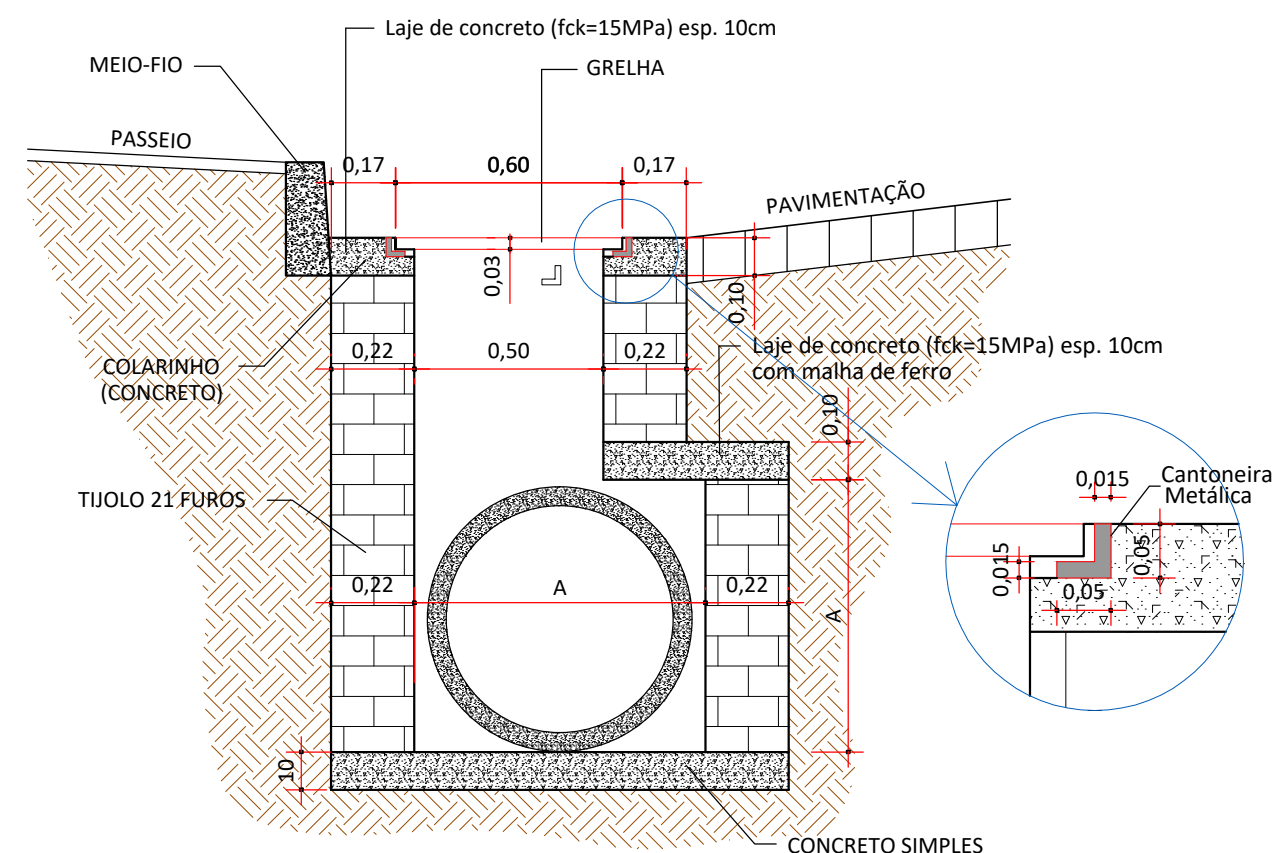


Technical drawing of a road cross-section showing a central drainage ditch. The drawing includes labels for 'COLARINHO (CONCRETO)', 'PAVIMENTAÇÃO', 'TJULO 21 FUIROS', 'TUBO', and 'CONCRETO SIMPLES'. Dimensions are provided in meters: 1,14, 0,17, 0,80, 0,17, 0,10, 0,03, 0,22, 0,70, $\geq 0,60$, 10, and A. The ditch is flanked by concrete curbs and paved shoulders, with a central drainage ditch containing a pipe.

LA BOCA DE LOBO SÓ SERÁ REBOCADA INTERNAMENTE

A=0,50m	TUBULAÇÃO Ø30cm
A=0,70m	TUBULAÇÃO Ø40cm
A=0,80m	TUBULAÇÃO Ø60cm
A=1,00m	TUBULAÇÃO Ø80cm
A=1,20m	TUBULAÇÃO Ø100cm
A=1,40m	TUBULAÇÃO Ø120cm

[illegible]

PLANTA - GRELHA

 <h1>AMERIOS</h1>		<h2>ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC</h2> <p>BOM JESUS DO OESTE-CAMPO ERÉ-CAIBI-CUNHA PORÁ-CUNHATATÁ-FLOR DO SERTÃO IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIOQUEZA-ROMELÂNIA-SALTINHO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUADDES-TIGRINHOS</p>	
		<h2>MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC</h2>	
<p>ENDERECO:</p> <p>Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro 89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina Fone/Fax: (0**49) 3664-0282 - e-mail: amerios@amerios.com.br CNPJ 00.961.206/0001-88</p>		<p>OBRA:</p> <h3>PROJETO DE CALÇAMENTO</h3> <h3>RUA SÃO CARLOS</h3>	
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</p> <p>ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC: 112.213-2 REG. NACIONAL:2510463209</p> <p>RAFAEL CASSOL BASSO</p>		<p>ASS. RESP. TÉCNICO:</p>  <p>RAFAEL CASSOL BASSO Engenheiro Civil CREA/SC 11213-2</p>	
<p>ESPECIFICAÇÕES:</p> <p>DETALHE BOCA DE LOBO</p>		<p>TOPÓGRAFO:</p> <p>MATEUS TURATTI ENGENHEIRO FLORESTAL CREA/SC: 111.227-5 Geomensor Inscr FPD GeoTerra Topografia</p>	
<p>PROPRIETÁRIO:</p> <p>MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC</p>		<p>ASSINATURA DO PREFEITO(A):</p> <p>_____</p>	
<p>LOCAL:</p> <p>PERÍMETRO URBANO - ILHA REDONDA</p>		<p>DAIR JOCELY ENGE</p>	
<p>DESENHO:</p> <p>CAMILA GREGÓRIO RECH</p>		<p>Nº DESENHO:</p> <p>04/2017/PALMITOS/MAIO/PROJ. CALÇ.RUA SÃO CARLOS</p>	
		<p>DATA:</p> <p>MAIO/2017</p>	
		<p>ESCALA:</p> <p>INDICADA</p>	
		<p>FOLHA:</p> <p>02</p>	