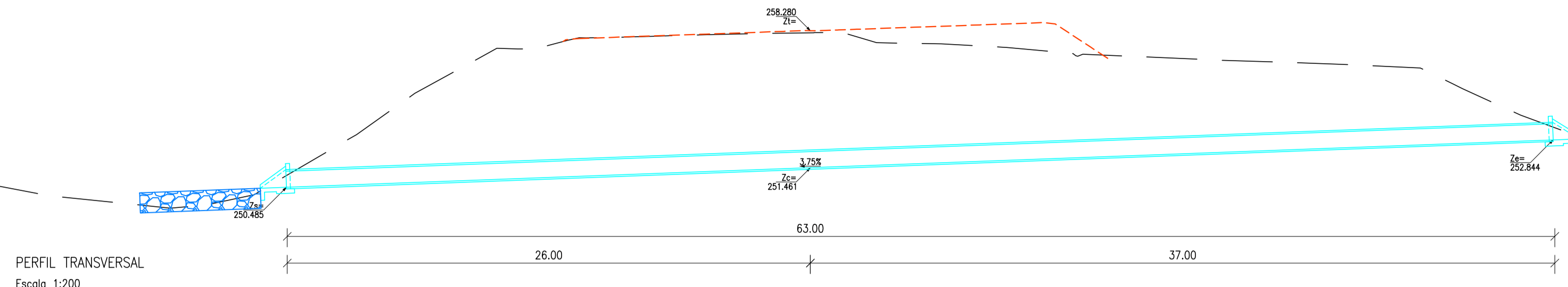
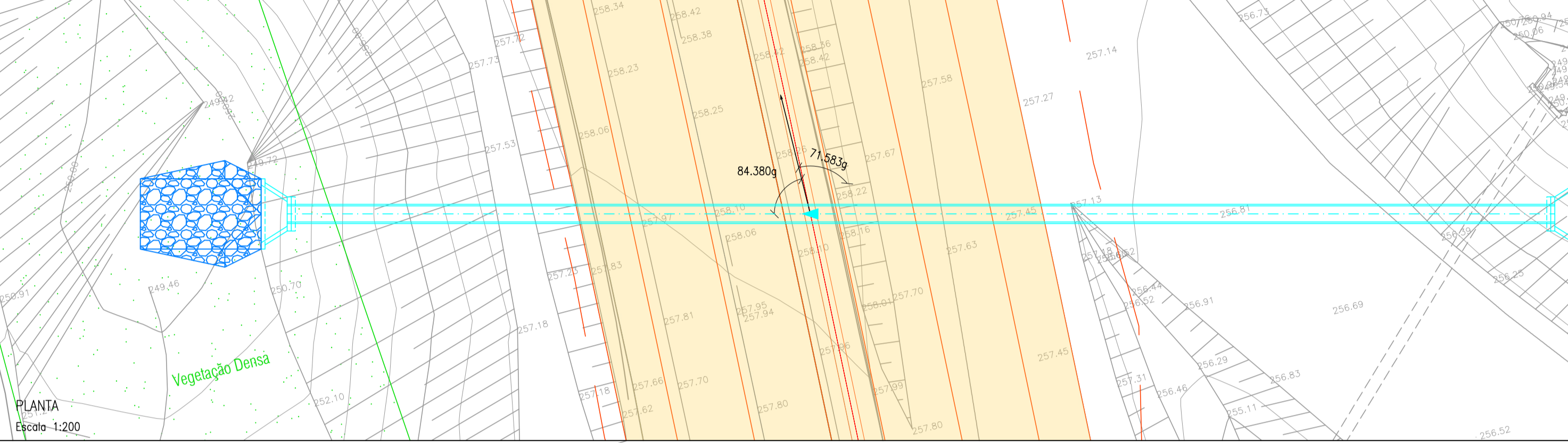


