

IDENTIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO
	QUADRO TERMINAL DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS
	ELETRODUTO APARENTE
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
	PERFILADO GALVANIZADO LISO 38x38mm
	ELETROCALHA GALVANIZADA LISA COM TAMPA
	TE PARA ELETROCALHA LISA COM TAMPA
	CURVA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA LISA COM TAMPA
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA NO PISO
	CAIXA DE PASSAGEM EM LIGA ALUMÍNIO TIPO CONDULETE
	INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES H=1,10cm
	TOMADA 2P+T UNIVERSAL BAIXA 127V/10A H=0,30cm
	TOMADA 2P+T UNIVERSAL MÉDIA 127V/10A H=1,10cm
	TOMADA 2P+T UNIVERSAL BAIXA 220V/10A H=1,10cm
	TOMADA 3P+T UNIVERSAL MÉDIA 220V/10A H=1,10cm
	SENSOR DE PRESENCIA EOU FOTOCELULA
	TUBULACAÇÃO QUE DESCE
	TUBULACAÇÃO QUE SOBEE
	TUBULACAÇÃO QUE PASSA
	FIACAÇÃO DE FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM BATERIA INCORPORADA, EQUIPADA COM LÂMPADA LED DE 18W
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM BATERIA INCORPORADA, EQUIPADA COM DUAS LÂMPADAS LED DE 25W
	APARELHO DE ILUMINAÇÃO APARENTE EQUIPADA COM DUAS LÂMPADAS DE LED DE 18W/4000K - COMPLETA
	APARELHO DE ILUMINAÇÃO APARENTE EQUIPADA COM UMA LÂMPADA DE LED DE 18W/4000K - COMPLETA
	POSTE METÁLICO DIÂMETRO DE 87" DE ALTURA DE 3600mm EQUIPADA COM QUATRO LÂMPARAS COM LÂMPADAS DE LED DE 25W
	POSTE METÁLICO DIÂMETRO DE 87" DE ALTURA DE 3600mm EQUIPADA COM DUAS LÂMPARAS COM LÂMPADAS DE LED DE 25W
	PONTO DE FORÇA TRIFÁSICO-NEUTRO-TERRA

NOTAS

- ELETRODUTOS SERÃO CONCEBIDOS EM AÇO GALVANIZADO, QUANDO NÃO INDICADO EM PLANTA DN: 83x4".
- CABEAMENTO NÃO INDICADO SERÁ DE SEÇÃO NOMINAL 2,5mm², FLEXÍVEL, COM ISOLAÇÃO 750V.
- ELETROCALHAS SERÃO CONCEBIDAS EM AÇO GALVANIZADO COM TAMPA, QUANDO NÃO INDICADAS, DE 150x100mm.
- OS FECHAMENTOS ESTANQUES, PONTOS PARA DRENAGEM, FURAÇÕES NAS PAREDES E OU LAJES, ABERTURAS NAS PORTAS SERÃO ENCARGOS DA EMPRESA EXECUTORA.

OBSERVAÇÕES

No.	DATA	DES.	DESCRIÇÃO
REVISÕES			

CONTRATANTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGRA DOS REIS
 SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS
 DEPARTAMENTO DE PROJETOS E APOIO TÉCNICO
 Praça Nilo Peçanha, 186 - Centro, Angra dos Reis - RJ, 23900-901

