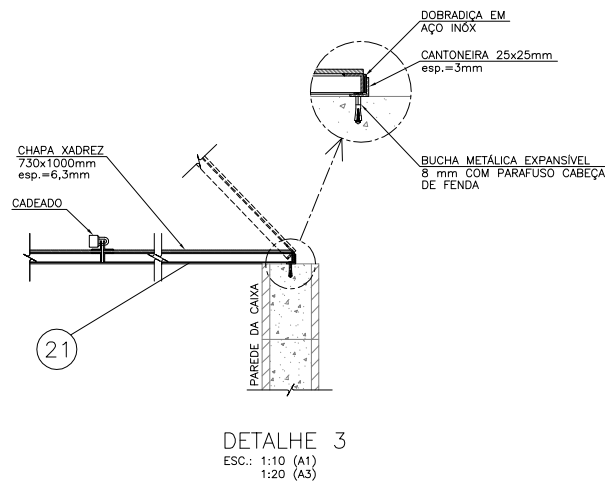


#### LEGENDA

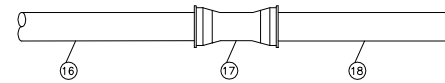
- PEÇAS A ADQUIRIR (39 Pçs)
- PEÇAS EXISTENTES

ITEM	DESCRIÇÃO	DN	MATERIAL	UNIDADE	QUANT.
* 01	EXTREMIDADE FLANGE E BOLSA	150	F*F*	Pç	1
* 02	CURVA C90 COM FLANGES PN-10	150	F*F*	Pç	1
* 03	TUBO COM FLANGES PN-10 L=1,00m	150	F*F*	Pç	1
* 04	TÊ DE REDUÇÃO COM FLANGES PN-10	150x80	F*F*	Pç	1
* 05	REGISTRO DE GAVETA CHATO COM FLANGES E CABEÇOTE	80	F*F*	Pç	1
* 06	FLANGE CEGO COM ROSCA FÊMEA DN 1"	150	F*F*	Pç	1
* 07	NIPLE DUPLO	1"	F*G*	Pç	1
* 08	REGISTRO DE GAVETA COM ROSCA FÊMEA	1"	F*G*	Pç	1
* 09	VENTOSA SIMPLES COM ROSCA MACHO	1"	PVC	Pç	1
* 10	REDUÇÃO COM FLANGES PN-10	100x80	F*F*	Pç	1
11	TUBO COM FLANGES PN-10 L=0,60m	100	F*F*	Pç	2
12	HIDRÔMETRO COM TURBINA HORIZONTAL COM FLANGES	100	F*F*	Pç	1
13	TOCO COM FLANGES L=0,25m	100	F*F*	Pç	1
14	VÁLVULA LIMITADORA DE VAZÃO COM FLANGES	100	F*F*	Pç	1
15	CHAVE TÊ	-	F*F*	Pç	1
* 16	TUBO PVC DEFOFO PN-80 L=6,0m	150	PVC	Pç	1
17	LUVA PVC DEFOFO PN-80	150	PVC	Pç	1
* 18	TUBO PVC DEFOFO PN-80 L=3,0m	150	PVC	Pç	1
* 19	TUBO PVC DEFOFO PN-80 L=2,0m	150	PVC	Pç	1
* 20	TUBO PVC DEFOFO PN-80 L=1,0m	150	PVC	Pç	1
21	TAMPA COM CHAPA XADREZ C/ DOBRADIÇAS E CADEADO	-	AÇO	cj	1

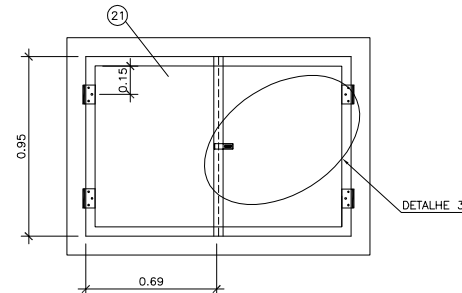
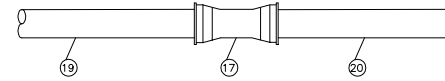
\* PEÇAS EXISTENTES.



