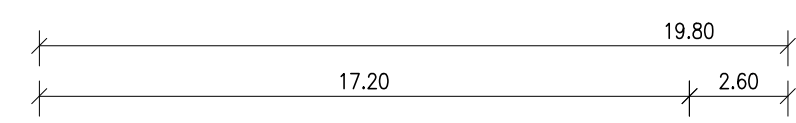
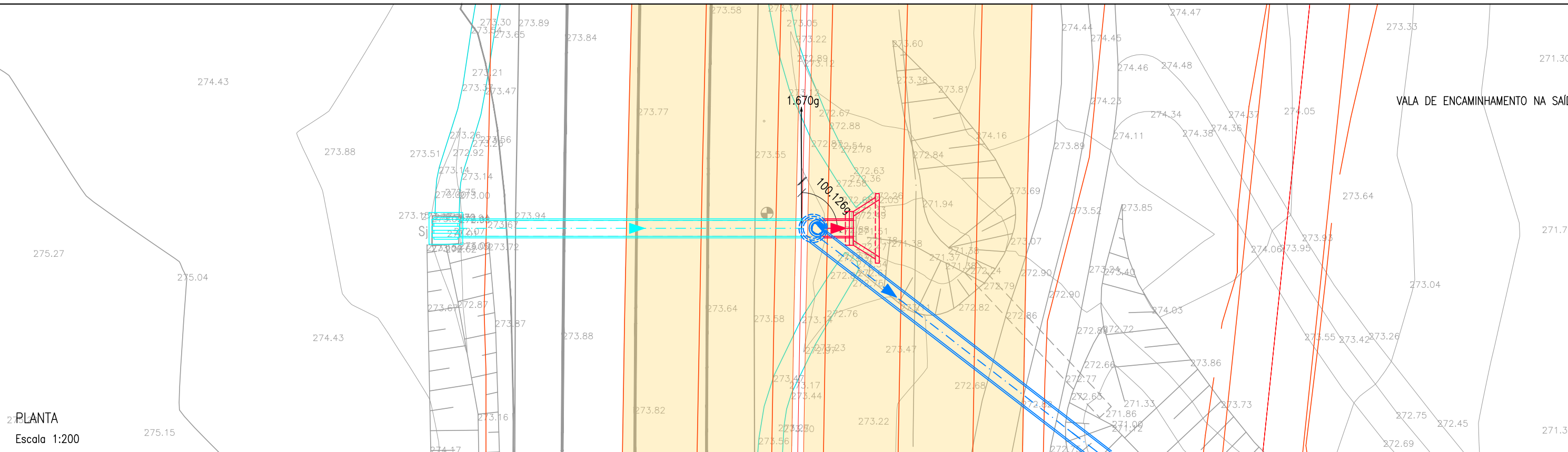


