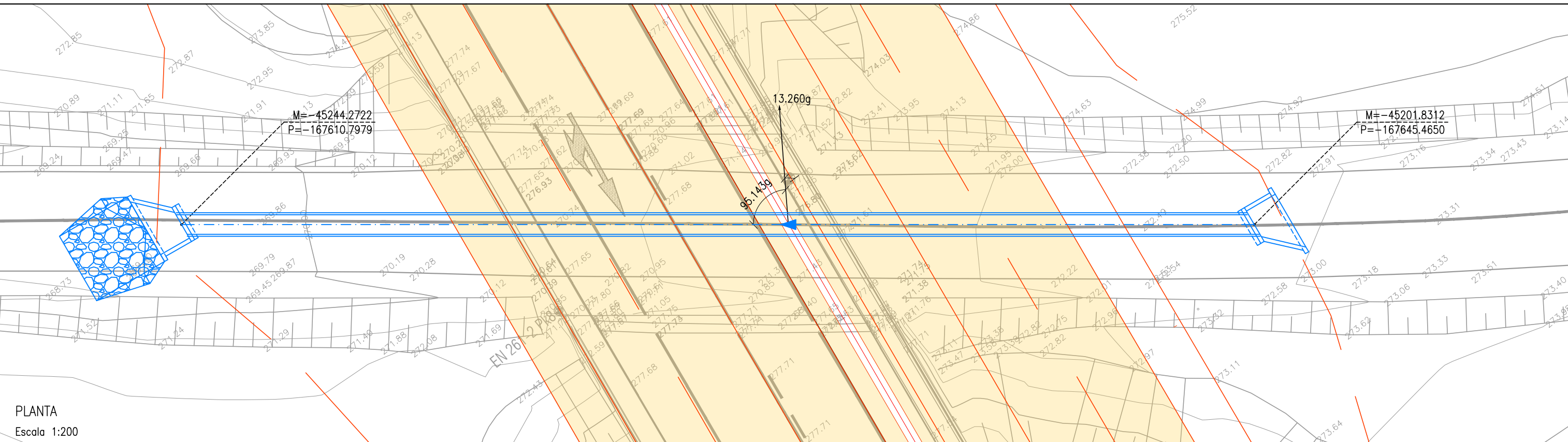


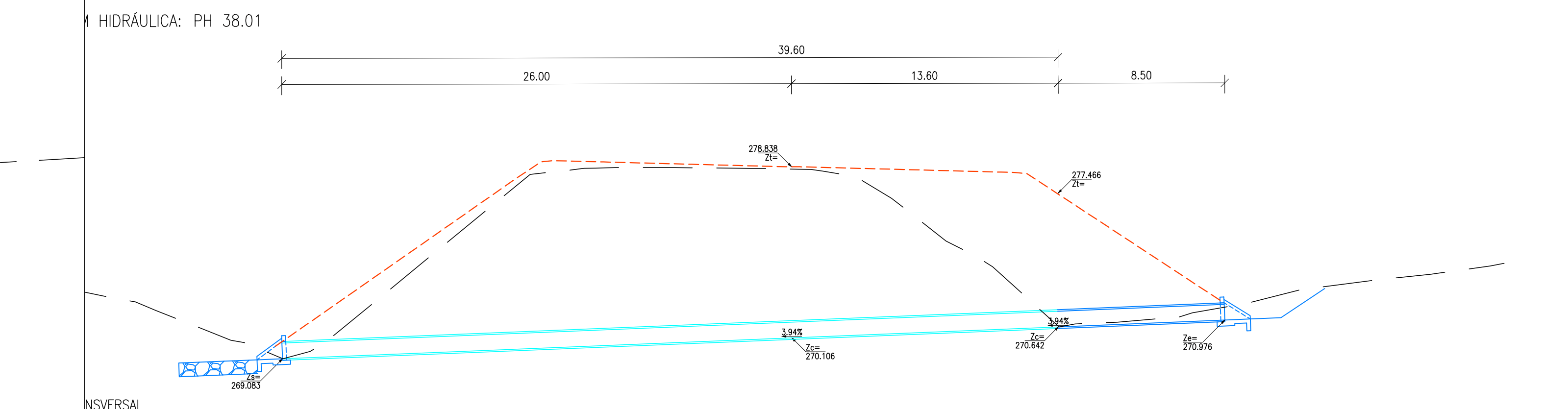
PERFIL TRANSVERSAL
Escala 1:200



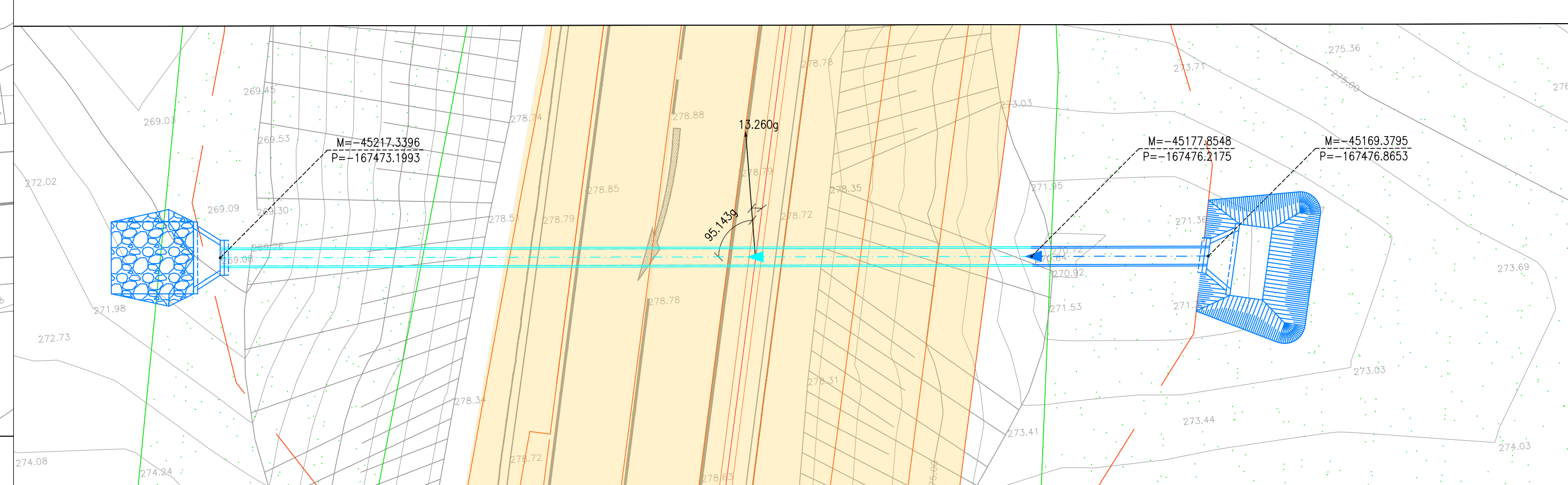
PLANTA
Escala 1:200

PH 38.01A	
KM 38+018.46	
1x81000	
Definição em Planta	P.I. M=-45220.2636 P=-167630.4088
	Rumo Eixo Referência 13.260g
	Rumo Eixo PH 304.857g
	Víés 291.596g
CLASSE DE ASSENTAMENTO: A	
CLASSE DE RESISTÊNCIA: III	

