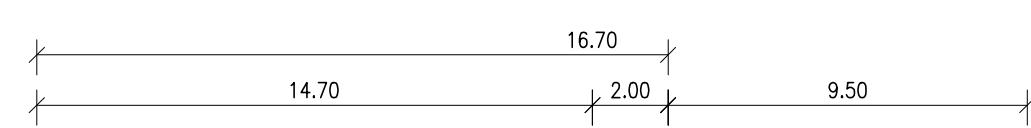


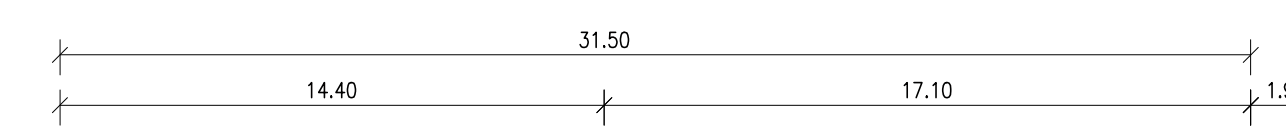
PASSAGEM HIDRÁULICA: PH 35.03



LEGENDA DE CORES

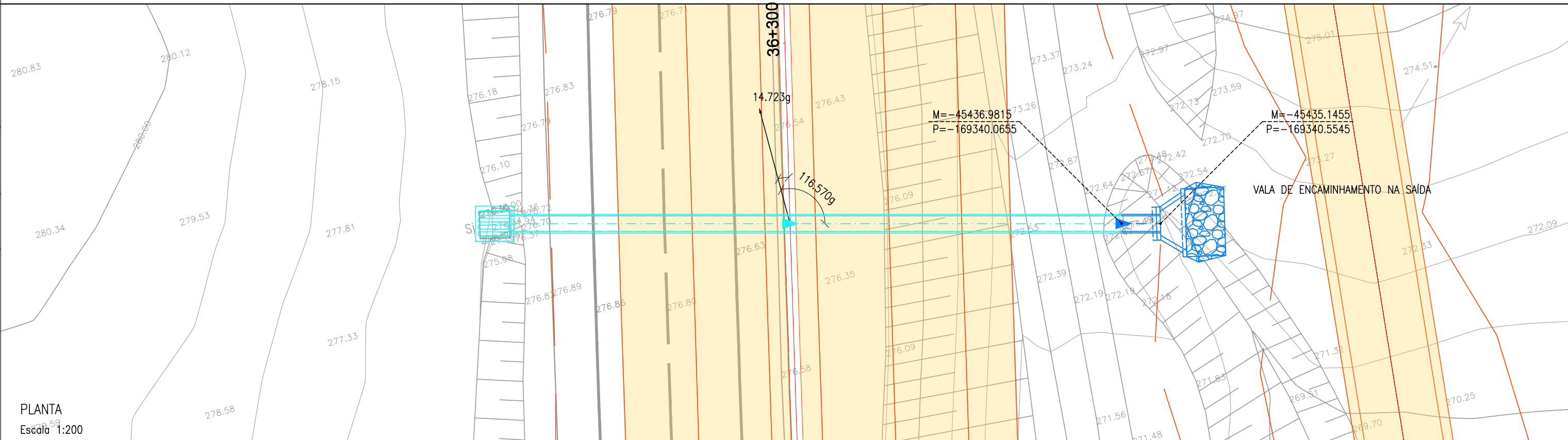
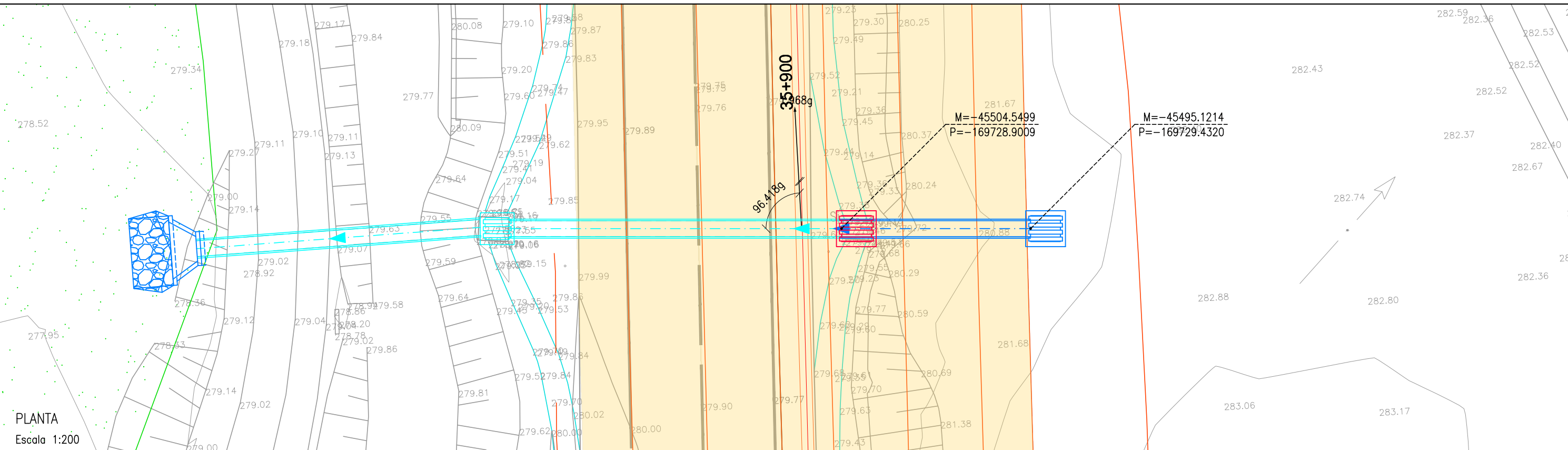
- EXISTENTE A MANTER
- EXISTENTE A DEMOLIR
- NOVO
- TERRENO EXISTENTE
- PROJETO

