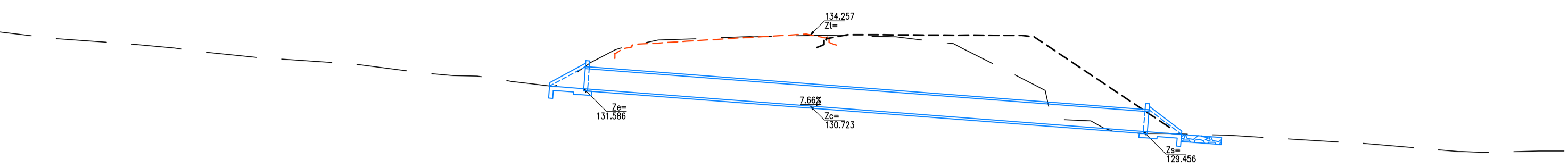
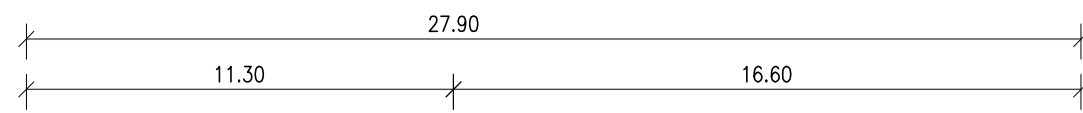
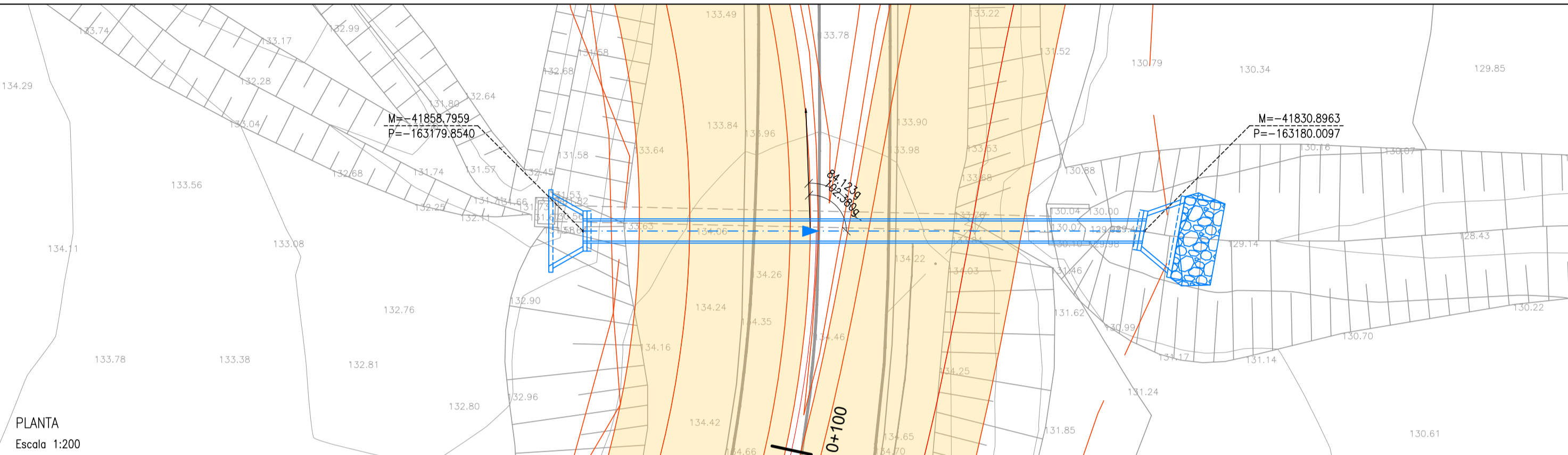


