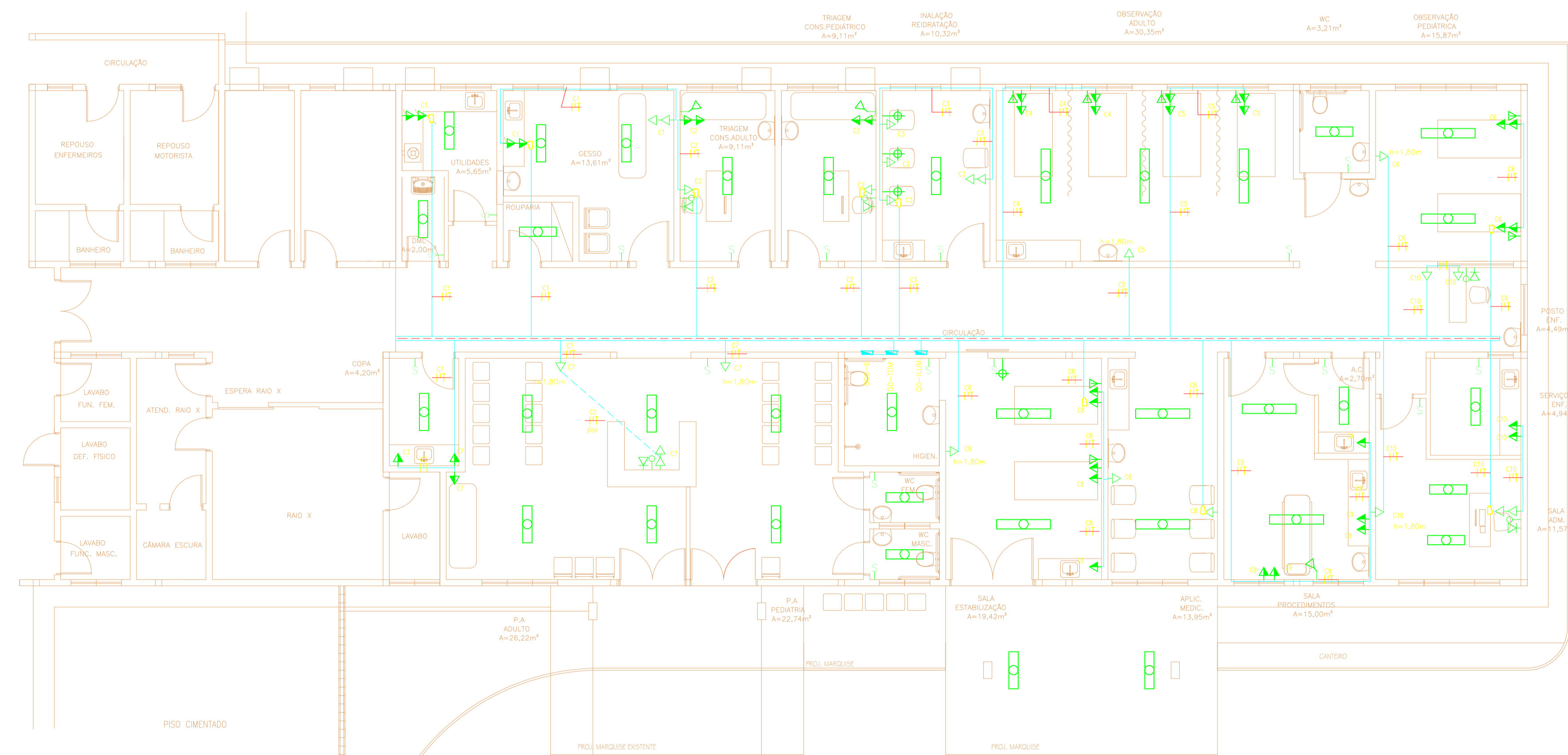


PLANTA BAIXA -ILUMINAÇÃO

ESCALA -----1/75



PLANTA BAIXA -TOMADAS

ESCALA -----1/75

LEGENDA ELÉTRICA

- Sw INTERRUPTOR DE EMBUSTR TIPO THREE-BAY EM CX. 4"x2" A 1.10m DO PISO ACABADO.
- S INTERRUPTOR DE EMBUSTR COM 1 ALAVANCA EM CX. 4"x2" A 1.10m DO PISO ACABADO.
- S2 INTERRUPTOR DE EMBUSTR COM 2 ALAVANCAS EM CX. 4"x2" A 1.10m DO PISO ACABADO.
- S3 INTERRUPTOR DE EMBUSTR COM 3 ALAVANCAS EM CX. 4"x2" A 1.10m DO PISO ACABADO.
- Q QUADRO DE LUZ METALICO DE EMBUSTR C/ PORTA COMPLETO C/ DISJUNTORES E BARRAMENTOS (VER ESQUEMA UNIFILAR) h=1,50m DO PISO FIN. PAREDA.
- CONDUCTORES: FASE, NEUTRO E TERRA RESPECTIVAMENTE.
- ELETRÓDUTO DE BITOLA MÍNIMA 1/2" EMBUTIDO EM LAJE E ALVENARIA.
- ELETRÓDUTO DE BITOLA MÍNIMA 3/4" EMBUTIDO NO PISO.
- DISJUNTOR MONOPOLAR.
- DISJUNTOR TRIPOLAR.
- ELETRÓDUTO QUE SOBE.
- ELETRÓDUTO QUE DESCE.
- ELETRÓDUTO QUE PASSA.
- ELETRÓDUTO NÃO COTADO 1/2"

Observações Gerais

- 01 - ELETRÓDUTO NÃO COTADO SERÁ 1/2"
- 02 - FIAÇÃO NÃO COTADA SERÁ DE BITOLA DE 2,5mm².
- 03 - A NOMENCLATURA UTILIZADA PARA INDICAÇÃO DOS CABOS ALIMENTADORES SERÁ A SEQUINTE:
SISTEMA MONOFÁSICO - 2x8+1n8 (FASE, NEUTRO E TERRA)
SISTEMA TRIFÁSICO - 3x8+8+1B (3 FASES, NEUTRO E TERRA)
- 04 - TODOS OS CIRCUITOS SERÃO ATERRADOS.
- 05 - OBSERVAR AS CORES DOS CONDUTORES FIXADAS EM NORMA:
FASE 01 - VERMELHO
FASE 02 - BRANCO
FASE 03 - PRETO
NEUTRO - AZUL
TERRA - VERDE

PROPRIETÁRIO	CREA
ENGENHEIRA	SAÚDE
CALCULO	APROV. PM:
CONSTRUÇÃO	

REVISÃO	DESENHO	APROVAÇÃO
PROJETO	HOSPITAL MUNICIPAL JAIME OSTERNO - REFORMA DA EMERGÊNCIA	
CLIENTE	MUNICÍPIO DE MARCO	
LOCAL	AV. PREFEITO GUIDO OSTERNO, S/N - CENTRO, MARCO - CE	
CONTEÚDO	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
1	PLANTA BAIXA - TOMADAS	
2	PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO	
	DETALHES	
ESCALA INDICADA	DESENHO DATA	PRANCHAS DATA
		01/03