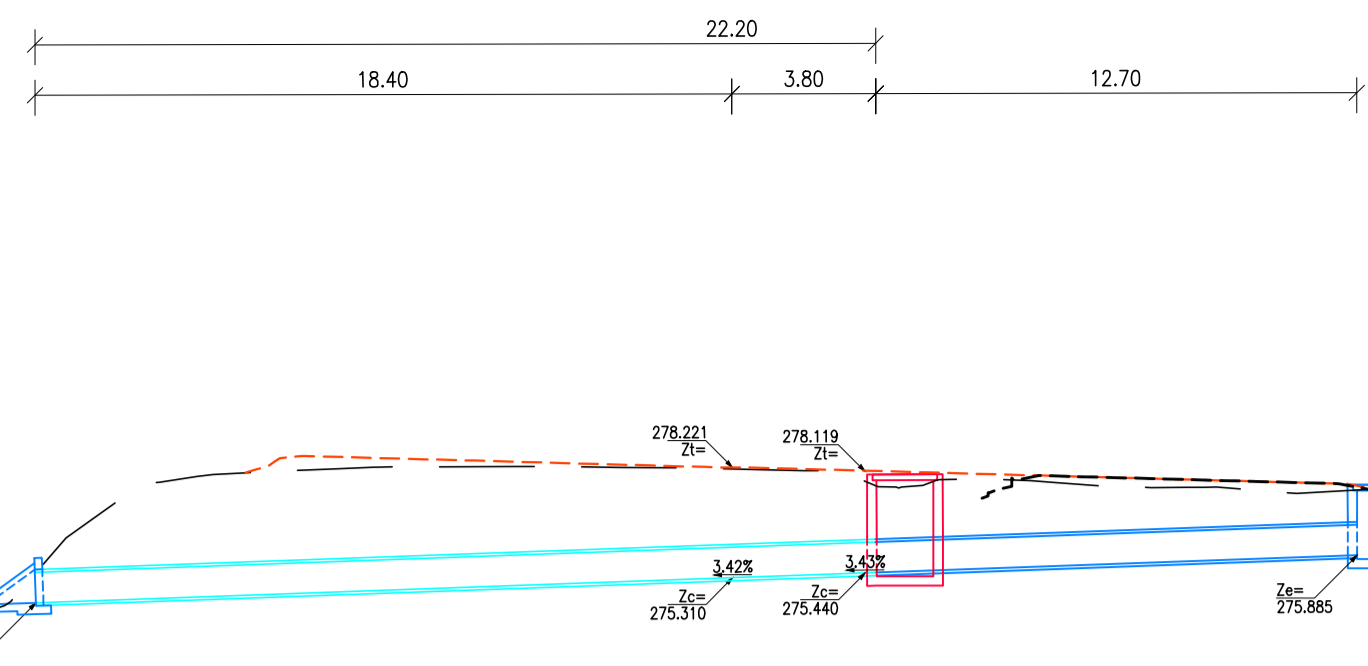


PASSAGEM HIDRÁULICA: PH 37.04

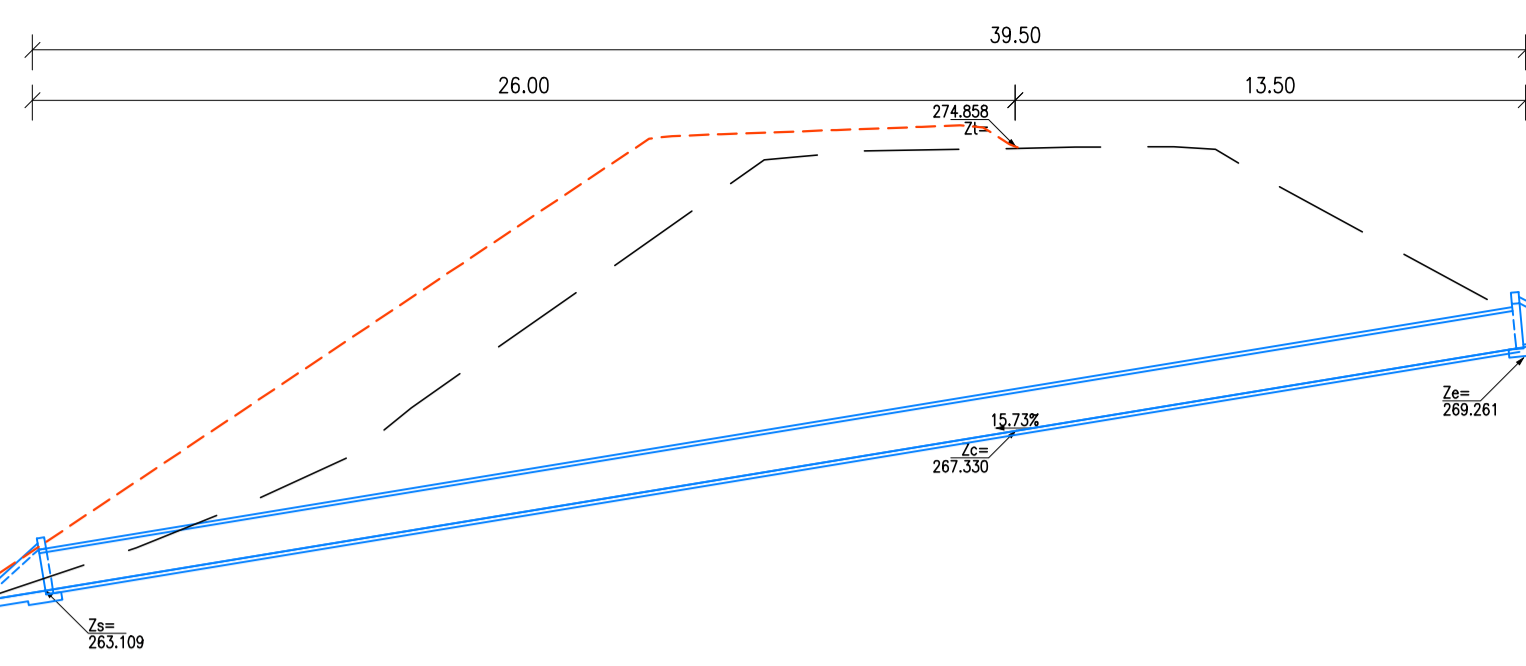


PERFIL TRANSVERSAL
Escala 1:200

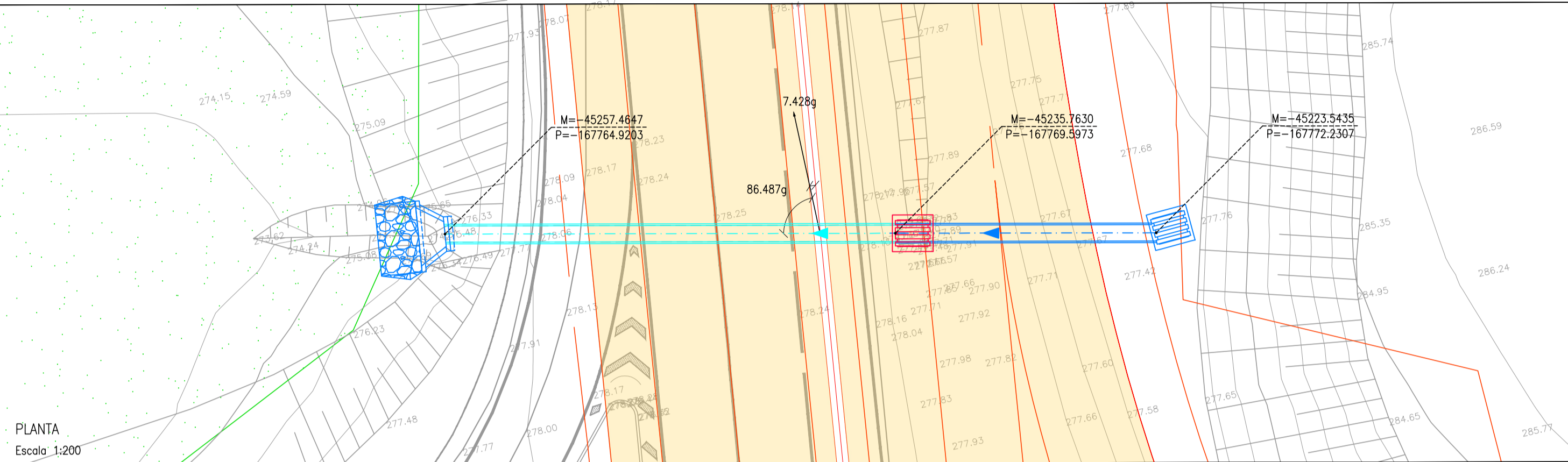
LEGENDA DE CORES

- EXISTENTE A MANTER