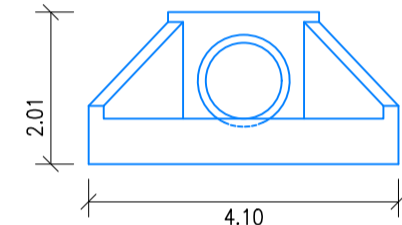
PASSAGEM HIDRÁULICA: PH N6 RAB



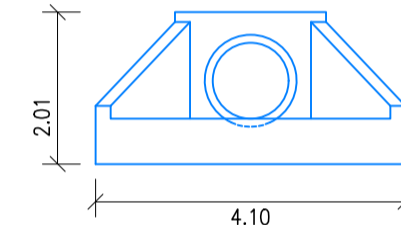
PERFIL TRANSVERSAL  
Escala 1:200



PLANTA  
Escala 1:200



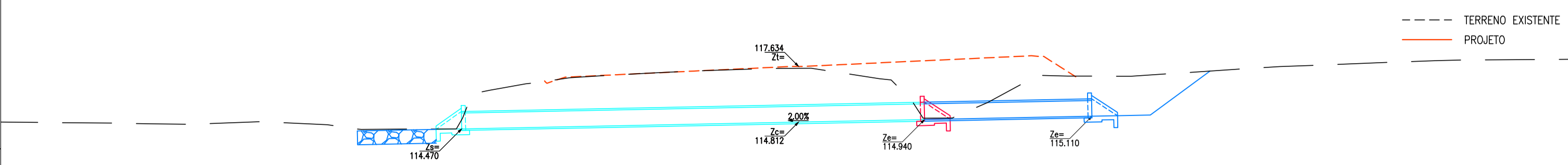
PH N6 RAB	
KM 00+110.927	
1x81000	
P.I.	M=-41847.4960
P=	-163179.9171
Rumo Eixo Referência	84.123g
Rumo Eixo PH	102.380g
Víés	18.257g
CLASSE DE ASSENTAMENTO: A	
CLASSE DE RESISTÊNCIA: II	



