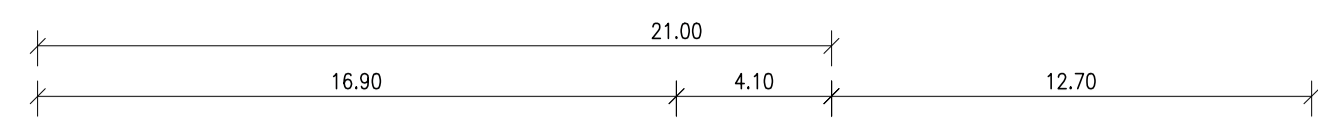
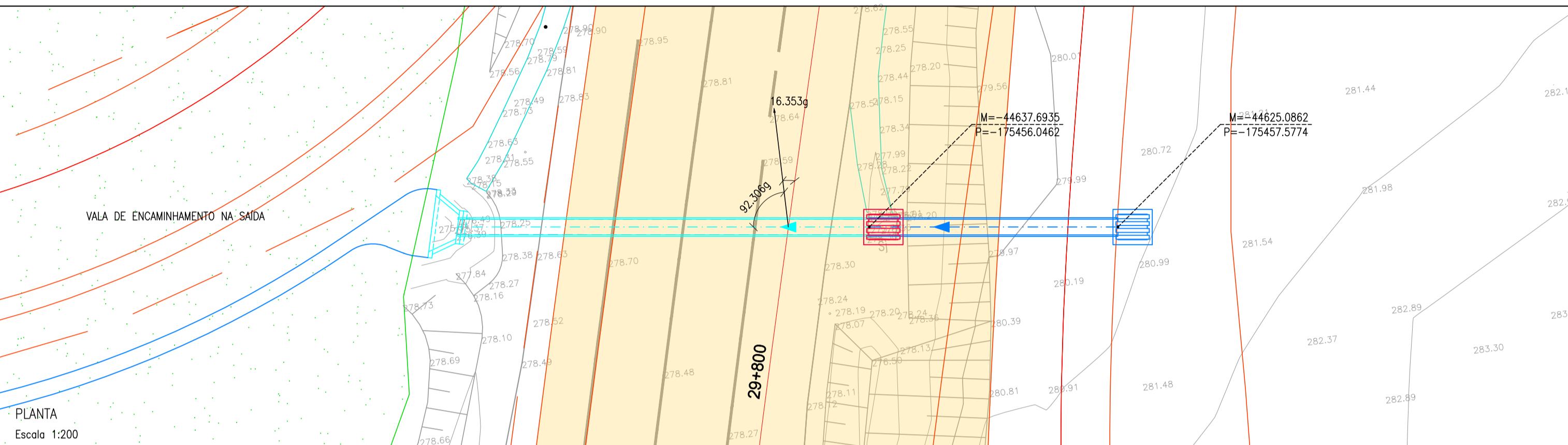


PASSAGEM HIDRÁULICA: PH 29.03



PERFIL TRANSVERSAL
Escala 1:200



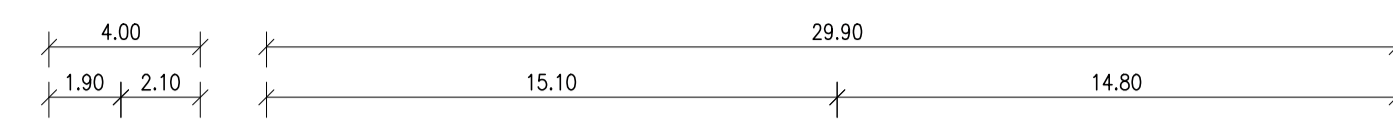
PLANTA
Escala 1:200

PH 29.03	
KM 29+808.30	
1x8000	
Definição em Planta	P.I. M=-44641.7636 P=-175455.5518
	Rumo Eixo Referência 16.353g
	Rumo Eixo PH 307.694g
	Viés 291.342g
CLASSE DE ASSENTAMENTO:	A
CLASSE DE RESISTÊNCIA:	II

