

LEGENDA

- Túnel
- Estação e Galerias
- Método NATM
- Cábu Aberto
- Viaduto
- SANEAMENTO - Caneiro
- SANEAMENTO - Domésticos
- SANEAMENTO - Pluviais
- SANEAMENTO - Unitários
- EPAL - Aquecido Águas Livres
- EPAL - Condutas
- EPAL - Caixa Orgãos
- EPAL - Recinto
- GALP GÁS - Tubagem
- GALP GÁS - Haste
- GALP GÁS - Sifão
- GALP GÁS - Válvula
- LISBOA GÁS - Tubagem
- LISBOA GÁS - Tubagem
- AR Telecom - Cabos / Condutas
- AR Telecom - Armários
- COLT - Cabos
- COLT - Caixas
- STM (Serviços Transmissão Militares) - Cabos
- STM (Serviços Transmissão Militares) - Caixas
- IP - Condutas
- IP - Estruturas
- MEO - Cabos
- MEO - Caixas
- ONI - Cabos de Fibra
- ONI - Caixas para Fibra
- ONI - Telecomunicações
- ONI - Caixas para Telecomunicações
- SLAT - Cabos
- SLAT - Caixas
- SLAT - Comando
- SLAT - Espiras
- SLAT - Semáforos

NOTAS

1- NOTAS GERAIS:

- Os cadastros apresentados neste desenho foram fornecidos pelas empresas das infraestruturas concessionárias a título informativo, devendo o empreiteiro efetuar os levantamentos, pesquisas e sondagens necessárias de modo a obter a localização exata das infraestruturas existentes.
- Todos os trabalhos de serviços afetados, deverão iniciar-se com a piquetação, reconhecimento e identificação das infraestruturas a intervir ou outras existentes no local de intervenção que possam colidir com as infraestruturas a afetar.
- Após levantamento de campo e reconhecimento real das infraestruturas existentes, devem as soluções propostas serem adaptadas às condições reais.
- As soluções propostas devem ser analisadas e aprovadas pelas respetivas concessionárias.
- Durante o período da empreitada todas as soluções provisórias terão que dar obrigatoriamente, continuidade aos serviços em utilização.
- As Redes Repostas terão que ter pelo menos a mesma capacidade da rede atualmente existente.
- As infraestruturas existentes que se localizam junto à zonas de implantação dos Túneis e das Estações e que não se prevêm intervenção nas mesmas, deverão ser monitorizadas de modo a verificar que não existe deslocamentos das mesmas. Em caso de deslocamento de terrenos deverão ser tomadas todas as medidas de proteção necessárias das infraestruturas a afetar com cada concessionária de modo a se manter a integridade das mesmas.

