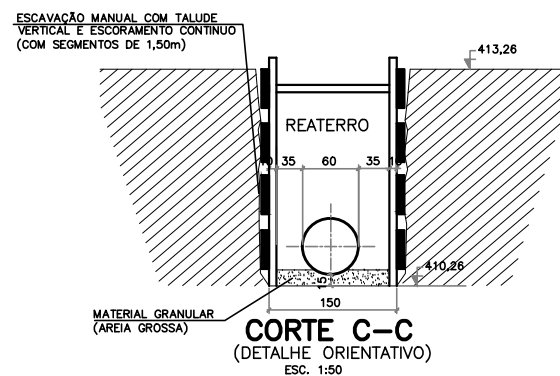
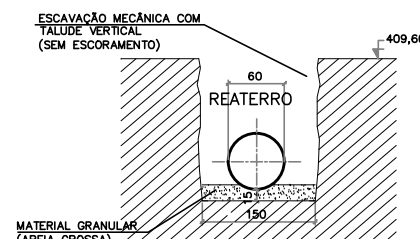


CORTE B-B
ESC. 1:50



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

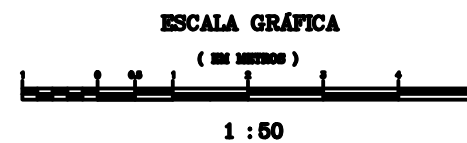
PLANTA
ESC. 1:50



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

TOMADA D'ÁGUA PARA ADUTORA TE-14					
PEÇA N°	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO (mm)	MATERIAL	UNID.	QUANT.
1	CURVA - C45JE	500	Fº Fº	UND	2
2	TUBO PONTA / FLANGE L=5200 mm	500	Fº Fº	UND	1
3	TUBO PONTA / PONTA L=6000 mm	500	Fº Fº	UND	2
4	TUBO PONTA / BOLSA L=6000 mm	500	Fº Fº	UND	2

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	APPROVAÇÃO	DATA
01	ELABORAÇÃO	GER	GER	GER	17/01/17
02	REVISÃO	GER	GER	GER	17/01/17
03	REVISÃO	GER	GER	GER	17/01/17
04	REVISÃO	GER	GER	GER	17/01/17
05	REVISÃO	GER	GER	GER	17/01/17



PROJETO BAIXO DE IRECE - ETAPA 1-A ATUALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO					
FASE 2 (Lotes 18ha) SISTEMA DE CONDUÇÃO		TOMADA D'ÁGUA PARA ADUTORA TE-14 - PLANTA E CORTES			
1552-D-TOM-HID-06-02	INDICADA	1552-D-TOM-HID-06-02.dwg	01/2015	TOM-HID-06	