PASSAGEM HIDRÁULICA: PH 29.01



PERFIL TRANSVERSAL
Escala 1:200

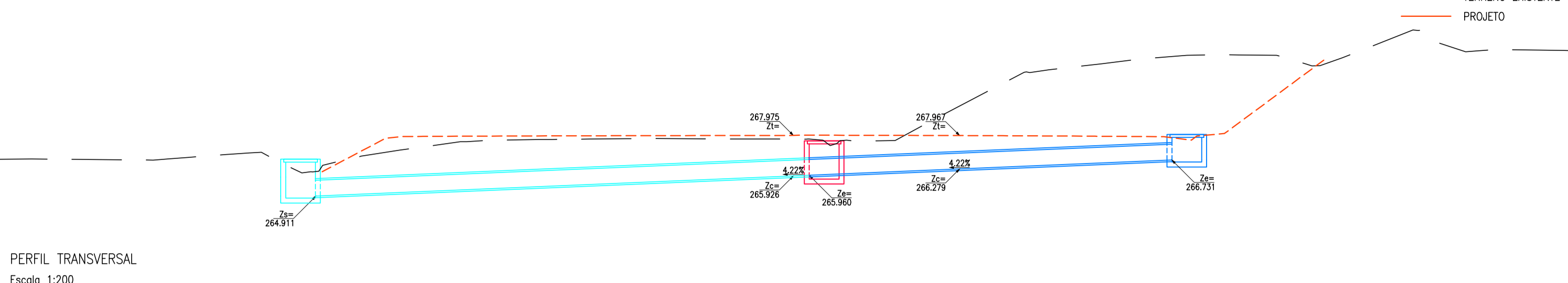


PLANTA
Escala 1:200

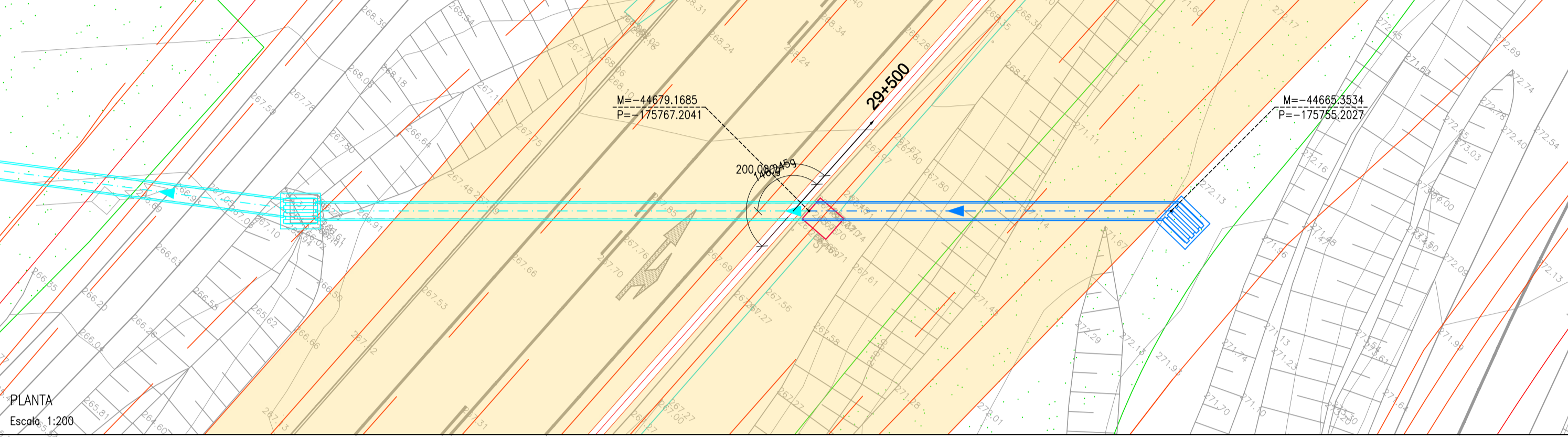
PH 29.01	
KM 29+225.40	
1x8000	
Definição em Planta	P.I. M=-44682.9126 P=-176035.1827
	Rumo Eixo Referência 71.583g
	Rumo Eixo PH 315.620g
	Víeis 244.037g
CLASSE DE ASSENTAMENTO: A	
CLASSE DE RESISTÊNCIA: III	

