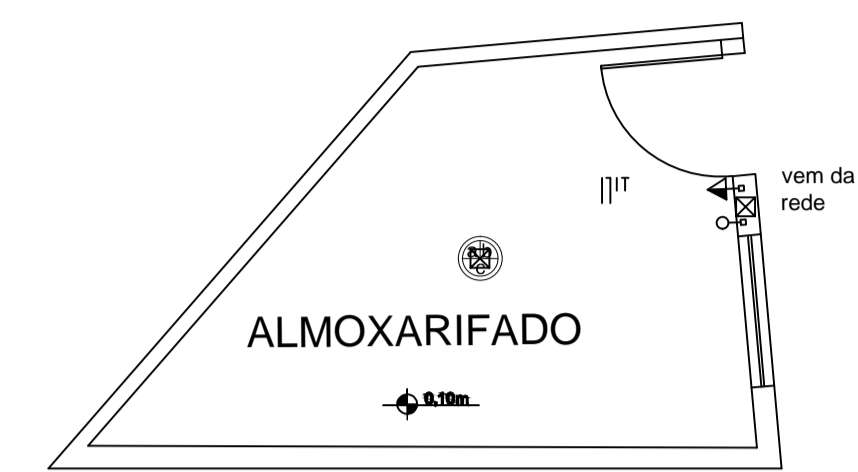
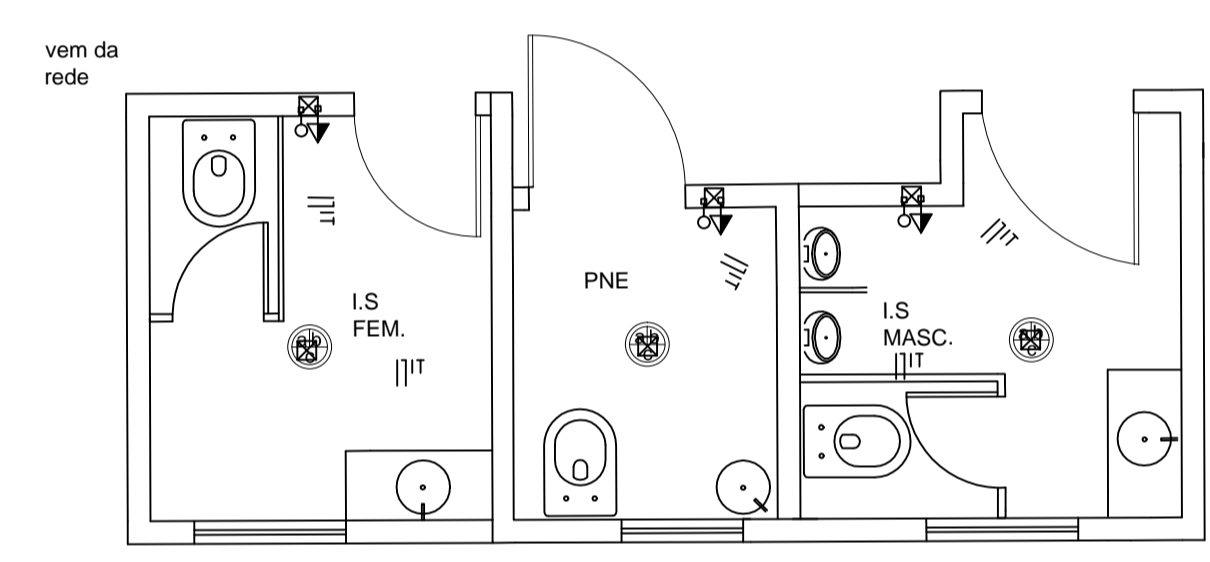


