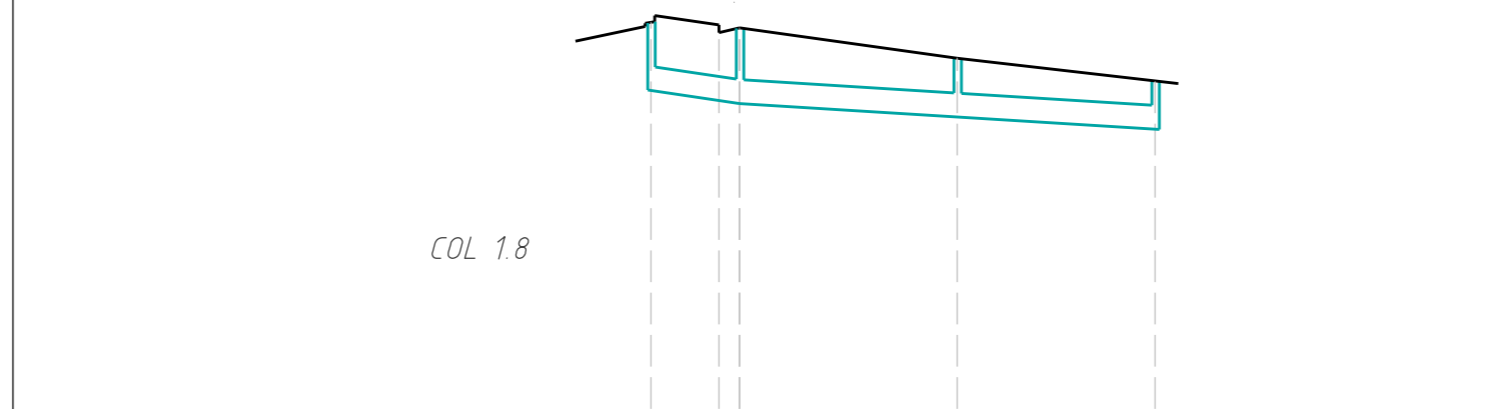


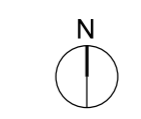
NÚMERO DA CAIXA		PI22	PI24	PI21
COTAS	DO TERRENO	75.57	75.67	75.74
	DO COLECTOR	74.84	74.78	74.74
ALTURA DA CAIXA		0.73	0.89	1.00
INCLINAÇÃO DO COLECTOR		0.366 %		
DISTÂNCIA	À ORIGEM			
	ENTRE CAIXAS	8.60	5.50	
DIÂMETRO DO COLECTOR E MATERIAL		PVC diâm. 315 m/m		



NÚMERO DA CAIXA		PI24	PI25	PI26	PI27
COTAS	DO TERRENO	75.67	75.60	75.20	74.90
	DO COLECTOR	74.78	74.60	74.42	74.26
ALTURA DA CAIXA		0.89	1.00	0.78	0.64
INCLINAÇÃO DO COLECTOR		1.538 %		0.618 %	
DISTÂNCIA	À ORIGEM	0.00	11.70	40.50	66.70
	ENTRE CAIXAS	11.70	28.80	26.20	
DIÂMETRO DO COLECTOR E MATERIAL		PVC diâm. 315 m/m			

LEGENDA

- Cartografia base
- Construções
- Cotas
- Caixas existentes
- Lancil existente
- Válvulas de seccionamento - Gás
- Caixas da EDP
- Postes da EDP
- Eixo de via
- Lancil de passeio
- Colector Pluvial existente
- Caixas de Visita existentes
- Ramais de ligação existentes
- Sumidouros existentes
- Colector pluvial a executar
- Caixas de visita a executar
- Ramais de ligação diâm. 200 mm a executar



Município da Marinha Grande Câmara Municipal	EXECUÇÃO DE MURO E PLUVIAL DE LIGAÇÃO NO ENGENHO			Desenho nº. 02
	MARINHA GRANDE	PLANTA DE REDE DE DRENAGEM PLUVIAL		
Divisão de Ordenamento do Território	Data	Rúbrica	Arquivo	Ficheiro CAD
	Projetado: Dezembro 2014 C. Silva			
	Desenhado: Dezembro 2014 C. Silva		C:\DOT\Projetos\	
	Verificado: Dezembro 2014 C. Silva			
Escala				1/500

BASE CARTOGRÁFICA À ESCALA 1:2000 - VOO DE ABRIL DE 1996 - SISTEMA PROJECCÃO - Projecção Rectangular de Gauss | DATUM - Lisboa | ELIPSOIDE - Hayford