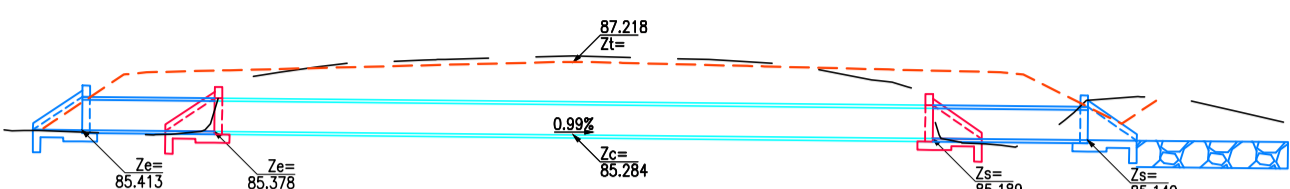
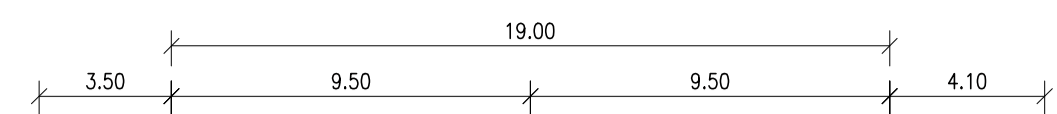
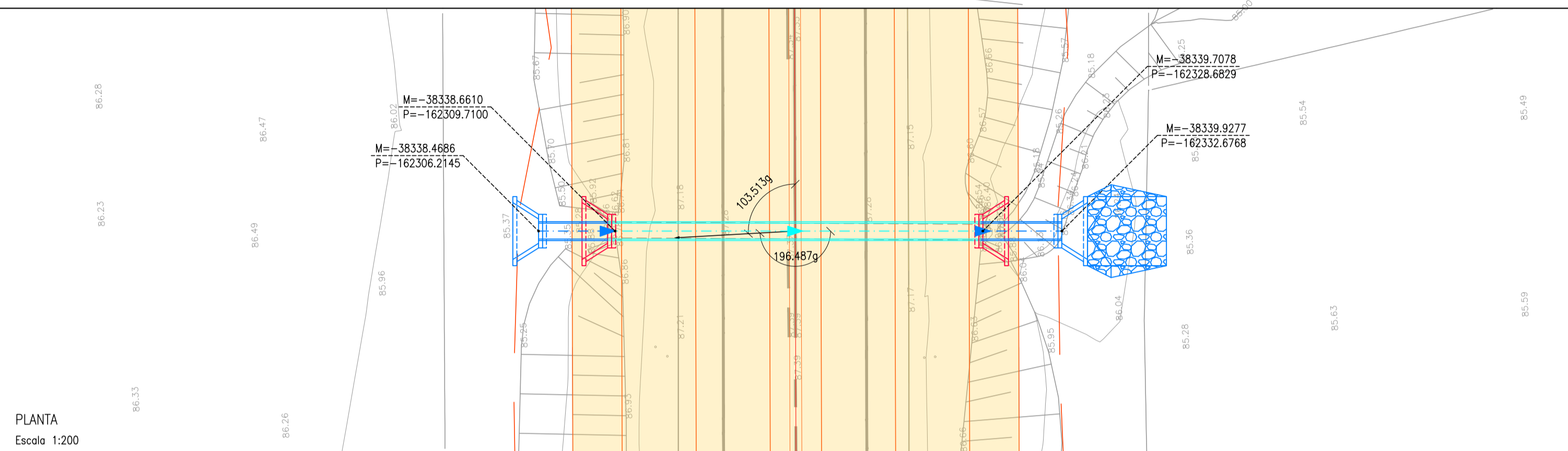


LEGENDA DE CORES

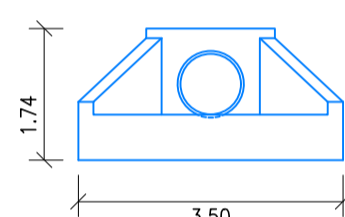
- EXISTENTE A MANTER
 - EXISTENTE A DEMOLIR
 - NOVO
- LEGENDA
- TERRENO EXISTENTE
 - PROJETO



PERFIL TRANSVERSAL
Escala 1:200

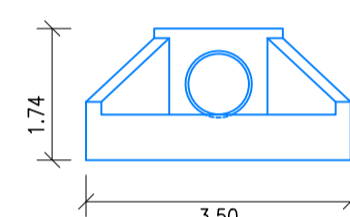


PLANTA
Escala 1:200



ENTRADA
Escala 1:100

PH 47.02	
KM 47+857.250	
1xØ800	
Definição em Planta	P.I. M= -38339.1832 P= -162319.1973
	Rumo Eixo Referência 103.513g
	Rumo Eixo PH 203.513g
	Vies 100.000g
CLASSE DE ASSENTAMENTO: C (ENVELUDO BETÃO)	
CLASSE DE RESISTÊNCIA: IV	



SAÍDA
Escala 1:100

ALTERAÇÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	DATA	DESENHOU	VERIFICOU
R02	RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO P2 DE 24.05.2024	JUN2024	MDA	JMM
R01	REFORMULAÇÃO DO N.º 6 E RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO DE 20/03/2024	ABR2024	MDA	JMM

RVGR	PROJETOU	COORDENAÇÃO	ESCALA
	JOÃO MESQUITA	CARLOS FERRAZ	1:200
	DESENHOU	VISTO	ESCALA GRÁFICA
NOVEMBRO 2023	MARGARIDA ALVES	FILIPE VASQUES	0 2.0 4.0 8.0m

IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2 LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA AUMENTO DE CAPACIDADE
--

INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS PROJETO EXECUÇÃO DRENAGEM PLANTAS E PERFIS LONGITUDINAIS PASSAGENS HIDRÁULICAS
--

RVGR-PE-T2-P2-PH-21
SUBSTITUI
SUBSTITUÍDO
FORMATO A1 REDUZIDO A3

ESTADO
ESTADO
ESTADO