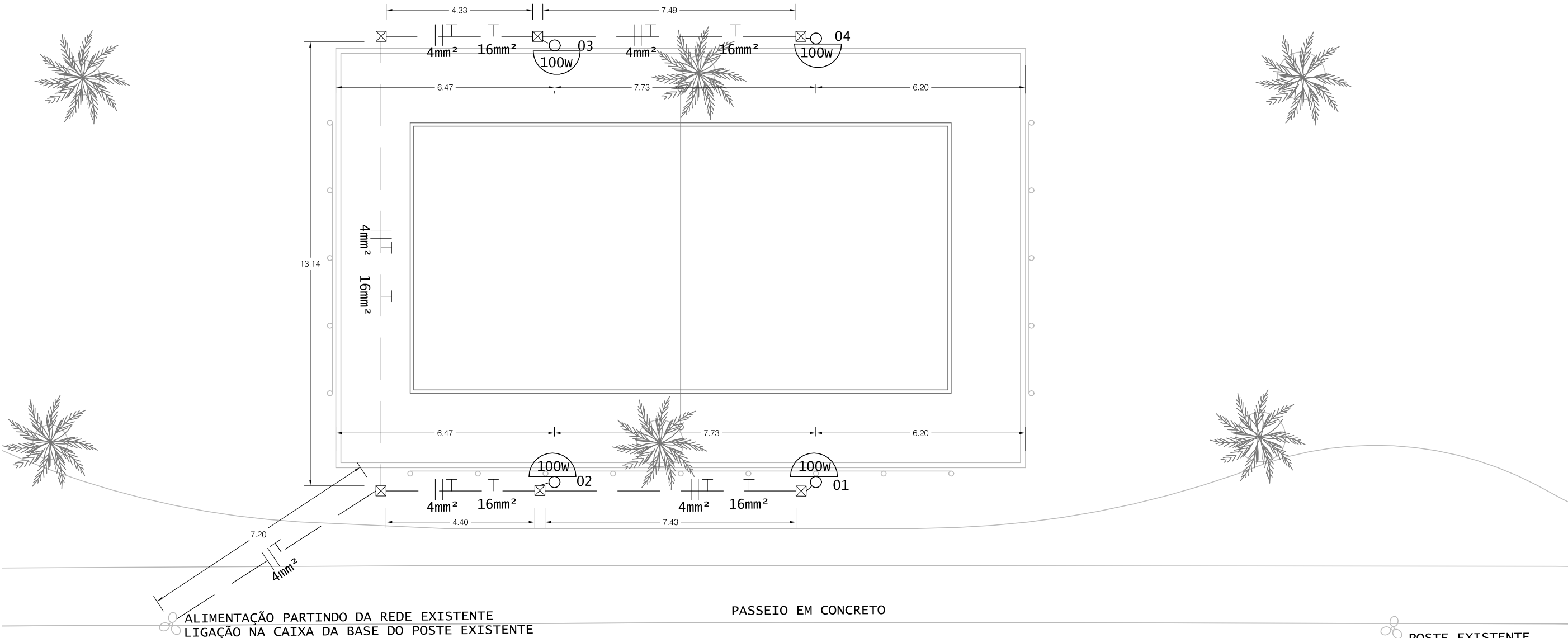
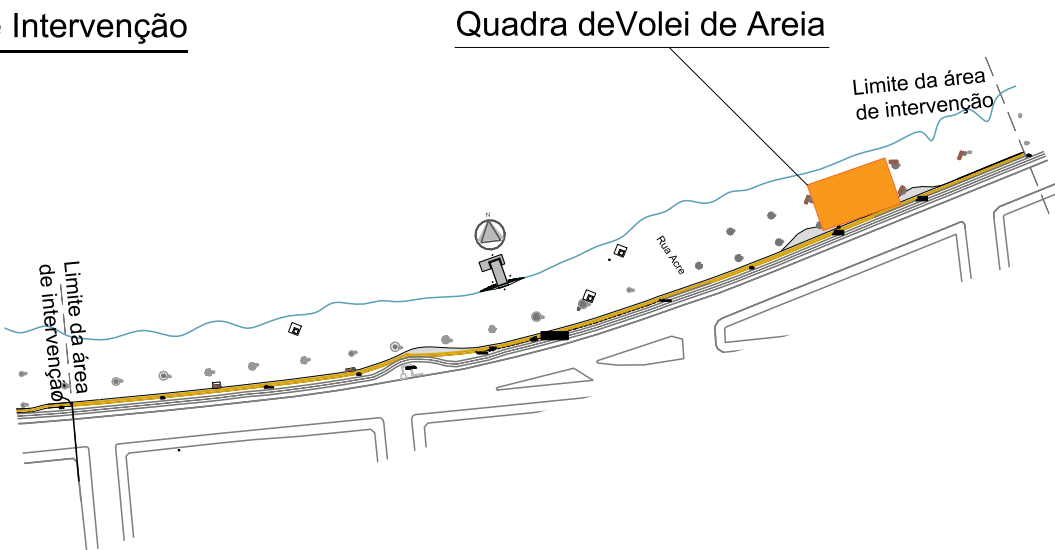