PASSAGEM HIDRÁULICA: PH 34.01



PERFIL TRANSVERSAL
Escala 1:200

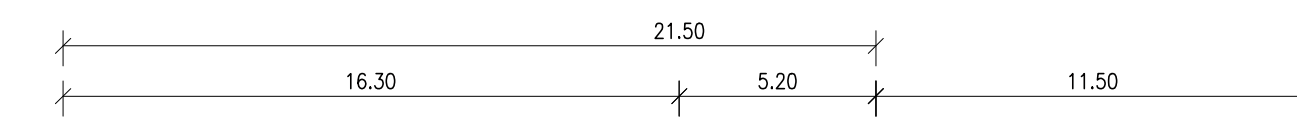


PLANTA
Escala 1:200

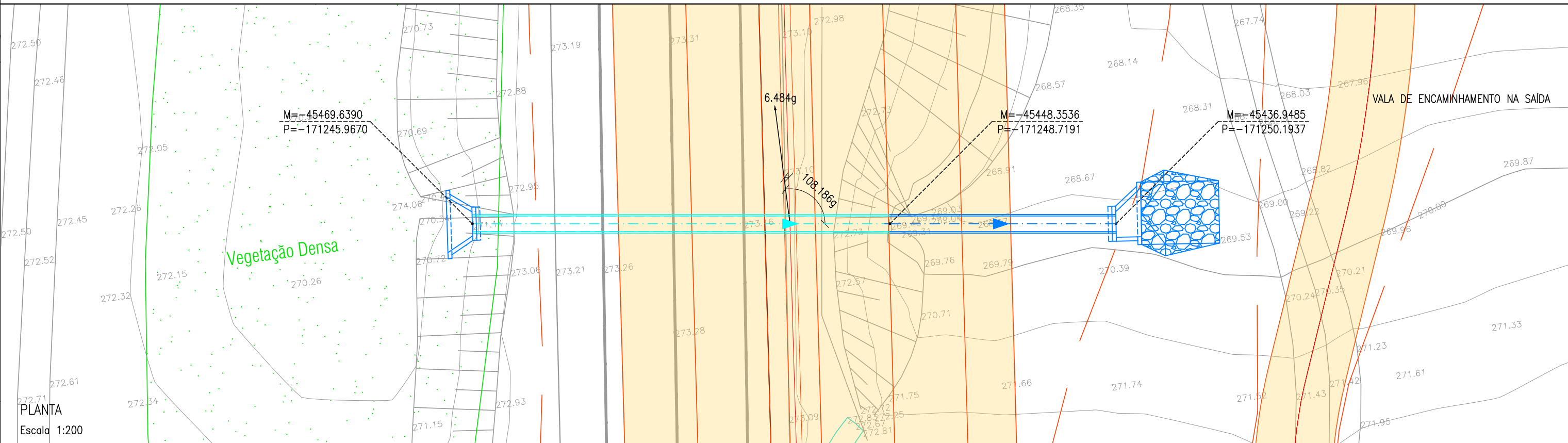
PH 34.01	
KM 34+129.30	
1X800	
Definição em Planta	P.I. M=-45469.6789 P=-171482.9434
	Rumo Eixo Referência 1.670g
	Rumo Eixo PH 100.126g
	Viés 98.456g
CLASSE DE ASSENTAMENTO:	A
CLASSE DE RESISTÊNCIA:	II

ENTRADA
Escala 1:100

PASSAGEM HIDRÁULICA: PH 34.02



PERFIL TRANSVERSAL
Escala 1:200



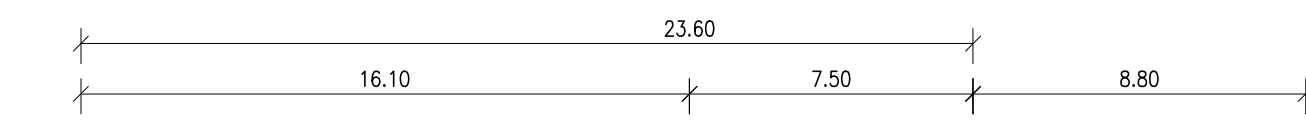
PLANTA
Escala 1:200

PH 34.02	
KM 34+364.85	
1X800	
Definição em Planta	P.I. M=-45453.5106 P=-171248.0523
	Rumo Eixo Referência 6.484g
	Rumo Eixo PH 108.186g
	Viés 101.701g
CLASSE DE ASSENTAMENTO:	A
CLASSE DE RESISTÊNCIA:	II