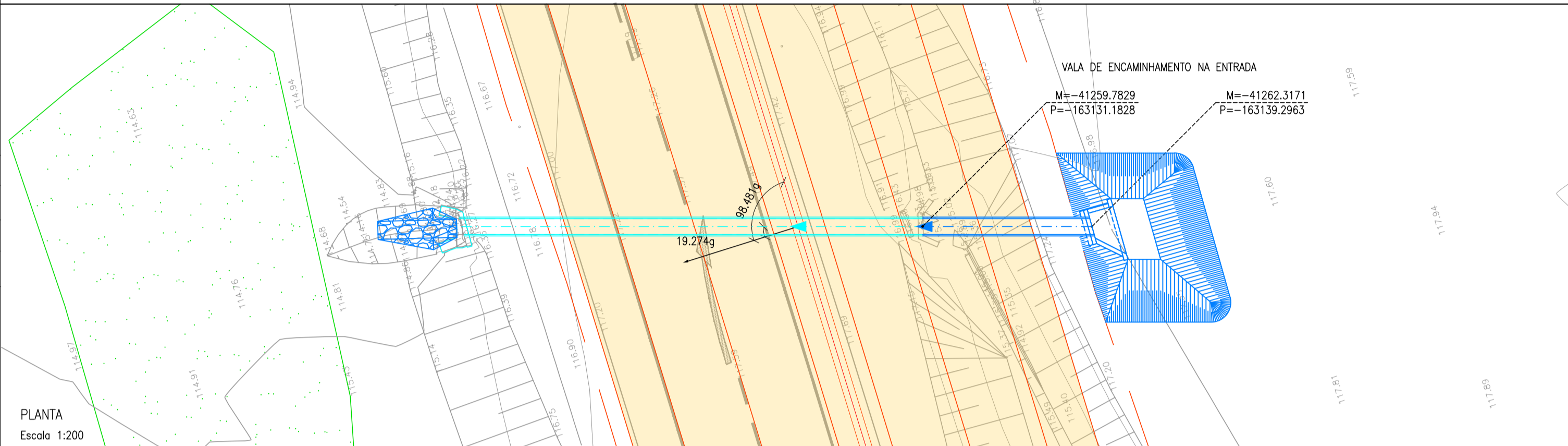
ENTRADA  
Escala 1:100

SAÍDA  
Escala 1:100

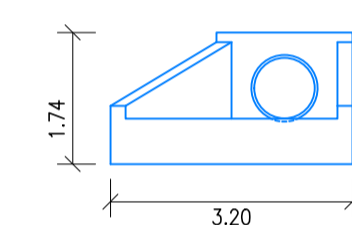
PASSAGEM HIDRÁULICA: PH 44.01



PERFIL TRANSVERSAL  
Escala 1:200



PLANTA  
Escala 1:200

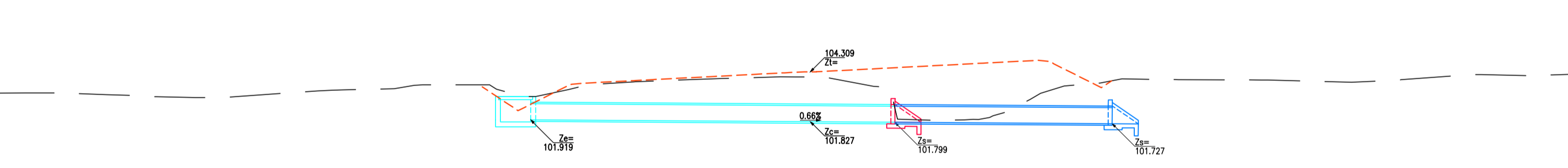
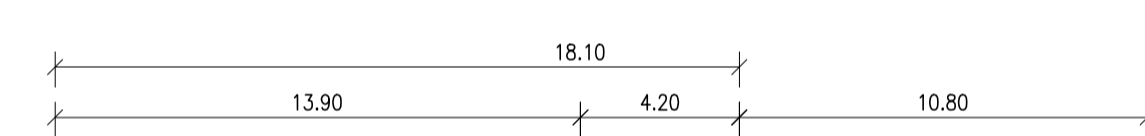


PH 44.01	
KM 44+749.148	
1x8800	
P.I.	M=-41257.8747
P=	-163125.0739
Rumo Eixo Referência	98.481g
Rumo Eixo PH	19.274g
Víés	-79.207g
CLASSE DE ASSENTAMENTO: A	
CLASSE DE RESISTÊNCIA: II	