ZONAS DE SERVIÇOS AFETADOS DEFINITIVO (SAF) MT NA ÁREA DE INTERVENÇÃO

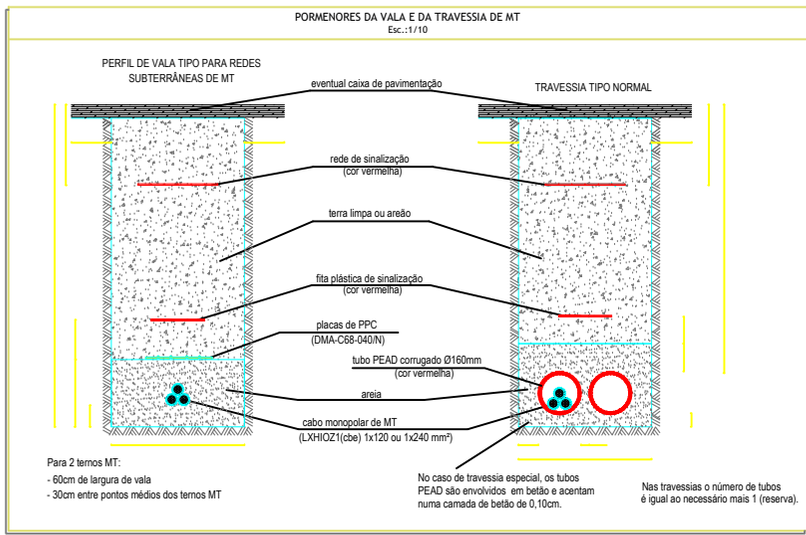
SÍMBOLO	DESIGNAÇÃO
[Linha azul]	Troço MT (cadastro e rede)
[Linha verde]	Travessia Cabo Entendido (cadastro e rede)
[Linha amarela]	Ponto Transformação e Seccionamento (cadastro e rede)
[Linha vermelha]	Ponto de Transformação de Distribuição (PTD) (verificar tipo)
[Círculo amarelo]	Zona de Serviços Afetados (SA)
[Linha verde com ponto]	Zona de serviço afetado de média tensão no subútil "M"
[Linha verde com ponto]	Troço MT existente a interligar a reposicionada (SA)
[Linha verde com ponto]	Troço MT traçado definitivo (SA)
[Linha verde com ponto]	Troço MT Reforçado (traçado proposto)
[Linha verde com ponto]	Troço MT a Desinstalar
[Linha verde com ponto]	Troço MT, perfuração de apoio provisória da rede de tubagem/Cabos durante a empreitada (SA)
[Linha verde com ponto]	Caixa antiga de cabos de MT, 3x3 tripolar, para cabos até 240mm²
[Linha verde com ponto]	Caixa de vista de MT
[Linha verde com ponto]	Proteção provisória das infraestruturas existentes a manter, relativamente a proximidade da obra
[Linha verde com ponto]	Travessias ou proteções mecânicas

NOTAS

Estação de Infante Santo

2- INTERVENÇÕES PROPOSTAS:

Não se prevê nenhuma interferência na rede de MT.



POSICIONAMENTO DAS INFRAESTRUTURAS SUBTERRÂNEAS

DISTÂNCIA E PROFUNDIDADE DAS CANALIZAÇÕES SEGUNDO AS LARGURAS DOS PASSEIOS

LARGURA DOS PASSEIOS (metros)	DISTÂNCIAS (metros)			
	A	B	C	D
0,60	0,40	-	-	-
0,70	0,40	-	-	-
0,80	0,40	-	-	-
0,90	0,40	-	-	-
1,00	0,40	0,80	-	-
1,10	0,40	0,80	-	-
1,20	0,40	0,80	-	-
1,30	0,40	0,80	1,10	-
1,40	0,40	0,80	1,10	-
1,50	0,40	0,80	1,10	-
1,60	0,40	0,80	1,10	1,40
1,70	0,40	0,80	1,10	1,40
1,80	0,40	0,80	1,10	1,40
1,90	0,50	0,90	1,30	1,60
2,00	0,50	0,90	1,30	1,60
2,10	0,50	0,90	1,30	1,60
2,20	0,50	0,90	1,40	1,80
2,30	0,50	0,90	1,40	1,80
2,40	0,50	0,90	1,40	1,80

PERFIL-TIPO

	PROFUNDIDADE
BT/IP BAIXA TENSÃO / ILUMINAÇÃO PÚBLICA	0,70
TT/CT TRITUBO / CABO TELEFÓNICO (EDP)	0,90
MT MÉDIA TENSÃO 10kV	1,10
A ÁGUA	0,90
G GÁS	0,60
T TELEFONES (PT)	1,10

APROVADO	2024-09-27	DATA	2024-09-27	ALN/PPR	DES	VERIF
EMISSÃO INICIAL						

PROLONGAMENTO DA LINHA VERMELHA
S. SEBASTIÃO - ALCÂNTARA

PROJETO DE EXECUÇÃO

Serviços Afetados
Estação de Infante Santo

REDES EXISTENTES - INTERFERÊNCIAS
MÉDIA TENSÃO - PROVISÓRIO

Metropolitano de Lisboa

Escalas: Dia n.º 1:5000

Alto: []
Subsolo: []
Superfície: []
Pr. SVP: []

Alm: []
Folha: []

Alm: []
Folha: []

Desenho nº: LVISA.MSA.PE.SAF.EST.IS.DW.054008.0

Alm: []
Folha: []

Desenho elaborado/desenhado sobre as bases cadastrais do Programa Preliminar de Planeamento da Linha Vermelha entre S. Sebastião e Alcântara do Metropolitano de Lisboa, E.P.E.