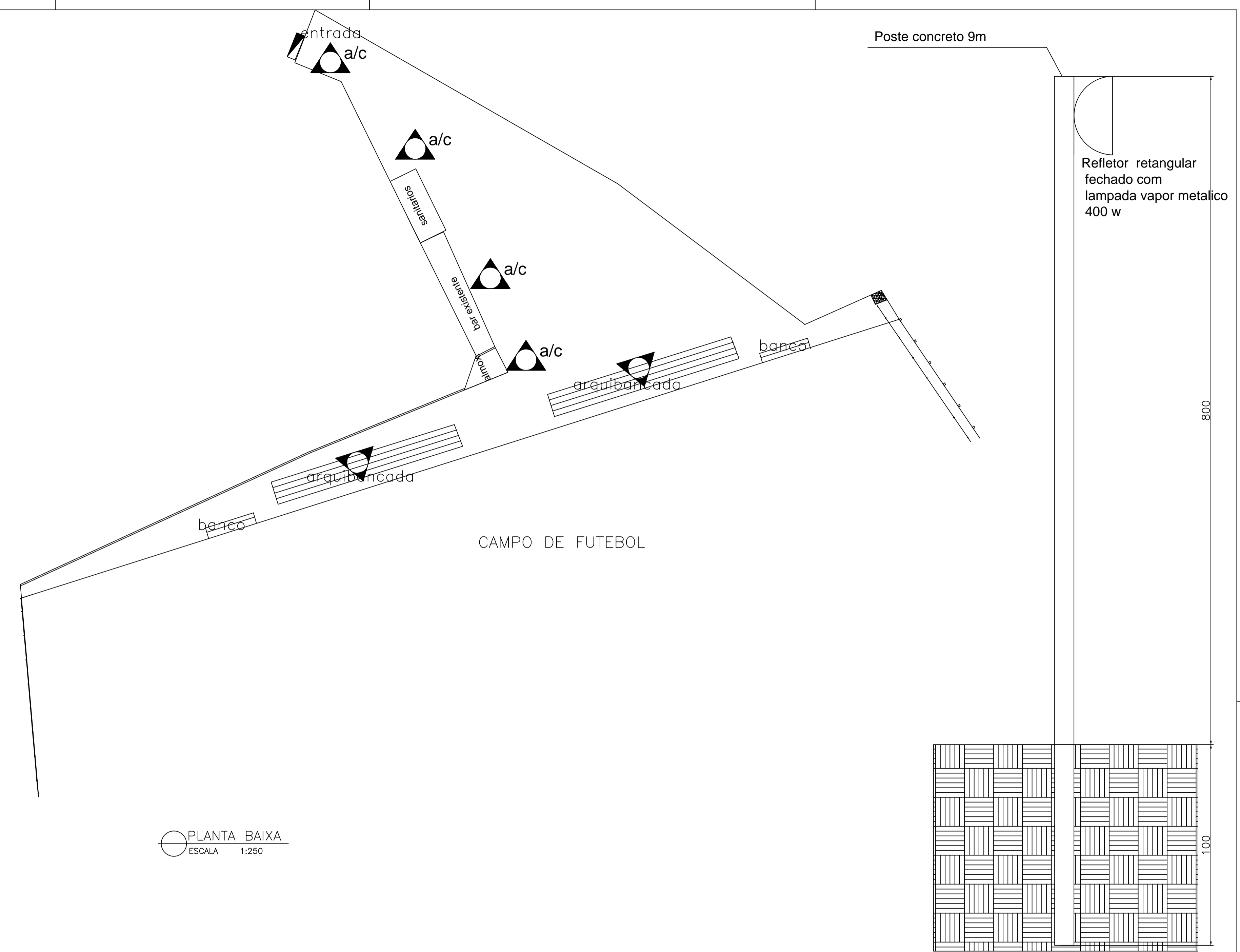
LEGENDA	
	Quadro de distribuição - sobrepor a 1,50m do piso.
	Caixa de passagem de embutir.
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso.
	Tomada universal 2P+T a 1,10m do piso.
	Luminária p/ lâmpada fluorescente compacta - de sobrepor 1x15W da Lumicenter ou similar.
	Refletor p/ lâmpada VM 75W/220V, à prova de tempo.
	Condutores Fase, Neutro, Retorno e Terra, respectivamente.
	Eletroduto embutido na laje ou alvenaria.
	Cabo subterrâneo PP #40 MM.
	Cabo PP #40 MM.
	Eletroduto que sobe.
	Eletroduto que desce.
	Lê-se nas luminárias: a=circuito; b=comando; c=potência.
	Poste 9 m com refletor p/ lâmpada VM 75W/220V, à prova de tempo.



