







LEGENDA

-  Tubo PVC DIN - 10Kg/cm2
-  Caixa de visita a montar
-  Caixa de visita existente
-  Coluna de I.P. existente
-  Portinhola para I.P. a montar
-  União - Transição Aérea/Subt

C:\Documents and Settings\lur\Área de trabalho\110972L3D

Tampa tipo - textura em quadrícula

ESP.	DATA	DESIGNAÇÃO	RUB.
Arquitetura	2008-02-26	© GCH/Talvaneiro Quebra Costas Proj. Execução LCC, Alameda designer	
Electricidade	2008-03-18	© Infraestruturas de Engenharia (ICAE) Alameda	
PROJECTO Remodelação das Escadas do Quebra Costas e R. Arco de Almedina - 1.ª fase - R. Arco de Almedina			DESENHO N.º:
RESPONSÁVEL:	SIDÓNIO SIMÕES	LOCAL:	Rua do Arco de Almedina
PROJECTISTA:	VALDEMAR ROSAS	FASE:	PROJECTO DE EXECUÇÃO ELECTRICIDADE
DESENHOU:	VALDEMAR ROSAS	DESENHO:	TUBAGENS REDES DE BT E IP
EE:	centro_historico@cm-coimbra.pt	NOTAS:	QUALQUER MEDIDA INDICADA É SUJEITA A CONFIRMAÇÃO EM OBRA
			DATA: MARÇ 09



01

VERSÃO: 00

ESCALA: 1 / 200