- LEGENDA
- POSTE METÁLICO NOVO, FLANGEADO DE 6m, COM REFLETOR LED 100w
 - CAIXA DE ALVENARIA NOVA, QUANDO NÃO INDICADO SERÁ DE 300x300x400mm
 - TUBULAÇÃO ENTERRADA, QUANDO NÃO INDICADA SERÁ TIPO PEAD 2"
 - CONDUITO COM CONDUTORES FASE, FASE E PROTEÇÃO, QUANDO NÃO INDICADOS SERÃO 0,6/1kv



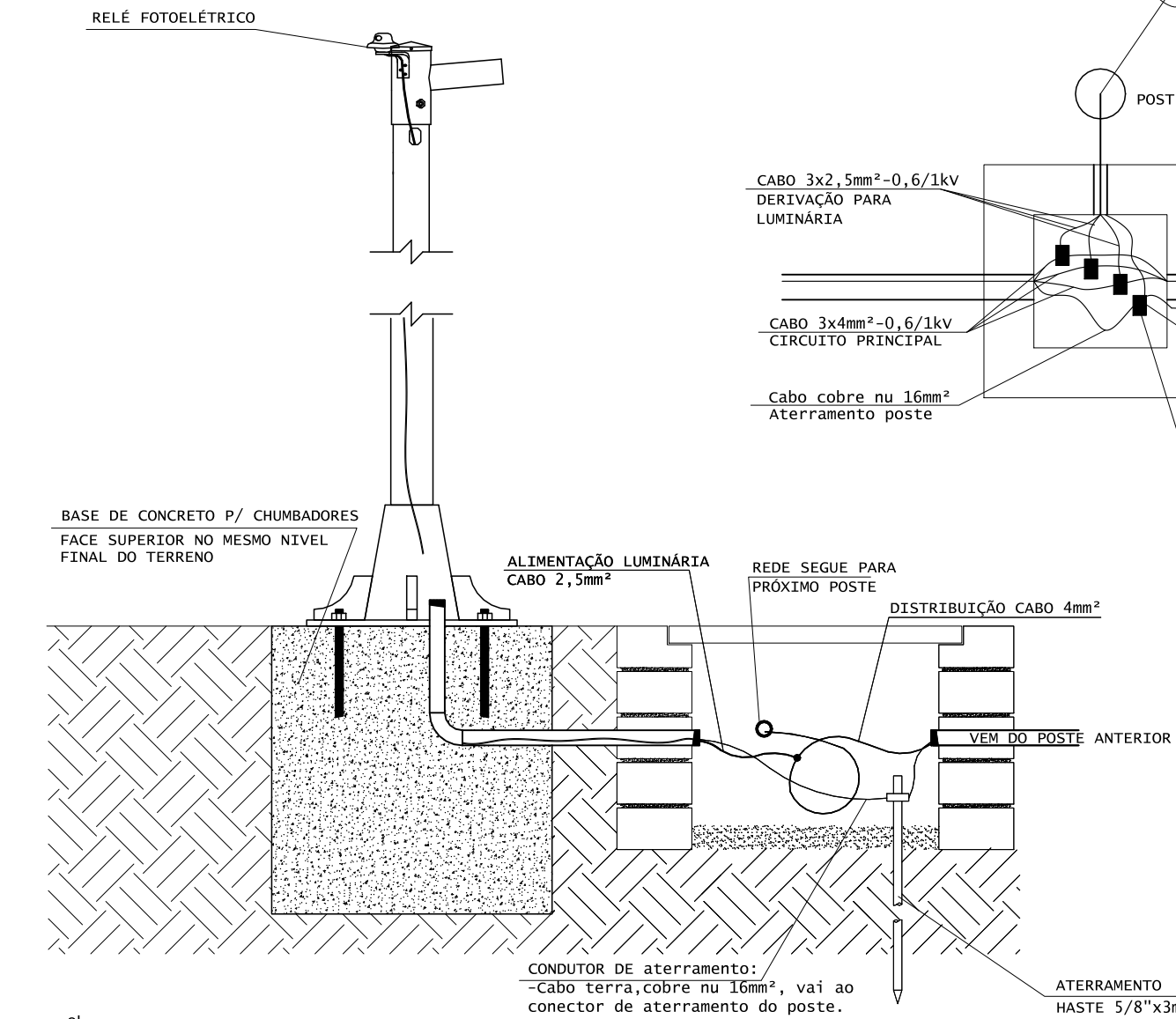
01
Planta Baixa
escala 1/125

02
Área de Intervenção



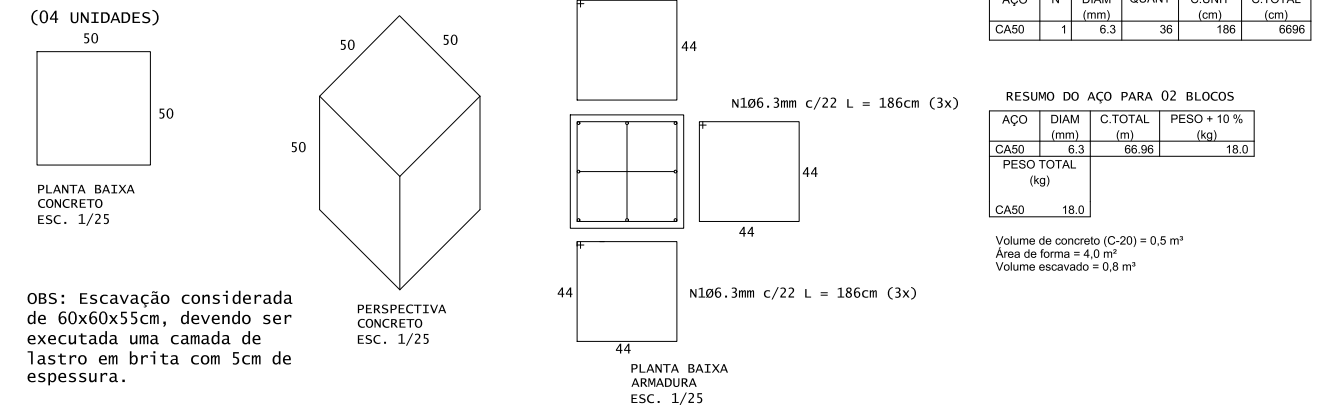
03
Detalhamento Postes
S/Escala

INSTALAÇÃO POSTE 6m PARA UM REFLETOR



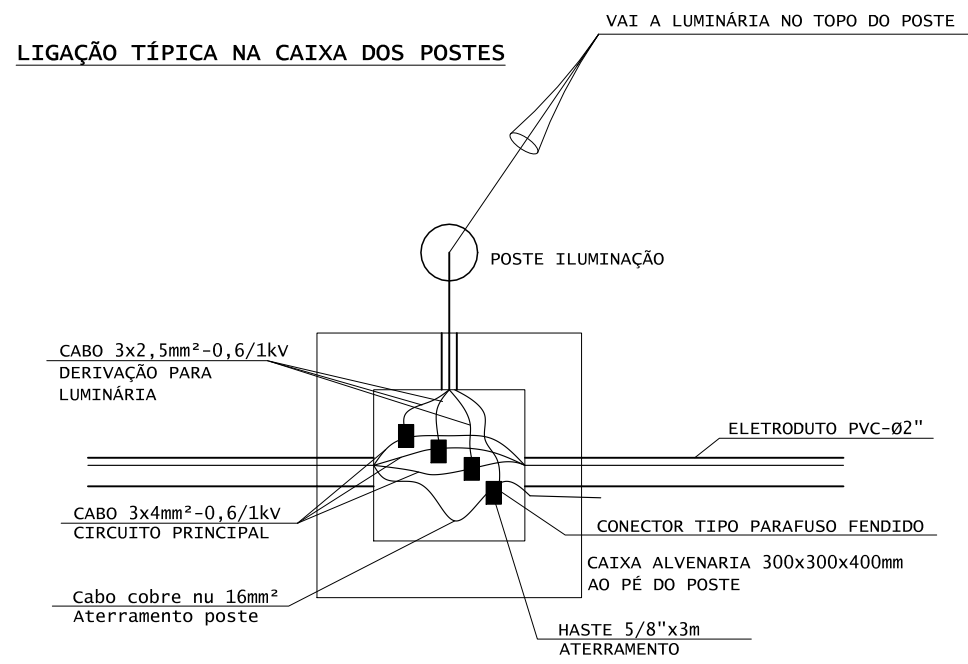
Obs:
- O aterramento das carcaças dos postes começa na haste da caixa do poste 01 e interliga nas demais hastes até o poste 04 através do cabo de cobre nu 16mm² enterrado.
- A proteção das luminárias partirá da haste de aterramento na caixa do poste 01, e será em cabo flexível isolado 4mm² como as duas fases.

04
Blocos de Fundação
S/Escala



OBS: Escavação considerada de 60x60x55cm, devendo ser executada uma camada de lastro em brita com 5cm de espessura.

LIGAÇÃO TÍPICA NA CAIXA DOS POSTES



PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS



2ª ETAPA - Orla Henrique Pancada
PROJETO DE REVITALIZAÇÃO

R. Comendador Henrique Pancada
Entre Ruas Coronel Pedroso e Acre

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
ILUMINAÇÃO QUADRA DE VOLEI

GPPE
02.2020

DARLENE TORRADA
Chefe de Gabinete - GPPE

JULIANA MÜHLENBERG SOARES
Arquiteta e Urbanista - CAU A72193 0

EVERTON MENA LOPES
Engenheiro Civil - CREA/RS 166622

01/02
ESCALA INDICADA