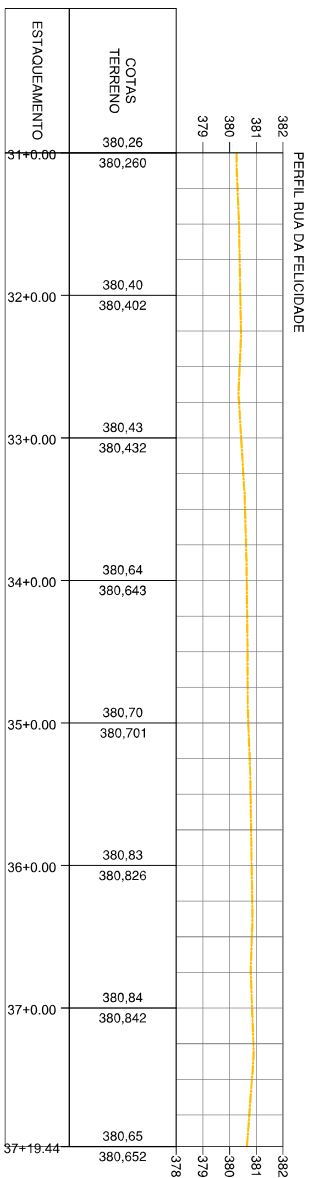


PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA (H):1:750
ESCALA (V):1:200



- Observações:
- 1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM.
 - 2 - Datum: SIRGAS2000.
 - 3 - Cotas alinhadas em metros.

LEGENDA:

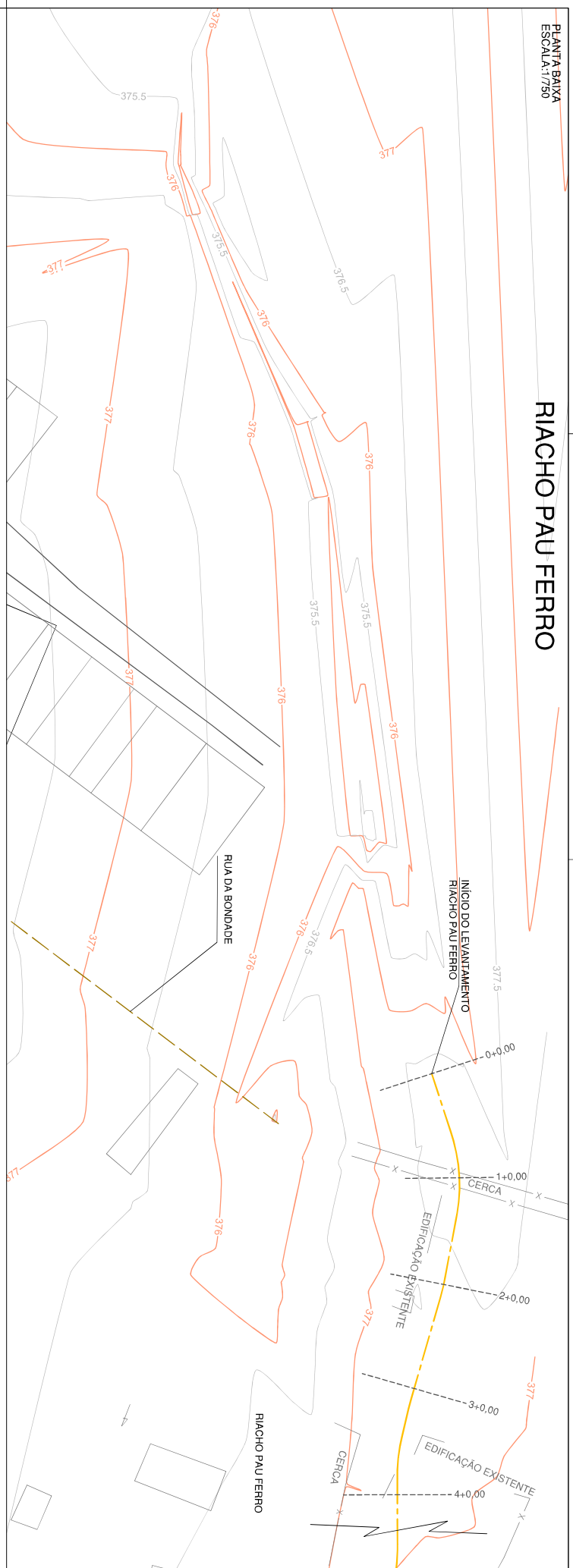
- Borla do canal
- Criado do canal
- Eixo do tipo do canal
- Curvas de nível
- Alinhamento da rua
- Linhas d'água
- Espetro original da folha
- Canaliza
- Mão de obra ruas
- Educação existente
- Galerias (O necessário)
- Descrição do ponto
- N: Coord. Norte
- E: Coord. Este
- Z: Elevation
- Informações de ponto rodado
- Estaqueamento

02	REVISÃO 02 - AL TERCEIRO DE NOMEAR A URSAS	10/01/2022
01	REVISÃO 01 - LEVANTAMENTO DE ACESSO INDESENVIEIS	06/02/2022
00	EMISSÃO INICIAL	04/02/2022
Nº	DESCRIÇÃO	DATA
	EMISSÕES	

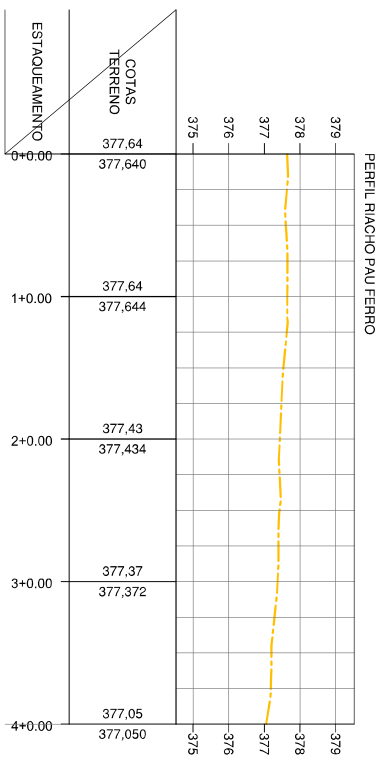
PROJETO: PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA
 ASSUNTO: ESTUDO TOPOGRÁFICO
 LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE
 ESCALA: PLANTA BAIXA E PERFIL DA RUA DA FELICIDADE
 INDICAÇÃO: PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA
 ARQUIVO: PROCA_FTOP_FUACHO_PAU_FERRO
 DESENHO Nº: 17/18



RIACHO PAU FERRO



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA (H):1/750
ESCALA (V):1/150



LEGENDA:

	Borla do canal		Uma de água
	Criado do canal		Espetro original da lapa
	Eixo do tipo de canal		Canaliza
	Curvas de nível		Mão de obra tuda
	Alinhamento da via		Edificação existente
			Galerias (O recoberto)

	Descrição do ponto		Informações de ponto rodado
	N. Coord. Norte		
	E. Coord. Este		
	Z. Elevação		

	0,4/0,0	Estaqueamento
--	---------	---------------

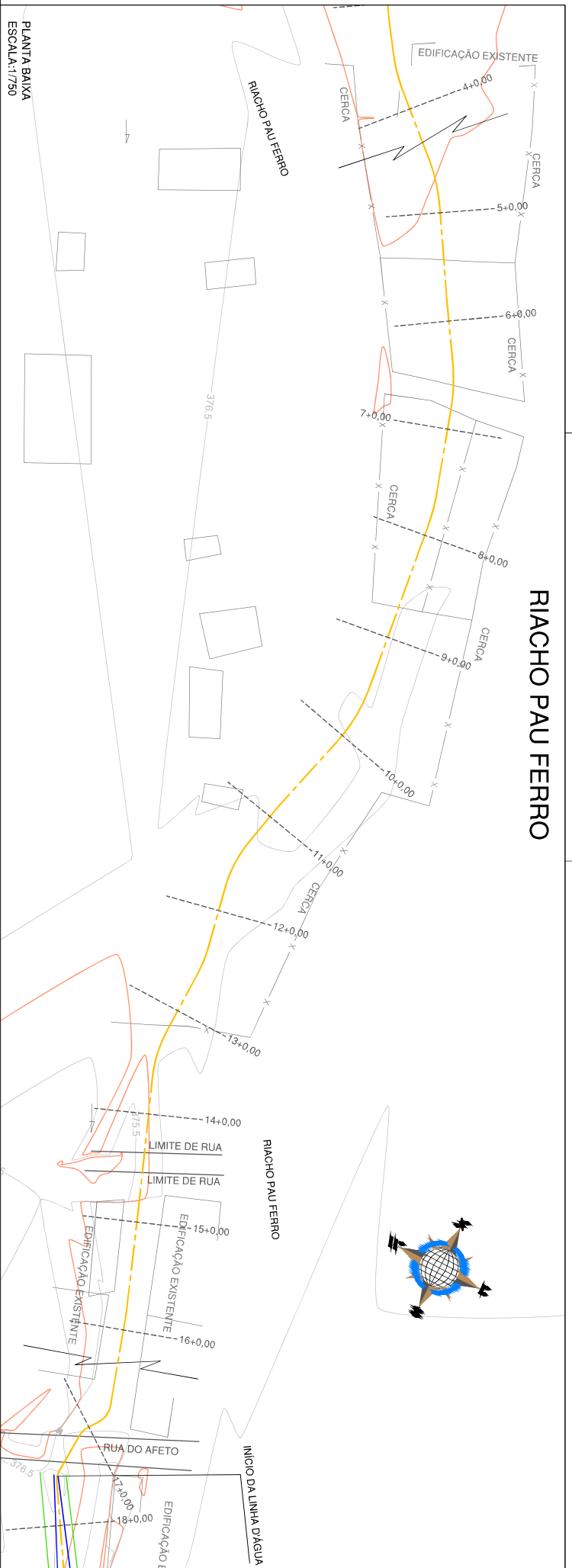
02	REVISÃO: AL TERCEIRO DE NOMEAR A TUBAS	14/03/22
01	REVISÃO: LEMANTAMENTO DE ABAS INDESSINIVEL	14/03/22
00	EMISSÃO INICIAL	14/03/22
01	DESCRIÇÃO INICIAL	DATA