ENTRADA
Escala 1:100

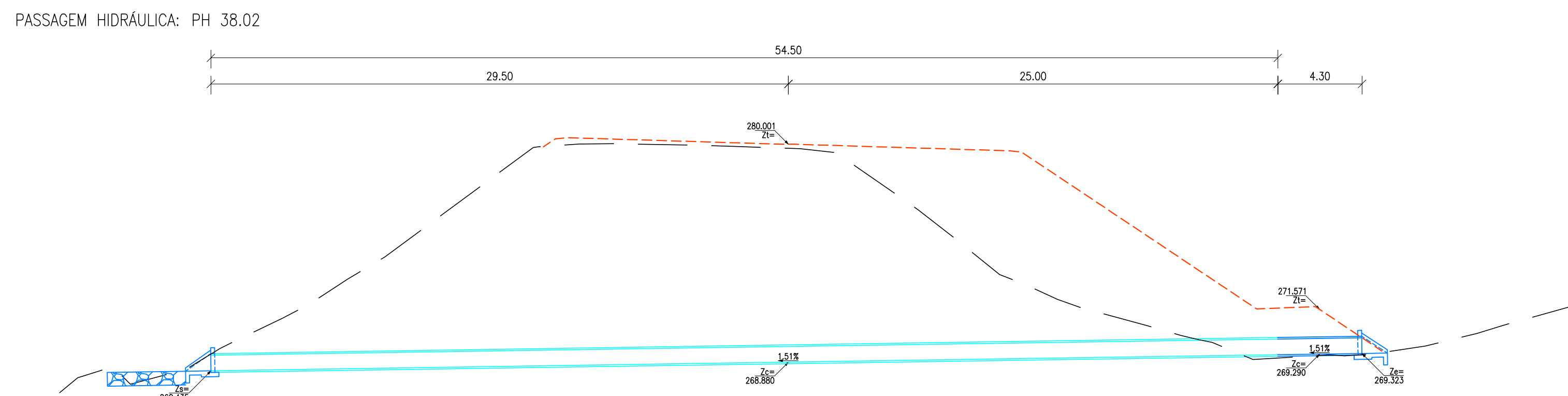


PERFIL TRANSVERSAL

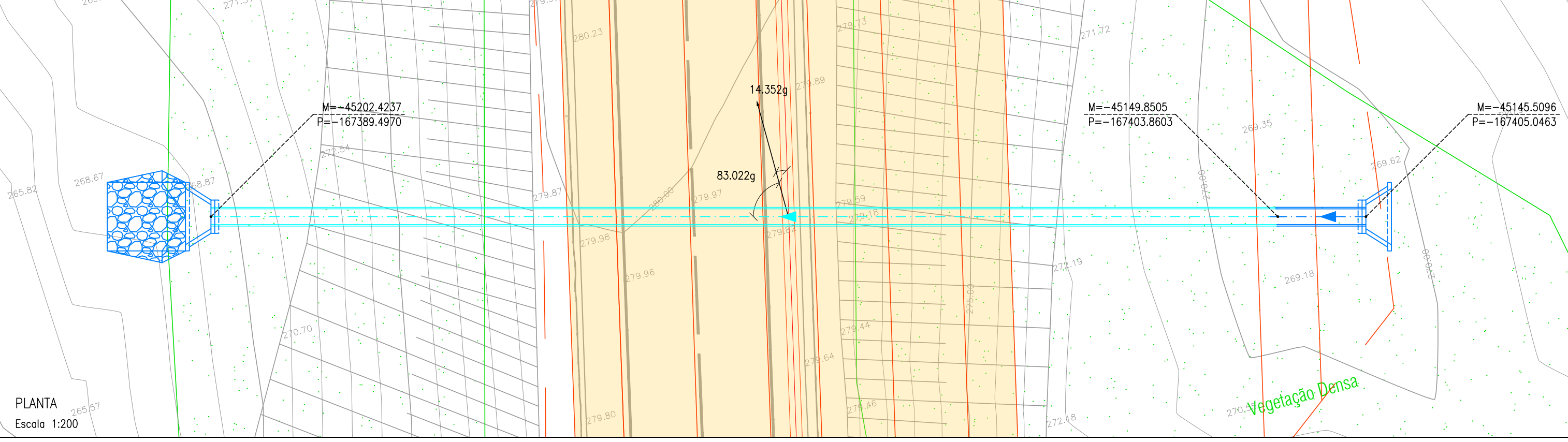


PH 38.01	
KM 38+175.847	
1x800	
Definição em Planta	P.I. M=-45191.4153 P=-167475.1809
	Rumo Eixo Referência 13.260g
	Rumo Eixo PH 304.857g
	Víés 291.596g
CLASSE DE ASSENTAMENTO: A	
CLASSE DE RESISTÊNCIA: III	

ENTRADA
Escala 1:100



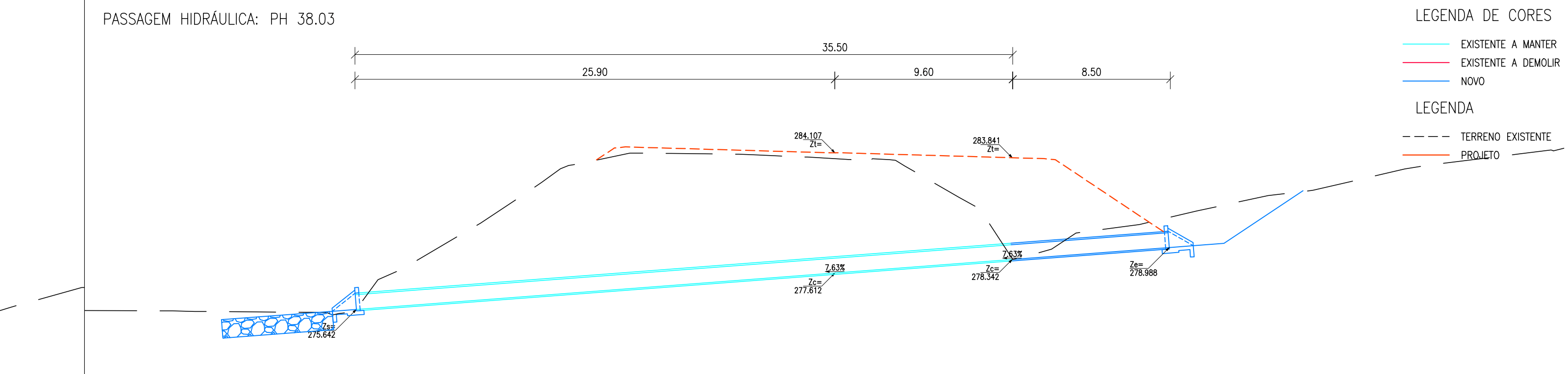
PERFIL TRANSVERSAL
Escala 1:200



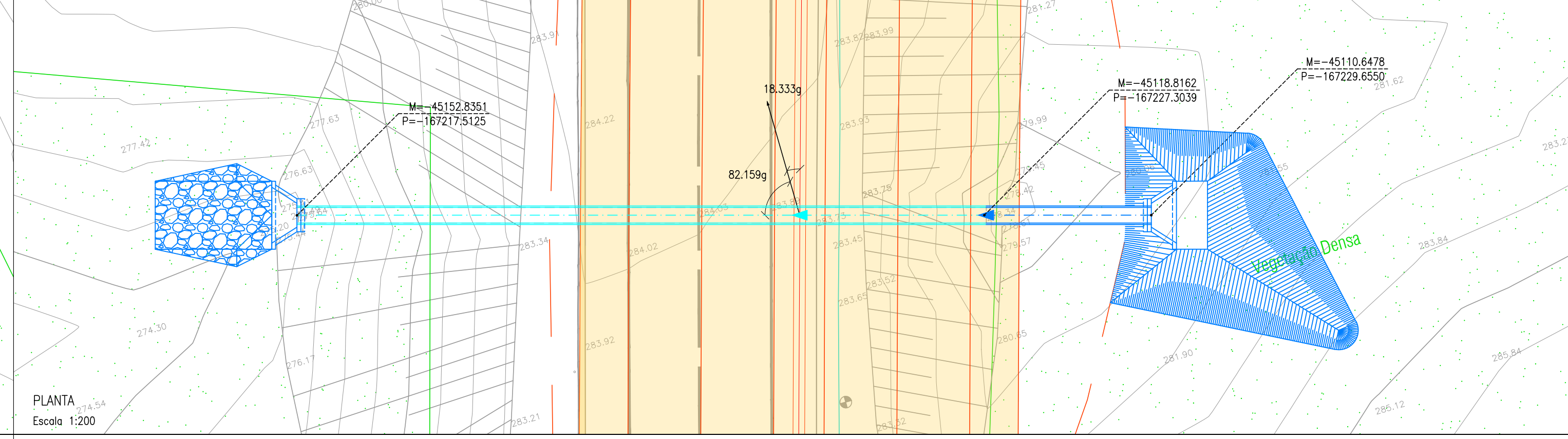
PLANTA
Escala 1:200

PH 38.02	
KM 38+255.689	
1x800	
Definição em Planta	P.I. M=-45173.9667 P=-167397.2716
	Rumo Eixo Referência 14.352g
	Rumo Eixo PH 316.978g
	Víés 302.626g
CLASSE DE ASSENTAMENTO: A	
CLASSE DE RESISTÊNCIA: II	

ENTRADA
Escala 1:100



PERFIL TRANSVERSAL
Escala 1:200



PLANTA
Escala 1:200

PH 38.03	
KM 38+434.340	
1x800	
Definição em Planta	P.I. M=-45128.0416 P=-167224.6486
	Rumo Eixo Referência 18.333g
	Rumo Eixo PH 317.841g
	Víés 299.508g
CLASSE DE ASSENTAMENTO: A	
CLASSE DE RESISTÊNCIA: III	

ENTRADA
Escala 1:100

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