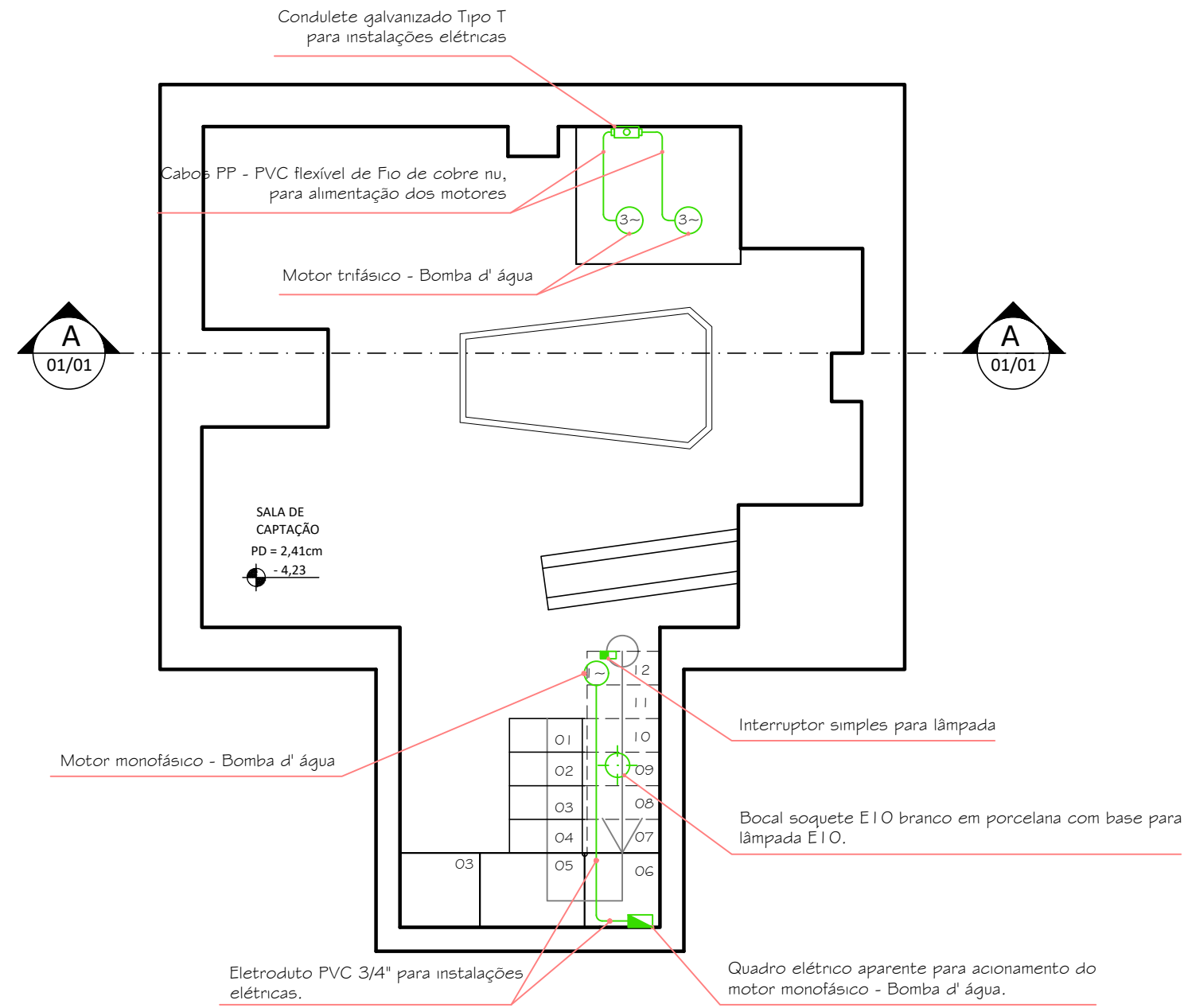
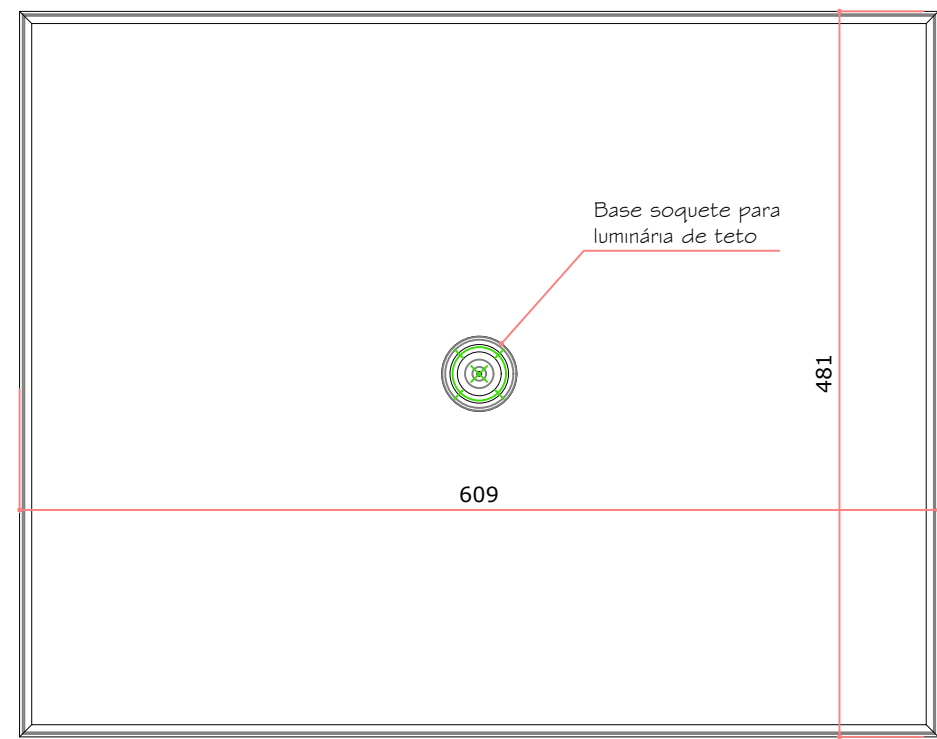