PROJETO:	PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA
ASSUNTO:	ESTUDO TOPOGRAFICO
LOCALIZAÇÃO:	PETROLINA - PE
INDICADA:	PLANTA BAIXA E PERFIL DO RIACHO PAU FERRO
ARQUIVO:	PROJETO_RIACHO_PAU_FERRO
DESENHO Nº:	18/22



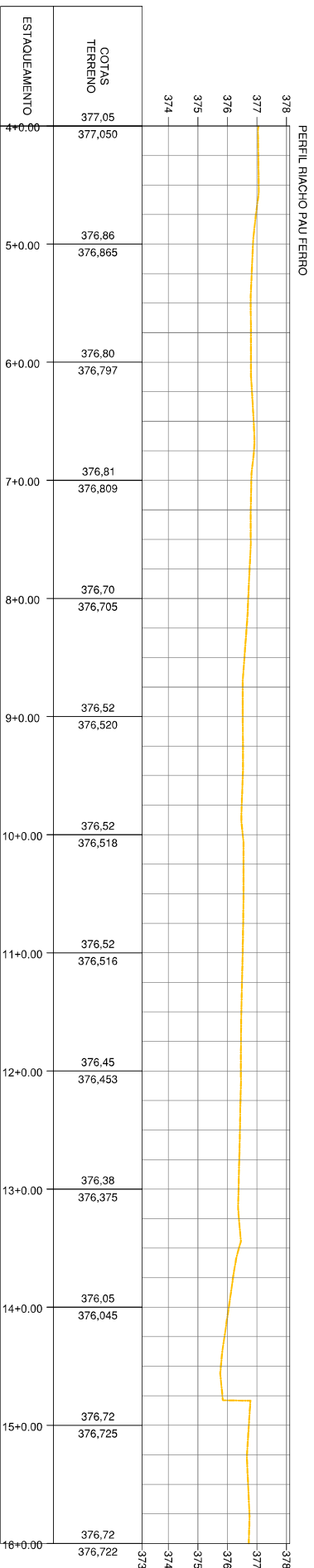
- Observações:
- 1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM
 - 2 - Datum: SIRGAS2000
 - 3 - Cotas altimétricas em metros.

RIACHO PAU FERRO



PLANTA BAIXA
ESCALA:1:1750

PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA (H):1:1750
ESCALA (V):1:150



Observações:
1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM
2 - Datum: SIRGAS2000
3 - Cotas altimétricas em metros.

LEGENDA

- Borda do canal
- Criação do canal
- Eixo do tipo de canal
- Curvas de nível
- Alinhamento da rua
- Linha d'água
- Espelho original da lagoa
- Canaliza
- Mão de obra ruas
- Edificação existente
- Galerias (O necessário)
- Descrição do ponto
- N: Coord. Norte
- E: Coord. Este
- Z: Estante
- 0,4-0,00
- Estaqueamento
- Informações de ponto variável

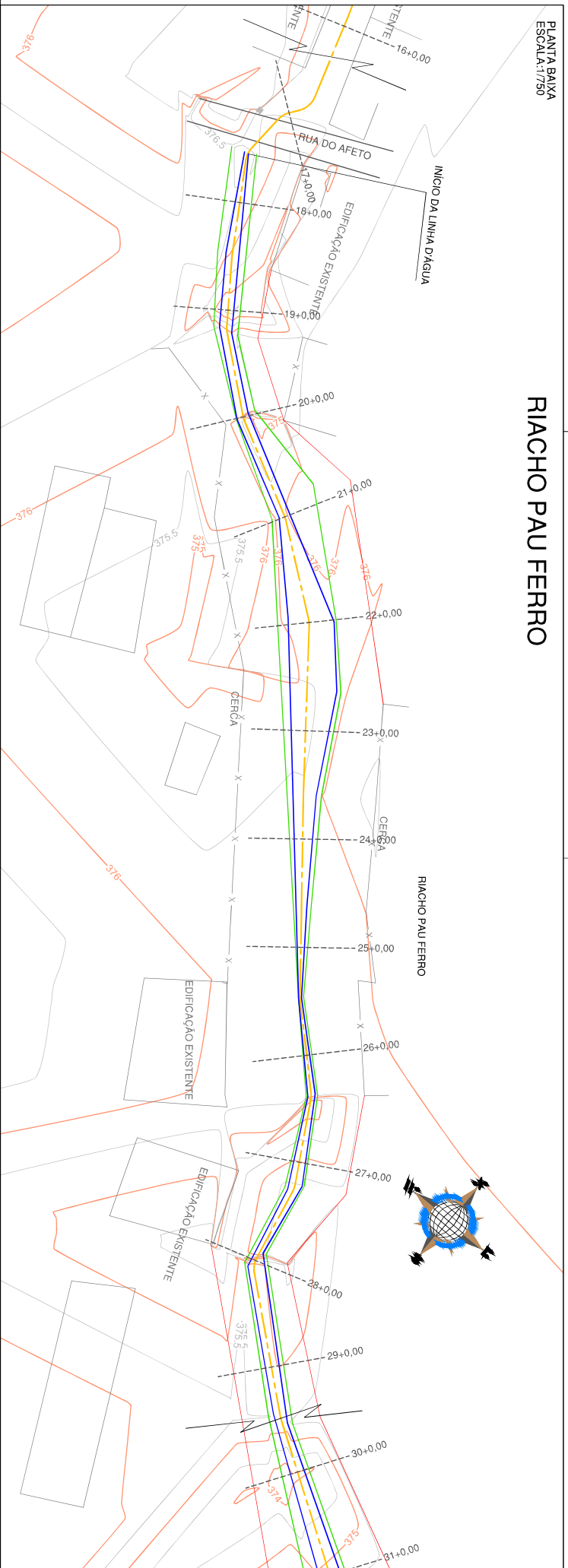
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
02	REVISÃO 02 - AL TERCEIRO DE HOMENAGEM A JUIZES	14/03/2022
01	REVISÃO 01 - LEVANTAMENTO DE ABAS INDETERMINADAS	14/03/2022
00	EMISSÃO INICIAL	14/03/2022
N	DESCRIÇÃO	DATA

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
01	REVISÃO 01 - PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO	14/03/2022
00	EMISSÃO INICIAL	14/03/2022
N	DESCRIÇÃO	DATA

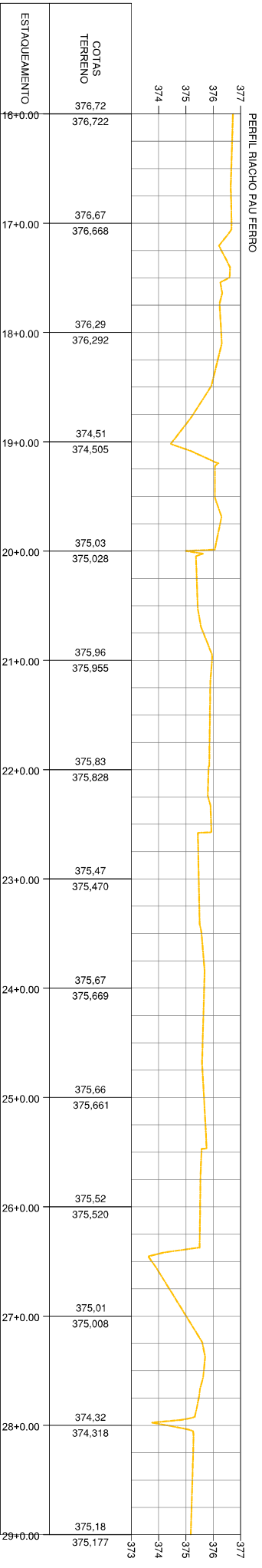
PROJETO:	PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA
ASSUNTO:	ESTUDO TOPOGRÁFICO
LOCALIZAÇÃO:	PETROLINA - PE
ESCALA:	INDICADA
INDICADA:	PLANTA BAIXA E PERFIL DO RIACHO PAU FERRO

ARQUIVO:	PROJETO_PDF_RIACHO_PAU_FERRO
DESENHO Nº:	19/18





PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA (H):1/750
ESCALA (V):1/150



Observações:
1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM.
2 - Datum: SIRGAS2000.
3 - Cotas altimétricas em metros.