PASSAGEM HIDRÁULICA: PH 36.01



PERFIL TRANSVERSAL
Escala 1:200

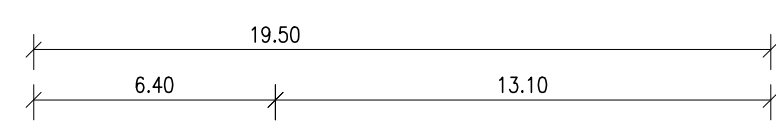
PERFIL TRANSVERSAL
Escala 1:200



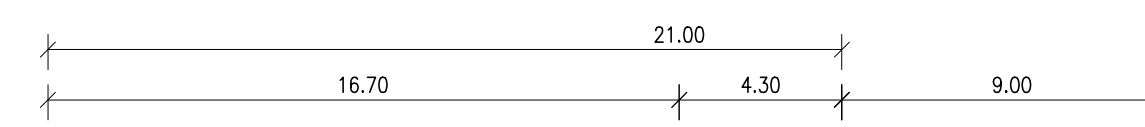
PH 35.03	
KM 35+893.377	
1X800	
Definição em Planta	P.I. M=-45506.6032 P=-169728.7852
	Rumo Eixo Referência 1.968g
	Rumo Eixo PH 303.582g
	Viés 301.615g
CLASSE DE ASSENTAMENTO: C (ENVOLVIDO BETÃO)	
CLASSE DE RESISTÊNCIA: IV	

PH 36.01	
KM 36+290.763	
1X800	
Definição em Planta	P.I. M=-45453.5056 P=-169335.6649
	Rumo Eixo Referência 14.723g
	Rumo Eixo PH 116.570g
	Viés 101.846g
CLASSE DE ASSENTAMENTO: A	
CLASSE DE RESISTÊNCIA: III	

