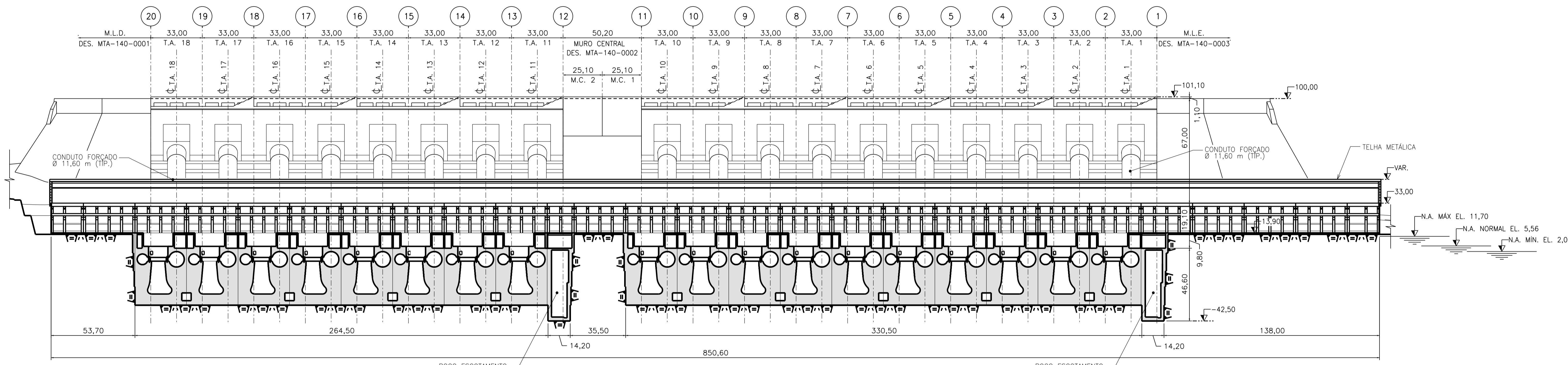
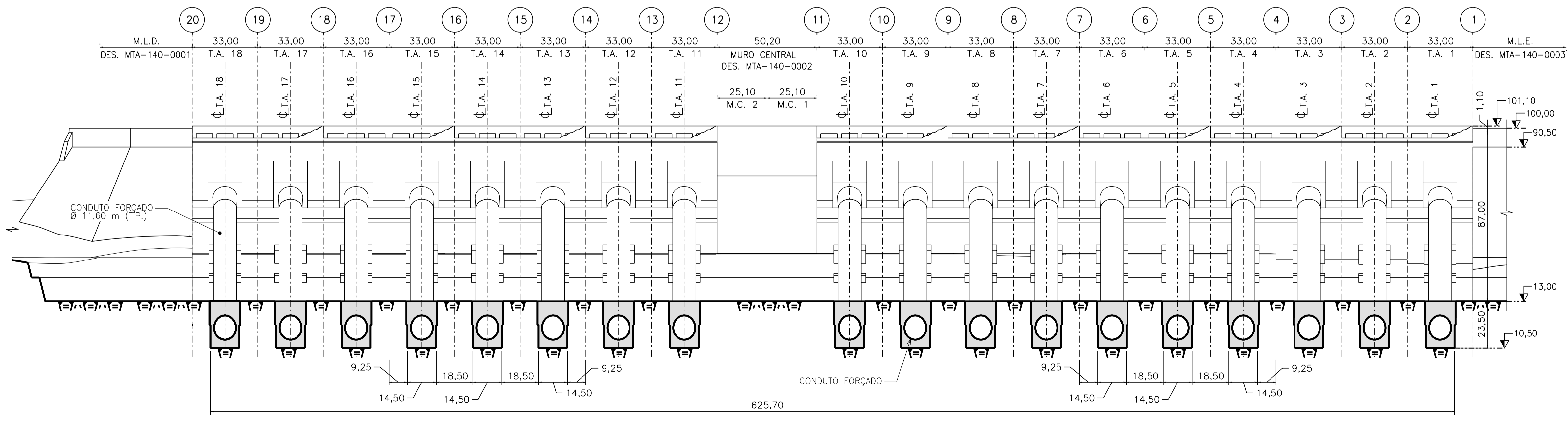


SEÇÃO B
SEÇÃO LONGITUDINAL NA TOMADA D'ÁGUA

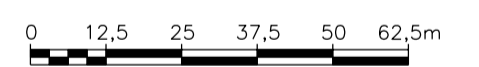


SEÇÃO D
SEÇÃO LONGITUDINAL NA Ç DAS UNIDADES



SEÇÃO C
SEÇÃO LONGITUDINAL NO CONDUTO

NOTAS:
1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO.
2 - AS ELEVAÇÕES INTERNAS E AS DOS PÁTOS EXTERNOS SÃO REFERENTES AO PISO ACABADO.



nº	descrição	prep.	aprov.	data

INTERTECHNE		ENGEVIX		PCE		NESA	
Elaborado		Gerente/Coordenador		Gerente/Coordenador		Diretor de Engenharia	
MLSR/IMR	Monica Carvalho	ENGEVIX:	Sérgio L. F. Capelão	PCE:	Liberio Alves da Silva	NESA:	
	Gerente/Coordenador		Gerente/Coordenador		Gerente/Coordenador		
HHL/CC/AMN	Laurenço J. N. Babb		Laílton Vieira Xavier		José Eduardo Moreira		
	Verificador		Responsável Técnico		Responsável Técnico		
SCA	Paulo V. Reis				AGO/10		
	Supervisor		Gerente Geral/Coordenador Projeto		Data		

NORTE ENERGIA - NESA
UHE BELO MONTE
SITIO BELO MONTE
TOMADA D'ÁGUA - CASA DE FORÇA
CIRCUITO DE GERAÇÃO/ESTRUTURAS DE CONCRETO
SEÇÕES B, C e D