- EXISTENTE A DEMOLIR
- NOVO
- - - TERRENO EXISTENTE
- PROJETO

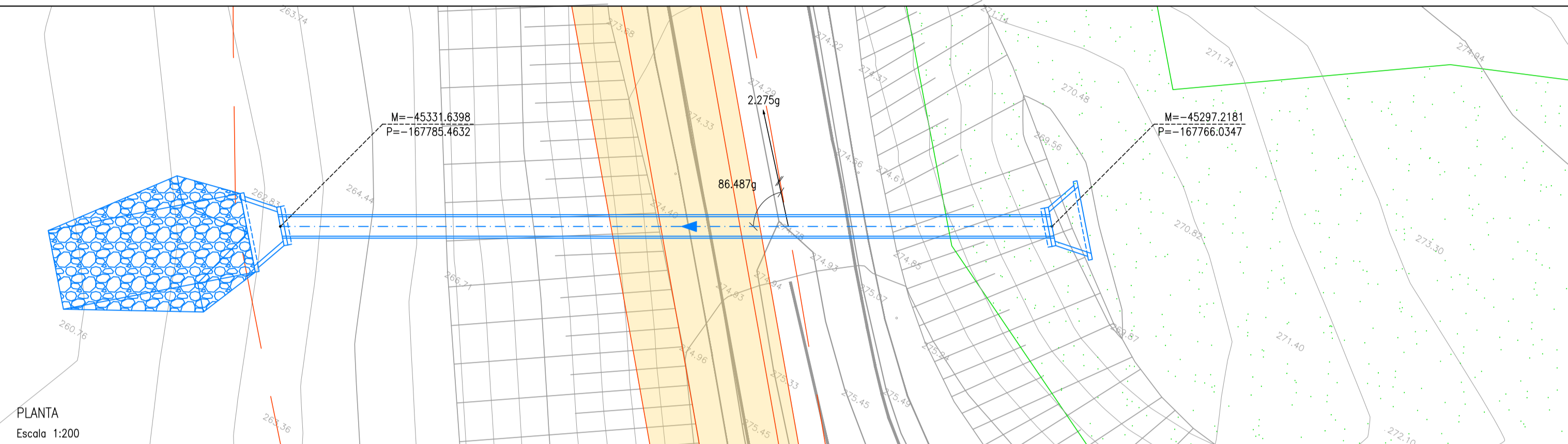
PASSAGEM HIDRÁULICA: PH N5 RD



PERFIL TRANSVERSAL
Escala 1:200

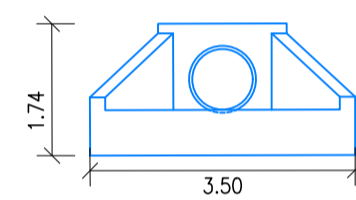


PLANTA
Escala 1:200



PLANTA
Escala 1:200

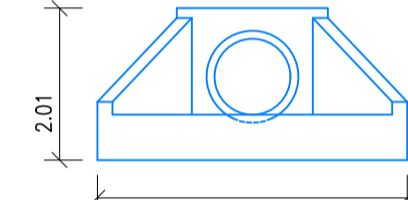
PH 37.04	
KM 37+878.219	
1x800	
P.I.	M=-45239.4777
	P=-167788.7967
Rumo Eixo Referência	7.428g
Rumo Eixo PH	313.513g
Viés	306.085g
CLASSE DE ASSENTAMENTO:	A
CLASSE DE RESISTÊNCIA:	III