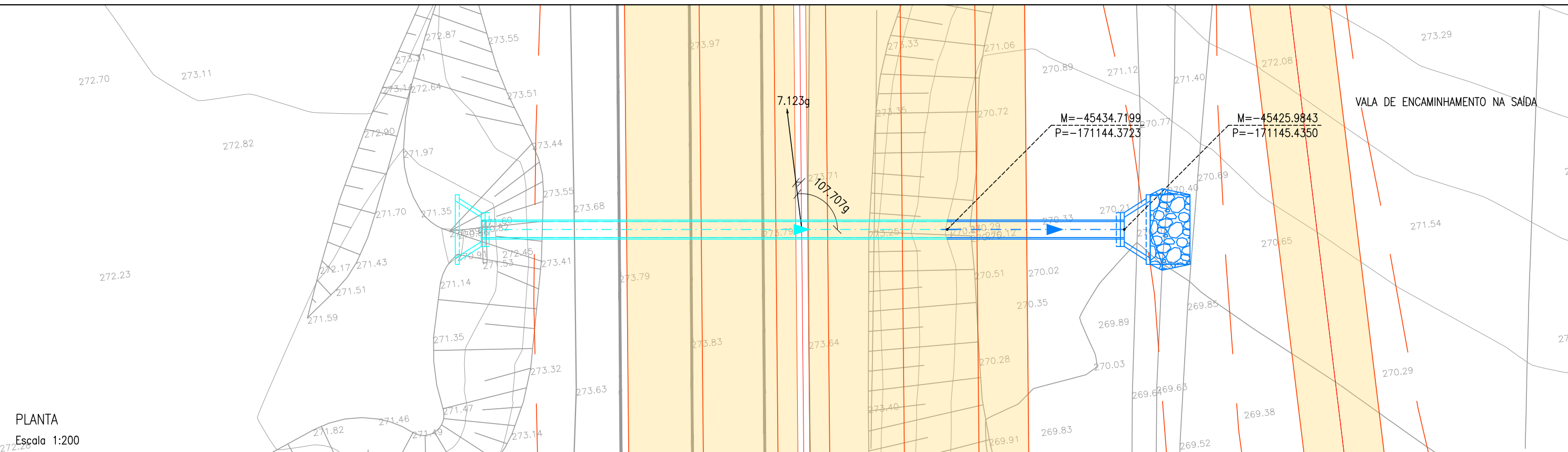
ENTRADA
Escala 1:100

SAÍDA
Escala 1:100

PASSAGEM HIDRÁULICA: PH 34.03



PERFIL TRANSVERSAL
Escala 1:200



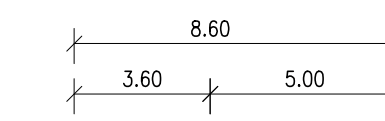
PLANTA
Escala 1:200

PH 34.03	
KM 34+470	
1X800	
Definição em Planta	P.I. M=-45442.1650 P=-171143.4666
	Rumo Eixo Referência 7.123g
	Rumo Eixo PH 107.707g
	Viés 100.584g
CLASSE DE ASSENTAMENTO:	A
CLASSE DE RESISTÊNCIA:	II

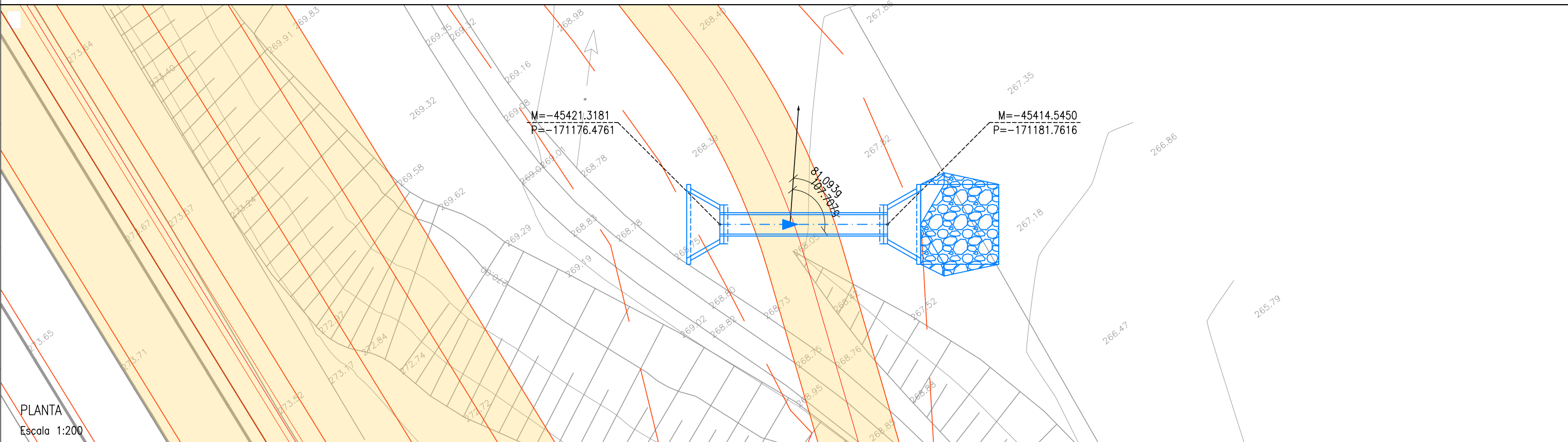
ENTRADA
Escala 1:100

SAÍDA
Escala 1:100

PASSAGEM HIDRÁULICA: PH 34.03A



PERFIL TRANSVERSAL
Escala 1:200



PLANTA
Escala 1:200

PH 34.03A	
KM 00+586.00	
1X1000	
Definição em Planta	P.I. M=-45418.4787 P=-171178.6919
	Rumo Eixo Referência 81.093g
	Rumo Eixo PH 107.707g
	Viés 26.614g
CLASSE DE ASSENTAMENTO:	A
CLASSE DE RESISTÊNCIA:	II