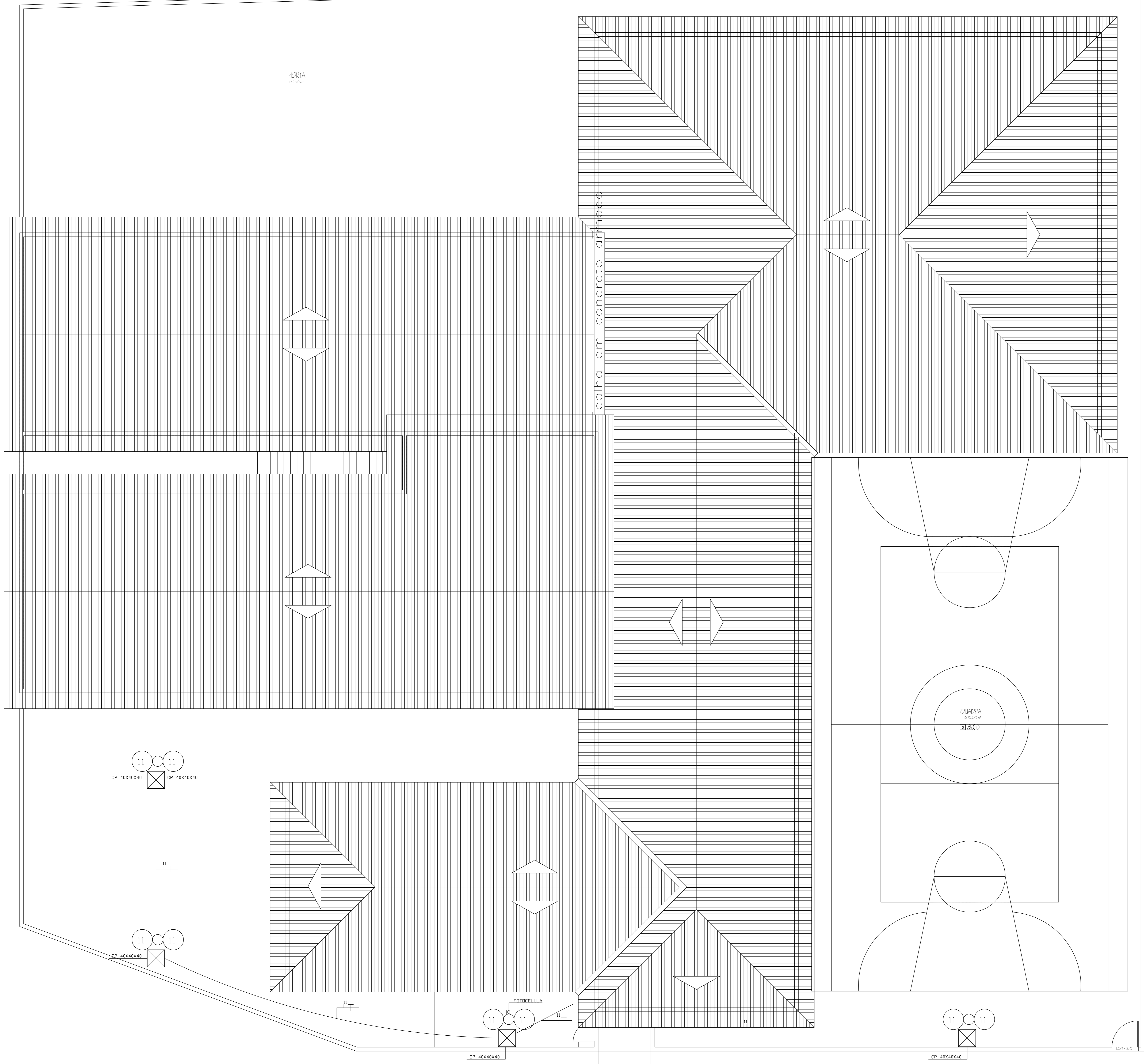
CONTRATADA:

WIND ENGENHARIA
 Rua João Gomes Balista, 881 - Jardim Cidália - Tel.: (011) 5563-6529 - SP/SP.

Proj. Técnico: Marco Yoshida CREA: 07-061/25920/0	Assinatura:	Aprovação:	Data:
--	-------------	------------	-------

Contratante: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGRA DOS REIS**
 Unidade: **E.M PEDRO SOARES**
 Endereço: **PROVETÁ, S/N**
 Assunto: **PROJETO EXECUTIVO - INSTALACOES ELETRICAS IMPLANTACAO - DISTRIBUICAO DE ILUMINACAO E TOMADAS**

Escala: 1:50 Nº Desenho: **E-03**



ESTE PROJETO É DE PROPRIEDADE DA WIND ENGENHARIA S.A. REPRODUZIR SEM A PERMISSÃO DA WIND ENGENHARIA S.A. É PROIBIDO.

WIND ENGENHARIA S.A. - RUA JOÃO GOMES BALISTA, 881 - JARDIM CIDÁLIA - ANGRA DOS REIS - RJ - CEP: 23900-901 - FONE: (011) 5563-6529 - E-MAIL: WIND@WINDENGENHARIA.COM.BR