PLANTA BAIXA ALMOXARIFADO  
ESCALA 1:50



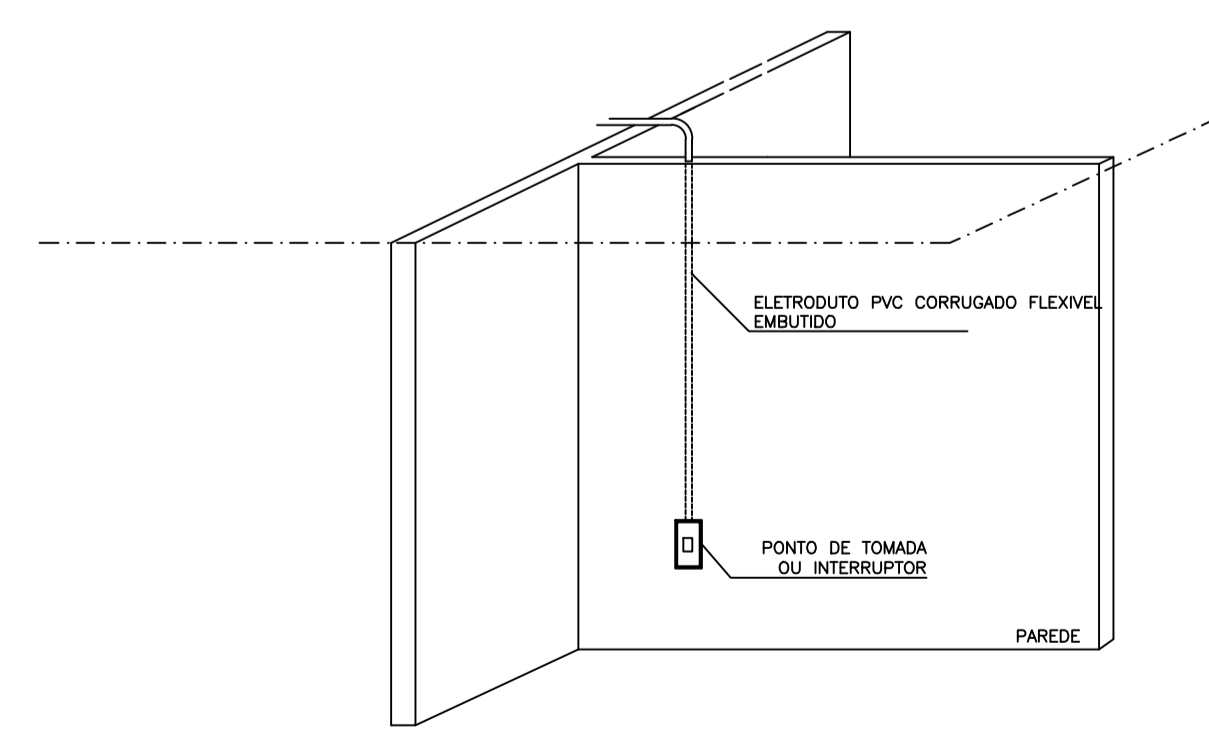
PLANTA BAIXA SANITARIOS  
ESCALA 1:50



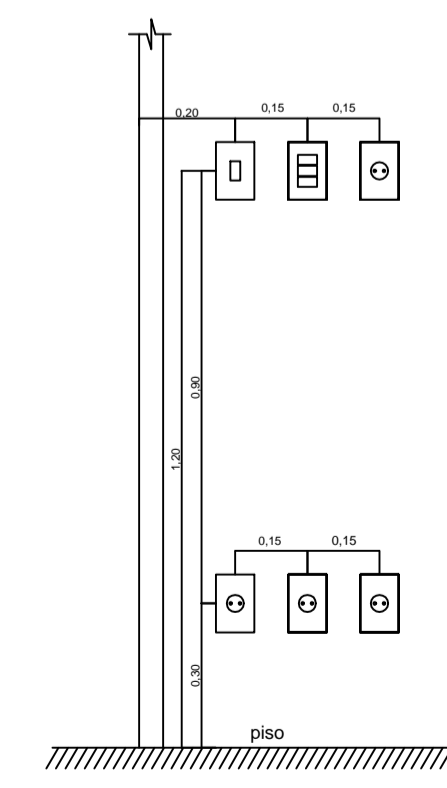
PLANTA BAIXA  
ESCALA 1:250

## NOTAS

- ELETRODUTOS DE EMBUTIR EM PAREDE SERÃO DO TIPO MANGUEIRA DE POLIETILENO.
- OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE Ø3/4".
- OS ELETRODUTOS DE PVC RÍGIDO SERÃO FIXADOS NAS CAIXAS METÁLICAS ATRAVÉS DE BUCHA E ARRUELA ROSCÁVEIS.
- TODA A FIAÇÃO NÃO COTADA É DE 2,5mm<sup>2</sup>.
- TODOS OS CIRCUITOS (TOMADAS, ILUMINAÇÃO E AR CONDICIONADO) DEVERÃO TER CONDUTOR TERRA.
- TODAS AS MASSAS METÁLICAS (ELETROCALHILAS, PERFILADOS, LUMINÁRIAS, CANALIZAÇÕES E ESTRUTURAS METÁLICAS, ETC.), DEVERÃO SER ATERRADAS.
- TODOS OS QUADROS DE DISJUNTORES E DEVERÃO TER SEUS CONDUTORES TERRA, PARTINDO "LAP TAP" (TERMINAL DE ATERRAMENTO PRINCIPAL), LOCALIZADO NA CASA DE MÁQUINAS DE AR CONDICIONADO (AUDITÓRIO).
- TENSÃO ENTRE FASE/FASE - 220 V.
- TENSÃO ENTRE FASE/NEUTRO - 127 V.
- PADRONIZAÇÃO DE CORES PARA FIAÇÃO: # FASES:  
R - VERMELHO.  
S - BRANCO.  
T - PRETO.  
# NEUTRO (N): AZUL CLARO.
- BALANCEAMENTO DE FASES: VERIFICAR QUADRO DE CARGAS E/OU DIAGRAMA UNIFILAR.  