ENTRADA Escala 1:100 SAÍDA Escala 1:100

PASSAGEM HIDRÁULICA: PH 29.02



PERFIL TRANSVERSAL
Escala 1:200

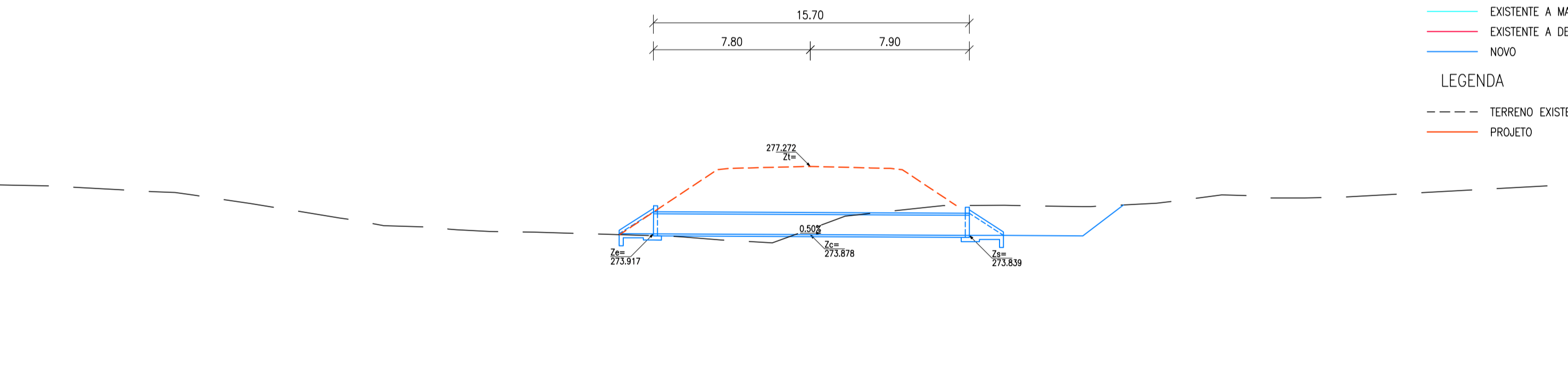


PLANTA
Escala 1:200

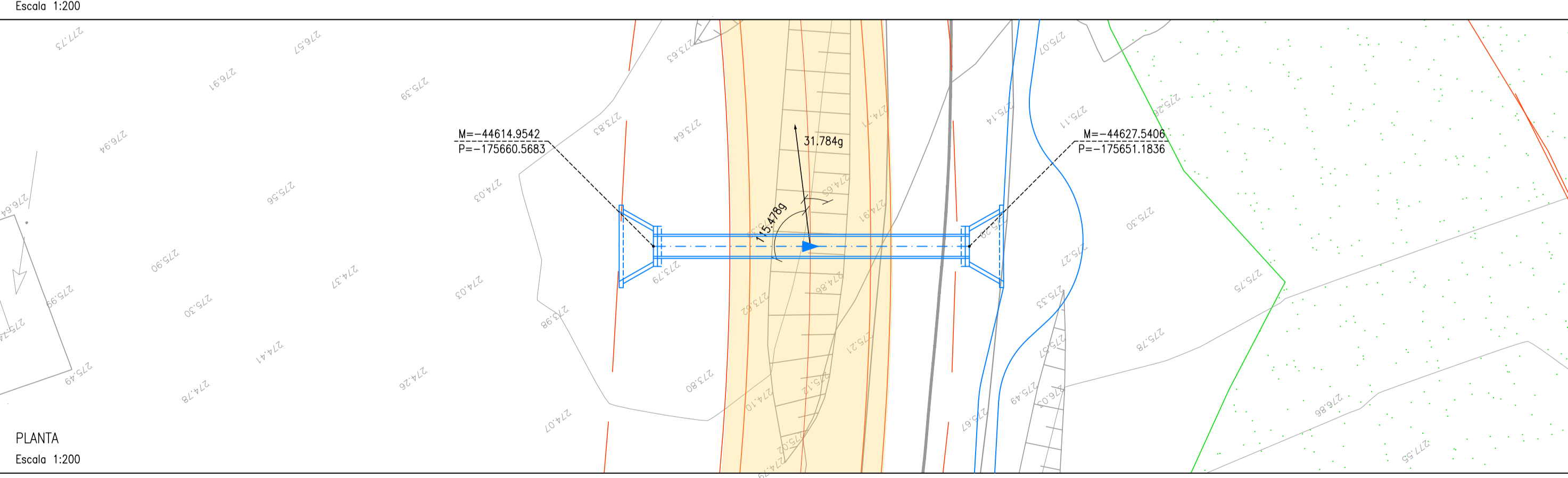
PH 29.02	
KM 29+492.90	
1x8000	
Definição em Planta	P.I. M=-44679.7347 P=-175767.6960
	Rumo Eixo Referência 0.000g
	Rumo Eixo PH 253.755g
	Víeis 253.755g
CLASSE DE ASSENTAMENTO: C (ENVOLVIDO BETÃO)	
CLASSE DE RESISTÊNCIA: III	

