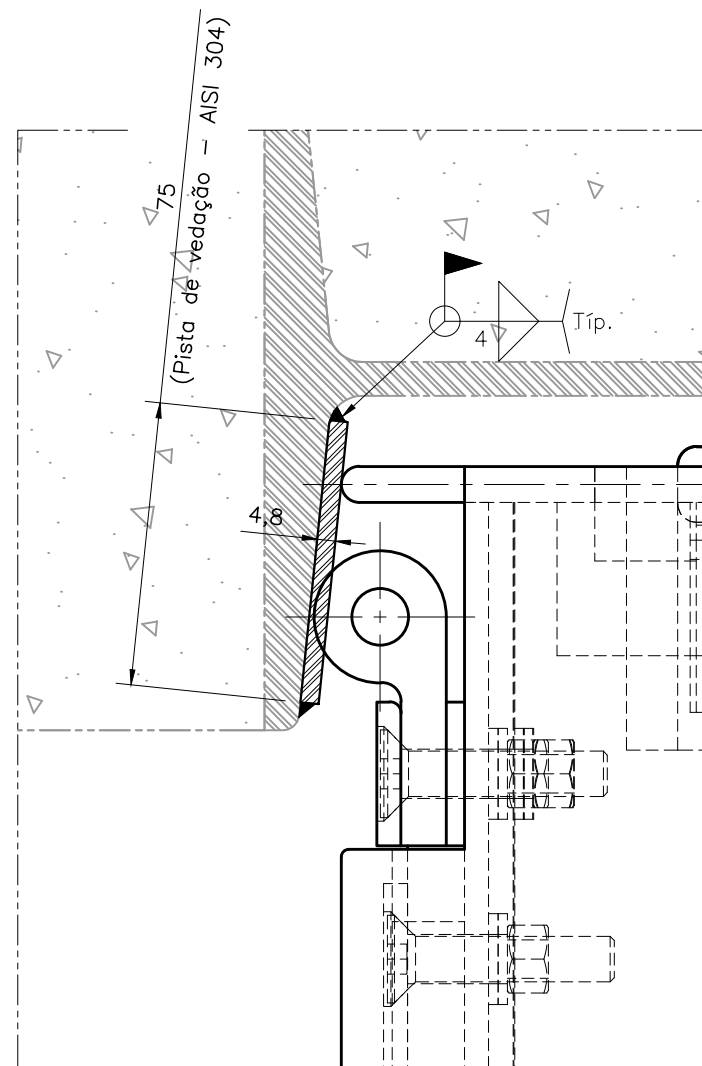


Legenda:

	Concreto - 1º estágio
	Concreto - 2º estágio
	Concreto novo reposicionado
	Rocha aparente
	Solo / Terra / Rocha
	Aço carbono
	Ferro fundido
	Aço inoxidável
	Latão / Bronze
	Vedação / Borracha
	PTFE/Nylon/Celoron



DETALHE

Esc.: 1:2

1

—

DESVIOS ACETÁVEIS PARA SUPERFÍCIES UNIDADAS SEM TOLERÂNCIA											TOLERÂNCIAS GERAIS PARA COMPROMISSO E ÂNGULO MÉDIO DE ACRÓCIO COM DIN 20778 PARTE 1 CLASSE M			
DE	0,5	3	6	30	120	400	1000	2000	4000	8000 ⁽¹⁾	12000 ⁽²⁾	16000 ⁽³⁾	20000 ⁽⁴⁾	TOLERÂNCIAS GERAIS PARA FORMA E POSIÇÃO DE ACRÓCIO COM A DIN 20778 PARTE 1 CLASSE M
PARA	3	6	30	120	400	1000	2000	4000	8000 ⁽¹⁾	12000 ⁽²⁾	16000 ⁽³⁾	20000 ⁽⁴⁾		TOLERÂNCIAS GERAIS PARA
TOL.	+0,1	+0,1	+0,2	+0,3	+0,5	-0,8	-1,2	-2	-3	-5	-6	-6		COM DIN 20778 PARTE 1 CLASSE M
1) PARA DIMENSÕES NOMINAIS C/ LARGURA DO TAMANHO NÃO SÃO ESPECIFICADAS NA DIN 2768 - PARTE 1.														

<p align="center">PCH GAFANHOTO</p>		<p>Nº CEMIG: 11.104-AEGAF</p> <p align="center">DE-N-45-402</p>
<p align="center">PROJETO EXECUTIVO</p> <p>SERVIÇOS DE REFORMA E ADEQUAÇÃO DE COMPORTAS</p> <p align="center">CÂMARA DE CARGA</p> <p align="center">COMPORTA ENSECADEIRA</p> <p>ARRANJO GERAL – CORTES E DETALHES</p>		<p>Nº PROJETISTA:</p> <p align="center">—</p>
		<p>FOLHA 01</p> <p align="right">ARG.</p>