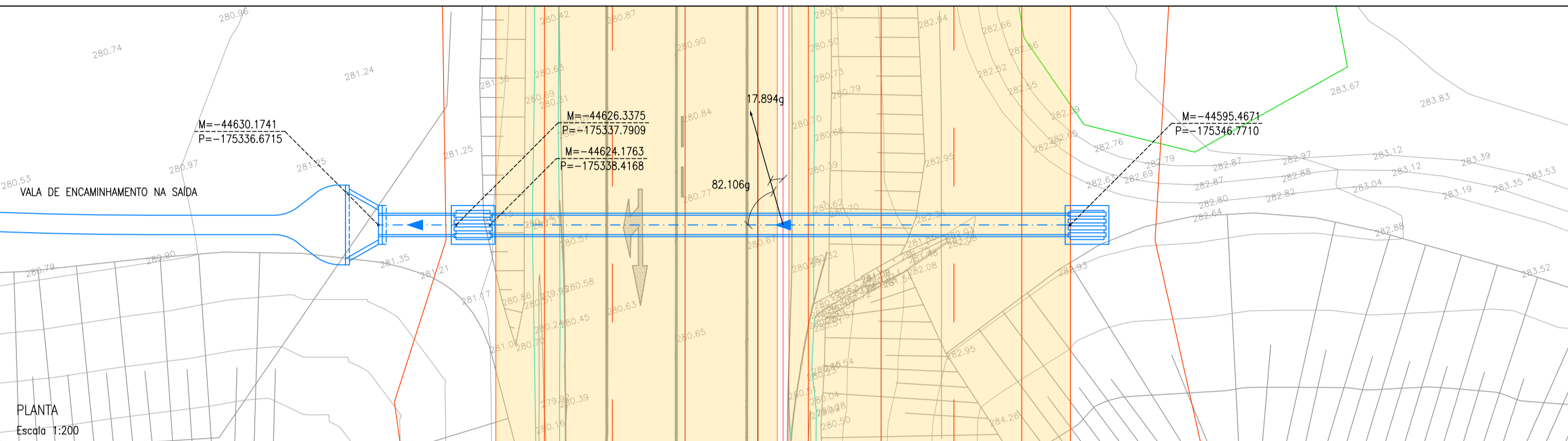
ENTRADA
Escala 1:100

SAÍDA
Escala 1:100

PASSAGEM HIDRÁULICA: PH 29.04



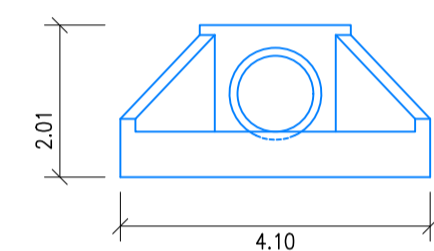
PERFIL TRANSVERSAL
Escala 1:200



PLANTA
Escala 1:200

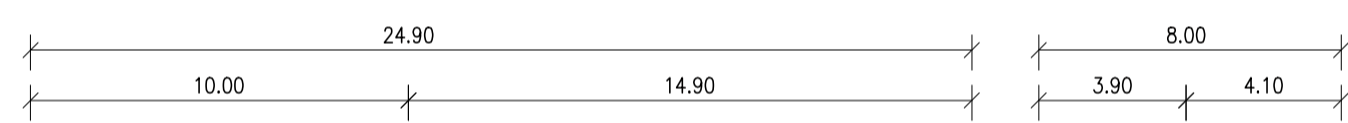
PH 29.04	
KM 29+925.78	
1x10000	
Definição em Planta	P.I. M=-44609.6777 P=-175342.6358
	Rumo Eixo Referência 17.894g
	Rumo Eixo PH 317.894g
	Viés 300.000g
CLASSE DE ASSENTAMENTO:	A
CLASSE DE RESISTÊNCIA:	II

