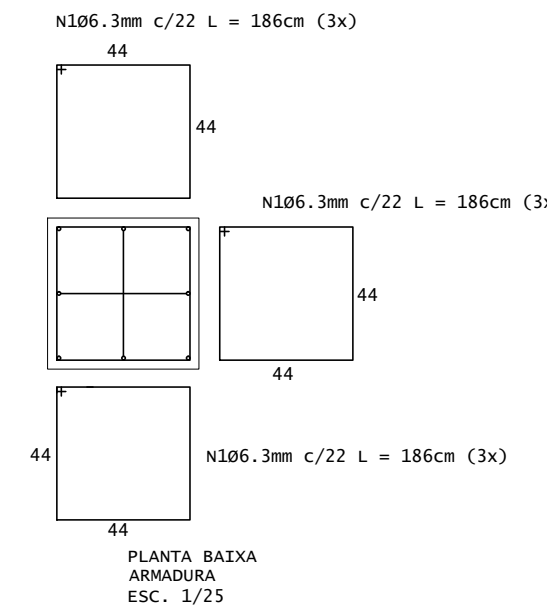
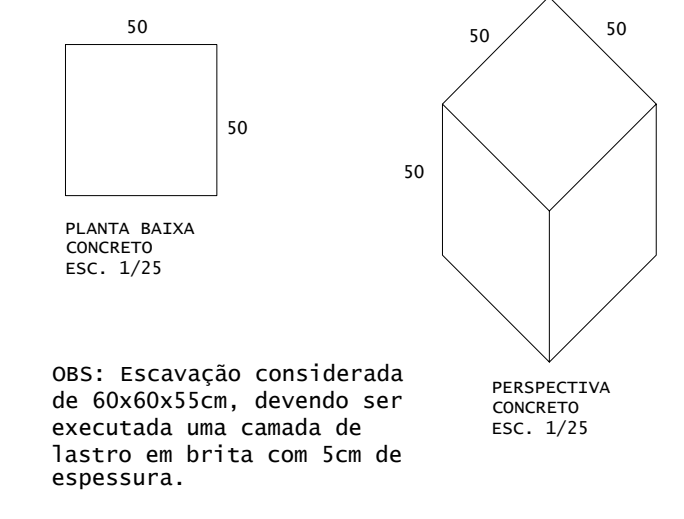


DETALHE BLOCOS DE FUNDAÇÃO
(06 UNIDADES)



