



Of. 013/2024/GeoConsultores

À

Prefeitura de Joinville

Secretaria de Planejamento Urbano e Desenvolvimento Sustentável – SEPUD

A/C Coordenadora (Sra) Sabrina Aparecida Lopes Roman

R. Quinze de Novembro, 485 - Centro, Joinville - SC, 89201-601

REF: Encaminha informação complementares solicitadas no OFÍCIO SEI Nº 0019050981/2023 - SEPUR.UPL.AIU

Prezada Senhora,

A empresa GEO CONSULTORES ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA., inscrita no CNPJ 00.141.979/0001-18, devidamente qualificada como empresa responsável pelas tratativas legais junto aos órgãos intervenientes relacionados a implantação do empreendimento Linha de Distribuição 138kV Joinville Sul RB – Joinville Santa Catarina, de propriedade de CELESC DISTRIBUIÇÃO S.A., detentora do CNPJ 08.336.783/0001-90, vem encaminhar a Secretaria de Planejamento Urbano e Desenvolvimento Sustentável do município de Joinville respostas as informações solicitadas por meio do OFÍCIO SEI Nº 0019050981/2023 - SEPUR.UPL.AIU, conforme item discriminado abaixo:

1) Agendar reunião com a unidade de mobilidade para ajuste no projeto, especificamente nos postes implantados nas calçadas;

Resposta: a reunião foi realizada culminando nos ajustes realizados em conjunto e aprovados conforme e-mail anexo que apresenta as tratativas entre CELESC Distribuição S/A e SEPUD/Joinville/SC.

Colocamo-nos à disposição para eventuais esclarecimentos através dos contatos abaixo.

Sem mais,

Atenciosamente,

GEO CONSULTORES ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA

CNPJ 00.141.979/0001-18

48 3626 5139

contato@geoconsultores.com.br

Eridani Oliveira

Tubarão/SC, 04 de março de 2024.

Eridani Oliveira

De: Gilson [mailto:gilson@celesc.com.br] <gilson@celesc.com.br>
Enviado em: quinta-feira, 8 de fevereiro de 2024 12:10
Para: Caio [mailto:caio@celesc.com.br]
Assunto: Re: Reunião sobre LD 138 kV

Bom dia Caio,

O posicionamento dos postes atende às diretrizes desta unidade.

Atenciosamente,

Em ter., 6 de fev. de 2024 às 08:52, Caio [mailto:caio@celesc.com.br] <caio@celesc.com.br> > escreveu:
Bom dia, Gilson.

Conforme solicitado, segue revisão do traçado da LD, nos pontos indicados.

Atenciosamente,

Caio
Eng. Eletricista

Divisão de Linhas - DVLN
Departamento de Projeto e Construção do Sistema Elétrico - DPPC
CELESC Distribuição S.A.
CEL.: (51) 3633-1000

Classificação: Interno

De: Gilson [mailto:gilson@celesc.com.br] <gilson@celesc.com.br>
Enviado: terça-feira, 16 de janeiro de 2024 12:49
Para: Caio [mailto:caio@celesc.com.br]
Assunto: Re: Reunião sobre LD 138 kV

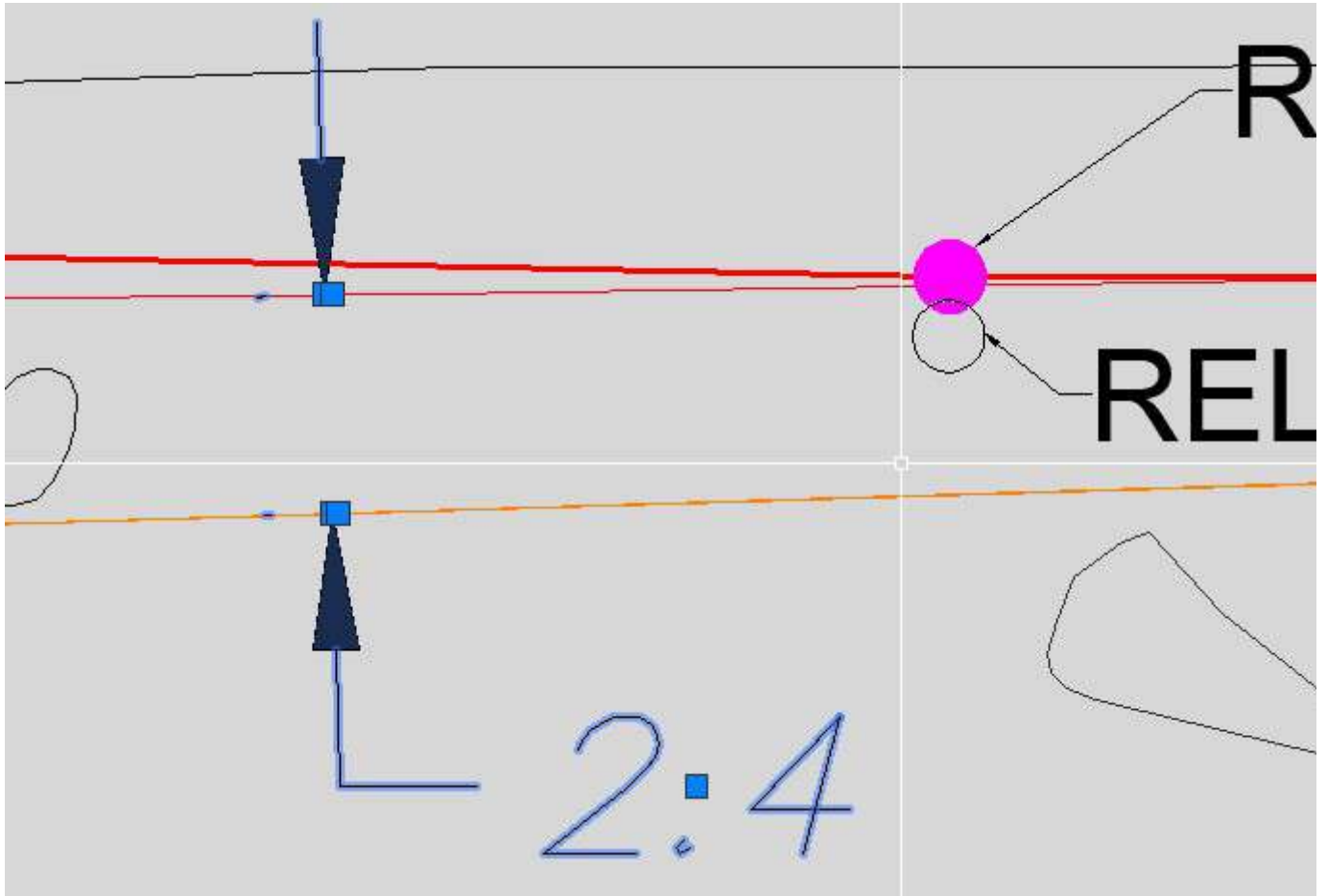
Oi Caio!

