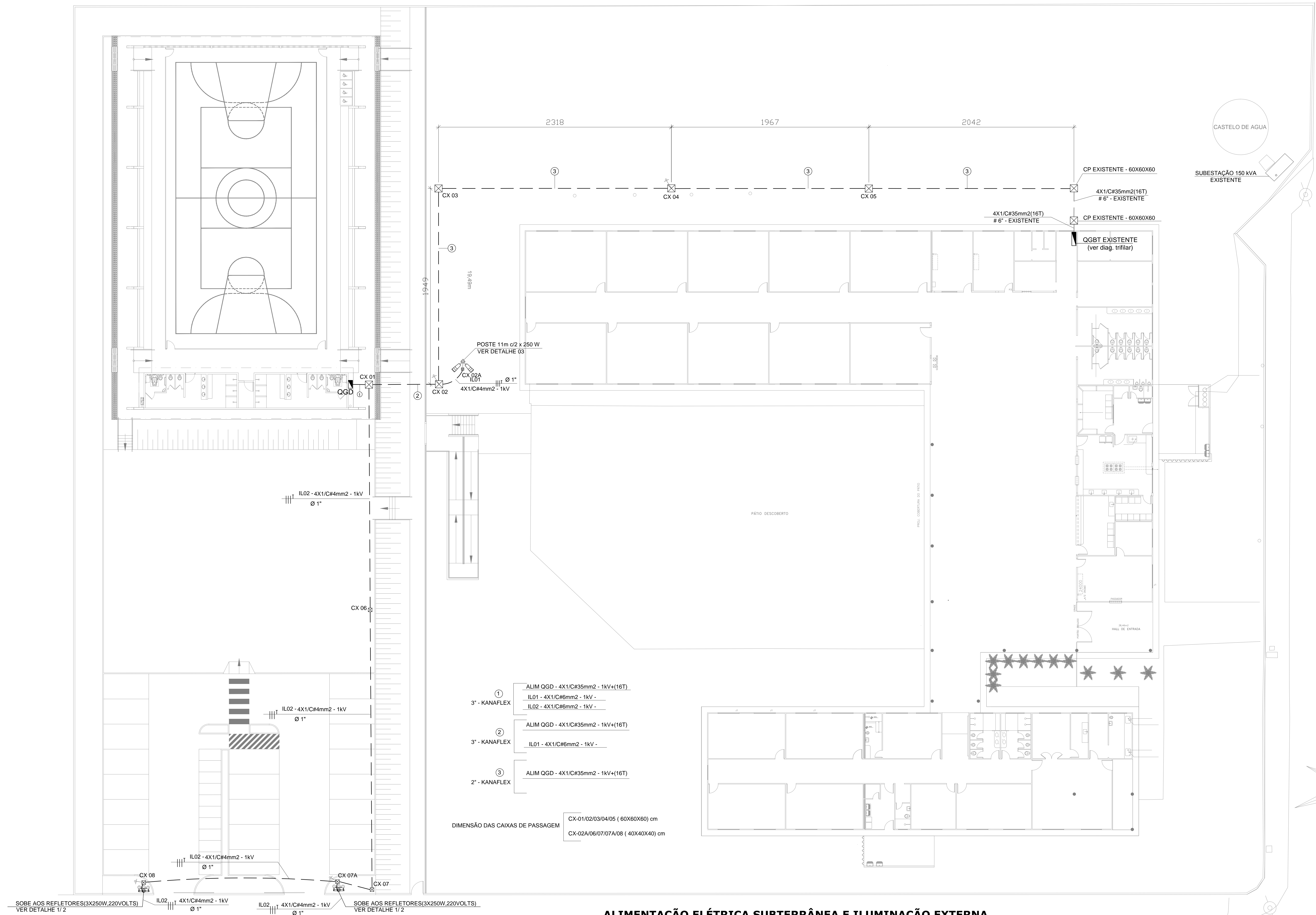


SIMBOLOGIA	
	CONDUTORES FASE, NEUTRO RETORNO E TERRA
	ELETRODUTO CORRUGADO DE PEAD EMBUTIDO NO PISO OU SOLO DIAMETRO INDICADO NO PROJETO
	DISJUNTOR BIFÁSICO 220 VOLTS, CURVA C
	DISJUNTOR TRIFÁSICO 220 VOLTS
	CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA
	POSTE DE CONCRETO H=11m COM DOIS REFLETORES 250W
	REFLETOR GINÁSIO COBERTO C/ LAMPADA MIXTA 500W, 220 VOLTS
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DIM. 50X50X50cm, TAMPA DE CONCRETO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA EMBUTIR CONFORME PROJETO FINE
	POSTE DE CONCRETO 11M, COM TRES REFLETORES 220 VOLTS COM LAMPADA V. METÁLICO, 250 WATTS
	CAIXA DE PASSAGEM COM HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" X 2400mm



REVISÕES			
REV.	POR	DATA	DESCRIÇÃO
01	WLD	ABR/2017	REVISÃO NOVA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA PELO QGBT EXISTENTE

<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ</b> JONES CAVALHEIRI SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E INFRAESTRUTURA WELLINGTON LOZER GIACOMINI SECRETÁRIO		
<b>PROJETO ELÉTRICO</b> IMPLANTAÇÃO QUADRA POLIESPORTIVA OMEB HONÓRIO NUNES DE JESUS		
PROJETO: RUA PROJETADA - MOROEBA - ARACRUZ/ES	ESCALA: INDICADA	DATA: MAIO/2017
PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ - CNPJ 27142702000166	PROJETO: VITOR LODI	PROJETO: FRANZISKA
PROJETO: VITOR LODI DIDONET - CREA-RJ 36287/D	PROJETO: FRANZISKA	PROJETO: FRANZISKA
COORDENADOR: MARCELO ELIANE DAN - ENG. CIVIL CREA ES 4876/D	PROJETO: FRANZISKA	PROJETO: FRANZISKA
ASSUNTO: ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA SUBTERRÂNEA E ILUMINAÇÃO RAMPA DE ACESSO	PROJETO: FRANZISKA	PROJETO: FRANZISKA
RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA:	PROJETO: FRANZISKA	PROJETO: FRANZISKA

DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE, O AUTOR DO PROJETO QUALQUER ALTERAÇÃO, SEM COMO OS DIREITOS AUTORAIS SOBRE O MESMO.