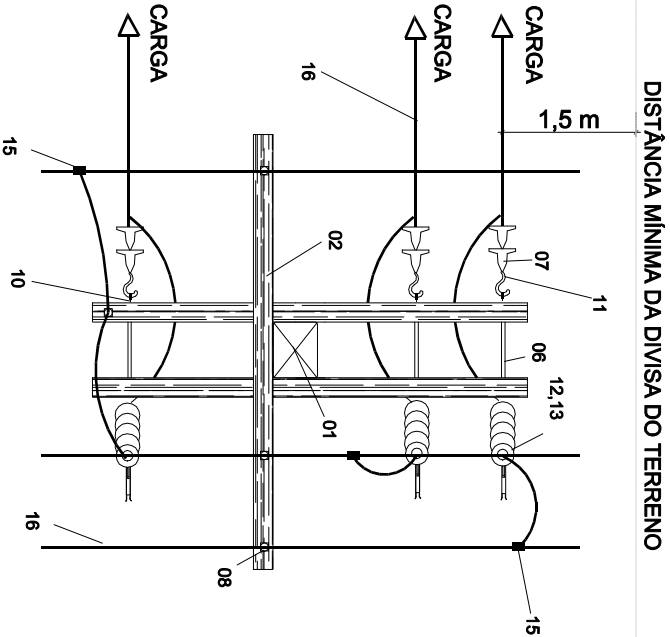


VISTA FRONTAL

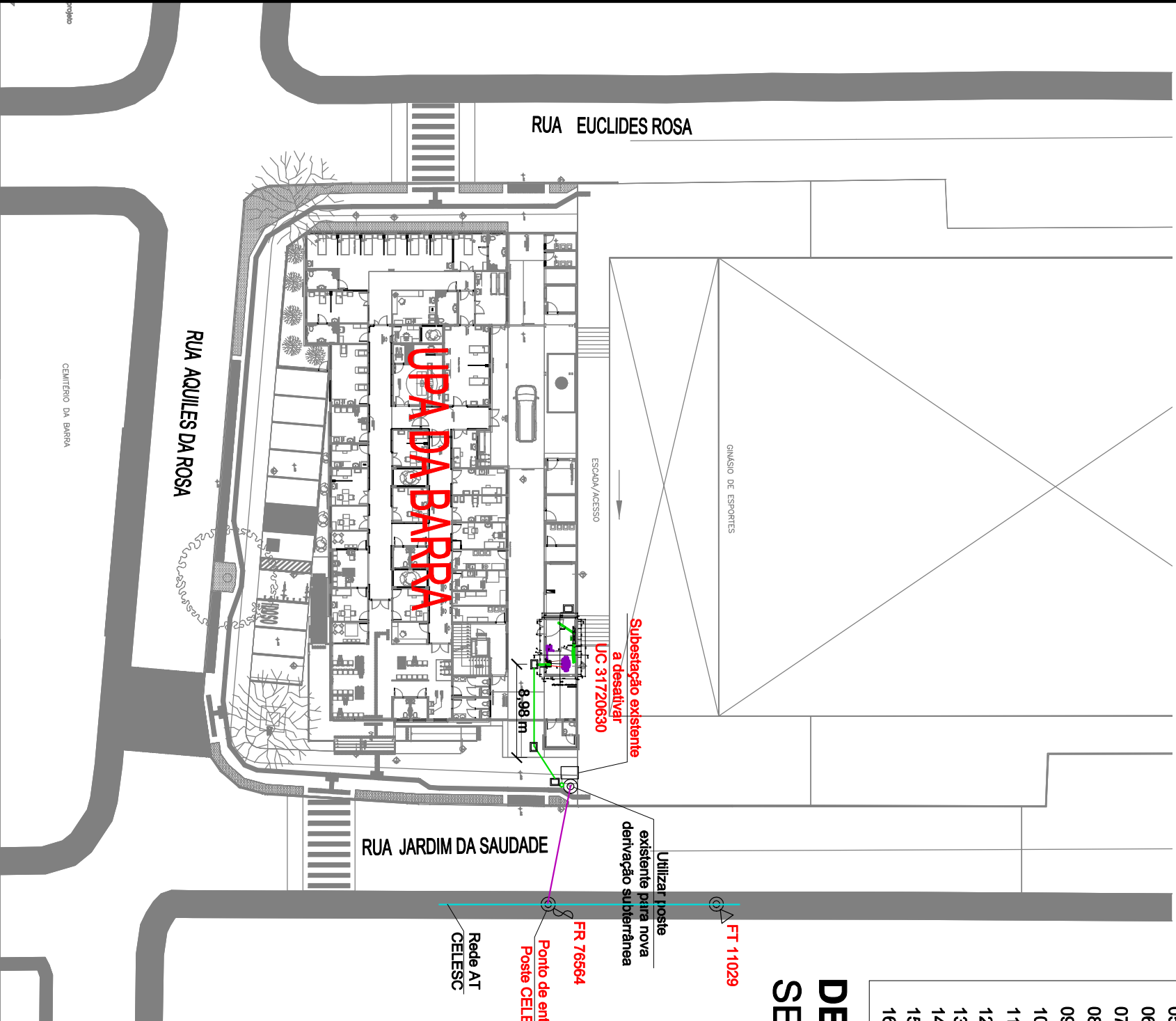
LEGENDA

- 01 - POSTE DE CONCRETO DT - REDE CELESC
- 02 - CRUZETA DE CONCRETO 2400X125x80mm
- 03 - MAO FRANCESA NORMAL 723mm
- 04 - CINTA METÁLICA PARA POSTE DT
- 05 - PARAFUSO MÁQUINA COM PORCA E ARRUELA Ø16mm
- 06 - PARAFUSO FRANCÊS COM PORCA E ARRUELA Ø16mm
- 07 - ISOLADOR BASTÃO POLIMÉRICO 25 kV
- 08 - ISOLADOR DE PINO PORCELANA 25 kV, DIAM 25mm
- 09 - PINO PARA ISOLADOR CABEÇA DE CHUMBO DIM 25mm, 16x150mm
- 10 - OLHAL PARA PARAFUSO 5000 DAN
- 11 - GANCHO OLHAL 5000 DAN
- 12 - CHAVE FUSÍVEL UNIPOLAR 25 kV 100A
- 13 - ELIO FUSÍVEL 10 K
- 14 - SUPORTE PARA CHAVE FUSÍVEL TIPO "L"
- 15 - CONECTOR TIPO PARAFUSO FENDIDO BIMETÁLICO 2 AWG
- 16 - CABO CA 2 AWG



VISTA SUPERIOR


DETALHE POSTE DERIVAÇÃO CELESC SEM ESCALA



IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:500

01	PROJETO INICIAL	ANGELO GRANDO	01/07/2021	-	-	-	-
00	PROJETO INICIAL	ANGELO GRANDO	25/08/2021	-	-	-	-
REVISÃO	ALTERAÇÕES	RESPONSÁVEL	DATA ALTERAÇÃO	COMUNICADO AO SETOR	RESPONSÁVEL	DATA	COMUNICADO

OBSERVAÇÕES:

GRUPO VVEN [®] 	PROJETO:	
	Angelo Grando	
VEGA ENGENHARIA	ARQUIVO:	
	VG 21028	

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:
Prefeitura Municipal de Balneário Camboriú
CNPJ: 10.459.525/0001-43

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ANGELO GRANDO JÚNIOR
ENGENHEIRO ELETRICISTA / CREAL 100.447.9 SC

OBRA:
UPA DA BARRA

LOCAL:
Rua Jardim da Saudades -Barra-
Balneário Camboriú - SC

IMPLANTAÇÃO
DETALHE POSTE DERIVAÇÃO CELESC

ARQUIVO:
21028_ELELGR1dwg

WWW.VAEX.COM.BR

JOINVILLESC
(47) 3427 - 1577

EL
01
05