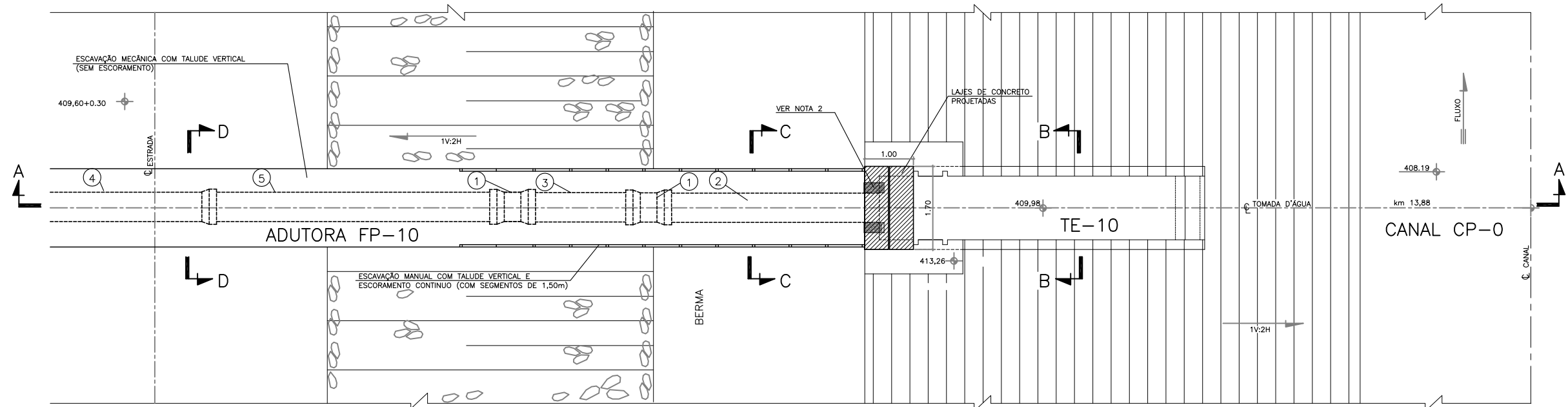
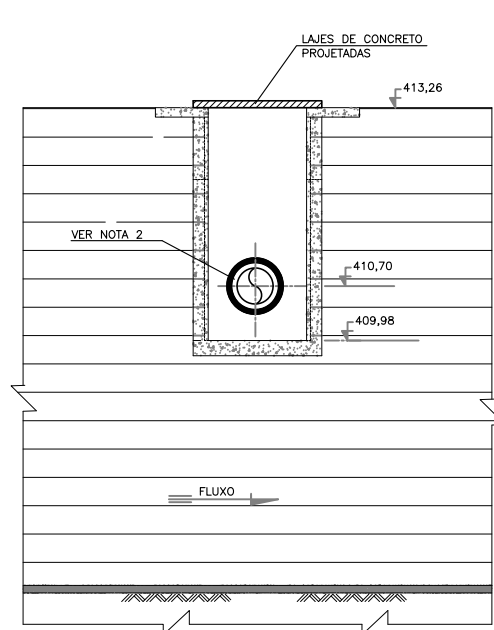


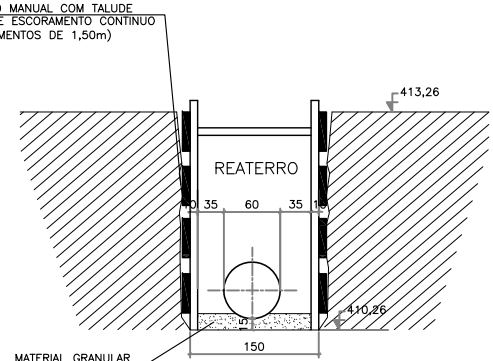
CORTE A-A
ESC. 1:50



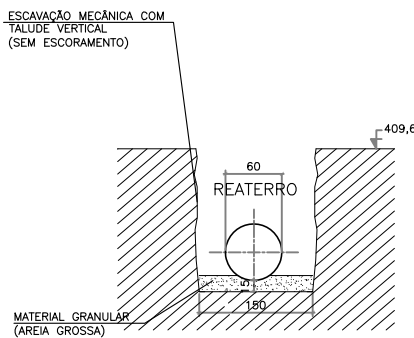
PLANTA
ESC. 1:50



CORTE B-B
ESC. 1:50



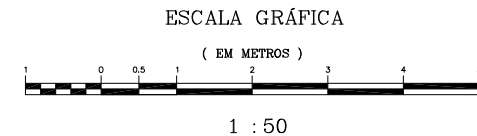
CORTE C-C
(DETALHE ORIENTATIVO)
ESC. 1:50



CORTE D-D
(DETALHE ORIENTATIVO)
ESC. 1:50

TOMADA D'ÁGUA PARA ADUTORA TE-10					
PEÇA N°	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO (mm)	MATERIAL	UNID.	QUANT.
1	CURVA - C45°JE	600	Fº Fº	UND	2
2	TUBO PONTA / FLANGE L=4000 mm	600	Fº Fº	UND	1
3	TUBO PONTA / PONTA L=4450 mm	600	Fº Fº	UND	1
4	TUBO PONTA / BOLSA JE L=6000 mm	600	Fº Fº	UND	2
5	TUBO PONTA / PONTA L=6000 mm	600	Fº Fº	UND	1

obs.: quantidade de peças referente a uma tomada



- NOTAS:
- 1 - AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETRO, AS ELEVAÇÕES EM METRO.
 - 2 - PARA DETALHES DAS GRADES VER DESENHO TOM-HID-07
 - 3 - ARGAMASSA DE ENCHIMENTO (GROUTING)

DESENHO REFERÊNCIA:
1 - GER-HID-02

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA
02	REVISÃO GERAL	LUCAS	HILDO	ADEJALMO	03/03/2016
01	REVISÃO GERAL	LÉO	HILDO	ADEJALMO	02/03/2015
0	EMIÇÃO INICIAL	LÉO	VERIFICAÇÃO	ADEJALMO	12/01/2015

DIREITOS AUTORES RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.

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

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

PROJETO BAIXO DE IRECÊ - ETAPA 1-A
ATUALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO

CLIENTE: CODEVASF
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ADELMO FIDELINO GAZIN
CÓDIGO MAGNA: 1552-D-TOM-HID-04-02

TÍTULO DO DESENHO: FASE 2 (Lotes 16ha)
SISTEMA DE CONDUÇÃO
TOMADA D'ÁGUA PARA ADUTORA TE-10 - PLANTA E CORTES

ESCALA: INDICADA
NOME DO ARQUIVO: 1552-D-TOM-HID-04-02.dwg
DATA: 01/2015
NÚMERO DO CLIENTE: TOM-HID-04