PASSAGEM HIDRÁULICA: PH 36.01A

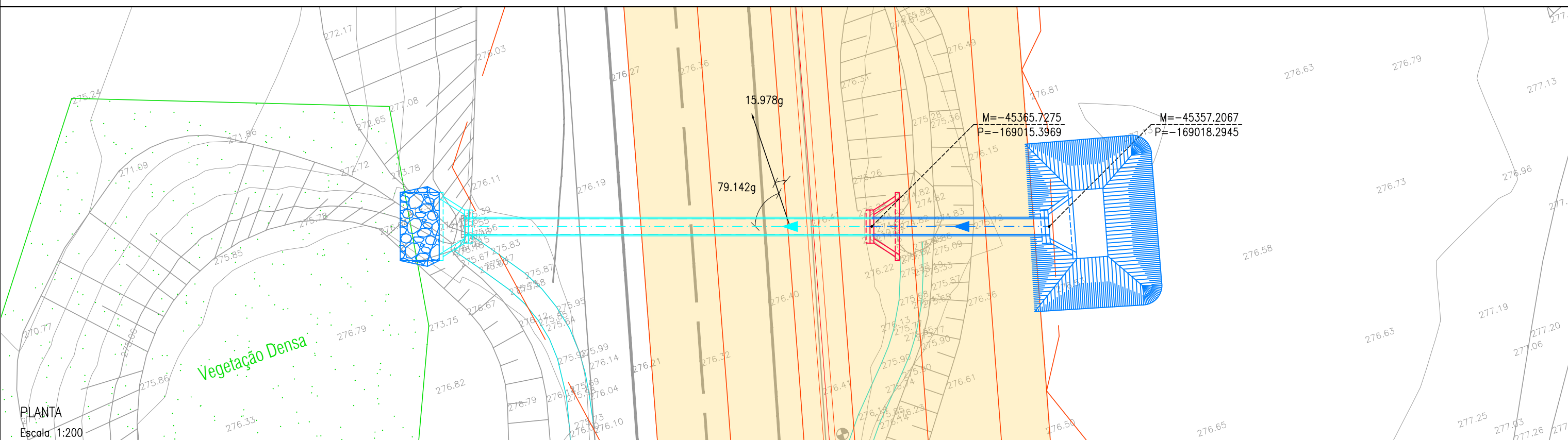
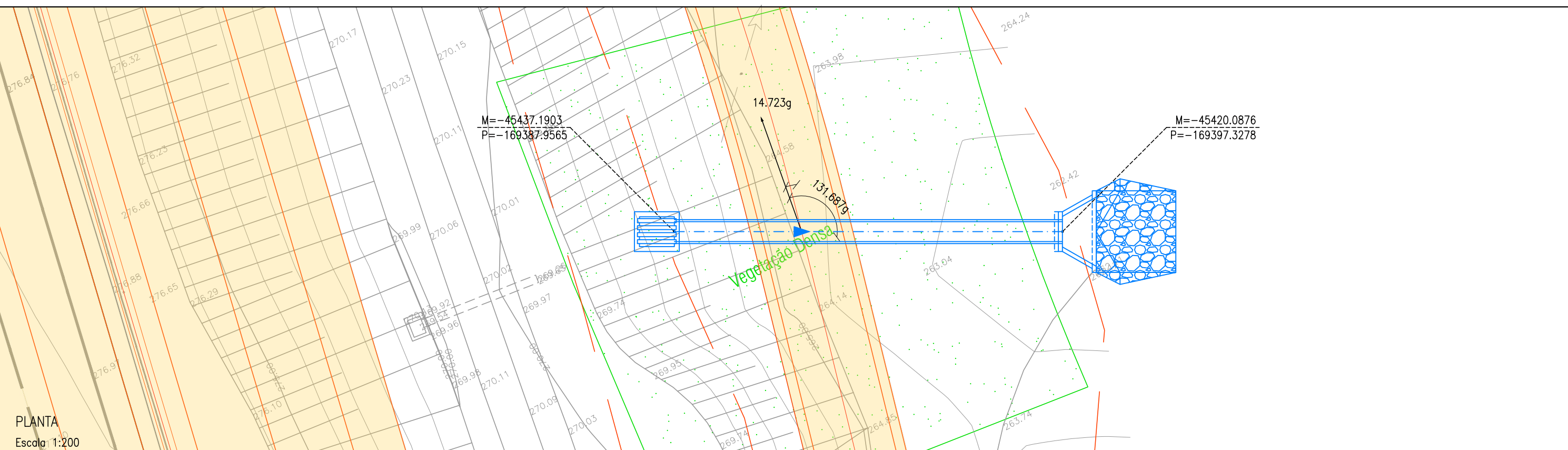


PASSAGEM HIDRÁULICA: PH 36.02



PERFIL TRANSVERSAL
Escala 1:200

PERFIL TRANSVERSAL
Escala 1:200



PH 36.01A	
KM 00+033.48	
1X81000	
Definição em Planta	P.I. M=-45431.5758 P=-169391.0326
	Rumo Eixo Referência 14.723g
	Rumo Eixo PH 131.687g
	Viés 116.964g
CLASSE DE ASSENTAMENTO: A	
CLASSE DE RESISTÊNCIA: III	

PH 36.02	
KM 36+623.145	
1X800	
Definição em Planta	P.I. M=-45369.7990 P=-169014.0138
	Rumo Eixo Referência 15.978g
	Rumo Eixo PH 320.858g
	Viés 304.880g
CLASSE DE ASSENTAMENTO: C (ENVOLVIDO BETÃO)	
CLASSE DE RESISTÊNCIA: IV	