



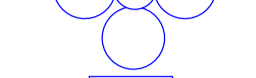

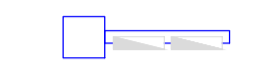
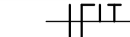




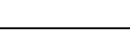
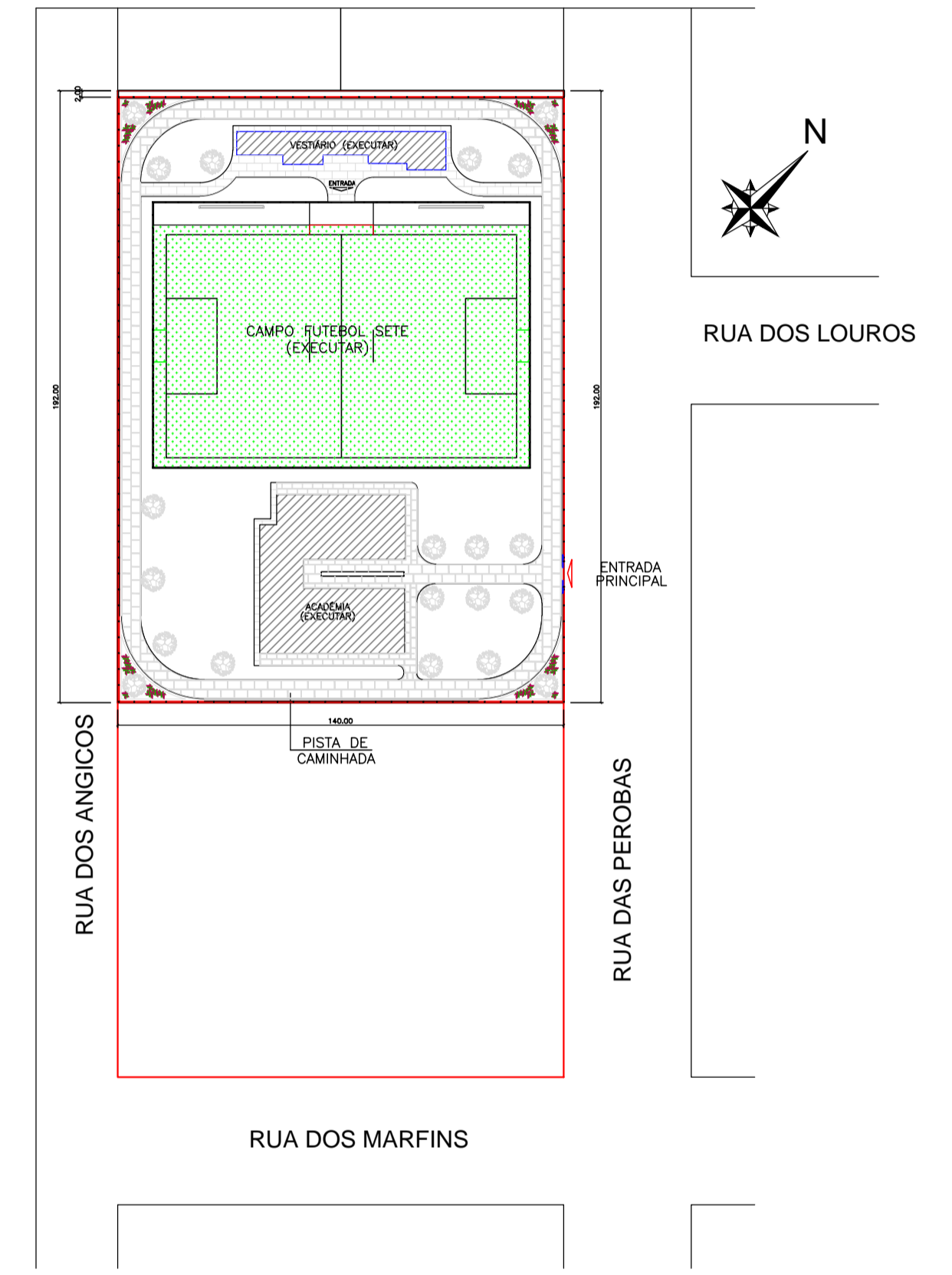
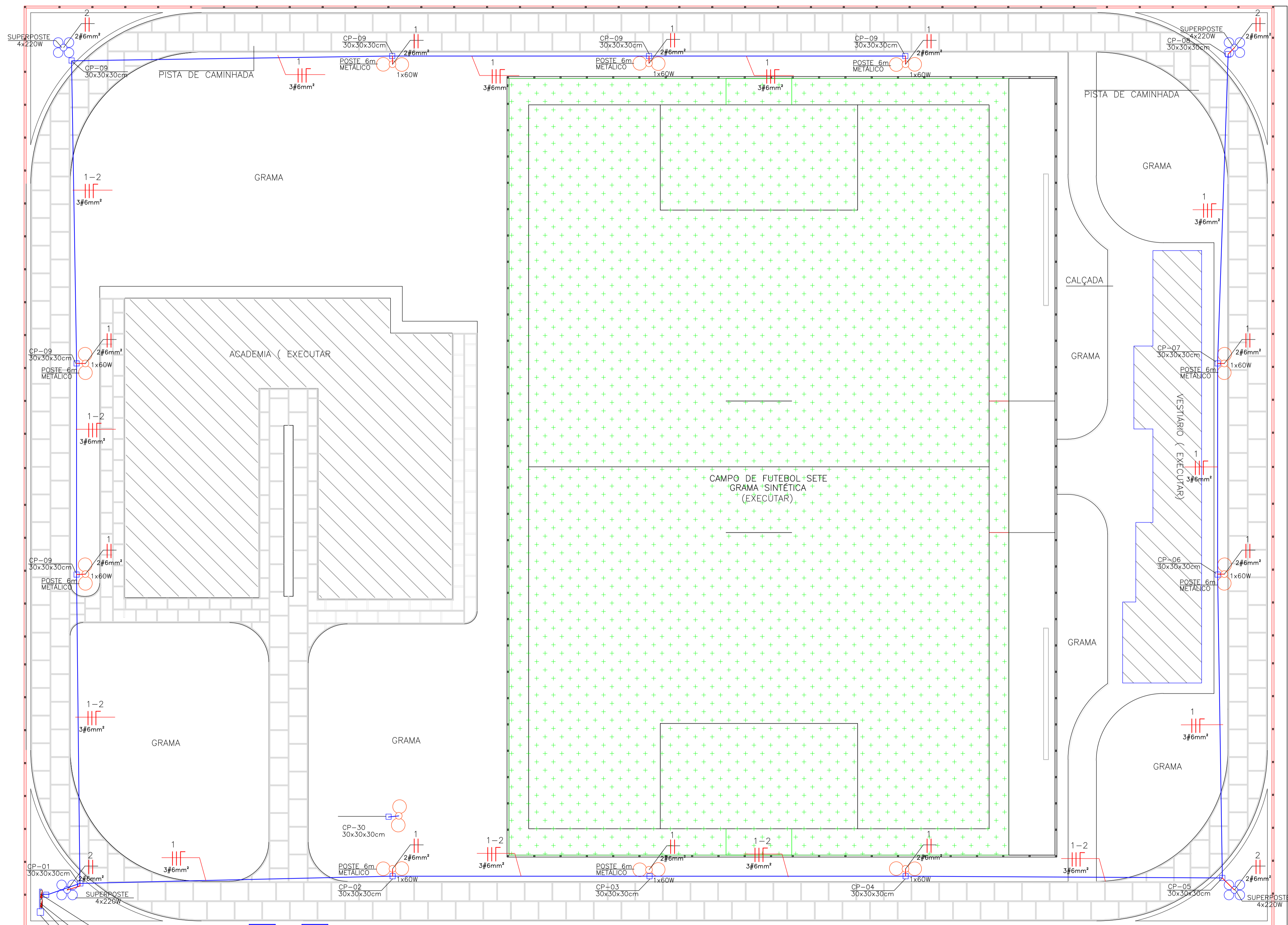


