

NOTAS:

1. DISTÂNCIAS E ELEVÇÕES EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.

DESENHO DE REFERÊNCIA:

1552-D-GER-DRE-01-00

CONVENÇÃO:

PERFIL NATURAL DO TERRENO

FUNDO DO DRENO

LIMITE DOS LOTES

LIMITE DO SETOR

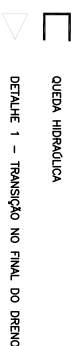
ADUTORIA

CURVAS DE NIVEL

FUNDO DO DRENO ESPALMADO EXISTENTE

QUEBRA HIDRÁULICA

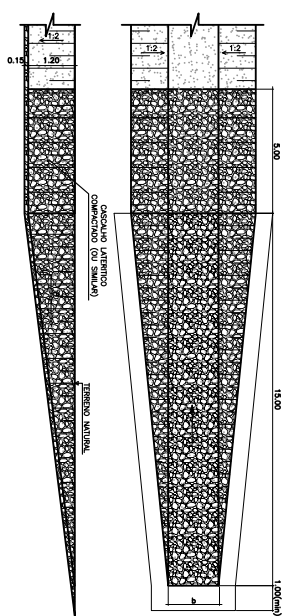
DETALHE 1 – TRANSIÇÃO NO FINAL DO DRENO



PLANILHA DE LOCAÇÃO - SR-10						
PONTOS NOTÁVEIS			ALINHAMENTO			
PI		km	Coordenadas (m)	AZ	Lado	
			N (y)	E (x)	E/D	
0	PP	0	8841502,8627	7765513,0185	161° 53' 47,15"	-
1	PI	0+139,31m	8841370,4486	7765556,3072	167° 35' 18,26"	D
2	PI	0+383,26m	8841132,1966	776608,7408	174° 41' 24,63"	D
3	PI	0+759,96m	8840757,1216	776643,6004	163° 48' 16,36"	E
4	PI	0+787,91m	8840730,2716	776651,3987	156° 25' 07,10"	E
5	PI	0+815,39m	8840705,0934	776662,3890	148° 51' 37,66"	E
6	PI	0+908,96m	8840625,0048	776710,7770	148° 57' 01,20"	D
7	PI	1+136,31m	8840430,2287	776828,0402	132° 37' 19,01"	E
8	PI	1+157,64m	8840415,7824	776843,7383	111° 05' 03,45"	E
9	PI	1+178,01m	8840408,4555	776862,7421	093° 20' 58,47"	E
10	PI	1+197,30m	8840407,3287	776881,9943	077° 13' 38,00"	E
11	PI	1+213,45m	8840410,8993	776897,7453	071° 19' 43,71"	E
12	PI	1+255,02m	8840427,4100	776946,6047	093° 01' 51,27"	D
13	PI	1+282,27m	8840426,4681	776963,6261	114° 09' 52,06"	D
14	PI	1+297,18m	8840420,3908	776977,4381	135° 47' 28,86"	D
15	PI	1+315,97m	8840406,9285	776990,5355	146° 14' 43,52"	D
16	PI	1+411,87m	8840327,1934	777043,8200	148° 46' 30,18"	D
17	PI	1+416,89m	8840322,9994	777046,9989	144° 32' 56,85"	E
PF		1+420,23m	8840320,1775	777048,3654	-	-

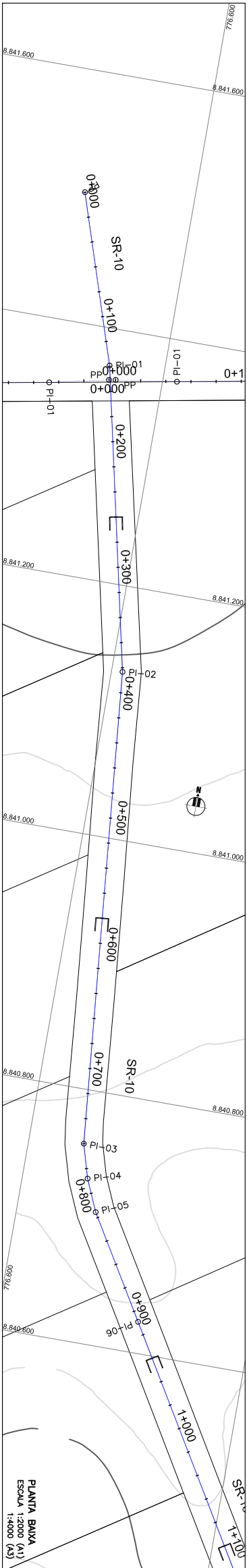
PLANILHA DE LOCAÇÃO - SR-09.04.01						
PONTOS NOTÁVEIS			ALINHAMENTO			
PI		Km	Coordenadas (m)		AZ	Lado
			N (Y)	E (X)	(grs)	E/D
0	PP	0	8839677,8324	773449,8055	221° 36' 31,55"	-
PP	PI	0+387,97m	8839388,0694	773151,8184	-	-