A medida do passeio mais ao Sul é variável, devido a não existir um alinhamento preciso dos terrenos ao longo da via. Portanto a calçada neste lado da via deve ter largura variável ao longo do trecho.
Considerar 2,4 metros.

Em seg., 15 de jan. de 2024 às 11:51, Caio [mailto:caio@celesc.com.br] <caio@celesc.com.br> > escreveu:
Bom dia, Gilson.

Me surgiu uma dúvida.

Devo considerar 2,4 m para o passeio mais ao sul?



Atenciosamente,

Caic
Eng. Eletricista

Divisão de Linhas - DVLN
Departamento de Projeto e Construção do Sistema Elétrico - DPPC
CELESC Distribuição S.A.
CEL.: \ , - - - - -

De: Gilson

Enviado: segunda-feira, 15 de janeiro de 2024 10:40

Para: Caic <>; Felipe <>; Diego <>
SEPUR - Unidade de Mobilidade

Assunto: Re: Reunião sobre LD 138 kv

Bom dia Caio!

Em anexo arquivo dwg com ajustes a serem realizados:

1. Rua Ronco D'Água: a partir do muro da subestação considerar 2 metros de passeio e 7 metros de pista, conforme trecho destacado (circulado) no arquivo em anexo;
2. Eixo Guaramirim/Joinville: locar a linha de alta tensão no eixo do canteiro central, conforme trecho destacado (circulado) no arquivo em anexo;
3. No arquivo em anexo está representado a geometria da via e das calçadas, de forma a permitir a visualização do reposicionamento dos postes.

Qualquer dúvida, estaremos à disposição para esclarecimentos.

Atenciosamente,

Em qua., 3 de jan. de 2024 às 16:55, Caio <caio@cel.com.br> escreveu:
Boa tarde, Gilson.

Primeiramente, gostaria de pedir desculpas pelo não comparecimento a reunião agendada para hoje. Estou no início da substituição de chefia da divisão de linhas e, diante das demandas existentes somadas às que vão surgindo, acabei me perdendo quanto ao horário da reunião.

Dito isso, fico a disposição para reagendarmos. Sugiro a data de amanhã as 13h30.

Certo de sua compreensão, agradeço e, mais uma vez, me desculpo.

Atenciosamente,

Caio
Eng. Eletricista

Divisão de Linhas - DVLN
Departamento de Projeto e Construção do Sistema Elétrico - DPPC
CELESC Distribuição S.A.
CEL.: (47) 3422-7333

" O conteúdo deste e-mail é estritamente confidencial e destina-se apenas ao destinatário especificado. É proibido modificar ou compartilhar o seu conteúdo com qualquer terceiro sem o consentimento por escrito do remetente. Se este e-mail chegou por engano, por favor nos informe para que possamos garantir que isso não aconteça no futuro e exclua a mensagem. "

--
Gilson
Engenheiro Civil
Crea/SC 100.000.000-00
Prefeitura Municipal de Joinville - SEPUR
Rua XV de Novembro, 485 - Centro, Joinville-SC
(47)3422-7333

" O conteúdo deste e-mail é estritamente confidencial e destina-se apenas ao destinatário especificado. É proibido modificar ou compartilhar o seu conteúdo com qualquer terceiro sem o consentimento por escrito do remetente. Se este e-mail chegou por engano, por favor nos informe para que possamos garantir que isso não aconteça no futuro e exclua a mensagem. "

--
Gilson
Engenheiro Civil
Crea/SC 100.000.000-00

Prefeitura Municipal de Joinville - SEPUR
Rua XV de Novembro, 485 - Centro, Joinville-SC
(47)3422-7333

" O conteúdo deste e-mail é estritamente confidencial e destina-se apenas ao destinatário especificado. É proibido modificar ou compartilhar o seu conteúdo com qualquer terceiro sem o consentimento por escrito do remetente. Se este e-mail chegou por engano, por favor nos informe para que possamos garantir que isso não aconteça no futuro e exclua a mensagem. "

--

Gilson
Engenheiro Civil
Crea/SC
Prefeitura Municipal de Joinville - SEPUR
Rua XV de Novembro, 485 - Centro, Joinville-SC
(47)3422-7333