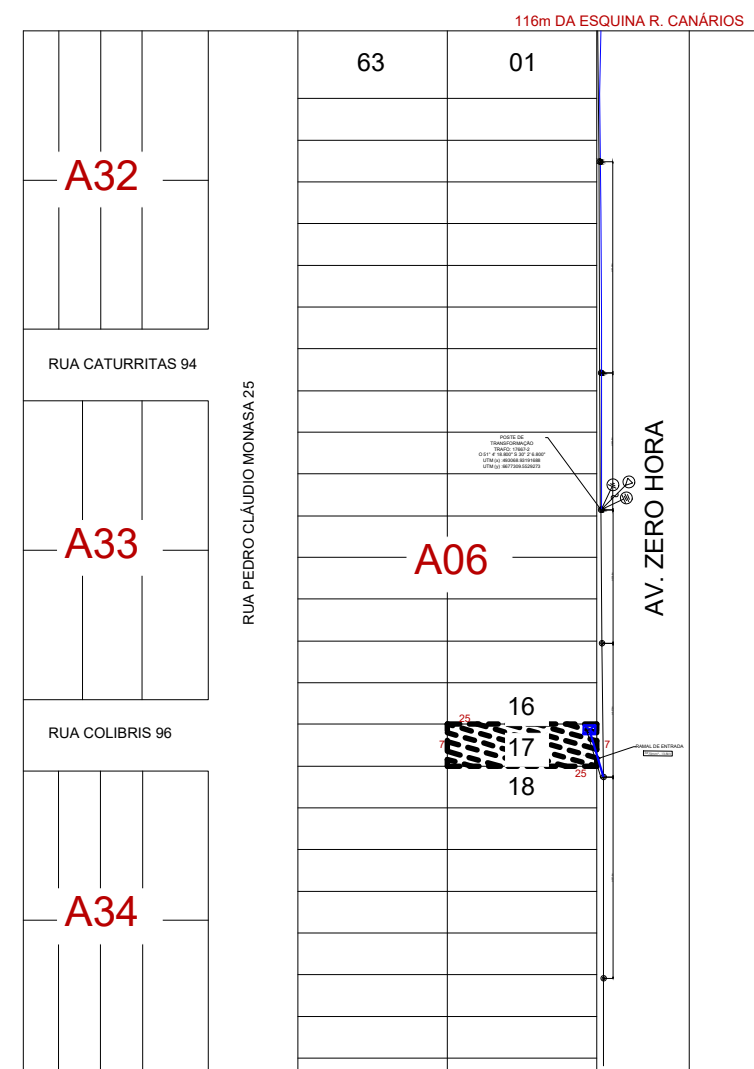
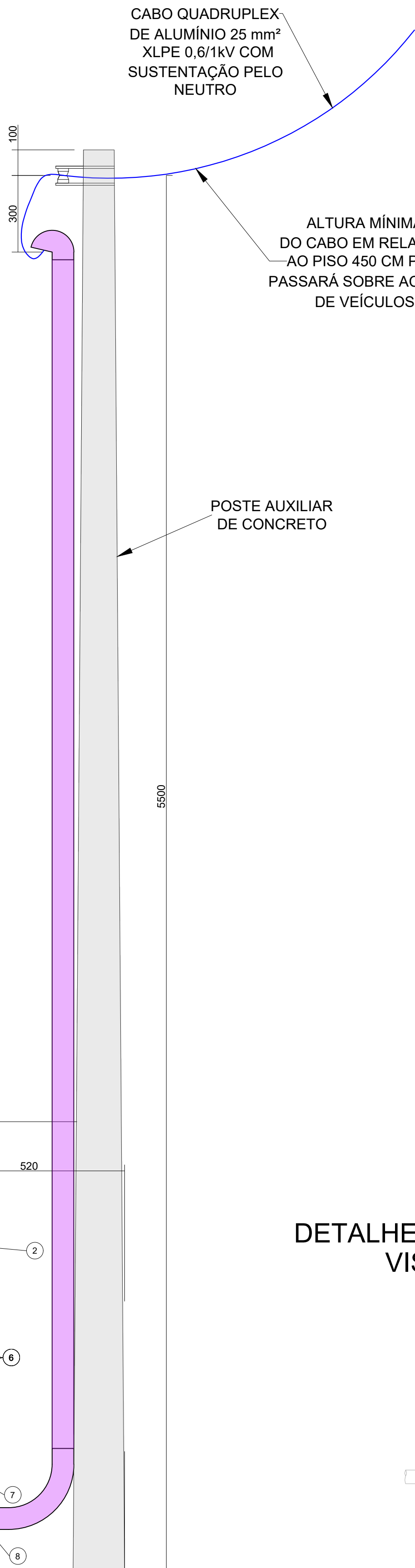