ENTRADA
Escala 1:100

SAÍDA
Escala 1:100

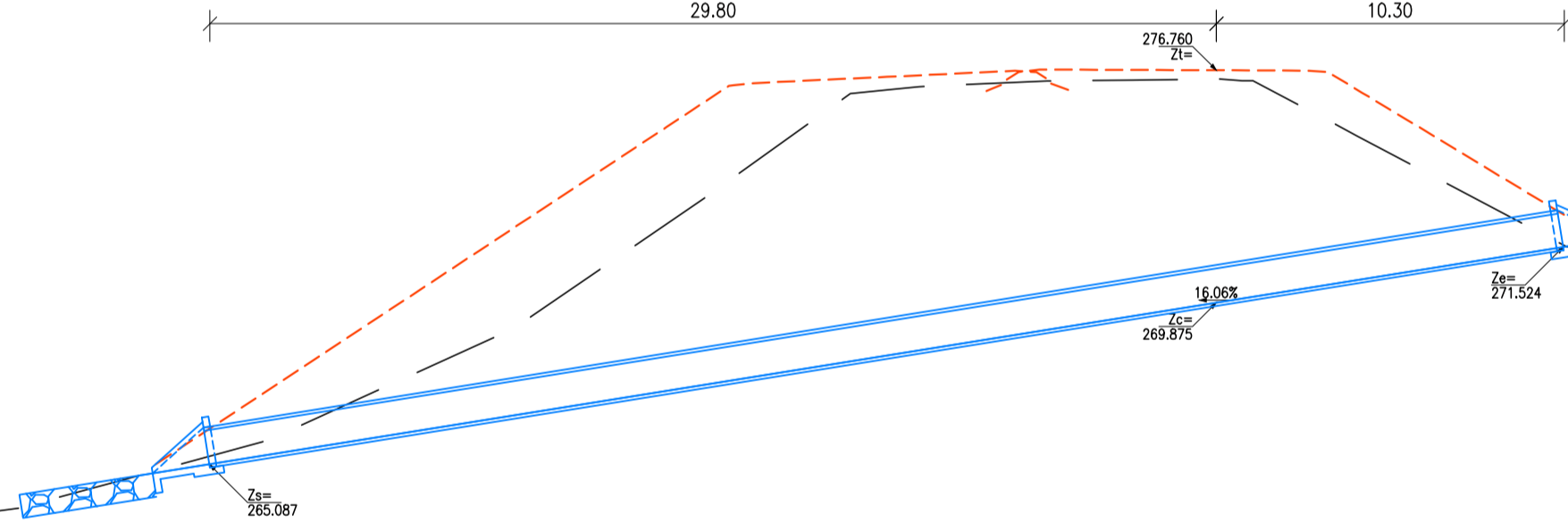
PH N5 RD	
KM -	
1x1000	
P.I.	M=-45308.9747
	P=-167772.6704
Rumo Eixo Referência	2.275g
Rumo Eixo PH	313.513g
Viés	311.238g
CLASSE DE ASSENTAMENTO:	A
CLASSE DE RESISTÊNCIA:	III