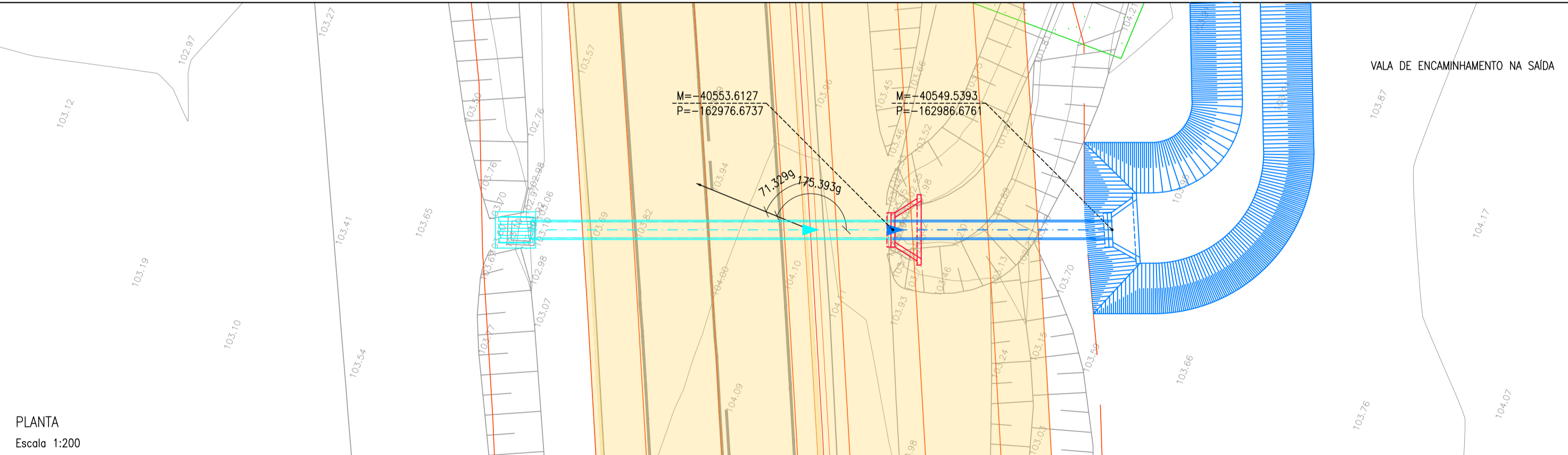
ENTRADA  
Escala 1:100

SAÍDA  
Escala 1:100

PASSAGEM HIDRÁULICA: PH 45.01



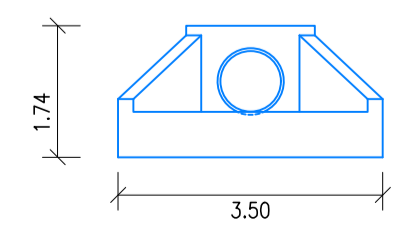
PERFIL TRANSVERSAL  
Escala 1:200



PLANTA  
Escala 1:200



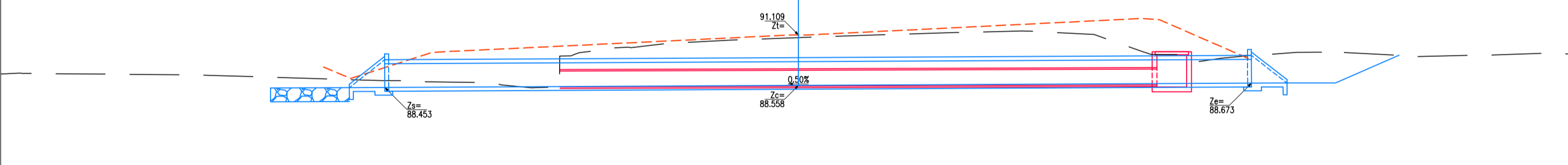
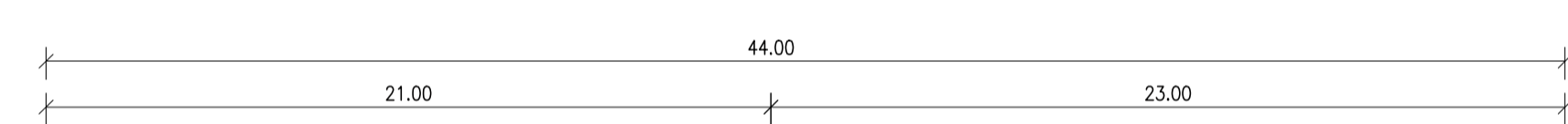
PH 45.01	
KM 45+474.942	
1x8800	
P.I.	M=-40555.1960
P=	-162972.7835
Rumo Eixo Referência	71.329g
Rumo Eixo PH	175.393g
Víés	104.064g
CLASSE DE ASSENTAMENTO: A	
CLASSE DE RESISTÊNCIA: II	



