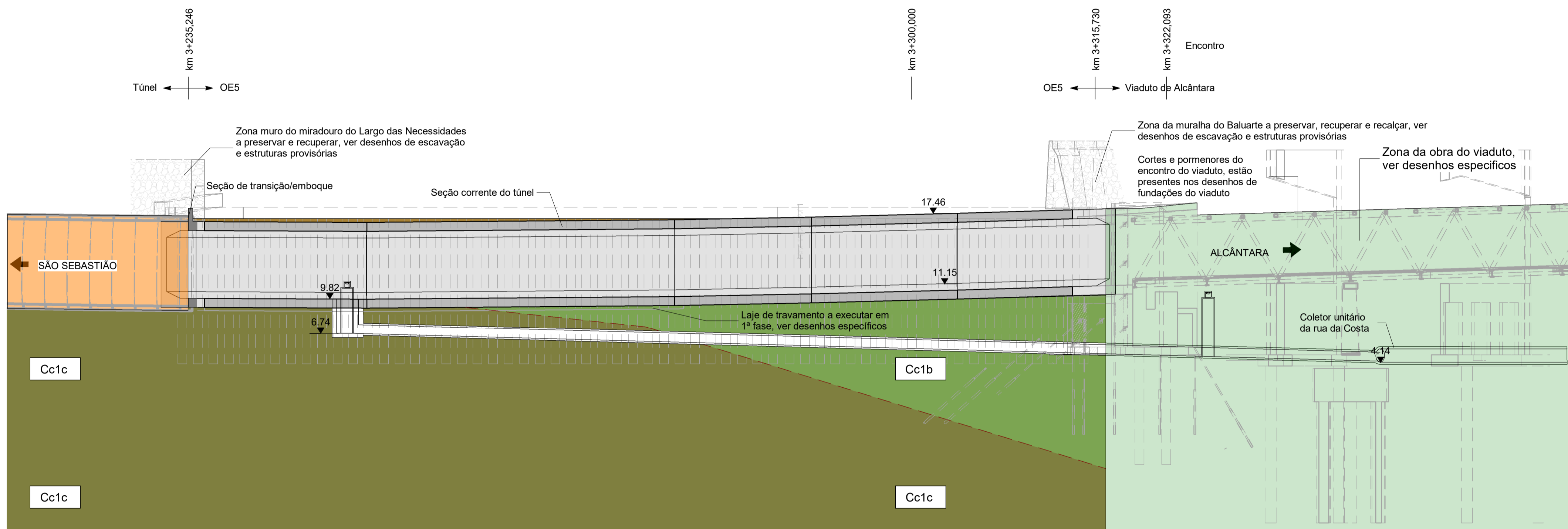


SEÇÃO DO TÚNEL DEFINITIVO  
Esc. 1 : 100

SEÇÃO DE TRANSIÇÃO/EMBOQUE  
Esc. 1 : 100



CORTE LONGITUDINAL  
Esc. 1 : 250

LEGENDA DE GEOLOGIA

QUATERNÁRIO - Holocénio (Recente)

- At Aterro heterogéneo
- a(ar) Aluvião arenoso (ar)
- a(ag) Aluvião argiloso (ag)
- a(cg) Aluvião com cascalheira (cg)

NEOGÉNICO - Miocénico - "Argilas e Calcários dos Prazeres" (M<sub>P</sub>)

- M(ag) Argilas cinzentas-esverdeadas
- M(caj) Calcarenitos fossilíferos

OLIGOCÉNICO - "Formação de Benfica" (φ)

- φ Areias finas, siltosas e silto-argilosas; Siltos argilosos

NEOCRETÁCICO - "Complexo Vulcânico de Lisboa" (β)

- β<sup>1</sup> Basalto
- c Túfos vulcânicos

CRETÁCICO - "Formação de Bica"

- Cc1a Argila margosa e/ou margas argilosas
- Cc1b Calcário nodular
- Cc1c Calcário cristalino
- Cc1d Calcário compacto

CENOMANIANO MÉDIO - "Formação de Caneças"

- Cc2 Calcário margoso

ALTERAÇÕES			
N.º	Descrição	DATA	DES. / VERIF.
0	Emissão inicial	04/10/2024	PM / RP

<b>PROLONGAMENTO DA LINHA VERMELHA</b> <b>S. SEBASTIÃO - ALCÂNTARA</b> PROJETO DE EXECUÇÃO		
Data: _____ Aprov. _____ Verif. _____ Proj. _____ Des. _____	Escalas: Des. n.º 133733 F. / / Alter. _____ Substituído _____ Nº SAP _____ Versão _____ Folha _____	
Estruturas Estação de Alcântara Estruturas definitivas Cortes		
Identificação Empresa Projeção: COBA / JET SJ / JLCM / TALPROJECTO	Escala: 1:100 1:250 Folha: 03/04	Identificação Empresa Projeção: LVSSA MSA PE STR OE5 DW 088750 0 (03-04) Alter: 04/10/2024

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