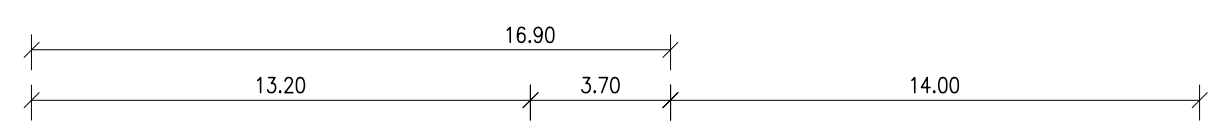


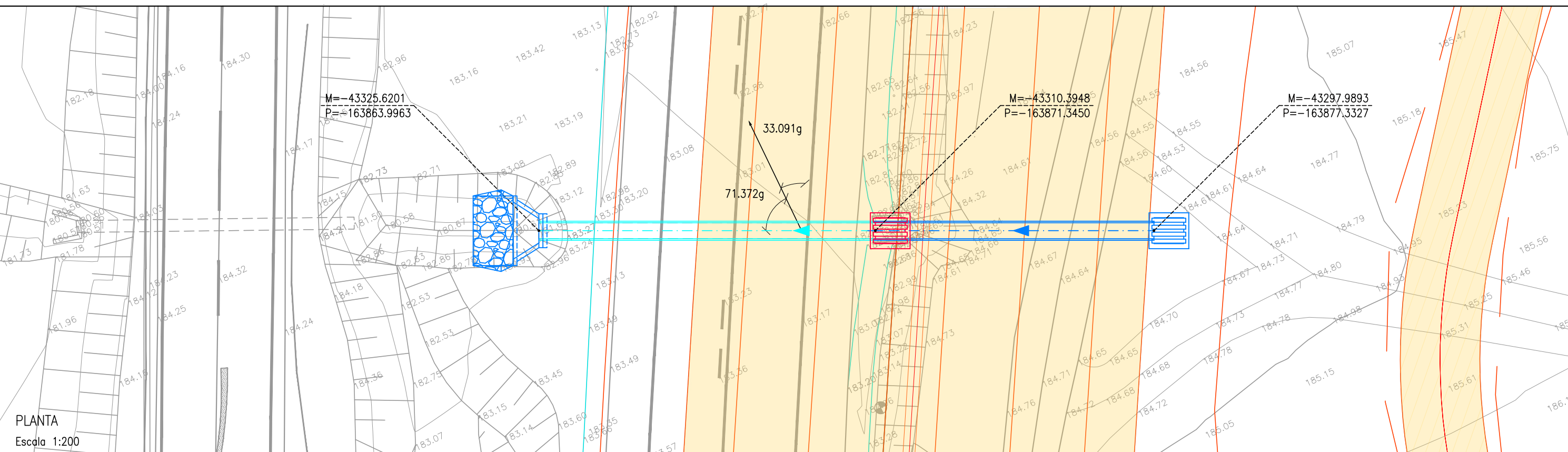
PASSAGEM HIDRÁULICA: PH 42.02



LEGENDA DE CORES

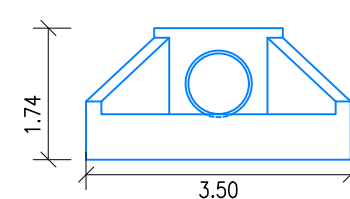
- EXISTENTE A MANTER
  - EXISTENTE A DEMOLIR
  - NOVO
- LEGENDA
- TERRENO EXISTENTE
  - PROJETO

PERFIL TRANSVERSAL  
Escala 1:200



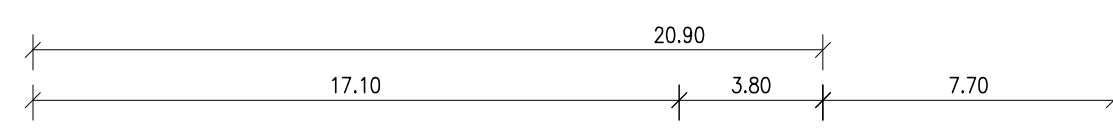
PLANTA  
Escala 1:200

PH 42.02	
KM 42+416.306	
1X800	
Definição em Planta	P.I. M=-43308.2284 P=-163872.3907
	Rumo Eixo Referência 33.091g
	Rumo Eixo PH 328.628g
	Víés 295.537g
CLASSE DE ASSENTAMENTO:	C (ENVOLVIDO BETÃO)
CLASSE DE RESISTÊNCIA:	II

