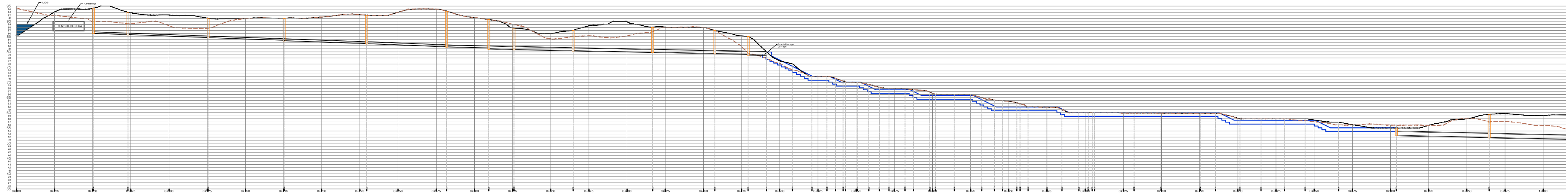


SIMBOLOGIA	
Simbolo/Sigla	Designação
	Terreno modelado Golf Sul
	Terreno existente
	AP Colector AP de Drenagem de Águas Pluviais
	Dreno
	Dreno a executar em fase futura - Construção do Loteamento
	AR Conduto de Rega para Adução de Água aos Lagos
	AA Conduto de Transfega de Água do Lago 1 - Lago 2
	EAA Conduto de Elevatória de Água da Bacia de Retenção - Lago 2

