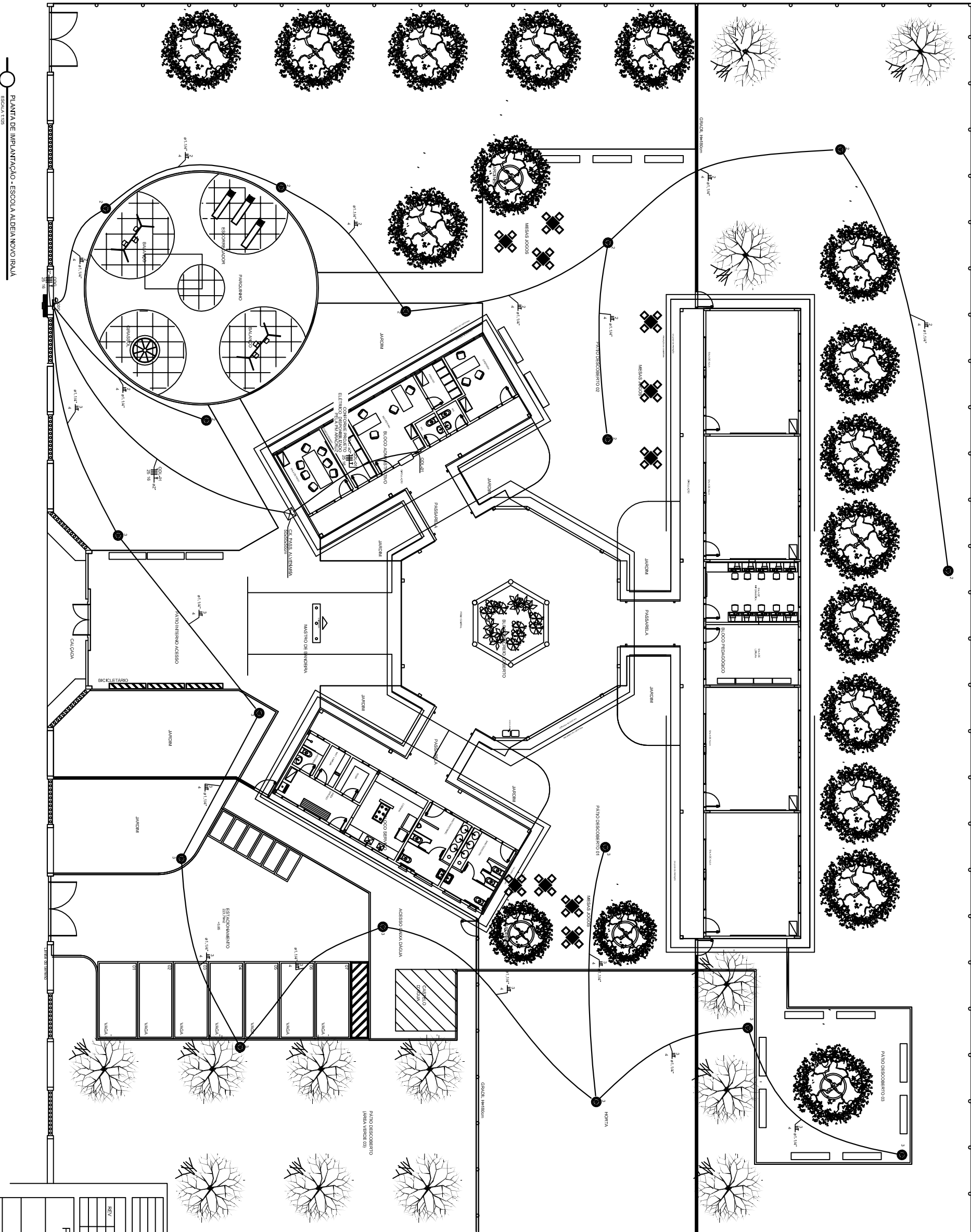
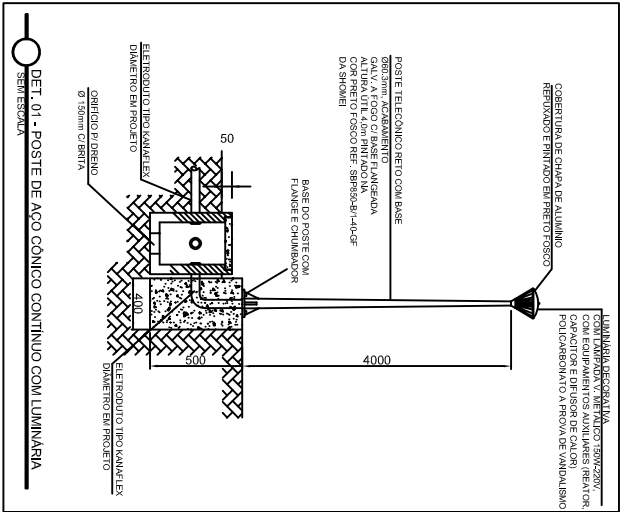


SIMBOLOGIA APLICÁVEL AO PROJETO	
	ELETRICIDADE CONEXÃO DE AÇO EMBUTIDO NO PISO OU SOLO
	CONDUTORES: NEUTRO, FASE, NEUTRO E TERRELA
	ELETRICIDADE DE PVC ENTERRADO EM ALUMÍNIO
	CANAL DE PASSAGEM DE ALUMÍNIO, INSTALAÇÃO NO SOLO
	PASSAGEM DE ALUMÍNIO, INSTALAÇÃO NA PAREDE
	PASSAGEM DE ALUMÍNIO, INSTALAÇÃO NO TETO
	PASSAGEM DE ALUMÍNIO, INSTALAÇÃO NO TELhado
	PASSAGEM DE ALUMÍNIO, INSTALAÇÃO NO TERRENO
	PASSAGEM DE ALUMÍNIO, INSTALAÇÃO EM CONCRETO
	PASSAGEM DE ALUMÍNIO, INSTALAÇÃO EM ALVENARIA
	PASSAGEM DE ALUMÍNIO, INSTALAÇÃO EM TIJOLÃO
	PASSAGEM DE ALUMÍNIO, INSTALAÇÃO EM PEDRA
	PASSAGEM DE ALUMÍNIO, INSTALAÇÃO EM MADEIRA
	PASSAGEM DE ALUMÍNIO, INSTALAÇÃO EM METAL

NOTAS:

- CONDUTORES NÃO DEVEEM TER DIÂMETRO MENOR DE 25mm
- TODAS PARTES METÁLICAS NÃO PINTADAS DEVEM SER ATERRADAS.
- TODOS OS CONDUTORES TERÃO TENSÃO DE ISOLAMENTO DE 1000V.



NOTAS	
REV	DATA
1	01/02
REVISÕES	
REV	DATA
1	01/02
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ	
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS	
JOÃO CLEBER BIANCHI	
SECRETÁRIO	
PROJETO ELÉTRICO DE IMPLANTAÇÃO	
EMPRESA: ALDEIA NOVA RURAL	
ALDEIA NOVA RURAL, ARACRUZ - ES	
INDICADA	
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ	
AGOSTO 2014	
AUTOR DO PROJETO:	
ENGR. ELETRICISTA VITOR BUZZONE DE SOUZA VARELA - CREA ES 17940	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
ENGR. CIVIL MARCIA ELIANE DAN - CREA 48790 - ES	
COORDENADOR:	
ENGR. CIVIL MARCIA ELIANE DAN - CREA 48790 - ES	
ASSINATO:	
01/02	



PLANTA DE IMPLANTAÇÃO - ESCOLA ALDEIA NOVA RURAL