ENTRADA
Escala 1:100

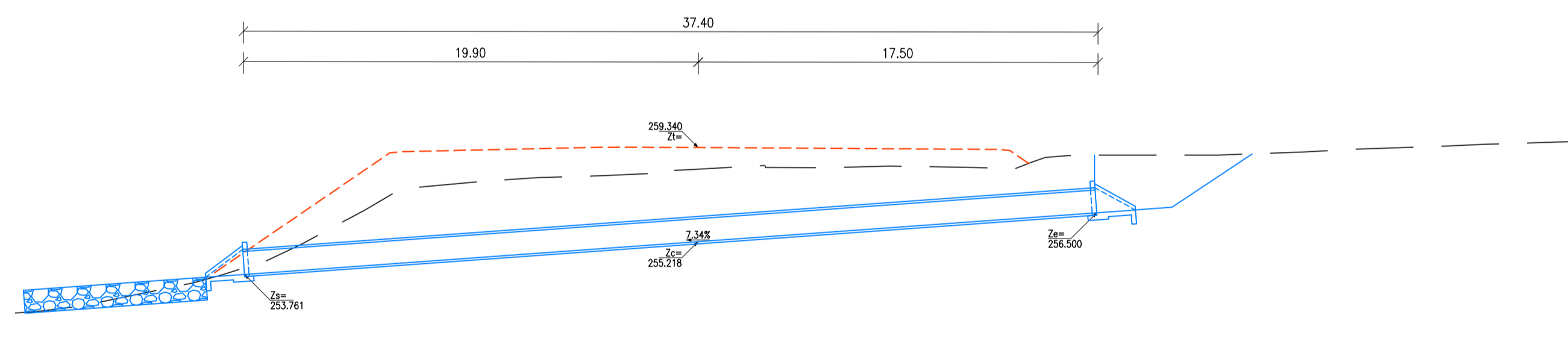
SAÍDA
Escala 1:100

PASSAGEM HIDRÁULICA: PH N5 RC

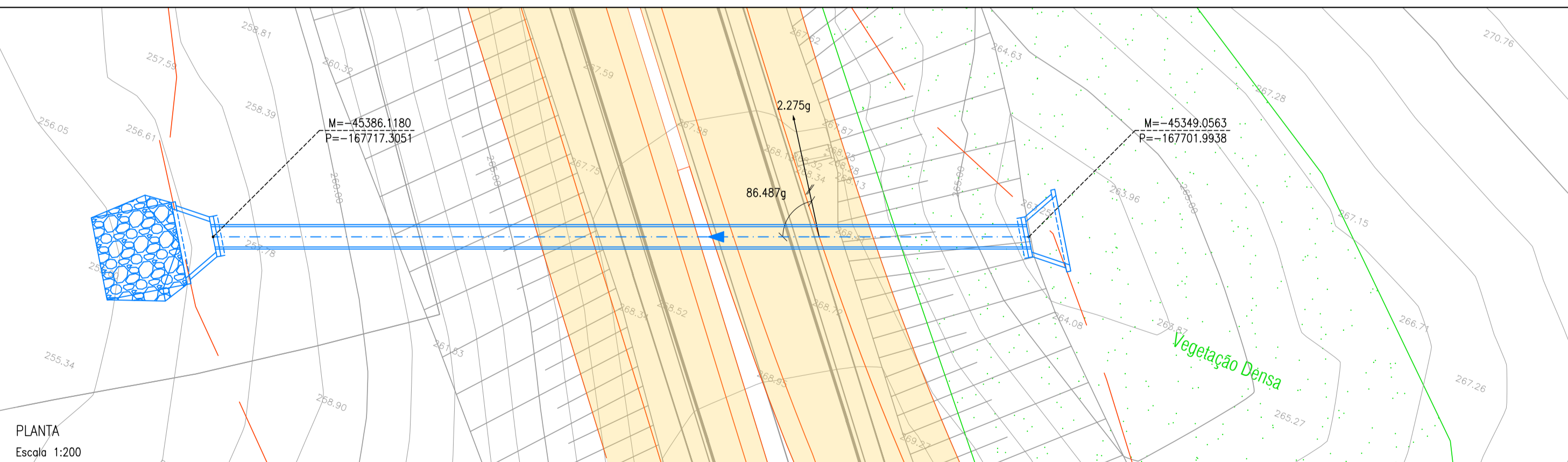


PERFIL TRANSVERSAL
Escala 1:200

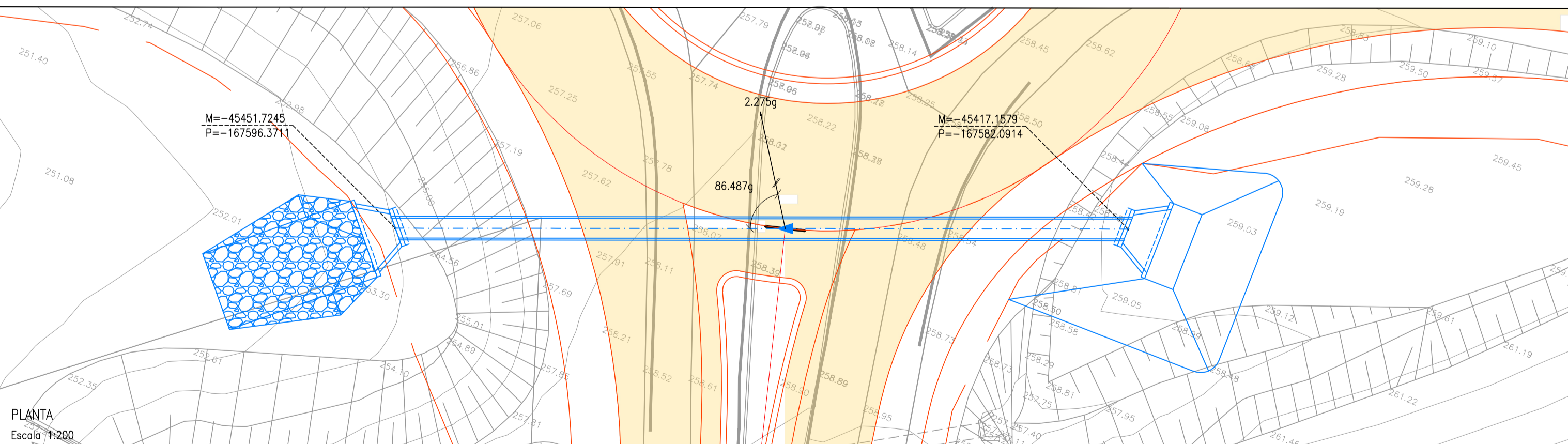
PASSAGEM HIDRÁULICA: PH N5 RCD



PERFIL TRANSVERSAL
Escala 1:200

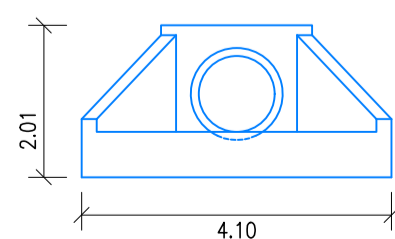


PLANTA
Escala 1:200



PLANTA
Escala 1:200

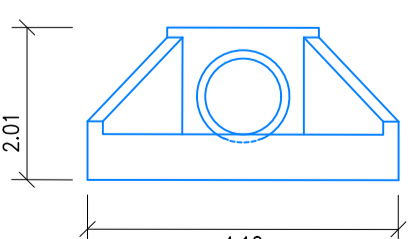
PH N5 RC	
KM - 00+203.52	
1x1000	
P.I.	M=-45358.5799
	P=-167705.9286
Rumo Eixo Referência	2.275g
Rumo Eixo PH	313.513g
Viés	311.238g
CLASSE DE ASSENTAMENTO:	A
CLASSE DE RESISTÊNCIA:	III



ENTRADA
Escala 1:100

SAÍDA
Escala 1:100

PH N5 RCD	
KM - 00+000.00	
1x1000	
P.I.	M=-45433.3323
	P=-167588.7727
Rumo Eixo Referência	2.275g
Rumo Eixo PH	313.513g
Viés	311.238g
CLASSE DE ASSENTAMENTO:	A
CLASSE DE RESISTÊNCIA:	III



ENTRADA
Escala 1:100

SAÍDA
Escala 1:100



PROJETISTA



Av. Defensores de Chaves 92, 3º piso - 1000-100 Lisboa
Tel: (+351) 217 977 175 - Fax: (+351) 217 977 179