ENTRADA
Escala 1:100

SAÍDA
Escala 1:100



PROJETO Nº	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA	PROJETO	DESIGNAÇÃO
RVGR	JOÃO MESQUITA	CARLOS FERRAZ	1:200	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS
DATA	DESENHO <td>VISTO</td> <td>ESCALA GRÁFICA</td> <td>LANÇAO IP8 ENTRE RONÇAO E GRÂNDOLA</td> <td>PROJETO EXECUÇÃO</td>	VISTO	ESCALA GRÁFICA	LANÇAO IP8 ENTRE RONÇAO E GRÂNDOLA	PROJETO EXECUÇÃO
NOVEMBRO 2023	MARGARIDA ALVES	FILIPE VASQUES	0 2.0 4.0 8.0m	AUMENTO DE CAPACIDADE	DRENAGEM
ALTERAÇÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	DATA	DESENHO	VERIFICADO	PLANTAS E PERFILS LONGITUDINAIS
R02	RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO P2 DE 24.05.2024	JUN2024	MDA	JMM	PASSAGENS HIDRÁULICAS
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
RVGR	JOÃO MESQUITA	CARLOS FERRAZ	1:200	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS
DATA	DESENHO <td>VISTO</td> <td>ESCALA GRÁFICA</td> <td>LANÇAO IP8 ENTRE RONÇAO E GRÂNDOLA</td> <td>PROJETO EXECUÇÃO</td>	VISTO	ESCALA GRÁFICA	LANÇAO IP8 ENTRE RONÇAO E GRÂNDOLA	PROJETO EXECUÇÃO
NOVEMBRO 2023	MARGARIDA ALVES	FILIPE VASQUES	0 2.0 4.0 8.0m	AUMENTO DE CAPACIDADE	DRENAGEM
ALTERAÇÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	DATA	DESENHO	VERIFICADO	PLANTAS E PERFILS LONGITUDINAIS
R02	RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO P2 DE 24.05.2024	JUN2024	MDA	JMM	PASSAGENS HIDRÁULICAS
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
RVGR	JOÃO MESQUITA	CARLOS FERRAZ	1:200	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS
DATA	DESENHO <td>VISTO</td> <td>ESCALA GRÁFICA</td> <td>LANÇAO IP8 ENTRE RONÇAO E GRÂNDOLA</td> <td>PROJETO EXECUÇÃO</td>	VISTO	ESCALA GRÁFICA	LANÇAO IP8 ENTRE RONÇAO E GRÂNDOLA	PROJETO EXECUÇÃO
NOVEMBRO 2023	MARGARIDA ALVES	FILIPE VASQUES	0 2.0 4.0 8.0m	AUMENTO DE CAPACIDADE	DRENAGEM
ALTERAÇÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	DATA	DESENHO	VERIFICADO	PLANTAS E PERFILS LONGITUDINAIS
R02	RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO P2 DE 24.05.2024	JUN2024	MDA	JMM	PASSAGENS HIDRÁULICAS
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
RVGR	JOÃO MESQUITA	CARLOS FERRAZ	1:200	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS
DATA	DESENHO <td>VISTO</td> <td>ESCALA GRÁFICA</td> <td>LANÇAO IP8 ENTRE RONÇAO E GRÂNDOLA</td> <td>PROJETO EXECUÇÃO</td>	VISTO	ESCALA GRÁFICA	LANÇAO IP8 ENTRE RONÇAO E GRÂNDOLA	PROJETO EXECUÇÃO
NOVEMBRO 2023	MARGARIDA ALVES	FILIPE VASQUES	0 2.0 4.0 8.0m	AUMENTO DE CAPACIDADE	DRENAGEM
ALTERAÇÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	DATA	DESENHO	VERIFICADO	PLANTAS E PERFILS LONGITUDINAIS
R02	RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO P2 DE 24.05.2024	JUN2024	MDA	JMM	PASSAGENS HIDRÁULICAS
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
RVGR	JOÃO MESQUITA	CARLOS FERRAZ	1:200	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS
DATA	DESENHO <td>VISTO</td> <td>ESCALA GRÁFICA</td> <td>LANÇAO IP8 ENTRE RONÇAO E GRÂNDOLA</td> <td>PROJETO EXECUÇÃO</td>	VISTO	ESCALA GRÁFICA	LANÇAO IP8 ENTRE RONÇAO E GRÂNDOLA	PROJETO EXECUÇÃO
NOVEMBRO 2023	MARGARIDA ALVES	FILIPE VASQUES	0 2.0 4.0 8.0m	AUMENTO DE CAPACIDADE	DRENAGEM
ALTERAÇÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	DATA	DESENHO	VERIFICADO	PLANTAS E PERFILS LONGITUDINAIS
R02	RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO P2 DE 24.05.2024	JUN2024	MDA	JMM	PASSAGENS HIDRÁULICAS
R01	REFORMULAÇÃO DO N.º 6 E RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO DE 20/03/2024	ABR2024	MDA	JMM	

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