# RETORNO: AMARELO OU CINZA.  
# TERRA (T): VERDE OU VERDE/AMARELO.



DETALHE DE FIXAÇÃO DE ELETROCALHA E PERFILADO NA LAJE  
SEM ESCALA



- Os pontos de tomadas e interruptores que não estão cotados no projeto, seguem o detalhe ao lado. A distância entre elas é de 15cm à partir de seus respectivos eixos;
- As arandelas localizadas nos muros estarão a uma altura de 1,80m;
- As tomadas altas de chuveiro estarão a 2,10m de altura e do lado esquerdo;
- As tomadas e interruptores que estão acima das bancadas nos banheiros, terão que obedecer a distância de 60cm de afastamento, em relação ao eixo do lavatório;

INSTITUIÇÃO			
PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPAGAIOS			
OBRA			
REVITALIZAÇÃO CAMPO DE FUTEBOL - RECANTO DO SABIÁ			
PROJETO ELETRICO			
ENDEREÇO		LOCALIDADE	
RUA EMILIA SALU 49 VARGEM GRANDE PAPAGAIOS		PAPAGAIOS/MG	
RESPONSABILIDADE TÉCNICA		RESPONSÁVEL PELO USO:	
ENGENHEIRO CIVIL		PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPAGAIOS CNPJ: 18.313.866/0001-18	
CONTEÚDO		ÁREA DO TERRENO	DATA
PLANTA BAIXA ELÉTRICA, DETALHES DE INTERRUPTORES, POSTE ILUMINAÇÃO		8928,778 m <sup>2</sup>	19/03/2018
		A CONSTRUIR:	FORMATO
		134,00 m <sup>2</sup>	A-1
			FOLHA
			01/01