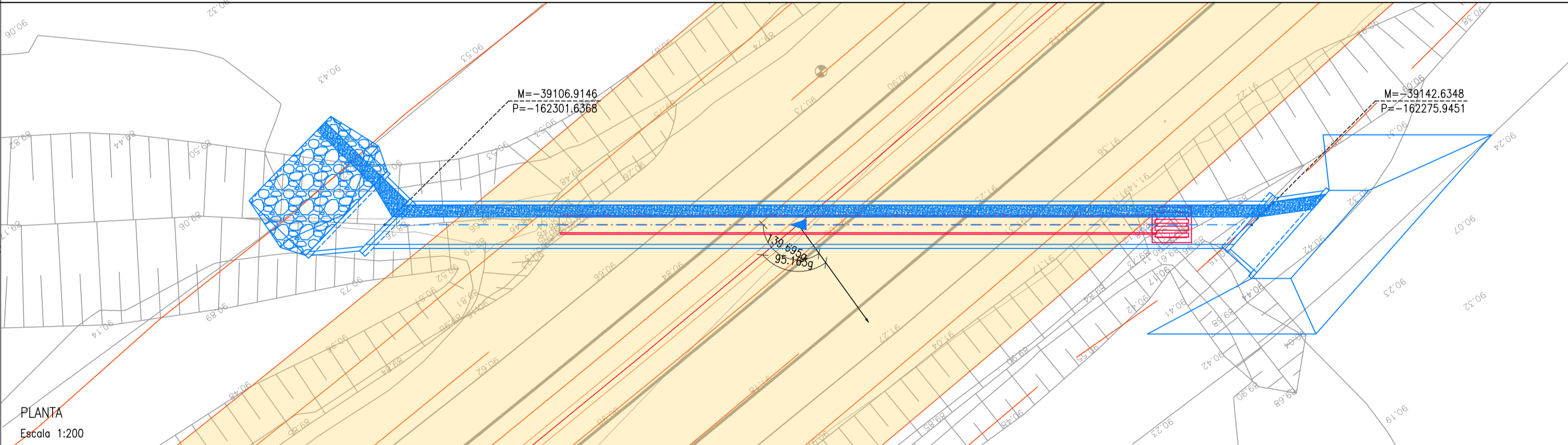
ENTRADA  
Escala 1:100

SAÍDA  
Escala 1:100

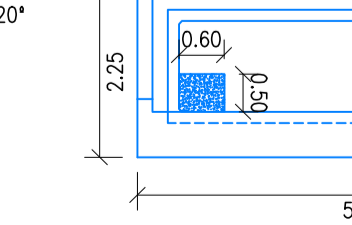
PASSAGEM HIDRÁULICA: PH 47.01



PERFIL TRANSVERSAL  
Escala 1:200



PLANTA  
Escala 1:200



PH 47.01	
KM 47+071.542	
1 X 1.2 X 2.0m	
P.I.	M=-39123.9629
P=	-162289.3748
Rumo Eixo Referência	95.163g
Rumo Eixo PH	139.695g
Víés	44.532g
CLASSE DE ASSENTAMENTO: C (ENVOLVIDO BETÃO)	
CLASSE DE RESISTÊNCIA: II	

ENTRADA  
Escala 1:100

SAÍDA  
Escala 1:100



PROJETO Nº	
PROJETO	JOÃO MESQUITA
COORDENAÇÃO	CARLOS FERRAZ
ESCALA	1:200
PROJETO	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2
DESIGNAÇÃO	LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA
	AUMENTO DE CAPACIDADE

RVGR	
PROJETO	JOÃO MESQUITA
COORDENAÇÃO	CARLOS FERRAZ
ESCALA	1:200
PROJETO	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2
DESIGNAÇÃO	LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA
	AUMENTO DE CAPACIDADE

RVGR	
PROJETO	JOÃO MESQUITA
COORDENAÇÃO	CARLOS FERRAZ
ESCALA	1:200
PROJETO	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2
DESIGNAÇÃO	LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA
	AUMENTO DE CAPACIDADE

RVGR	
PROJETO	JOÃO MESQUITA
COORDENAÇÃO	CARLOS FERRAZ
ESCALA	1:200
PROJETO	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2
DESIGNAÇÃO	LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA
	AUMENTO DE CAPACIDADE

RVGR	
PROJETO	JOÃO MESQUITA
COORDENAÇÃO	CARLOS FERRAZ
ESCALA	1:200
PROJETO	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2
DESIGNAÇÃO	LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA
	AUMENTO DE CAPACIDADE

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EDGAR CARDOSO ENGININD, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER PROPÓSITO, A NÃO SER O RECIDUO, SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.