www.enginind.com - engenind@enginind.com

PROJETO Nº		PROJETO		COORDENAÇÃO		ESCALA	1:200
RVGR	JOÃO MESQUITA	CARLOS FERRAZ					
DATA	JUN2024	MDA	JMM	DESENHOU	VISTO	ESCALA GRÁFICA	0 2.0 4.0 8.0m
NOVEMBRO 2023	MARGARIDA ALVES	FILIPE VASQUES					
ALTERAÇÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	DATA	DESENHO	VERIFICADO			
R02	RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO P2 DE 24.05.2024						
R01	REFORMULAÇÃO DO N.º 6 E RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO DE 20/03/2024	ABR2024	MDA	JMM			

PROJETO Nº

PROJETO

COORDENAÇÃO

ESCALA

PROJETO

DESIGNAÇÃO

INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS

PROJETO EXECUÇÃO

DRENAGEM

PLANTAS E PERFIS LONGITUDINAIS

PASSAGENS HIDRÁULICAS

DESENHO Nº

SUBSTITUI

SUBSTITUÍDO

FORMATO

A1 REDUZIDO

A3

IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2
LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA
AUMENTO DE CAPACIDADE

RVGR-PE-T2-P2-PH-13
SUBSTITUÍDO
FORMATO A1 REDUZIDO A3