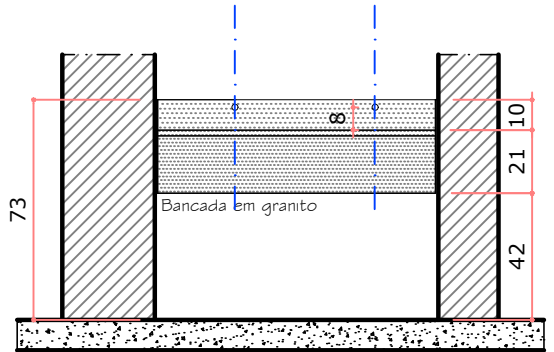
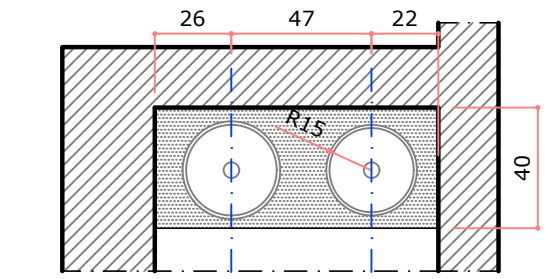
DIAGRAMA DE IMPLANTAÇÃO
FONTE MAYRINK
ESCALA 1/50



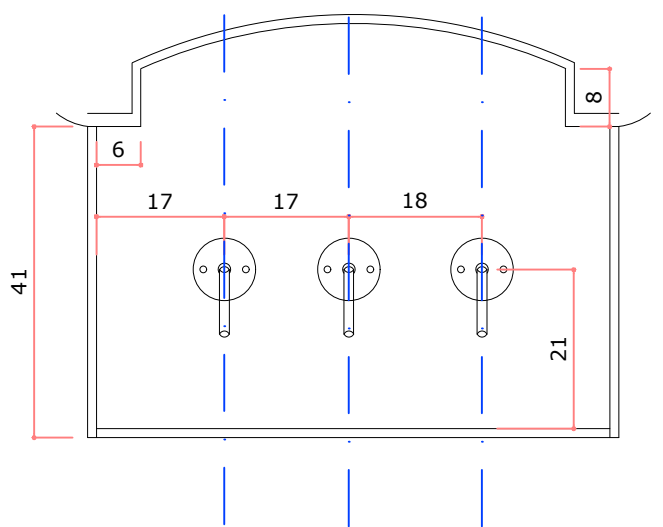
PLANTA DE EDIFICAÇÃO - SUBSOLO
FONTE MAYRINK
ESCALA 1/50



PLANTA DE FORRO
FONTE MAYRINK
ESCALA 1/50



DETALHE BANCADA
ESCALA 1/25



DETALHE 01 - CHAFARIZ 1,2 e 3
ESCALA 1/10

INSTALAÇÕES PREDIAIS	
DRENAGEM	Piso inclinado para escoamento das águas no sentido indicado
LUMINOTÉCNICA	Base soquete para luminária de teto Luminária pendente para lâmpada fluorescente Holofote refletor para lâmpada fluorescente até 250W
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	Motor trifásico - Bomba d' água Motor monofásico - Bomba d' água Armação secundária com três isoladores roldanas (para ramal interno). Quadro elétrico aparente para acionamento do motor monofásico - Bomba d' água. Interruptor simples para lâmpada



CONTRATANTE:
ESPASUS ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Artur Moreira Dias - Arquiteto e Urbanista - CAU 162.397-4
Michelle Xavier Correia - Arquiteta e Urbanista - CAU A102644-5

COLABORAÇÃO:
Karine Adriane Santos da Fé - Engenharia Civil
Igor Aparecido Ribeiro Silva - Engenharia Eletricista

REFERÊNCIAS

PROJ	
CAD	
VISTO	
APROV.	
DATA	MAIO DE 2017
FEITO	
VISTO	
APROV.	
DATA	MAIO DE 2017

Companhia de Desenvolvimento Econômico de Minas Gerais
Levantamento das Instalações Prediais
Fonte Mayrink
PARQUE DAS ÁGUAS DE CAXAMBU



ESCALA: Indicada

FOLHA: 01/01