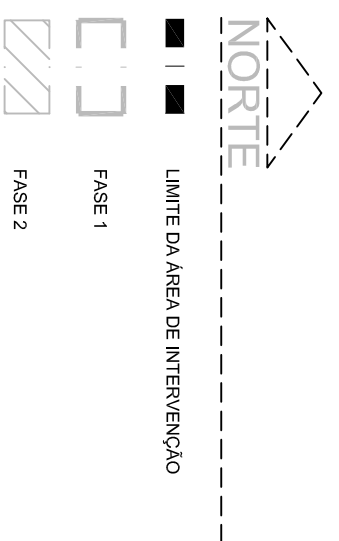


LEGENDA	
	Alinhamento de Telecomunicações da Urbanização
	Câmara de visita em alvenaria tipo CV/2 com 120(C)x75(L)x100(H) Cm,com quatro tampas metálicas de 75x30 Cm;
	Câmara de visita em alvenaria tipo CV/3 com 150(C)x75(L)x175(H) Cm,com quatro tampas metálicas de 75x30 Cm;
	Câmara de visita em alvenaria tipo CV/0 com 180(C)x120(L)x190(H) Cm,com quatro tampas metálicas de 75x30 Cm;
	Rede de Tubagem principal ou de distribuição executada em 8 x Tubo P240 Corrugado de cor Verde 8xø110mm (4kg/cm2 de pressão) e dois Tributos Corrugado de cor Preto 3xø40mm para Furo Óptico;
	Rede de Tubagem principal ou de distribuição executada em 3 x Tubo P240 Corrugado de cor Verde 3xø110mm (4kg/cm2 de pressão) e um Tributo Corrugado de cor Preto 3xø40mm para Furo Óptico;
	Tubo P240 corrugado ou tubo Polietileno de alta densidade (cor verde), 2xø40mm com 4kg/cm2 de pressão, para alimentação individual das lotes;
	Tubo P240 corrugado ou tubo Polietileno de alta densidade (cor verde), 3xø40mm com 4kg/cm2 de pressão, para alimentação individual dos lotes;



CÂMARA MUNICIPAL DE ESTREMOZ	
PROJECTO DE ARRUMAMENTOS E ARRANJO PAISAGÍSTICO DA ZONA INDUSTRIAL DE ARCOS	
IMPLANTAÇÃO DA REDE DE TUBAGENS ITUR	
PROJECTO DE EXECUÇÃO	
PROJETO: 1-COUL	ESCALAS: 1:200
ESPECIALIDADE: INFRAESTRUTURAS DE TELECOMUNICAÇÕES ITUR	DATA: DEZEMBRO 2011
DESIGNAÇÃO: IMPLANTAÇÃO DA REDE DE TUBAGENS ITUR	ANEXO Nº: 75011 001
PROJETO: 1-A1	DATA: 12/200
DESENHOU: J.A.N.	REVISOR: J.A.N.
VERIFICOU: J.A.N.	ELABOROU: J.A.N.
APROVADO: J.A.N.	DATA: 12/200
03	

ESTE DESENHO NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER OUTRO SEM O ACORDO ESCRITO DA CÁMARA MUNICIPAL DE ESTREMOZ. A AUTORIZAÇÃO PARA O USO DEBEMER PRODUZIRÁ