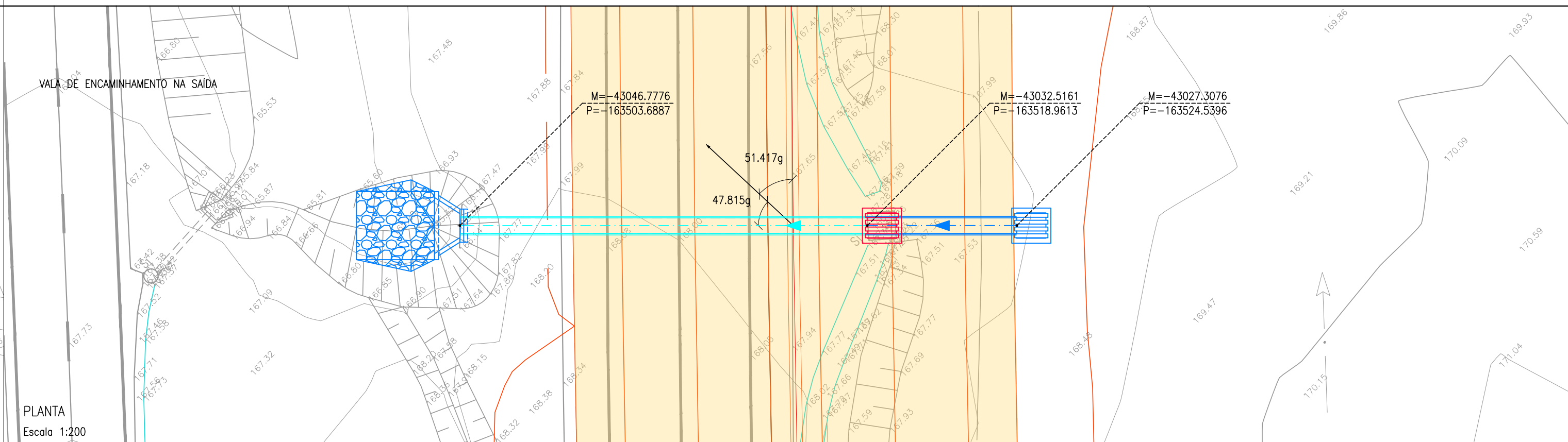


ENTRADA  
Escala 1:100

PASSAGEM HIDRÁULICA: PH 42.03

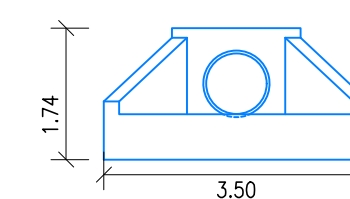


PERFIL TRANSVERSAL  
Escala 1:200



PLANTA  
Escala 1:200

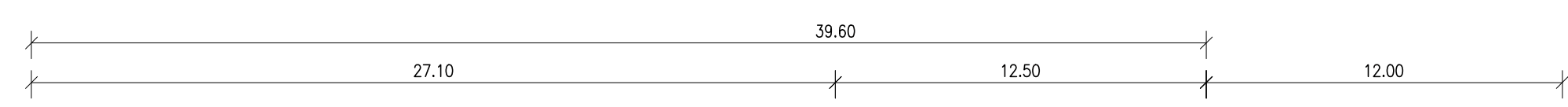
PH 42.03	
KM 42+866.837	
1X800	
Definição em Planta	P.I. M=-43035.1365 P=-163516.1541
	Rumo Eixo Referência 51.417g
	Rumo Eixo PH 352.185g
	Víés 300.768g
CLASSE DE ASSENTAMENTO:	A
CLASSE DE RESISTÊNCIA:	II



