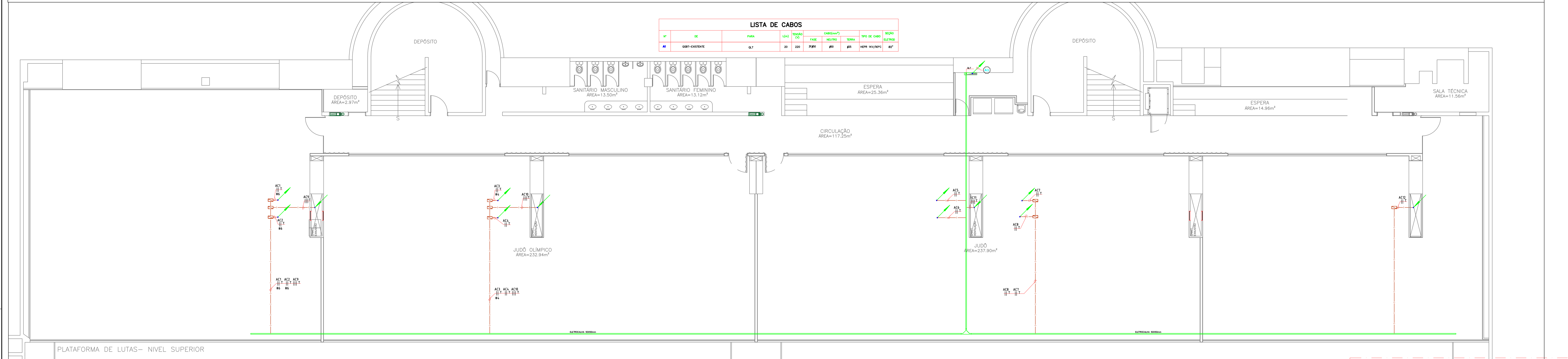
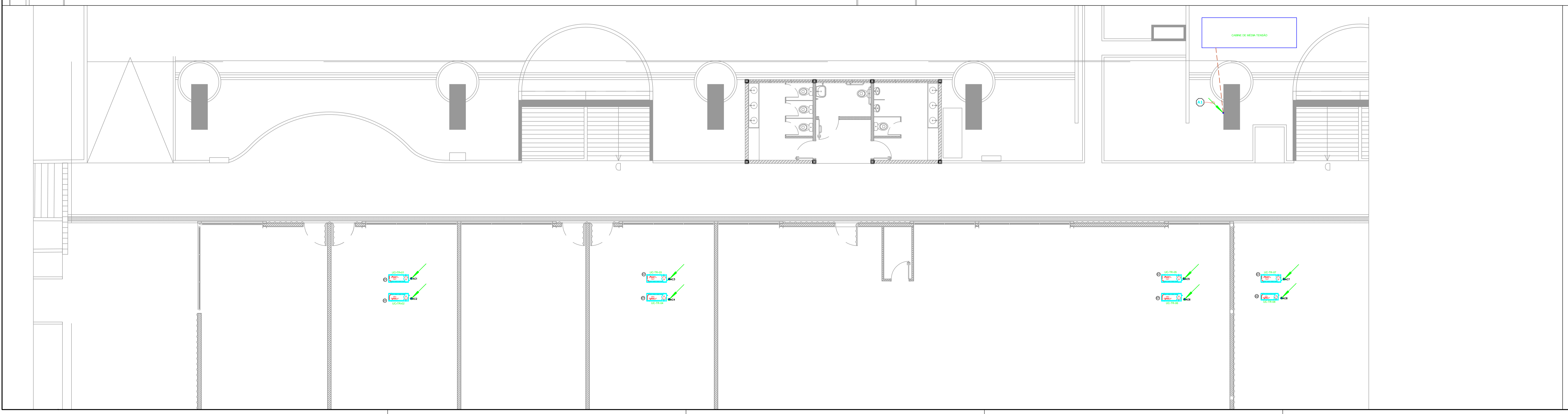


PLATAFORMA DE LUTAS- NIVEL INFERIOR



LV	DE	PARA	UNID	TUBOS	CABOS(m²)	TPO DE CABO	TIPO DE
#							
1	QUBT-CONTINTE	QUT	20	200	2000	60	60
							HEM M/M/PC
							80"

PLATAFORMA DE LUTAS- NIVEL SUPERIOR



- LEGENDA- PONTOS**
- QUADRO ELÉTRICO
 - ELETROCALHA PARA ILUMINAÇÃO, TOMADAS E AC- DIMENSÕES INDICADAS EM PLANTA
 - ELETRODUTO SISTEMA ENERGIA NORMAL - QUANDO NÃO DIMENSIONADO EM PLANTA SERÁ DE 80x1"
 - ELETRODUTO APARENTE NO ENTREFORNO - AÇO GALVANIZADO A FOGO
 - ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO - PVC RÍGIDO MANUFLEX - QUANDO EM ÁREA EXTERNA
 - ELETRODUTO EMBUTIDO EM ALVENARIA E MODELA - PVC RÍGIDO
 - INDICAÇÃO DE FAIXA - FASE, NEUTRO, RETORNO, TERRA - PARA VER SEÇÃO CORRETA DOS CONDUTORES, CONSULTAR DIAGRAMAS - SEÇÃO NÃO INDICADA SERÁ DE 2.5mm²
 - CAIXA DE PISO DE PASSAGEM 1"x1" - COM TAMPÃO, NO PISO
 - CAIXA DE PASSAGEM 1"x1" - COM TAMPÃO CEGA - H=30H QUANDO NÃO INDICADA
 - INDICAÇÃO DE DESCIDA DE ELETRODUTO AO PONTO DE UTILIZAÇÃO
 - INDICAÇÃO DE SUBIDA DE ELETRODUTO AO PONTO DE UTILIZAÇÃO
 - CONSOLETE SIMPLES DE PASSAGEM APARENTE NO ENTREFORNO
 - KANAFLEX
 - PONTO DE FORÇA ELÉTRICO

00	EMISSÃO INICIAL		11/07/2022
REVISÃO		ASSUNTO	DATA

CLUBE PAINEIRAS DO MORUMBY

MIS PROJETOS ELÉTRICOS E HIDRAULICOS
 Rua Bento Gonçalves, 150 - Vila Morumbi - São Paulo - SP - CEP 04788-110
 Tel: (11) 2068-0011 www.misprojetoeng.br

CLUBE PAINEIRAS DO MORUMBY
 PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICA
 PROJETO DE ALIMENTADORES

escala	projeto	desenho	unidade	bloco	folha	rev.
1:75	Anderson F.S.	Anderson F.S.	SÃO PAULO	pav.	EL-400	00
data	aprovação técnica		Eng. Marcos Soares			
11/07/2022						