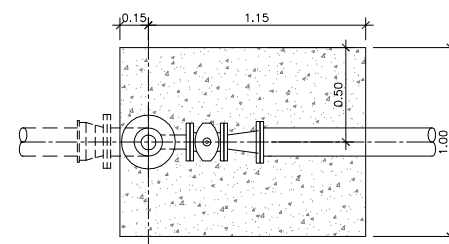
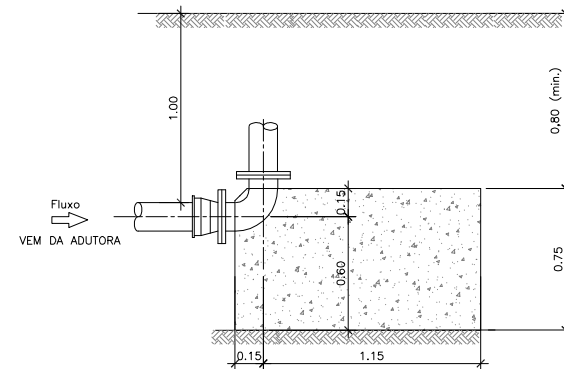
DETALHE 1 - COM TRAVESSIA DE ESTRADA (13 LOCAIS)  
(PARA OS NÓS 01, 05, 06, 07, 08, 10, 14, 15, 19, 23, 25, 26, 27)



DETALHE 2 - SEM TRAVESSIA DE ESTRADA (26 LOCAIS)  
(PARA OS NÓS 01, 02, 03, 05 a 11, 14 a 18, 20, 21, 23, 24, 26 a 30)

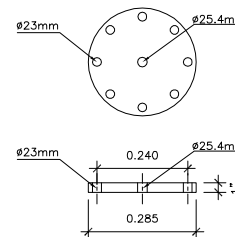


TAMPAS



BLOCO DE ANCORAGEM

ESC.: 1:20 (A1)  
1:40 (A3)



DETALHE PEÇA 06

ESC.: 1:10 (A1)  
1:20 (A3)

NOTA: CHAPA DE AÇO A 283 Gr D DA ASTM  
ESPESURA IGUAL A 1,0" (25,4mm).

#### NOTAS:

- DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICAÇÃO DE OUTRA FORMA.
- OS DETALHES REFEREM-SE A: DETALHE 1 - TOMADA COM TRAVESSIA DE ESTRADA E DETALHE 2 - TOMADA SEM TRAVESSIA
- OS TUBOS E LUVAS EM PVC DEFOFO APRESENTADOS NA RELAÇÃO DE PEÇAS DAS TOMADAS D'ÁGUA ESTÃO QUANTIFICADOS NA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA JUNTO AS QUANTIDADES DA REDE DE ADUTORAS.

#### DESENHOS DE REFERÊNCIA:

- GER-HID-03

4	LISTA DE PEÇAS	RESIS	HILDO	ADEALMO	10/05/2017
4	DETALHE PEÇA 06	LUCAS	HILDO	ADEALMO	06/03/2017
3	REVISÃO GERAL	LUCAS	HILDO	ADEALMO	20/07/2016
2	REVISÃO GERAL	LUCAS	HILDO	ADEALMO	03/03/2016
1	REVISÃO GERAL	SÉRGIO	HILDO	ADEALMO	02/03/2015
0	EMIÇÃO INICIAL	SÉRGIO	HILDO	ADEALMO	20/01/2015
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DESENHOS SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.



www.magnaeng.com.br e-mail: magnaeng@magnaeng.com.br

CLIENTE

**CODEVASF** Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO					
PROJETO BAIXIO DO IRECE - ETAPA 1-A ATUALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO					
CLIENTE	TÍTULO DO DESENHO				
RESPONSÁVEL TÉCNICO	FASE 3 (Setor A-5) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO ADUTORAS - TOMADA D'ÁGUA				
CÓDIGO MUNIC	ESCALA	NOME DO ARQUIVO	DATA	NÚMERO DO CLIENTE	
1552-D-ADU-HID-26-05	INDICADA	1552-D-ADU-HID-26-05.dwg	01/2015	ADU-HID-26	