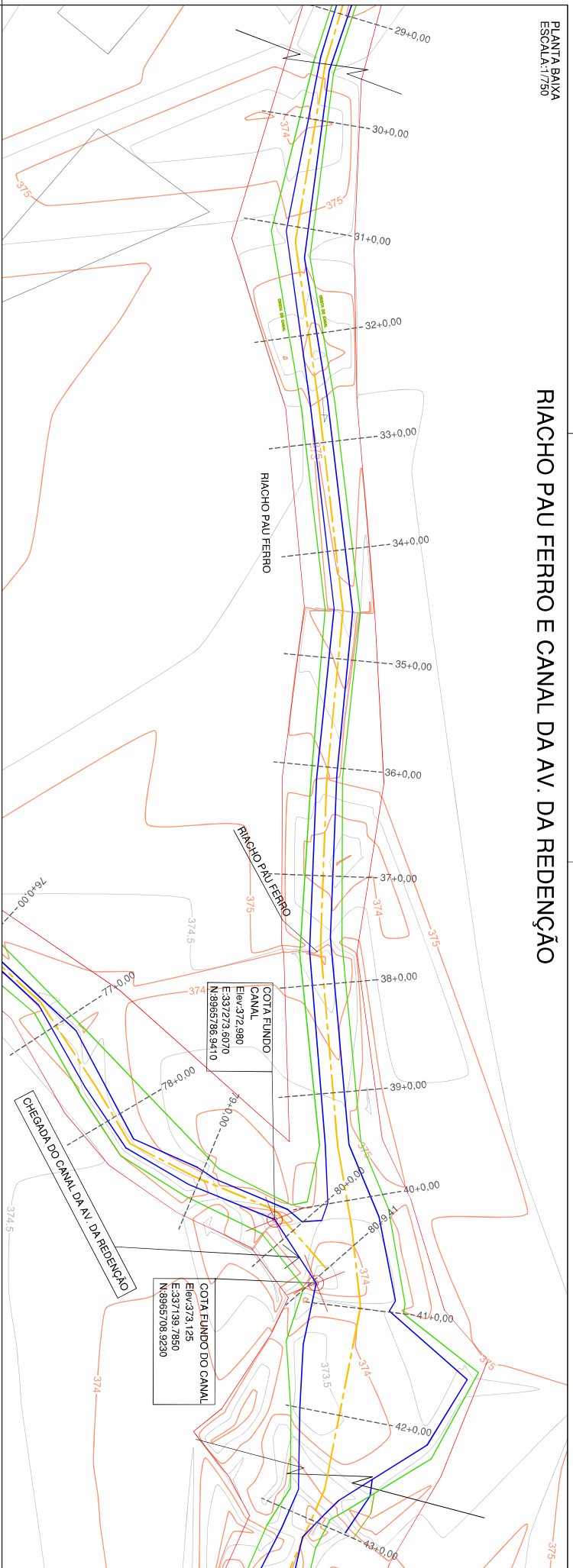
LEGENDA:

- Borda do canal
- Criação do canal
- Eixo do tipo de canal
- Curvas de nível
- Alinhamento da via
- Uma água
- Espaço de fuga da água
- Canteira
- Mão de obra túia
- Edificação existente
- Galeria (O necessário)
- Descrição do ponto
- N: Coord. Norte
- E: Coord. Este
- Z: Cotagem
- Informações de ponto vertical
- 0+0,00
- Estaqueamento

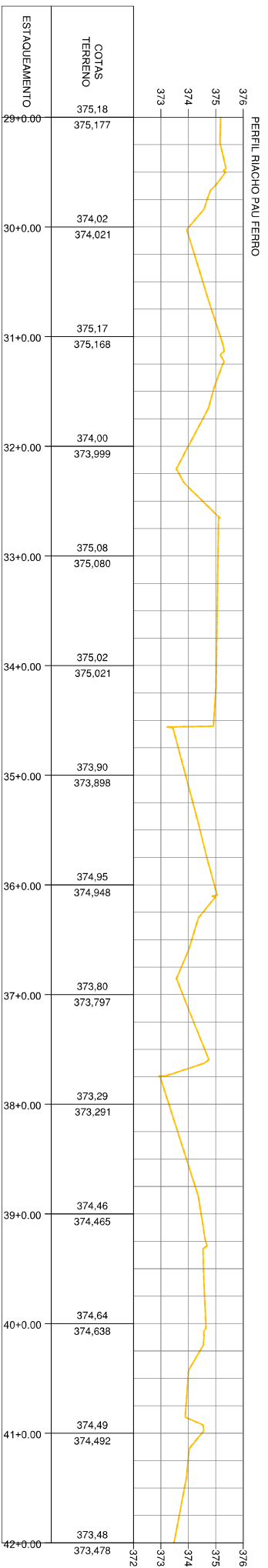
CD	DESCRIÇÃO	DATA
02	REVISÃO 02 - AJUSTE DE NOMES E TITULARES	14/03/2022
01	REVISÃO 01 - LEVANTAMENTO DE ÁREAS INDETERMINADAS	16/03/2022
00	EMISSÃO INICIAL	14/03/2022
Nº	DESCRIÇÃO	DATA

PROJETO	PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA
ASSUNTO	ESTUDO TORÇÃO
LOCALIZAÇÃO	PETROLINA - PE
INDICAÇÃO	PLANTA BAIXA E PERFIL DO RIACHO PAU FERRO
ARQUIVO	PROJETO_RIACHO_PAU FERRO
DESENHO Nº	2019





PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA (H):1/750
ESCALA (V):1/1750



Observações:
1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM.
2 - Datum: SIRGAS2000.
3 - Cotas altimétricas em metros.

LEGENDA:

- Borla do canal
- Criado do canal
- Eixo do tipo de canal
- Curvas de nível
- Alinhamento da via
- Uma água
- Espelho original da lagoa
- Canaliza
- Mão de obra túia
- Edificação existente
- Gabaria (O necessário)
- Descrição do ponto
- N: Coord. Norte
- E: Coord. Este
- Z: Elevation
- 0+0,00
- Estaqueamento
- Informações de ponto variável

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
02	REVISÃO DE ALINHAMENTO DE MANEIRA AUTOMÁTICA	10/03/2022
01	REVISÃO DE LEVANTAMENTO DE ABASSE INDETERMINADAS	06/03/2022
00	EMISSÃO INICIAL	03/03/2022
Nº	DESCRIÇÃO	DATA

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
01	REVISÃO DE ALINHAMENTO DE MANEIRA AUTOMÁTICA	10/03/2022
00	EMISSÃO INICIAL	03/03/2022
Nº	DESCRIÇÃO	DATA

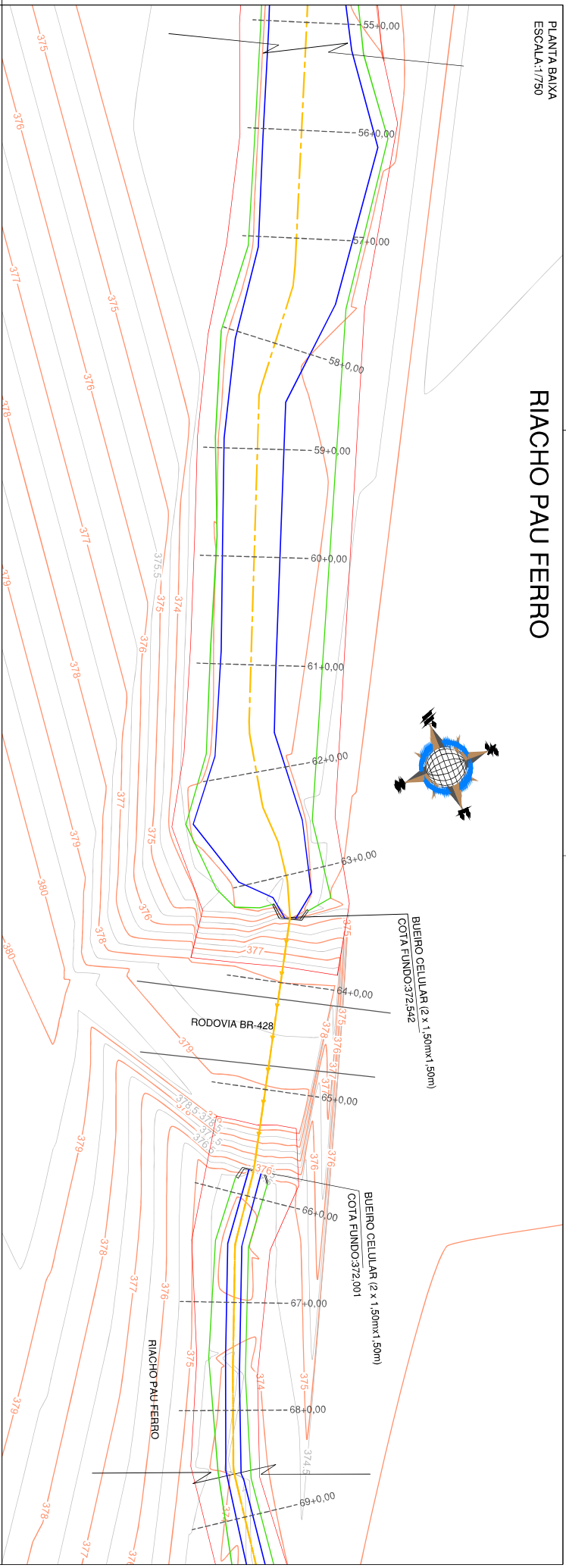
PROJETO: PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA
 ASSUNTO: ESTUDO TOPOGRÁFICO
 LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE
 ESCALA: PLANTA BAIXA E PERFIL DO RIACHO
 INDICADA: PAU FERRO