ENTRADA Escala 1:100 SAÍDA Escala 1:100

PASSAGEM HIDRÁULICA: PH N4 R29-1A



PERFIL TRANSVERSAL
Escala 1:200

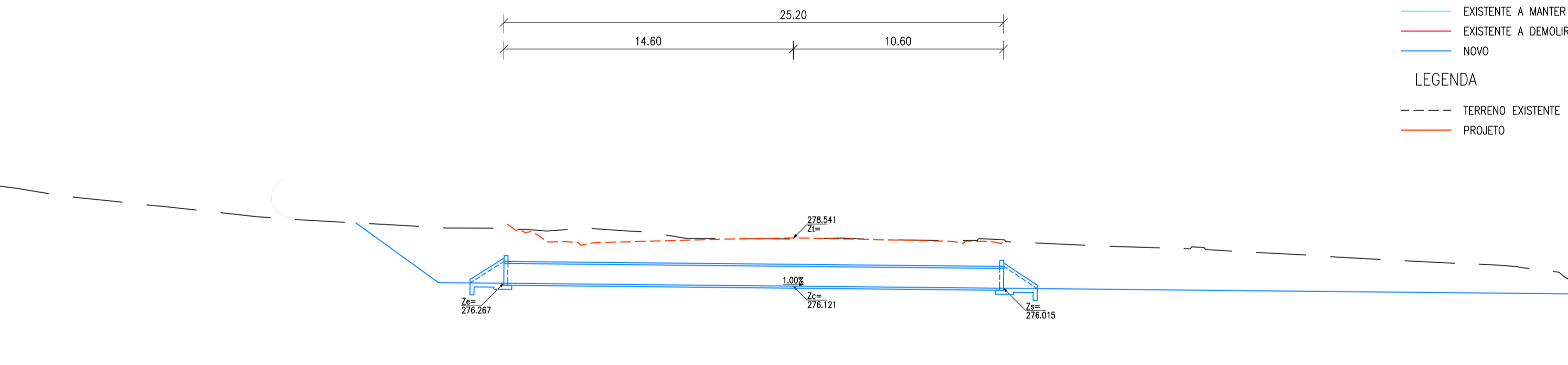


PLANTA
Escala 1:200

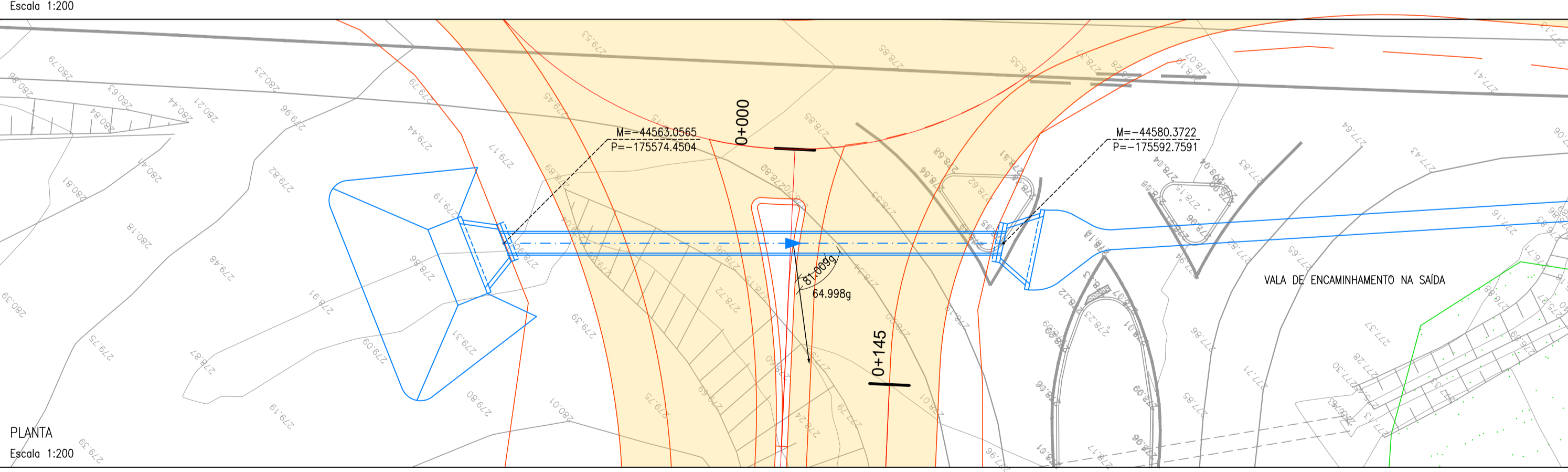
PH N4 R29-1A	
KM 00+065.54	
1x81000	
Definição em Planta	P.I. M=-44621.2073 P=-175655.9058
	Rumo Eixo Referência 31.784g
	Rumo Eixo PH 284.522g
	Víeis 252.738g
CLASSE DE ASSENTAMENTO: A	
CLASSE DE RESISTÊNCIA: III	

ENTRADA Escala 1:100 SAÍDA Escala 1:100

PASSAGEM HIDRÁULICA: PH N4 RAB



PERFIL TRANSVERSAL
Escala 1:200



PLANTA
Escala 1:200

PH N4 RAB	
KM 00+004.72	
1x81000	
Definição em Planta	P.I. M=-44573.0886 P=-175585.0578
	Rumo Eixo Referência 318.991g
	Rumo Eixo PH 335.002g
	Víeis 16.011g
CLASSE DE ASSENTAMENTO: C (ENVOLVIDO BETÃO)	
CLASSE DE RESISTÊNCIA: III	

ENTRADA Escala 1:100 SAÍDA Escala 1:100



PROJETO Nº	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA	PROJETO
RVGR	JOÃO MESQUITA	CARLOS FERRAZ	1:200	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2
DATA	DESENHO	VISTO	ESCALA GRÁFICA	LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA
JUN2024	MARGARIDA ALVES	FILIPE VASQUES	0 2.0 4.0 8.0m	AUMENTO DE CAPACIDADE
NOVEMBRO 2023				

RESPONSA AO PARECER DE REVISÃO P2 DE 24.05.2024	JUN2024	MDA	JMM
REFORMULAÇÃO DO N.º 6 E RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO DE 20/03/2024	ABR2024	MDA	JMM

DESIGNAÇÃO	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS
	PROJETO EXECUÇÃO
	DRENAGEM
	PLANTAS E PERFIS LONGITUDINAIS
	PASSAGENS HIDRÁULICAS

DESENHO Nº	RVGR-PE-T2-P2-PH-02
SUBSTITUI	
SUBSTITUÍDO	
FORMATO	A1 REDUZIDO A3

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