DETALHE ENTRADA DE ENERGIA

ESC: 1/15



LOCALIZAÇÃO
1:500



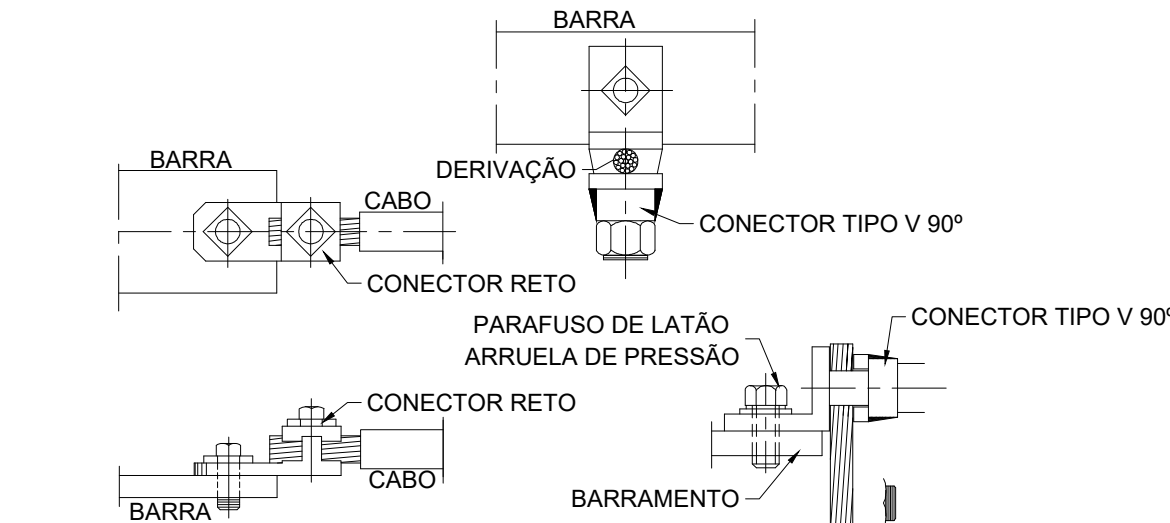
CABO QUADRUPLEX
DE ALUMÍNIO 25 mm²
XLPE 0,6/1kV COM
SUSTENTAÇÃO PELO
NEUTRO

ALTURA MÍNIMA
DO CABO EM RELAÇÃO
AO PISO 450 CM POIS
PASSARÁ SOBRE ACESSO
DE VEÍCULOS

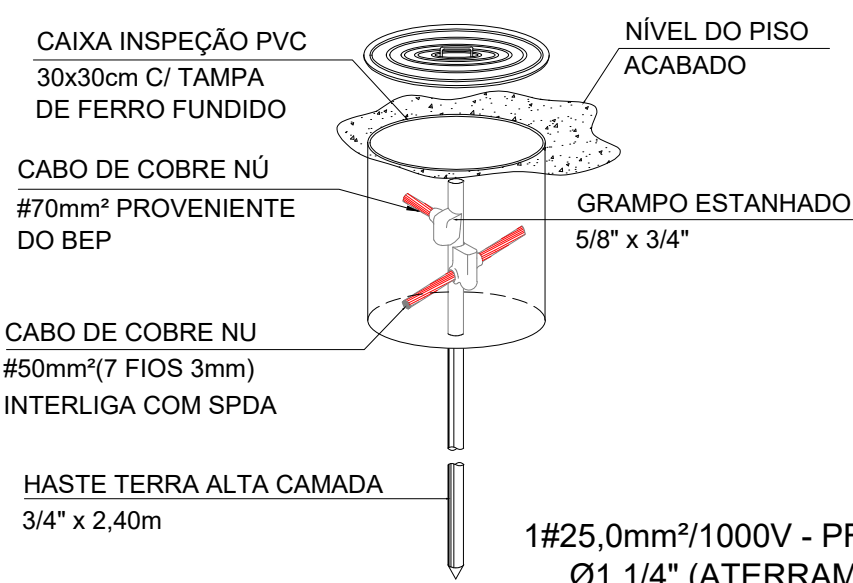
POSTE AUXILIAR
DE CONCRETO

5500

PROJEÇÃO
ALINHAMENTO
FRONTAL



FIXAÇÃO NOS BARRAMENTOS S/ESC.