ARQUIVO: PCCA_ETOP_RIACHO_PAU FERRO
 DESENHO Nº: 21.59

PETROLINA PRELIMINAR
 PETROLINA
 PETROLINA

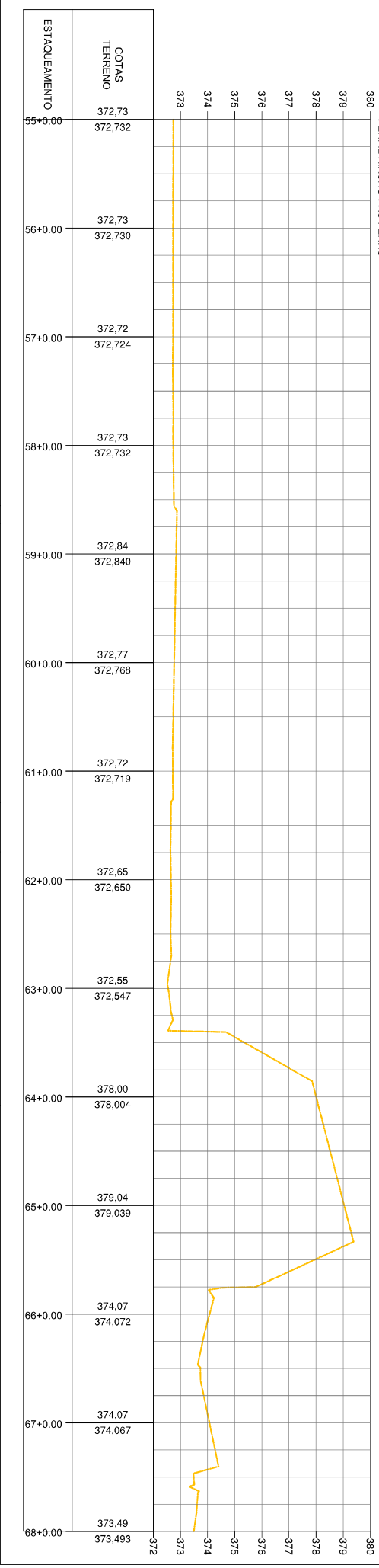
pdca RICA Engenharia Ltda.
 Engenharia e Arquitetura
 Responsável: Eng.º

RIACHO PAU FERRO



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA (H):1/750
ESCALA (V):1/150

PERFIL RIACHO PAU FERRO



Observações:
1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM.
2 - Datum: SIRGAS2000.
3 - Cotas altimétricas em metros.

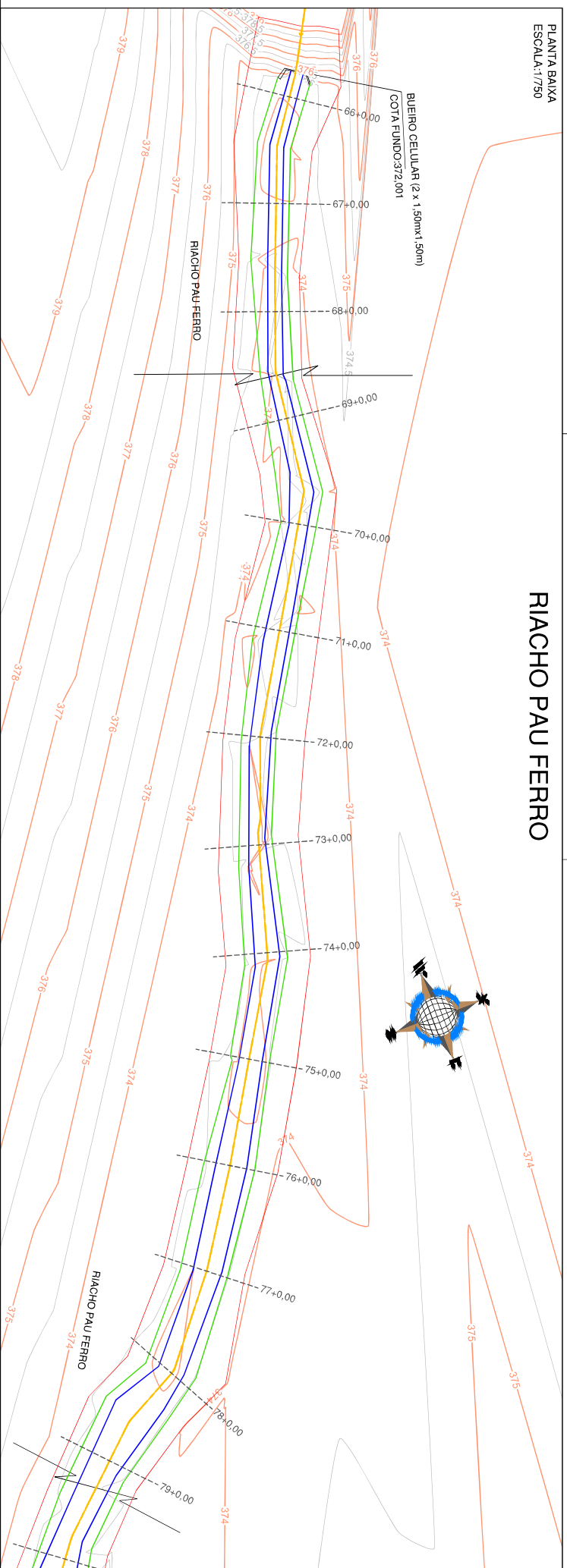
LEGENDA:

- Borda do canal
- Criação do canal
- Eixo do fundo do canal
- Curvas de nível
- Alinhamento da via
- Limite de água
- Espessura original da lâmina
- Canaleta
- Mão de obra rasa
- Edificação existente
- Galeria (O necessário)
- Descrição do ponto
- E: Coord. Este
- Z: Estante
- Estaqueamento
- Informações de ponto rodável

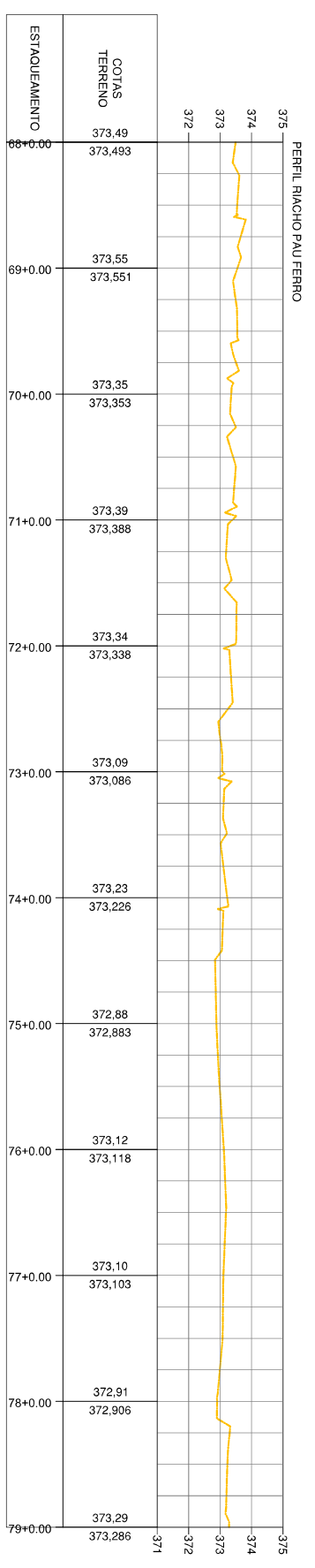
02	REVISÃO 02 - AT TERCERZO DE NIVELAMENTO	21/04/2022
01	REVISÃO 01 - LEVANTAMENTO DE ALGUNS INDETERMINADOS	14/03/2022
00	EMISSÃO INICIAL	14/03/2022
01	DESCRIÇÃO	DATA

PROJETO:	PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO
ASSUNTO:	ESTUDO TORÇÃO
LOCALIZAÇÃO:	PERIFERIA DE
INDICAÇÃO:	PLANTA BAIXA E PERFIL DO RIACHO PAU FERRO E CANAL DA VIA DA FERRETA
ARQUIVO:	PROJETO_RIACHO_PAU_FERRO
DESENHO Nº:	23/19





PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA (H):1/750
ESCALA (V):1/150



Observações:
1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM,
2 - Datum: SIRGAS2000,
3 - Cotas altimétricas em metros.

LEGENDA:

	Borla do canal		Uma água
	Criado do canal		Espelho original da lagoa
	Eixo do lago do canal		Canaliza
	Curvas de nível		Mão de obra túia
	Alinhamento da via		Edificação existente
			Galerias (O recoberto)

Descrição do ponto	N	Coord. Noro	E	Coord. Este	Z	Observações
Estaqueamento <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
Informações de ponto rodável <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
01	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR AUTORES	14/03/22
02	REVISÃO DE LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
03	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
04	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
05	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
06	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
07	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
08	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
09	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
10	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
11	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
12	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
13	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
14	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
15	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
16	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
17	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
18	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
19	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
20	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
21	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
22	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
23	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
24	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
25	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
26	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
27	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
28	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
29	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
30	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
31	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
32	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
33	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
34	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
35	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
36	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
37	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
38	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
39	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
40	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
41	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
42	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
43	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
44	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
45	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
46	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
47	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
48	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
49	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22
50	REVISÃO DE ADEQUAÇÕES	14/03/22

PROJETO: PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA
 ASSUNTO: ESTUDO TOPOGRÁFICO
 LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE
 ESCALA: PLANTA BAIXA E PERFIL DO RIACHO PAU FERRO
 INDICAÇÃO: PLOCA_TOP_RIACHO_PAU FERRO