ESTADÍSTICA ELÉTRICO

-  281m TUBO CORRUGADO PEAD 3 POLEGADAS/SUBTERRÂNEO
-  947m CABO DE COBRE ISOLADO 6MM 450/750V (SUBTERRÂNEO)
-  10 LUMINÁRIAS DE LED SOLAR DE 1X60W COM POSTE GALVANIZADO 6 METROS, DIÂMETRO DE 75mm CHAPA 11
-  04 LUMINÁRIAS DE LED SOLAR DE 4X220W COM SUPER POSTE EM CONCRETO COM 11 METROS
-  15 CAIXAS DE PASSAGEM 30x30x30 EM CONCRETO
-  01 PADRÃO COPEL COM MURETA EM ALVENARIA 2X50A
-  01 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO P/ 6 DIJUNTORES

SIMBOLOGIA ESPECIFICAÇÕES/ELÉTRICO

-  CONDUTOR FASE, NEUTRO RETORNO E TERRA
-  PONTO DE LUZ INSTALADO EM POSTE
-  INTERRUPTOR SIMPLES, h=1,00m CAIXA 2"x4"
-  INTERRUPTOR DUPLO h=1,00m CAIXA 2"x4"
-  INTERRUPTOR DE 3 SEÇÕES h=1,00m CAIXA 2"x4"
-  TOMADA DE CORRENTE MONOFÁSICA h=0,40m CAIXA 2"x4"
-  TOMADA DE CORRENTE MONOFÁSICA h=1,00m CAIXA 2"x4"
-  PONTO DE CHUVEIRO ELÉTRICO h=2,20m
-  CONDUTOR DE COBRE, 10,0mm² - 750V
-  CONDUTOR DE COBRE, 6,0mm² - 750V
-  QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA DISJUNTORES
-  DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR 15A/20A/30A



LOCALIZAÇÃO E IMPLANTAÇÃO
ESCALA: 1:100

QD-01
MEDIDOR COPEL
ALVENARIA MURETA EM
POSTE PADRÃO COPEL

PLANTA BAIXA- ELÉTRICO

ESCALA: 1:100

Demap
Topografia
MILTON KULCHESKI
FONE: 045 3267-1444
9 9982 5036
demaptopografia@uol.com.br
RUA MEN DE SA, 320
VERA CRUZ DO OESTE - PR

PROJETO ELÉTRICO		Endereço: RUA DAS PEROBAS - BOA VISTA MUNICÍPIO DE CÉU AZUL-PR	Conteúdo: PLANTA BAIXA ELÉTRICO, LOCALIZAÇÃO, SIMBOLOGIA E ESTADÍSTICAS	Área Total da obra: 4.638,84m ²
Obra: PISTA DE CAMINHADA E FECHAMENTO COM GRADE METÁLICA		Projeto:	Proprietário: MUNICÍPIO DE CÉU AZUL	Folha: 15/16
Projeto:		Resp. Técnico:		Data: JANEIRO/2018
				Escala: INDICADA