DETALHE 1 – TRANSIÇÃO NO FINAL DO DRENO

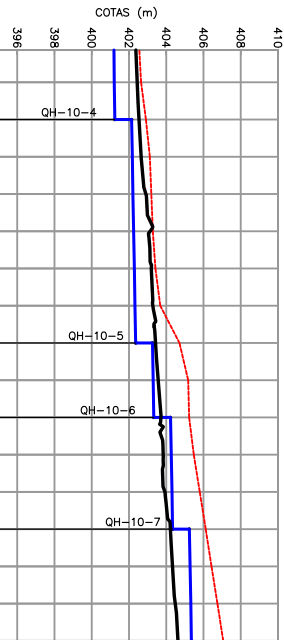


COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAMA	
www.magna.com.br e-mail: magna@magna.com.br	
MAGNA	
CLIENTE	
OBJETO DO PROJETO	
PROJETO BAIXO DE IRECE – ETAPA 1-A	
ATUALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO	
FASE 2 (LOTES 16 m)	
SISTEMA DE DRENAGEM	
SR-10 e SR-09.04.01 – PLANTA E PERFIL	
DATA	
01/2015	
CHAMADO DO CLIENTE	
CM-DRE-12	

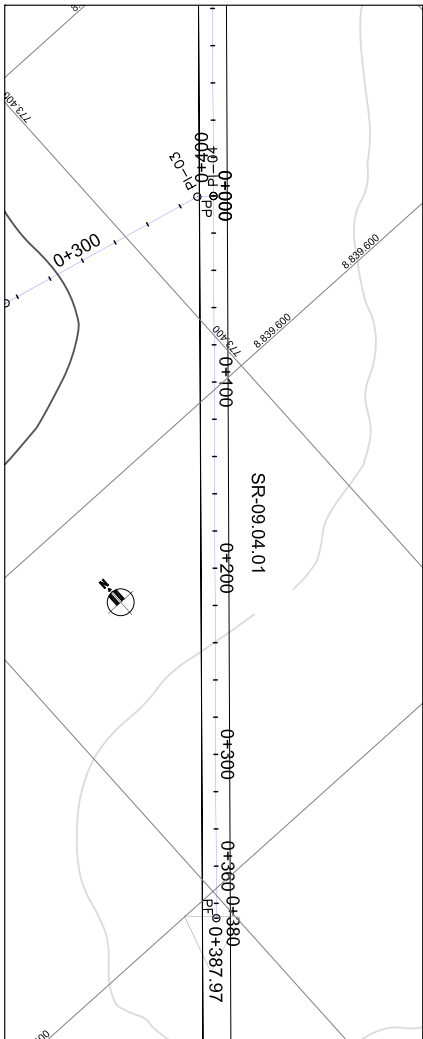
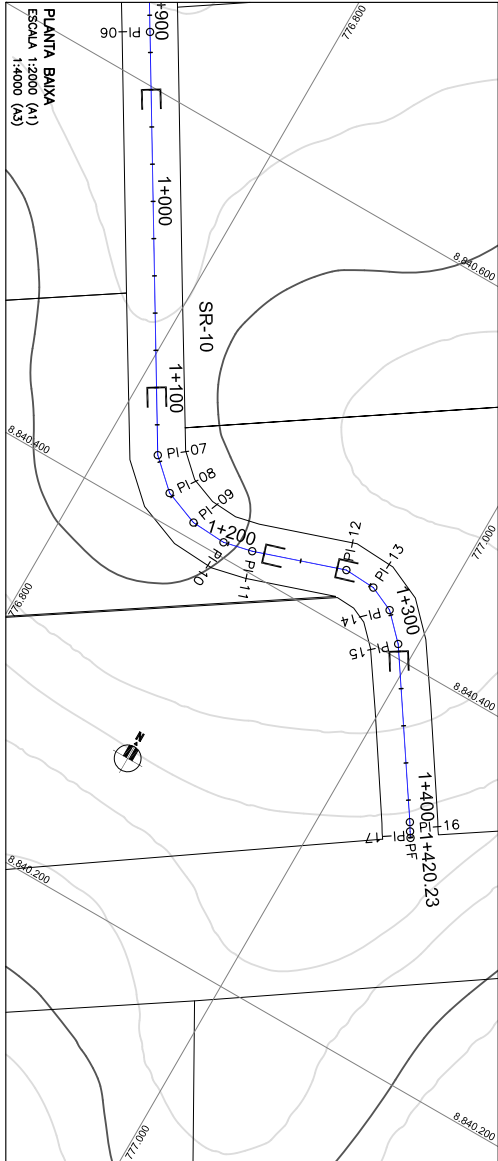
DISTANCIA (km)		0+000		0+100		0+200		0+300		0+400		0+500		0+600		0+700		0+800		0+900		1+000		1+100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
DISTANCIA (m)	PARCIAL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	ACUMULADA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
COTA TERRENO NATURAL		397.560	397.620	397.730	397.920	398.100	398.280	398.420	398.620	398.830	399.080	399.280	399.330	399.380	399.430	399.420	399.450	399.580	399.680	399.790	399.940	399.960	400.040	400.280	400.380	400.460	400.550	400.590	400.640	400.720	400.740	400.760	400.840	400.870	400.900	400.960	401.000	401.130	401.170	401.230	401.320	401.450	401.520	401.610	401.730	401.780	401.870	401.970	402.130	402.270	402.360	402.440	402.540	402.650	402.910	403.120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
COTA DE FUNDO DRENO		397.370	397.370	397.380	397.380	397.390	397.390	397.410	397.420	397.440	397.450	397.460	397.480	398.390	398.420	398.440	398.470	398.490	398.510	398.540	398.560	398.590	398.610	398.630	398.660	398.680	398.710	398.730	398.760	399.680	399.700	399.730	399.750	399.780	399.800	399.820	399.850	399.870	399.900	399.920	399.950	399.970	400.000	400.020	400.050	400.070	400.100	401.020	401.050	401.080	401.100	401.130	401.160	401.190	401.210	402.140	402.180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
VZDO (m³/s)		3.89												3.12								3.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</			