ENTRADA
Escala 1:100

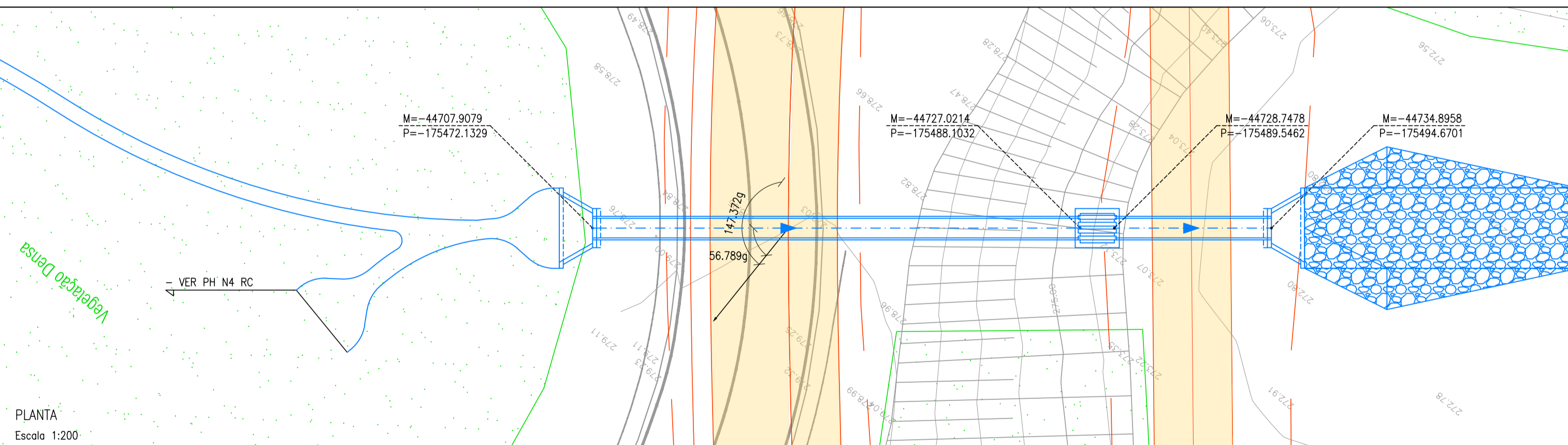


SAÍDA
Escala 1:100

PASSAGEM HIDRÁULICA: PH N4 RD



PERFIL TRANSVERSAL
Escala 1:200



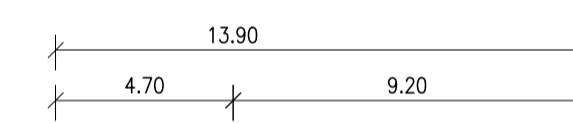
PLANTA
Escala 1:200

PH N4 RD	
KM - 00+112.35	
1x81000	
Definição em Planta	P.I. M=-44715.5836 P=-175478.5427
	Rumo Eixo Referência 147.372g
	Rumo Eixo PH 56.789g
	Viés -90.582g
CLASSE DE ASSENTAMENTO:	A
CLASSE DE RESISTÊNCIA:	II

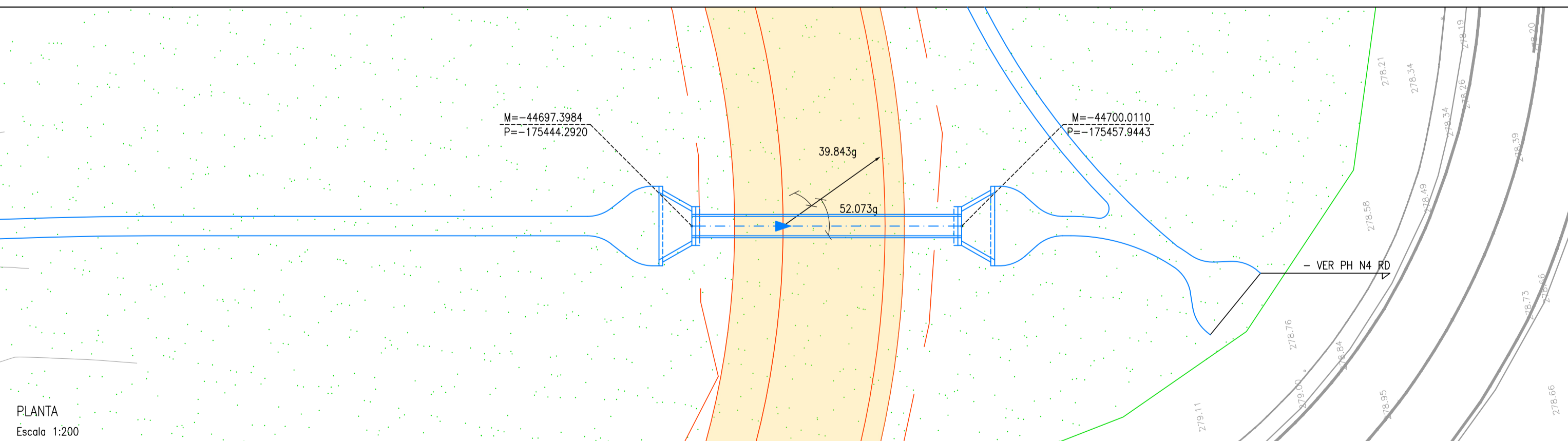
ENTRADA
Escala 1:100

SAÍDA
Escala 1:100

PASSAGEM HIDRÁULICA: PH N4 RC



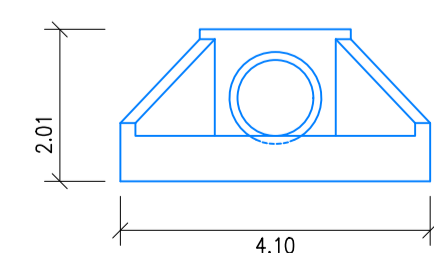
PERFIL TRANSVERSAL
Escala 1:200



PLANTA
Escala 1:200

PH N4 RC	
KM - 00+116.23	
1x81000	
Definição em Planta	P.I. M=-44698.2818 P=-175448.9082
	Rumo Eixo Referência 52.073g
	Rumo Eixo PH 360.157g
	Viés 308.083g
CLASSE DE ASSENTAMENTO:	A
CLASSE DE RESISTÊNCIA:	II

ENTRADA
Escala 1:100



SAÍDA
Escala 1:100