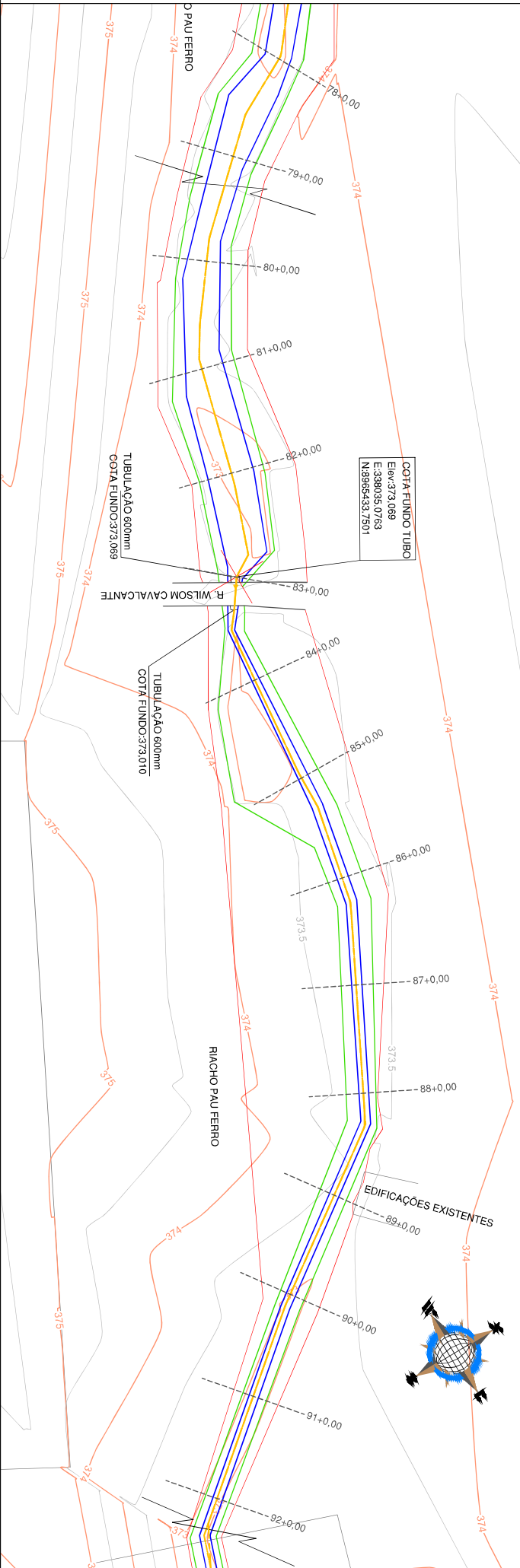
RESPOSTA: SÍDILEI TEIXEIRA MANGALHÃES - CREIA Nº 180709/2-8

ARQUIVO: PLOCA_TOP_RIACHO_PAU FERRO
 DESenhO Nº: 24.58

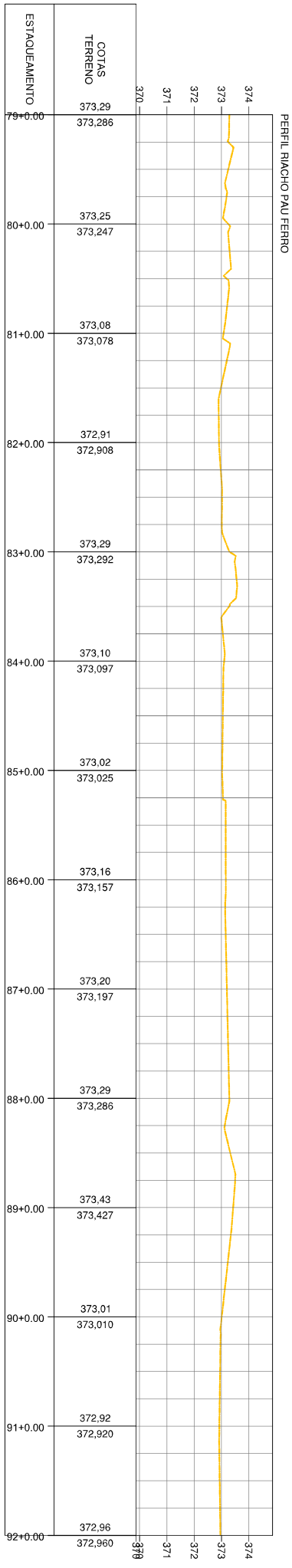
PETROLINA CONSTRUTORA DE PAVIMENTAÇÃO

pdca PROJETO DE DESENVOLVIMENTO

RICCA Engenharia Ltda
 Rua: ...
 ...



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA (H):1/750
ESCALA (V):1/150



Observações:
1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM
2 - Datum: SIRGAS2000
3 - Cotas apresentadas em metros.

LEGENDA:

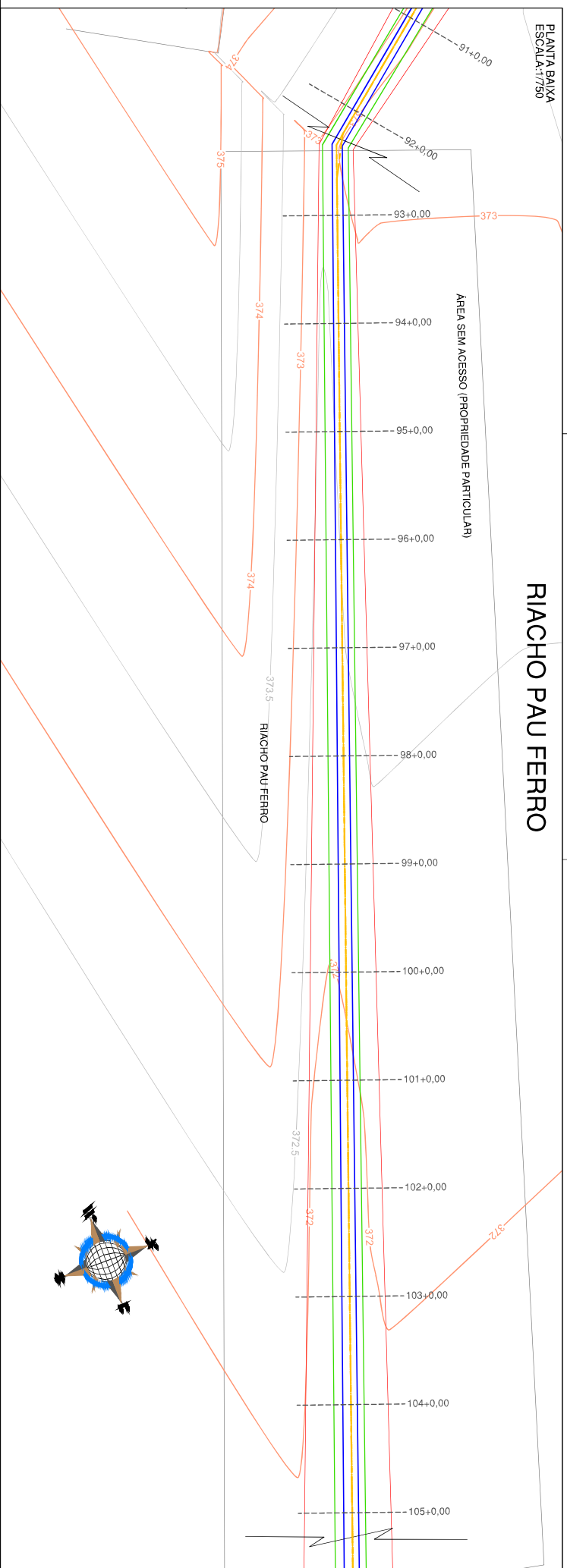
	Borixa de canal		Uma água
	Craté de canal		Espetro original da folha
	Eixo de fundo de canal		Canhota
	Curvas de nível		Mão de obra túia
	Alinhamento da via		Edificação existente
			Galéris (O recobro)
			Informações de ponto rodável
			Estaqueamento

02	REVISÃO DE ALTERNATIVAS	MAI/2022
01	REVISÃO DE LEVANTAMENTO DE ÁREAS INDESENVOLVÍVEIS	AGO/2022
00	EMISSÃO INICIAL	MAI/2022
Nº	DESCRIÇÃO	DATA

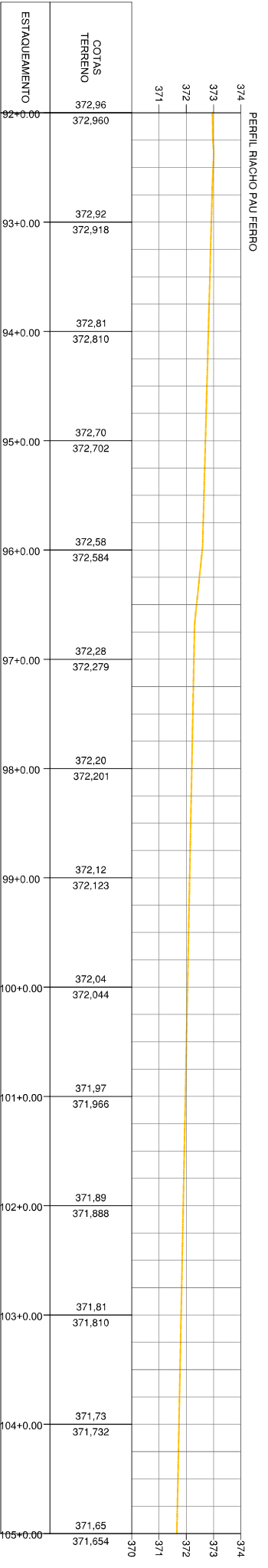
PROJETO: PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA
ASSUNTO: ESTUDO TOPOGRÁFICO
LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE
INDICAÇÃO: PLANTA BAIXA E PERFIL DO RIACHO PAU FERRO
ARQUIVO: PLOCA_FTOP_RIACHO_PAU_FERRO
DESENHO Nº: 25.18



RIACHO PAU FERRO



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA (H):1/750
ESCALA (V):1/150



PERFIL RIACHO PAU FERRO

LEGENDA:

	Borla do canal		Uma água
	Cravil do canal		Espelho original da folha
	Eixo do tipo do canal		Canilina
	Curvas de nível		Mão de obra tusa
	Alinhamento da via		Edificação existente
			Galerias (O recobro)

Descrição do ponto	
Nº Coord. Norte	
E. Coord. Este	
Z. Elevação	
0,00/0,00	Estacionamento
	Informações de ponto rodável

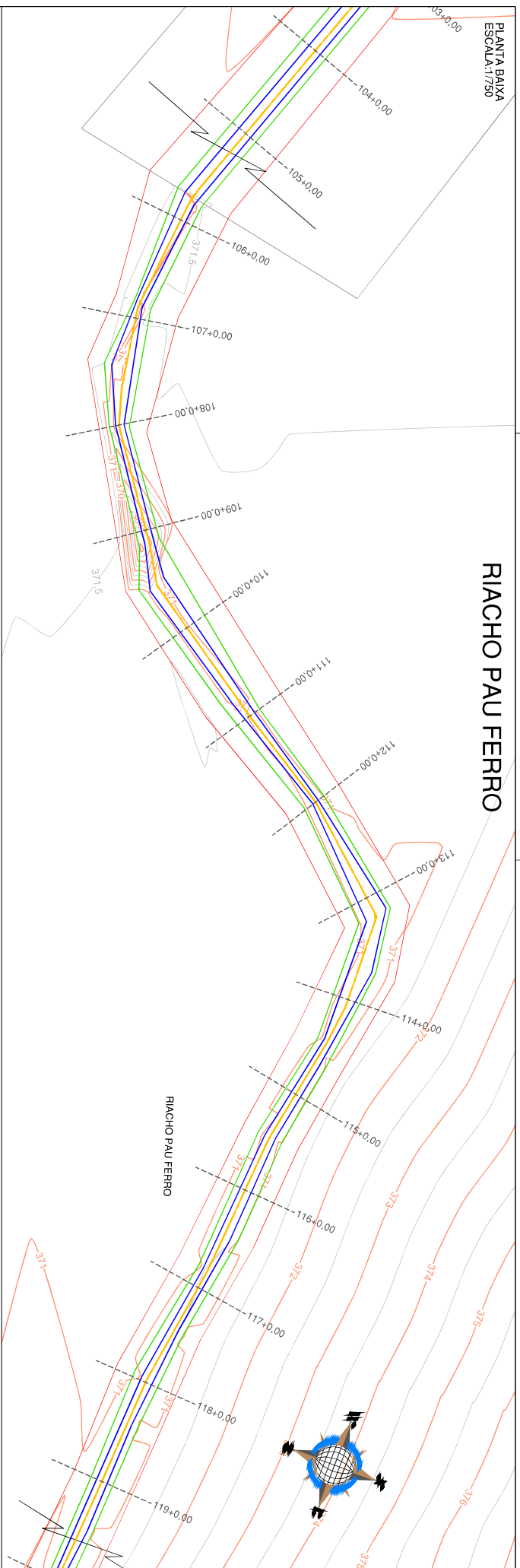
02	REVISÃO: AL TERCEIRO DE NOMEAR A TUBA	10/03/2022
01	REVISÃO: LEMANTAMENTO DE ACESSO INCESSIVEIS	06/03/2022
00	EMISSÃO INICIAL	04/03/2022
Nº	DESCRIÇÃO DO PROJETO	DATA
	EMISSORES	
	RESPOSTA: SÍDCEI TEIXEIRA MANGALHÃES - CREIA Nº 180709/25-8	



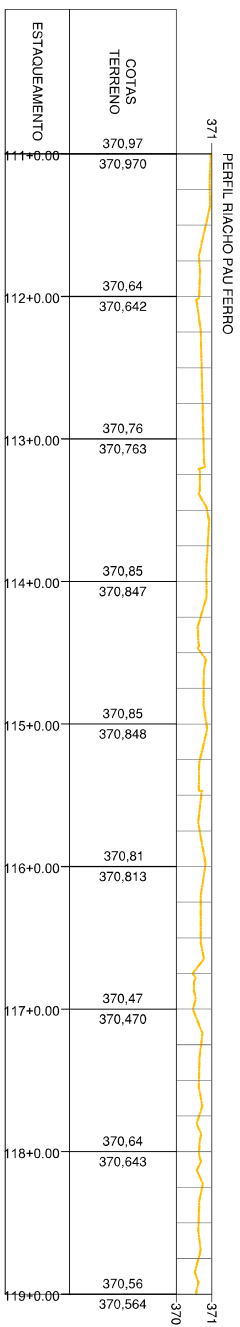
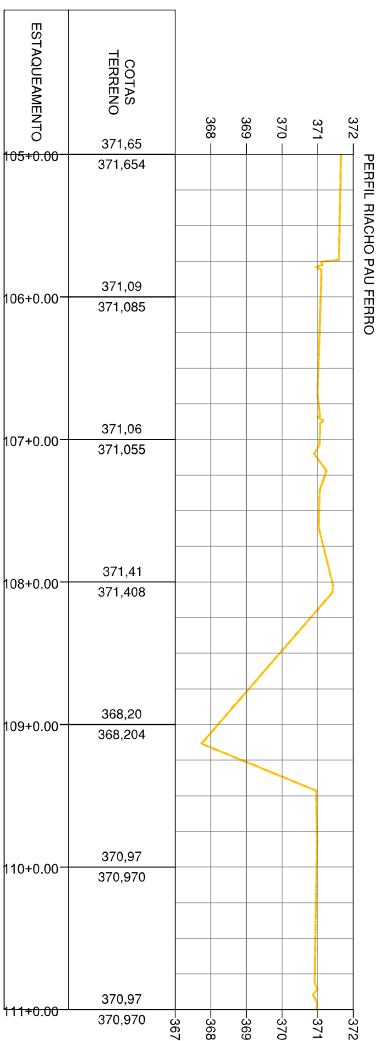
Observações:
1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM
2 - Datum: SIRGAS2000
3 - Cotas altimétricas em metros.

PROJETO: PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA
ASSUNTO: ESTUDO TOPOGRÁFICO
LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE
ESCALA: PLANTA BAIXA E PERFIL DO RIACHO PAU FERRO
INDICADA: ARQUIVO: P00A_ETOP_RIACHO_PAU_FERRO
DESENHO Nº: 28/19

RIACHO PAU FERRO



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA (H):1/150
ESCALA (V):1/150



Observações:
1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM
2 - Datum: SIRGAS2000
3 - Cotas altimétricas em metros.

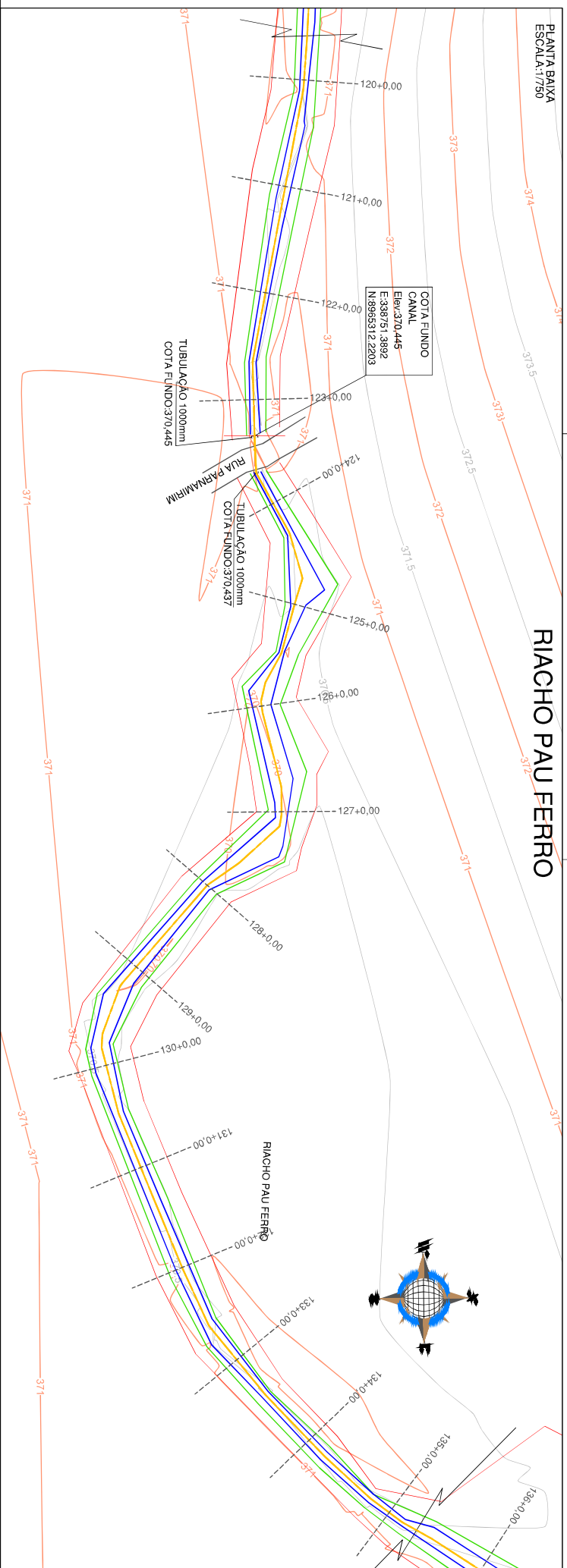
LEGENDA:

- Borda do canal
- Criação do canal
- Eixo do tipo de canal
- Curvas de nível
- Alinhamento da via
- Uma água
- Espelho original da faixa
- Camélia
- Mão de obra ruas
- Edificação existente
- Galeria (O necessário)
- Descrição do ponto
- N: Cota do Nível
- E: Cota do Eixo
- Z: Estaque
- 0+0,00
- Estaqueamento
- Informações de ponto vertical

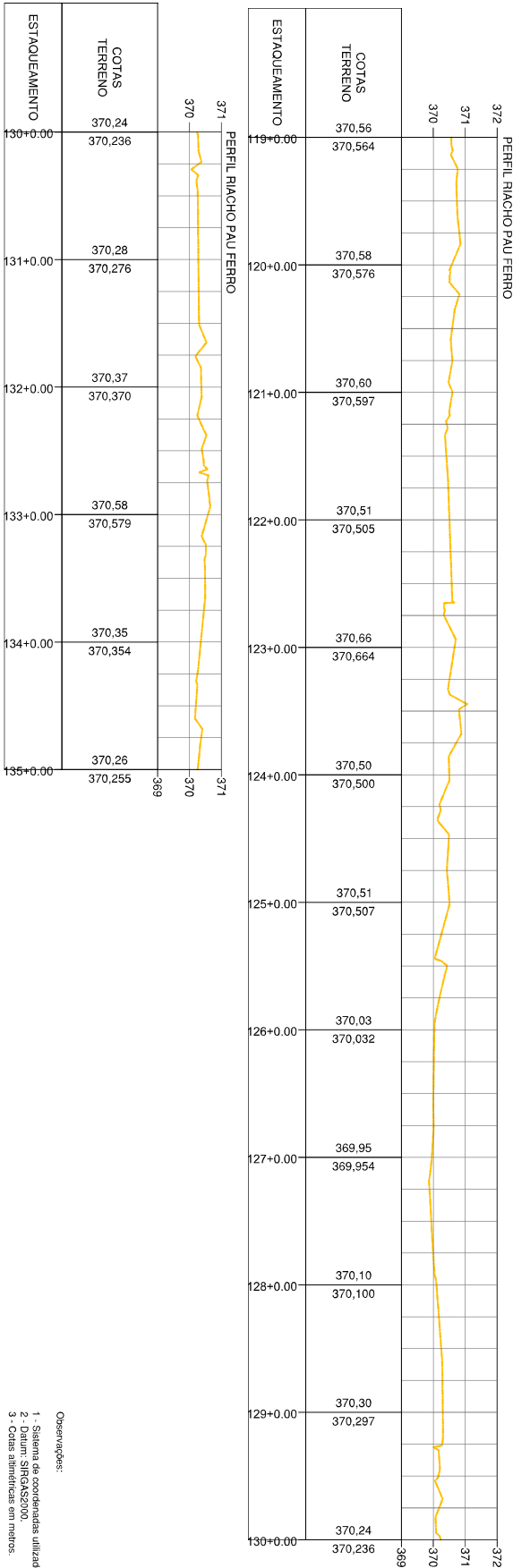
02	REVISÃO 02 - AJUSTE DE NÍVELS E ALINHAMENTO	14/03/22
01	REVISÃO 01 - LEVANTAMENTO DE ALINHAMENTO	14/03/22
00	EMISSÃO INICIAL	14/03/22
01	DESCRIÇÃO	DATA

PROJETO: PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA
ASSUNTO: ESTUDO TOPOGRÁFICO
LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE
INDICADA: PLANTA BAIXA E PERFIL DO RIACHO PAU FERRO
ARQUIVO: PCCA_ETOP_RIACHO_PAU_FERRO
DESENHO Nº: 27/19





PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA (H): 1:750
ESCALA (V): 1:150



Observações:
1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM.
2 - Datum: SIRGAS2000.
3 - Cotas altimétricas em metros.

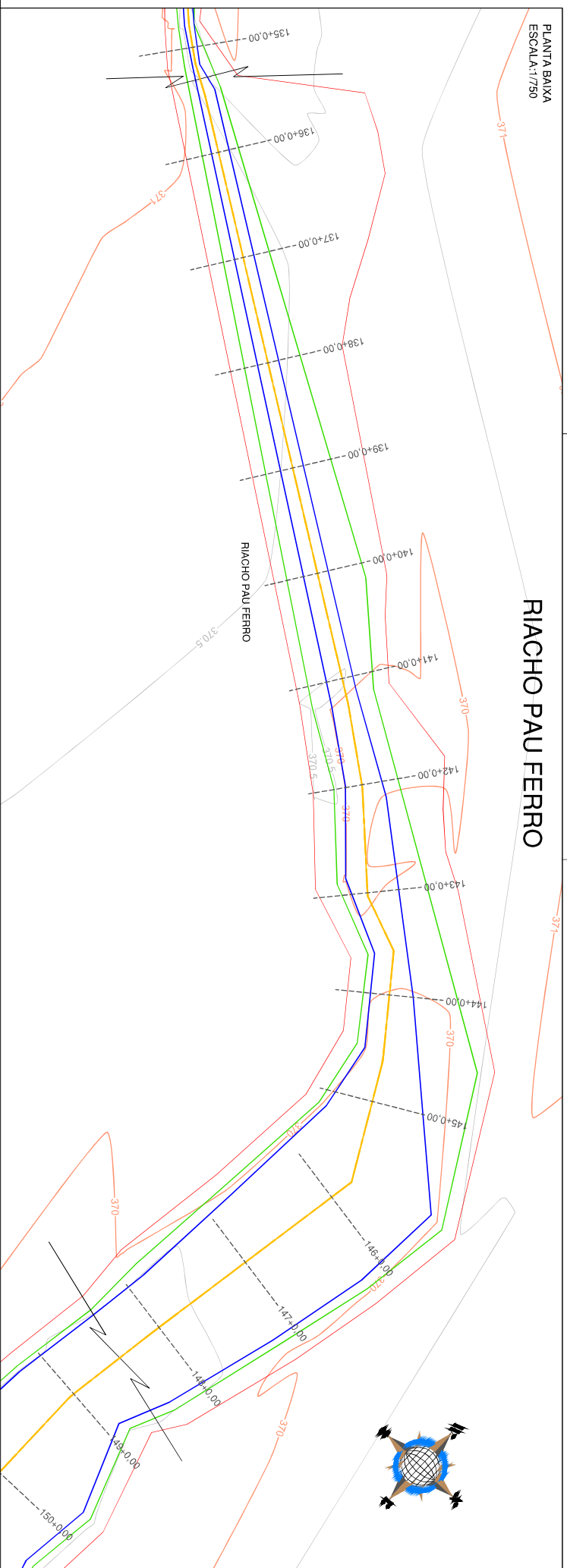
LEGENDA:

- Borla do canal
- Criar do canal
- Eixo do tipo de canal
- Curvas de nível
- Alinhamento da via
- Uma água
- Espelho original da folha
- Canhota
- Mão de obra seca
- Educação existente
- Galéris (O necessário)
- Descrição do ponto
- N: Coord. Norte
- E: Coord. Este
- Z: Elevation
- Informações de ponto variável
- Estabelecimento

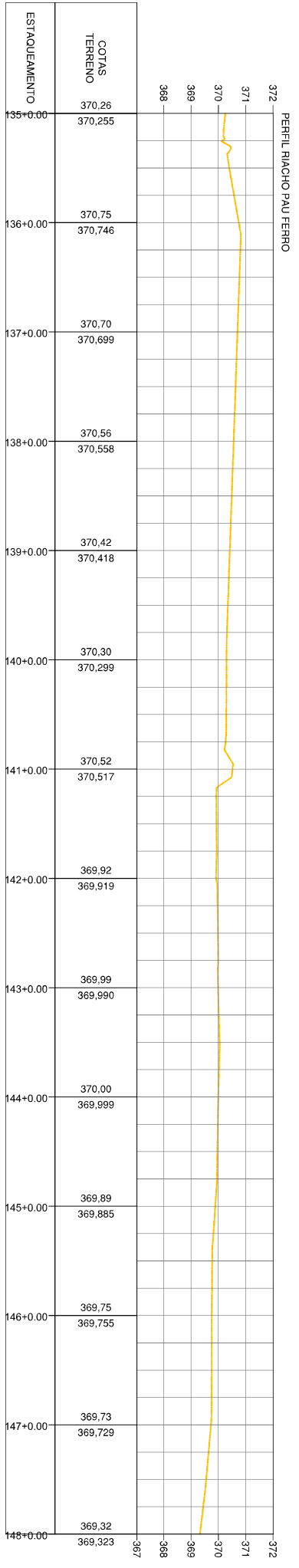
01	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
02	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
03	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
04	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
05	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
06	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
07	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
08	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
09	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
10	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
11	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
12	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
13	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
14	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
15	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
16	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
17	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
18	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
19	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
20	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
21	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
22	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
23	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
24	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
25	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
26	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
27	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
28	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
29	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
30	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
31	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
32	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
33	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
34	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
35	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
36	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
37	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
38	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
39	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
40	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
41	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
42	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
43	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
44	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
45	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
46	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
47	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
48	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
49	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022
50	REVISÃO DE AL TERCEIRO DE NOMEAR A PLANAS	MAI/2022

PROJETO: PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA
 ASSUNTO: ESTUDO TOPOGRÁFICO
 LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE
 ESCALA: PLANTA BAIXA E PERFIL DO RIACHO PAU FERRO
 INDICADA: PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA
 ARQUIVO: PROJETO_MACRODESENVOLVIMENTO_PETROLINA_PAU_FERRO
 DESENHO Nº: 28/19

RIACHO PAU FERRO



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA (H): 1:750
ESCALA (V): 1:150



Observações:
1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM
2 - Datum: SIRGAS2000
3 - Cotas: altimétricas em metros.