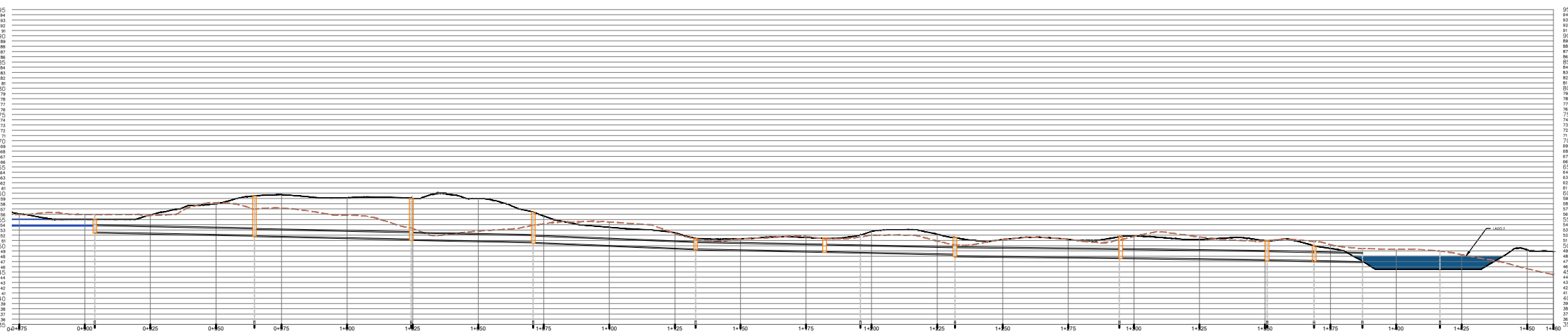
ESCALAS	
	1/200
	1/500



Profile:
AOS
Scale (HV): 1000/500

Name	Cover Level (m)	Sump Level (m)	Manhole Height (m)	Pipe Invert Levels (m)	Pipe Length (m)	Pipe Slope (%)	Diameter (m) / Material
CP05.1	10.00	9.85	0.15	9.85	22.76	1.7%	Ø400mm REFORCED CONCRETE
CP05.2	10.10	9.95	0.15	9.95	52.48	1.9%	Ø400mm REFORCED CONCRETE
CP05.3	10.20	10.05	0.15	10.05	49.75	1.8%	Ø400mm REFORCED CONCRETE
CP05.4	10.30	10.15	0.15	10.15	54.11	1.8%	Ø500mm REFORCED CONCRETE
CP05.5	10.40	10.25	0.15	10.25	52.37	2.0%	Ø500mm REFORCED CONCRETE
CP05.6	10.50	10.35	0.15	10.35	27.58	1.5%	Ø500mm REFORCED CONCRETE
CP05.7	10.60	10.45	0.15	10.45	18.55	1.3%	Ø500mm REFORCED CONCRETE
CP05.8	10.70	10.55	0.15	10.55	38.74	1.0%	Ø500mm REFORCED CONCRETE
CP05.9	10.80	10.65	0.15	10.65	52.94	1.0%	Ø500mm REFORCED CONCRETE
CP05.10	10.90	10.75	0.15	10.75	49.75	1.0%	Ø500mm REFORCED CONCRETE
CP05.11	11.00	10.85	0.15	10.85	21.94	1.0%	Ø500mm REFORCED CONCRETE
CP05.12	11.10	10.95	0.15	10.95	11.57	1.0%	Ø500mm REFORCED CONCRETE
CP05.13	11.20	11.05	0.15	11.05	412.60		
CP05.14	11.30	11.15	0.15	11.15	83.84	1.0%	Ø1200mm REFORCED CONCRETE
CP05.15	11.40	11.25	0.15	11.25	59.97	1.0%	Ø1200mm REFORCED CONCRETE

DEGRAUS DE 0.25m AFASTADOS 2.50 m
VALA DE DRENAGEM EM PEDRA ARRUMADA À MÃO (L=1.50 m ; H=1.00 m)



Profile:
OSB
Scale (HV): 1000/500

Name	Cover Level (m)	Sump Level (m)	Manhole Height (m)	Pipe Invert Levels (m)	Pipe Length (m)	Pipe Slope (%)	Diameter (m) / Material
CP06.1	10.00	9.85	0.15	9.85	69.94	1.0%	Ø1200mm REFORCED CONCRETE
CP06.2	10.10	9.95	0.15	9.95	59.97	1.0%	Ø1200mm REFORCED CONCRETE
CP06.3	10.20	10.05	0.15	10.05	48.91	1.0%	Ø1200mm REFORCED CONCRETE
CP06.4	10.30	10.15	0.15	10.15	61.91	2.0%	Ø1200mm REFORCED CONCRETE
CP06.5	10.40	10.25	0.15	10.25	49.15	1.0%	Ø1200mm REFORCED CONCRETE
CP06.6	10.50	10.35	0.15	10.35	49.70	1.0%	Ø1200mm REFORCED CONCRETE
CP06.7	10.60	10.45	0.15	10.45	63.16	0.7%	Ø1500mm REFORCED CONCRETE
CP06.8	10.70	10.55	0.15	10.55	59.99	0.7%	Ø1500mm REFORCED CONCRETE
CP06.9	10.80	10.65	0.15	10.65	17.95	1.0%	Ø1500mm REFORCED CONCRETE
CP06.10	10.90	10.75	0.15	10.75	18.49	1.0%	Ø1500mm REFORCED CONCRETE

Profile:
OSB
Scale (HV): 1000/500

Name	Cover Level (m)	Sump Level (m)	Manhole Height (m)	Pipe Invert Levels (m)	Pipe Length (m)	Pipe Slope (%)	Diameter (m) / Material
CP06.11	11.00	10.85	0.15	10.85	28.42	9.8%	Ø500mm REFORCED CONCRETE

Índice	Data	Descrição de alterações	Desenho	Verifica	Visto

Este documento é propriedade da FASE - ESTUDIOS E PROYECTOS, SA, não podendo ser copiado, reproduzido, utilizado no todo ou em parte, ou comunicado a terceiros sem sua expressa autorização e deverá ser devolvido quando solicitado.

Desenho	2023.09	MR	Cliente:	MONTE REI Golf & Country Club
Verifica	2023.09	RN		
Visto	2023.09	MR		
Escala	Inteligible			

Escudo:

Título: **CAMPO DE GOLF SUL**
Vila Nova de Gaia
PROYECTO DE EXECUÇÃO
Drenagem Profunda do Campo de Golf
Perfil Transversal 2/4

4840.HI.PE.00.03013

Elaborado por: