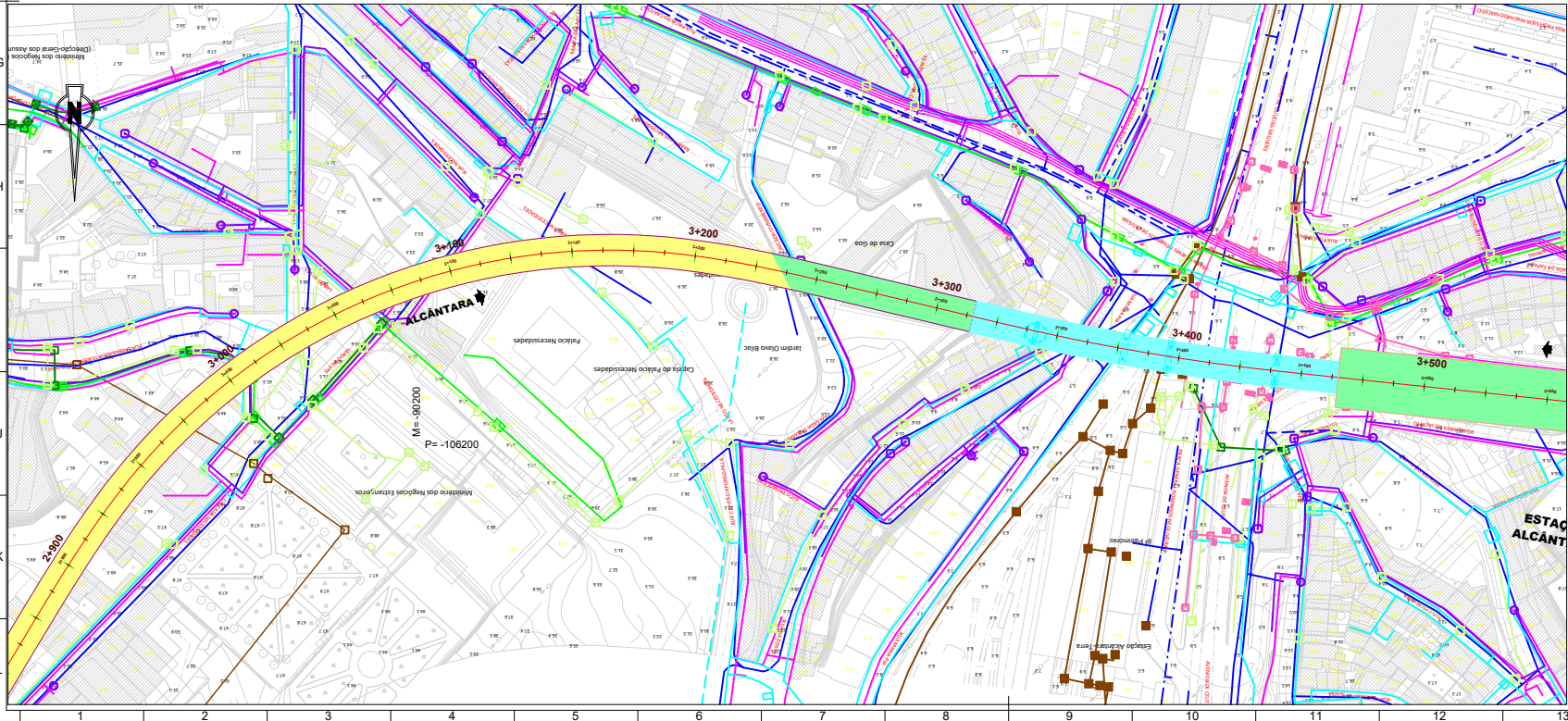


LEGENDA		NOTAS	
	Túnel	1- NOTAS GERAIS:	
	Estação e Galerias	- Os cadastros apresentados neste desenho foram fornecidos pelas empresas das infraestruturas concessionárias a título informativo, devendo o empreiteiro efetuar os levantamentos, pesquisas e sondagens necessárias de modo a obter a localização exata das infraestruturas existentes.	
	Método NATM	- 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.	
	Cábu Aberto	- Após levantamento de campo e reconhecimento real das infraestruturas existentes, devem as soluções propostas serem adaptadas às condições reais.	
	Viaduto	- As soluções propostas devem ser analisadas e aprovadas pelas respetivas concessionárias.	
	SANEAMENTO - Caneiro	- Durante o período da empreitada todas as soluções provisórias terão que dar obrigatoriamente, continuidade aos serviços em utilização.	
	SANEAMENTO - Domésticos	- As Redes Repostas terão que ter pelo menos a mesma capacidade da rede atualmente existente.	
	SANEAMENTO - Pluviais	- As infraestruturas existentes que se localizam junto à zonas de implantação dos Túneis e das Estações e que não se preveem 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.	
	SANEAMENTO - Unitários		
	EPAL - Aquecudo 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 Militarre) - Cabos		
	STM (Serviços Transmissão Militarre) - 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		



AUTORIZAÇÕES		METROPORITANA DE LISBOA	
1	MISSÃO INICIAL	2024-09-27	ALNPPR DES
<p>PROLONGAMENTO DA LINHA VERMELHA S. SEBASTIÃO - ALCANTARA</p> <p>PROJETO DE EXECUÇÃO</p> <p>Serviços Afetados TROÇO B2</p> <p>REDES EXISTENTES - INTERFERÊNCIAS PLANTA GERAL - MULTIREDES</p>		<p>Estação: S. Sebastião</p> <p>Alc. 133830</p> <p>Subest. 133830</p> <p>Desenho 133830</p> <p>Proj. 133830</p> <p>Folha 1/1</p>	
<p>Alm. 01 2024-09-27</p> <p>Verif. 02 2024-09-27</p> <p>Proj. 03 2024-09-27</p> <p>Des. 04 2024-09-27</p>		<p>MOTENGIL</p> <p>COBO</p> <p>JET</p> <p>ALCM</p> <p>FAIRPROJECTO</p> <p>Escala: 1:500</p> <p>Proj. 1:1</p> <p>Projeto nº: LVISA.MSA.PE.SAF.LIN.T82.DW.057001.0</p> <p>Alm. 2024-09-27</p>	

Desenho elaborado sob a base cadavérica do Programa Preliminar de Urbanização da Linha Vermelha entre S. Sebastião e Alcantara do Metropolitano de Lisboa, E.P.E.