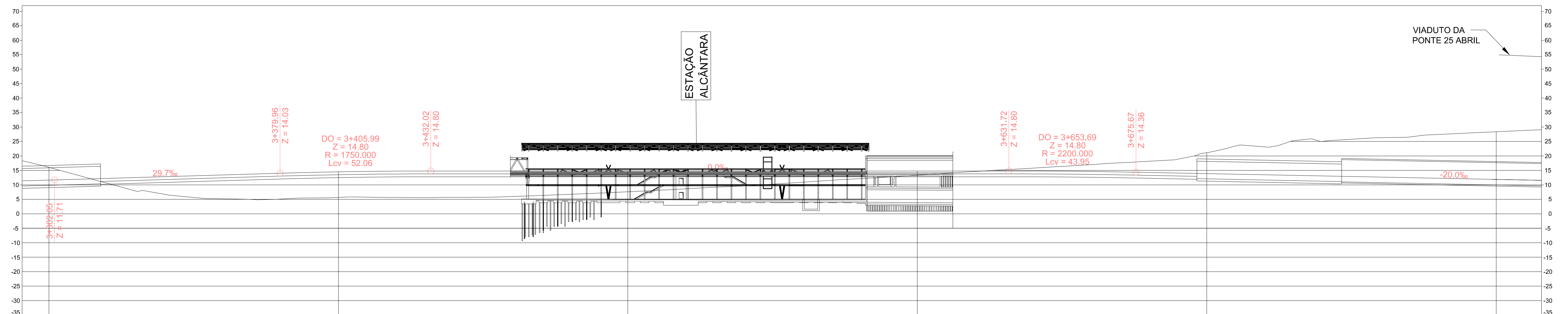


PLANTA 81º TROÇO - 2/2  
ESC. 1:750

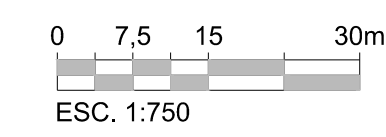


QUILOMETRAGEM	Km 3+300	3+310,4	Km 3+400	Km 3+500	3+584,2	Km 3+600	3+683	Km 3+700	Km 3+800	3+898
COTA DO TERRENO	20,200		5,793	7,893		13,773		24,014	28,288	28,288
COTA DA RASANTE	11,816		14,604	14,804		14,804		13,767		11,767
SECÇÃO TIPO									TV - D	
EXTENSÃO			VIADUTO E ESTAÇÃO ALCANTARA				O.E. 6		124,3	
MÉTODO DE ESCAVAÇÃO	TO								NATM	

PERFIL LONGITUDINAL  
Escala 1:750

NOTAS:

- As secções tipo encontram-se distribuídas ao longo do traçado segundo o indicado nos desenhos LVSSA MSA AP STR TUN T81 DW 087000, LVSSA MSA AP STR TUN T82 DW 087000, LVSSA MSA AP STR TUN T83 DW 087000, LVSSA MSA AP STR TUN T84 DW 087000 e LVSSA MSA AP STR TUN T85 DW 087000.
- Os materiais encontram-se definidos nos desenhos LVSSA MSA AP STR TUN 000 DW 087001 e LVSSA MSA AP STR TUN 000 DW 087002.



ALTERAÇÕES			
0	EMIÇÃO INICIAL	03/10/2024	TAS RVR
	DATA	DES.	VERIF.
<b>PROLONGAMENTO DA LINHA VERMELHA</b> <b>S. SEBASTIÃO - ALCANTARA</b> PROJETO DE EXECUÇÃO			
Data:		Des. nº	133655 F. /
Aprov.		Alter.	
Verif.		Substituído	
Proj.		Nº SAP	
Des.		Versão	
ESTRUTURAS 81º TROÇO TÚNEL 2/2 - PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL		   	
Aprov.	RP	Identificação Empresa Proponente	COBA / JET S.J. & C.M. / TALPROJECTO
Verif.	RVR	Escala:	1/750
Proj.	FAB	Folha:	
Des.	TNC	Desenho nº	LVSSA MSA PE STR TUN T81 DW 087002 0
		Alter.	0