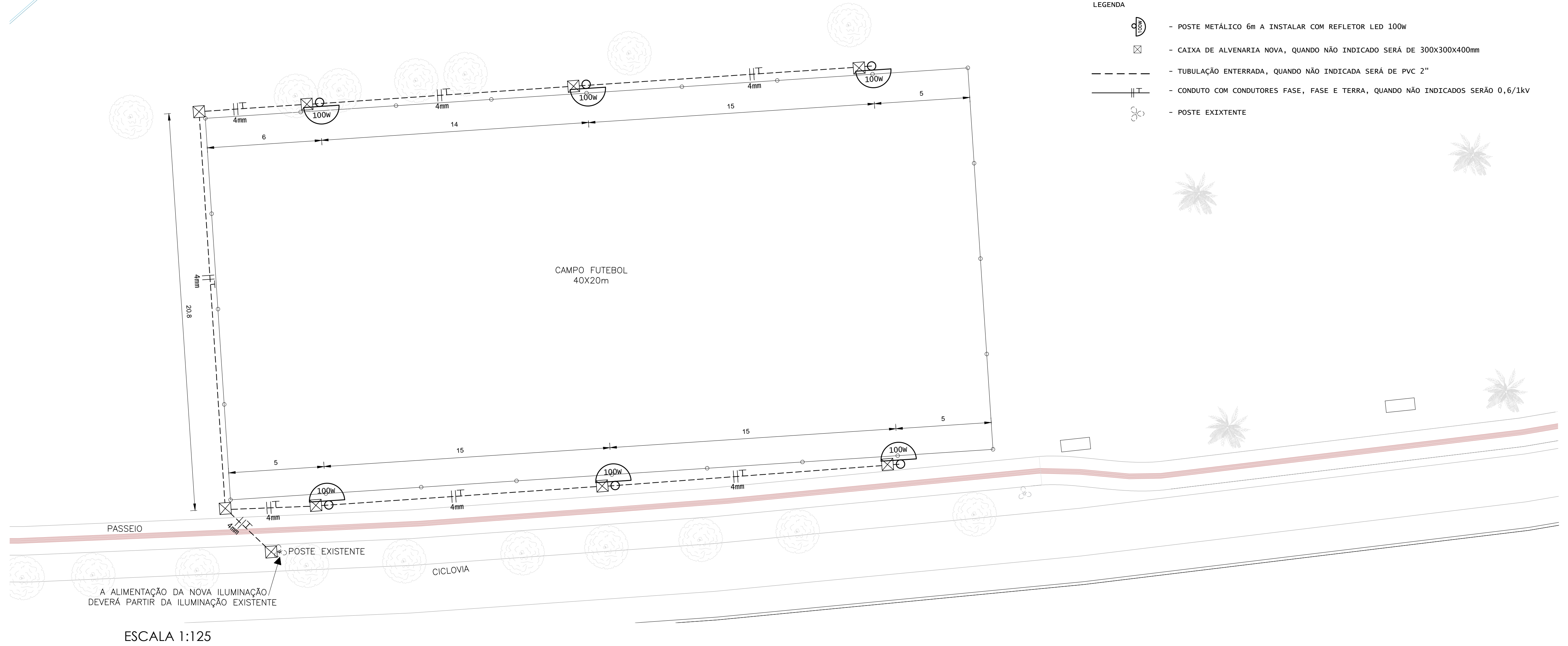
RELAÇÃO DO AÇO PARA 06 BLOCOS

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CASO	1	6.3	54	186	10044

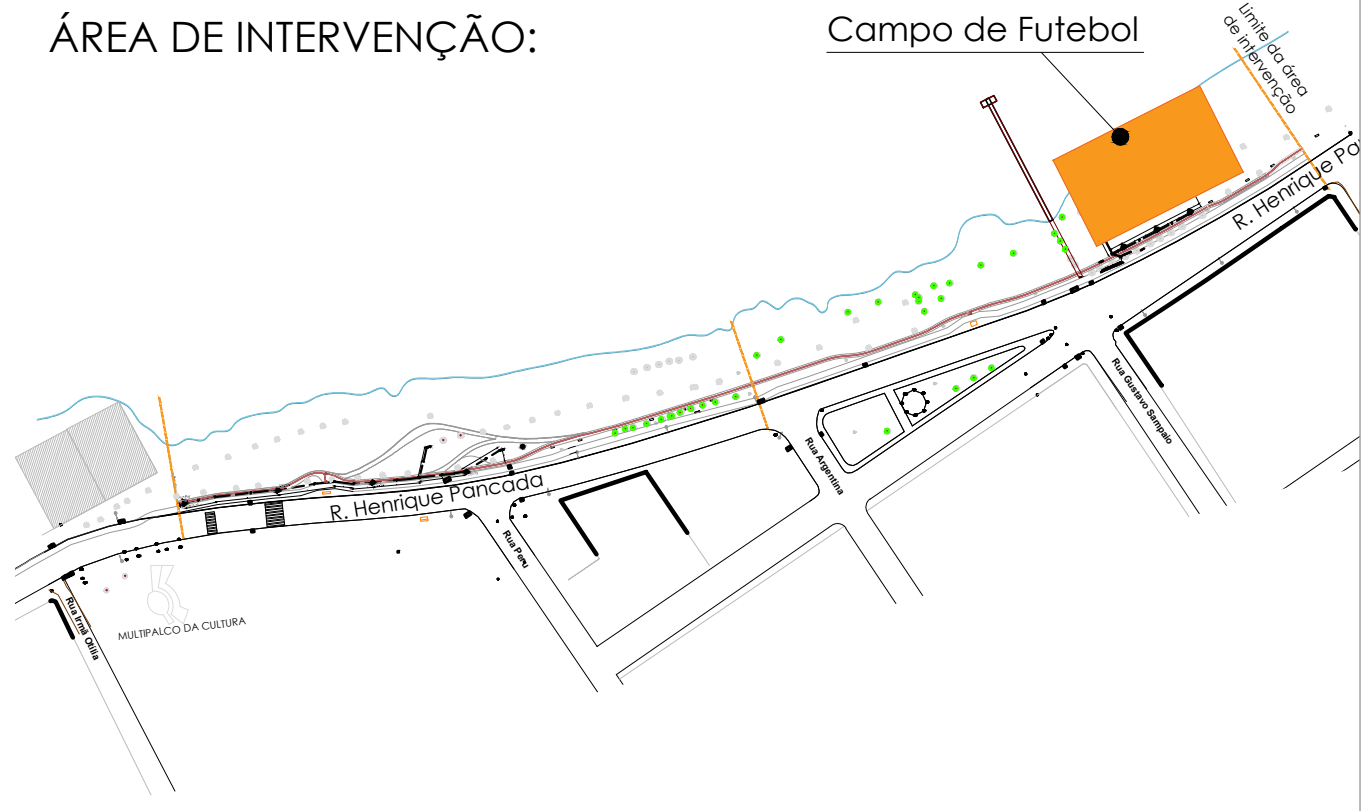
RESUMO DO AÇO PARA 06 BLOCOS

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CASO	6.3	100.44	27.1
PESO TOTAL (kg)			
CASO		27.1	

Volume de concreto (C-20) = 0,75 m³
Área de forma = 6,0 m²
Volume escavado = 1,2 m³



- LEGENDA**
- POSTE METÁLICO 6m A INSTALAR COM REFLETOR LED 100w
 - CAIXA DE ALVENARIA NOVA, QUANDO NÃO INDICADO SERÁ DE 300x300x400mm
 - TUBULAÇÃO ENTERRADA, QUANDO NÃO INDICADA SERÁ DE PVC 2"
 - CONDUTO COM CONDUTORES FASE, FASE E TERRA, QUANDO NÃO INDICADOS SERÃO 0,6/1kV
 - POSTE EXISTENTE



PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
GPPE - GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS

Orla Henrique Pancada
PROJETO DE REVITALIZAÇÃO
R. Comendador Henrique Pancada
Entre Ruas Irmã Otília e Coronel Pilar

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
ILUMINAÇÃO CAMPO DE FUTEBOL

GPPE
04.2019

DARLENE TORRADA
Chefe de Gabinete - GPPE

JULIANA MÜHLENBERG SOARES
Arquiteta e Urbanista - CAU A72193 0

EVERTON MENA LOPES
Engenheiro Civil - CREA/RS 166622

02/02
ESCALA INDICADA

ARO_EMENDA PRAÇA BGV_R02.dwg CTS:SMCP_PADRÃO