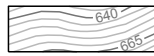






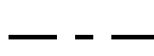



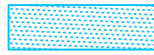

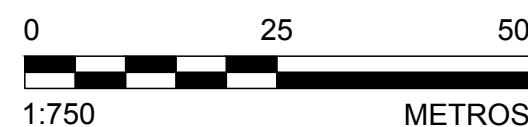
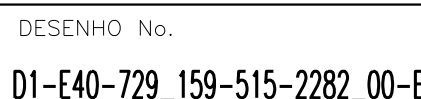


- | | |
|---|------------------------|
|  | CURVAS DE NÍVEL |
|  | LIMITE DO LEVANTAMENTO |
|  | CRISTA |
|  | PÉ |
|  | CERCA |
|  | ACESSO EXISTENTE |
|  | EIXO EXECUTADO |
|  | VEGETAÇÃO EXISTENTE |
|  | VEGETAÇÃO EXISTENTE |
|  | CONSTRUÇÕES EXISTENTES |
|  | ÁREA REVEGETADA |
|  | NÍVEL D'ÁGUA |
|  | ENROCAMENTO |



1. DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADA;
2. A(S) ESCALA(S) INDICADA(S) NESTE DESENHO REFERE(M)-SE AO FORMATO "A1";
3. SISTEMA DE COORDENADAS UTILIZADO: SIRGAS 2000 UTM ZONA 23S;
4. PARA SEÇÕES VER DESENHOS DE SEÇÕES TRANSVERSAIS.

1. LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO CADASTRAL REALIZADO PELA H3M SOLUÇÕES AMBIENTAIS E GIS EM 21/11/2017 - 241-MR-2017-0270-Rev00 - ARQUIVO EM dwg DISPONIBILIZADO PELA FUNDAÇÃO RENOVA;
2. SEÇÕES TRANSVERSAIS - G006900-C-101204 À G006900-C-101207;
3. LOCALIZAÇÃO "AS BUILT" ÁREA NÃO PRIORITÁRIA 26 - G006984-G-100049.



A – PRELIMINAR	C – P/ CONHECIMENTO	E – P/ CONSTRUÇÃO	G – CONF. CONSTRUÍDO	L – APROVADO
B – P/APROVAÇÃO	D – P/ COTAÇÃO	F – CONF. COMPRADO	H – CANCELADO	

FUNDAÇÃO RENOVA

TÍTULO FUNDAÇÃO RENOVA - GERAL
BARRA LONGA
PROJETO DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DE RIOS PRINCIPAIS
ÁREA NÃO PRIORITÁRIA 26 - "AS BUILT"
PLANTAS - FOLHA 2/3

ESCALA 1:750	No. FUNDAÇÃO RENOVA G006900-C-101202	REVISÃO 0
-----------------	--	--------------

O	P/ APROVAÇÃO - EMISSÃO INICIAL	B	15/12/17	AC	MD	AH	AH		
Nº	DESCRIÇÃO	T.E.	DATA	DES.	VERIF.	APROV.	LÍBER.		

PLANTAS
ESCALA 1:750

ESTE ASENHO É DE PROPRIEDADE DA **FUNDAÇÃO**
RENOVA PARA SER COPIADO.
 O RENOVO NÃO SUJEITA A TERCEIROS SEM
 SUA AUTORIZAÇÃO.

ESPESSURAS DE LINHAS DA FUNDAÇÃO	RENOVA	EXTRAS ADOTADAS NESTE
1 — RED — 0,10mm	17 — SENHO SACADO	20 — 21
2 — YELLOW — 0,5mm	18 — 19	21 — 22
3 — BLUE — 0,5mm	19 — 20	22 — 23
4 — CYN — 0,5mm	20 — 21	23 — 24
5 — BLUE — 0,15mm	21 — 22	24 — 25
6 — RED — 0,15mm	22 — 23	
7 — WHITE — 0,6mm	23 — 24	
8 — WHITE — 0,4mm	24 — 25	