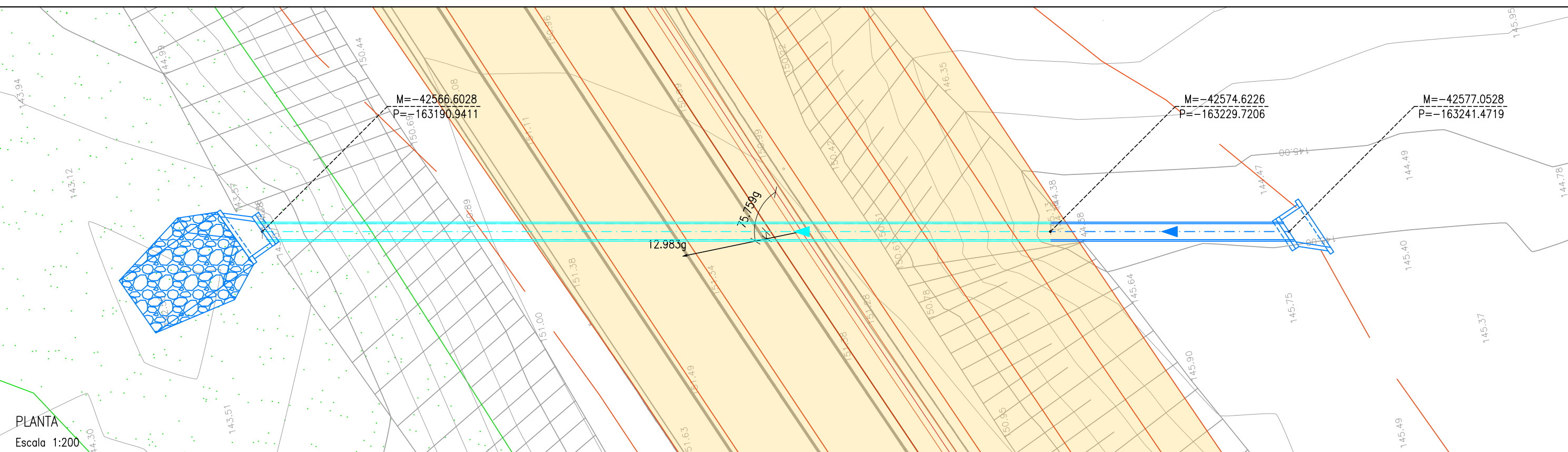
ENTRADA  
Escala 1:100

SAÍDA  
Escala 1:100

PASSAGEM HIDRÁULICA: PH 43.01

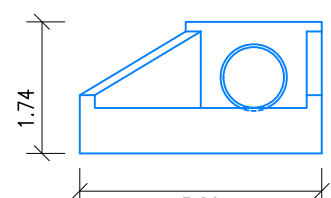


PERFIL TRANSVERSAL  
Escala 1:200



PLANTA  
Escala 1:200

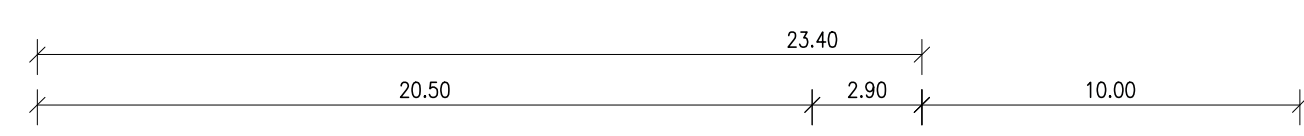
PH 43.01	
KM 43+421.228	
1X800	
Definição em Planta	P.I. M=-42572.0911 P=-163217.4796
	Rumo Eixo Referência 75.759g
	Rumo Eixo PH 12.983g
	Víés -62.777g
CLASSE DE ASSENTAMENTO:	A
CLASSE DE RESISTÊNCIA:	III



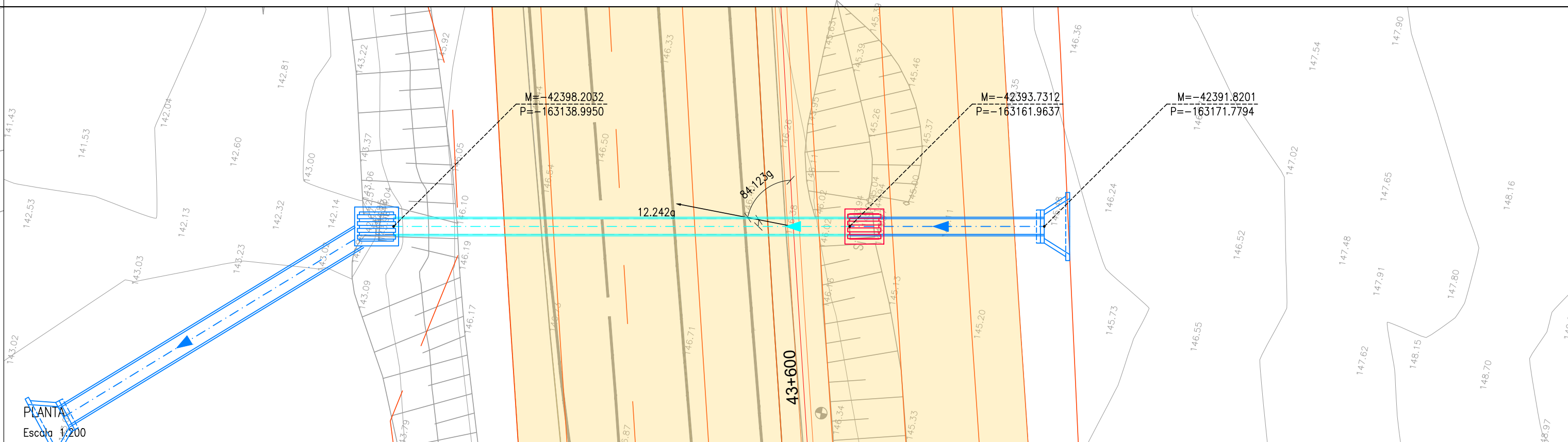
ENTRADA  
Escala 1:100

SAÍDA  
Escala 1:100

PASSAGEM HIDRÁULICA: PH 43.02

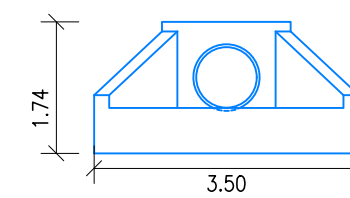


PERFIL TRANSVERSAL  
Escala 1:200



PLANTA  
Escala 1:200

PH 43.02	
KM 43+608.497	
1X800	
Definição em Planta	P.I. M=-42394.2854 P=-163159.1172
	Rumo Eixo Referência 84.123g
	Rumo Eixo PH 387.758g
	Víés 303.635g
CLASSE DE ASSENTAMENTO:	C (ENVOLVIDO BETÃO)
CLASSE DE RESISTÊNCIA:	III



ENTRADA  
Escala 1:100

SAÍDA  
Escala 1:100