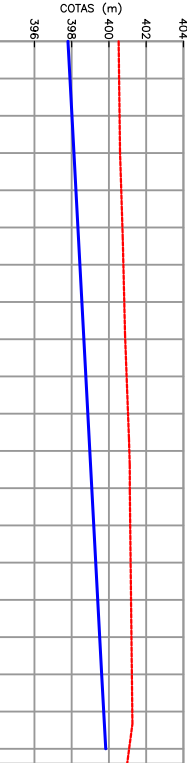
SR-10



DISTANCIA (km)		1+100		1+200		1+300		1+400	
DISTANCIA (m)	PARCIAL	160		120		40		60	
	ACUMULADA	1100		1220		1260		1320	1380
COTA TERRENO NATURAL		402.650	402.910	403.120	403.200	403.280	403.420	403.680	404.710
COTA DE FUNDO DRENO		401.210	402.140	402.180	402.210	402.250	402.290	403.260	403.300
								404.230	405.230
								404.270	405.480
								404.310	405.800
								405.240	406.120
								405.280	406.430
								405.320	406.750
								405.350	407.060
VZDO (m ³ /s)		2.74							
DECLIVIDADE (m/m) / VELOCIDADE (m/s)		0.0018/0.78							
BASE (m) / LARGURA (m)		4.00/0.67							
VOLUME DE ESCAVAÇÃO (m ³)		915.3		538.6		555.8		517.1	



DISTÂNCIA (Km)		0+000		0+100		0+200		0+300	
DISTÂNCIA (m)	PARCIAL								
	ACUMULADA								
COTA TERRENO NATURAL		400.522	400.547	400.572	400.598	400.661	400.725	400.776	400.824
COTA DE FUNDO DRENO		397.800	397.910	398.010	398.120	398.230	398.330	398.440	398.550
VZDO (m³/s)		0.45							
DECLIVIDADE (m/m) / VELOCIDADE (m/s)		0.0053/0.78							
BASE (m) / LARGURA (m)		1.00/0.34							
VOLUME DE ESCAVAÇÃO (m³)		4271.01							



SR-09.04.01