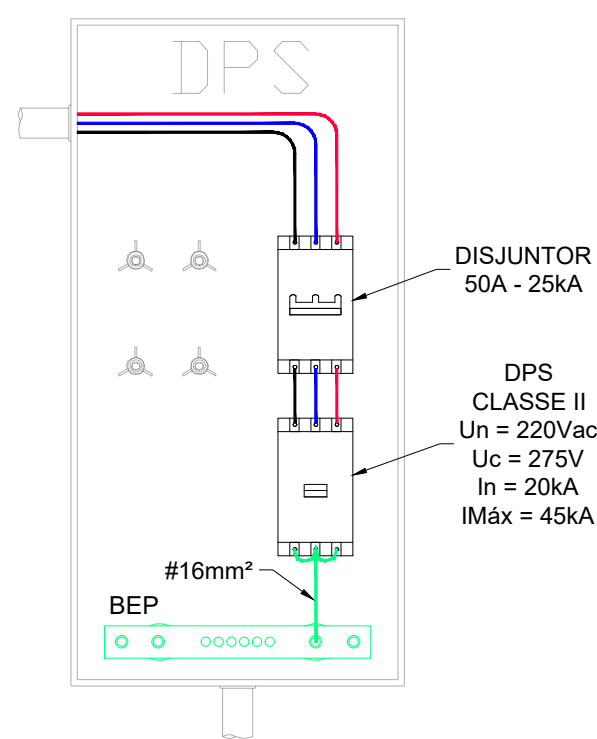


DETALHE ATERRAMENTO S/ESC.

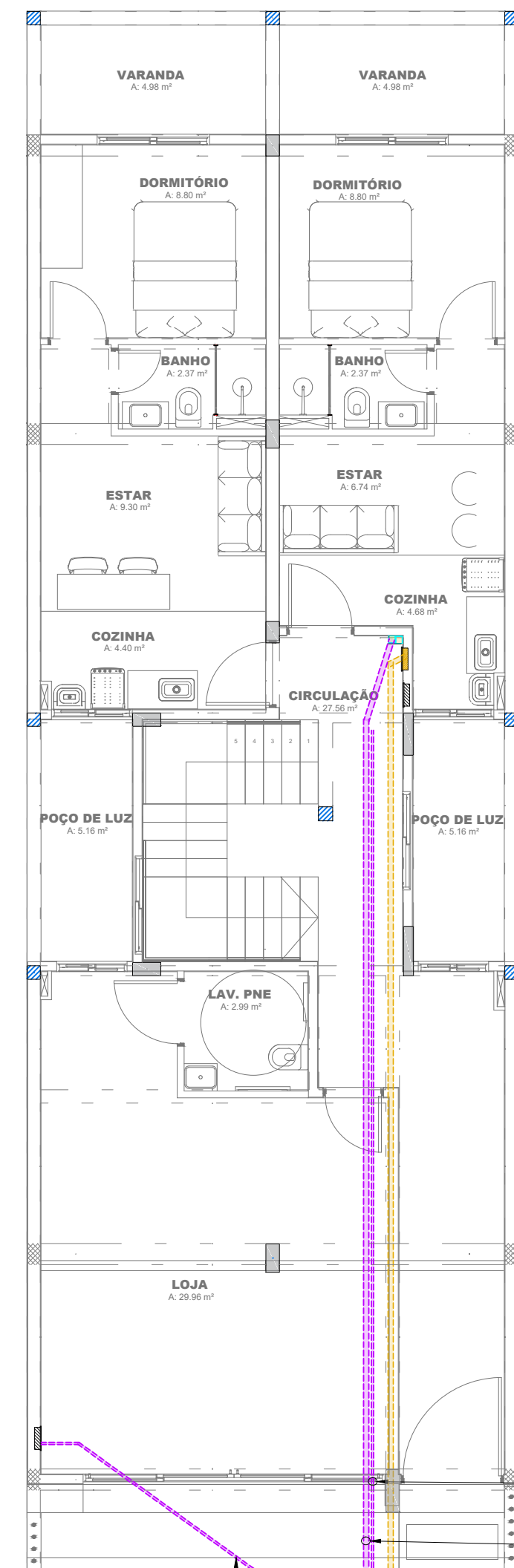
CAVIDADE DE INSPEÇÃO
ATERRAMENTO 30x30x30cm (LxLxP)
HASTE DE AÇO COBREADO
5/8"x2,40m - ATERRAMENTO

HASTE COBRE
5/8"x2,40m

DETALHE PAINEL DE MEDIDORES VISTA LATERAL



DETALHE DPS S/ESC.



22/01/2025	PROJETO EXECUTIVO	02	PEDRO VITOR
18/07/2024	AJUSTE SELLO	01	PEDRO VITOR
22/01/2024	EMISSION INICIAL	00	PEDRO VITOR
DATA	ALTERAÇÃO	REV	RESPONSÁVEL

PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

OBRA:
RESIDENCIA MULTIFAMILIAR
AV. ZERO HORA 1741, PORTO VERDE-ALVORADA/RS LOTE 17

CONTRATANTE:
RODRIGO DA SILVA LUZ
CPF: 902.317.225-20

ARQUIVO CLIENTE:	Nº PROJETO	PLANTA
PVP-A02-E002-R02 - MEDIDORES	A02	E002
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	INDICADA	DATA
FABIO GOMES BARCELOS - RS220191		2024

PLANTA MEDIDORES

pvpprojects.myportfolio.com/work
pedrovitor.pagliarin@pvpprojects.com