LEGENDA:

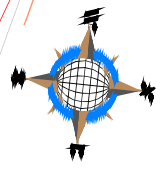
	Borda do canal		Uma água
	Crivo do canal		Espelho original da folha
	Eixo do tipo de canal		Canalisa
	Curvas de nível		Mão de obra túia
	Alinhamento da via		Edificação existente
			Galéris (O recobro)

Descrição do ponto		
N	Coord. Norte	
E	Coord. Este	
Z	Elevação	
Estatuto		
Estabelecimento		
Informações de ponto rodável		
0,00/0,00		
Emissões		
02	REVISÃO: AJUSTE DE NOME E ALIAS	14/03/22
01	REVISÃO: LEVANTAMENTO DE AFAST. INCESSÍVEIS	16/03/22
00	EMISSÃO INICIAL	14/03/22
Nº	DESCRIÇÃO	DATA

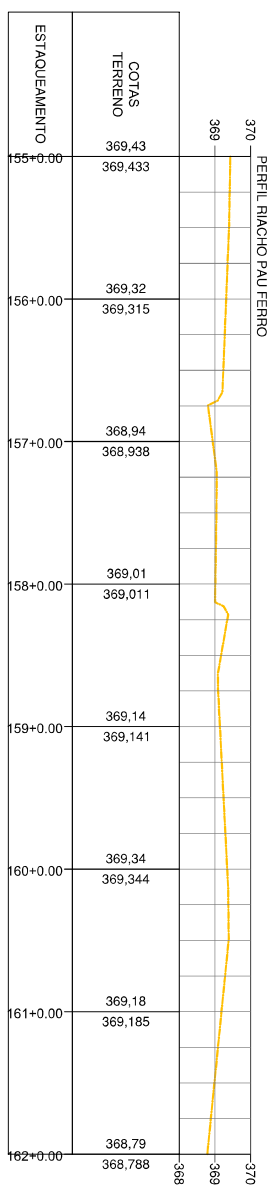
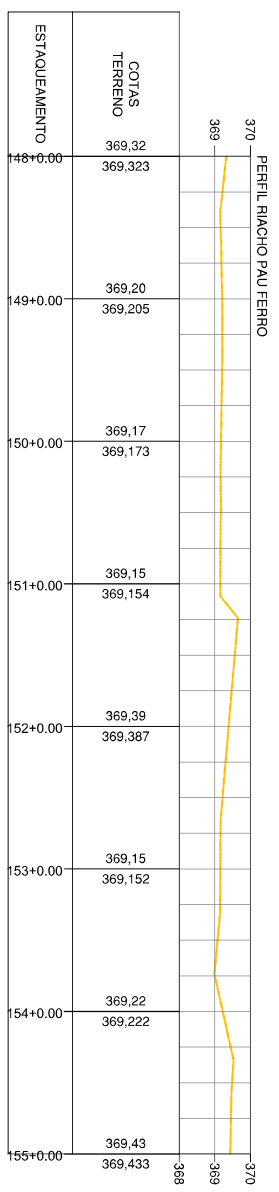
PROJETO:	PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA
ASSUNTO:	ESTUDO TOPOGRÁFICO
LOCALIZAÇÃO:	PETROLINA - PE
INDICAÇÃO:	PLANTA BAIXA E PERFIL DO RIACHO PAU FERRO
ARQUIVO:	PROJETO_RIACHO_PAU_FERRO
DESENHO Nº:	29/19



RIACHO PAU FERRO



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA (H):1/750
ESCALA (V):1/150



Observações:
1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM
2 - Datum: SIRGAS2000
3 - Cotas altimétricas em metros.

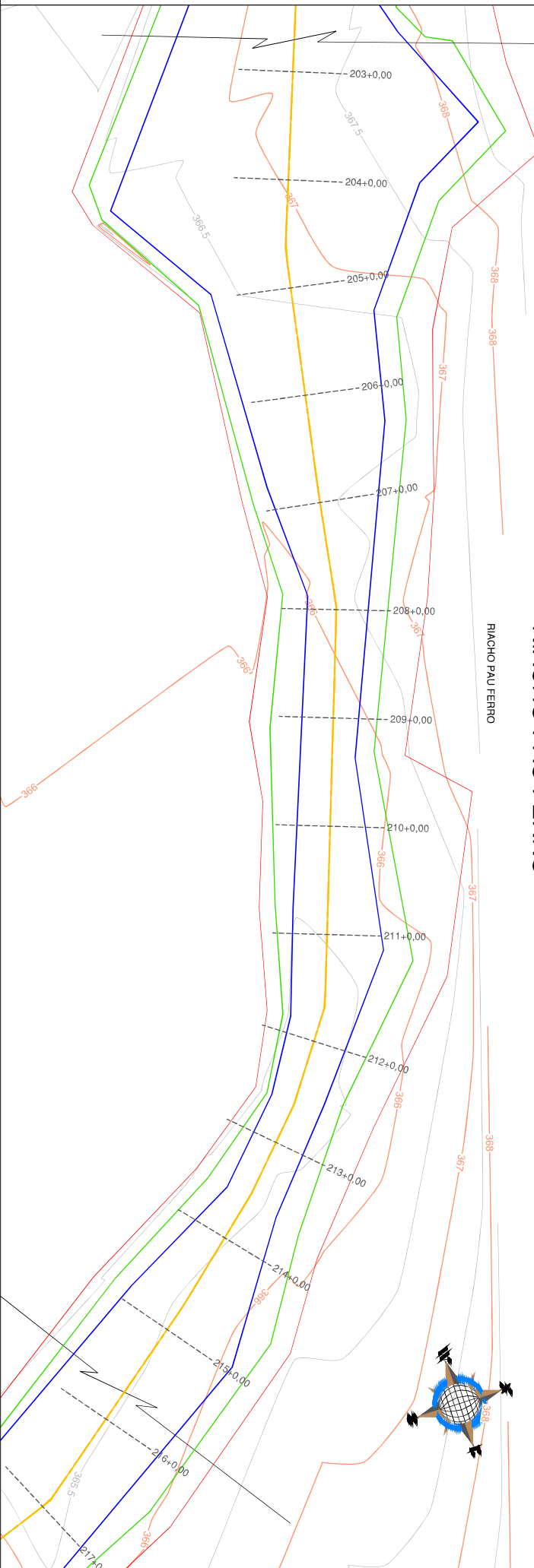
LEGENDA:

- Borixa do canal
- Criado do canal
- Eixo do tipo do canal
- Curvas de nível
- Alinhamento da via
- Uma d'água
- Espelho d'água da lagoa
- Canaliza
- Mão de obra túia
- Educação existente
- Galerias (O recoberto)
- Descrição do ponto
N: Coord. Norte
E: Coord. Este
Z: Elevation
- Informações de ponto variável
- Enquadramento

02	REVISÃO 02 - AL TERCEIRO DE NOMEAR A VAREZ	14/03/22
01	REVISÃO 01 - LEVANTAMENTO DE ADEQU. INCESSIVAS	14/03/22
00	EMISSÃO INICIAL	14/03/22
Nº	DESCRIÇÃO	DATA

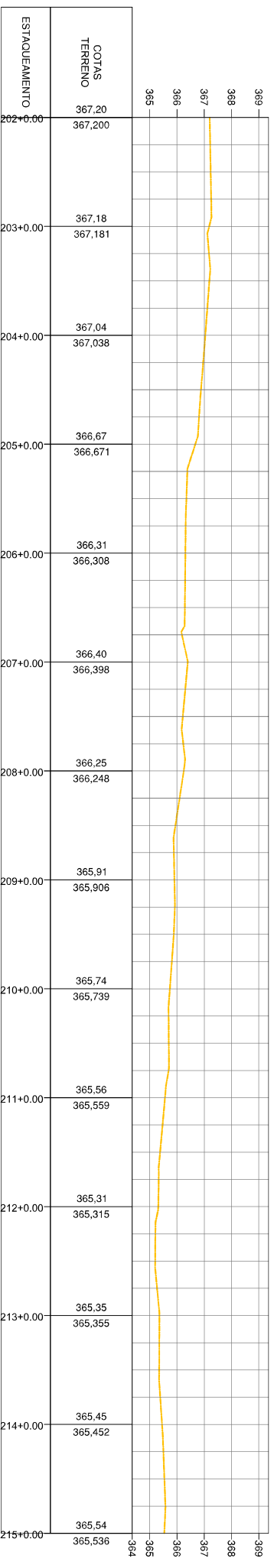
PROJETO: PROJETO DE MACRODRENAJEM PETROLINA
ASSUNTO: ESTUDO TORPORAFICO
LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE
INDICAÇÃO: PLANTA BAIXA E PERFIL DO RIACHO PAU FERRO
ARQUIVO: PCKA_ETOP_RIACHO_PAU_FERRO
DESENHO Nº: 30/18





PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA (V):1/50
ESCALA (H):1/50

PERFIL RIACHO PAU FERRO



Observações:
1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM
2 - Datum: SIRGAS2000
3 - Cotas: altimétricas em metros.

LEGENDA:

- Borda do canal
- Criação do canal
- Eixo do tipo de canal
- Curvas de nível
- Alinhamento da via
- Linha d'água
- Espelho original da faixa
- Caminhata
- Mão de obra túia
- Edificação existente
- Galeria (O recoberto)
- Descrição do ponto
- N: Coord. Norte
- E: Coord. Este
- Z: Elevation
- D=0,00
- Estabelecimento
- Informações de ponto variável

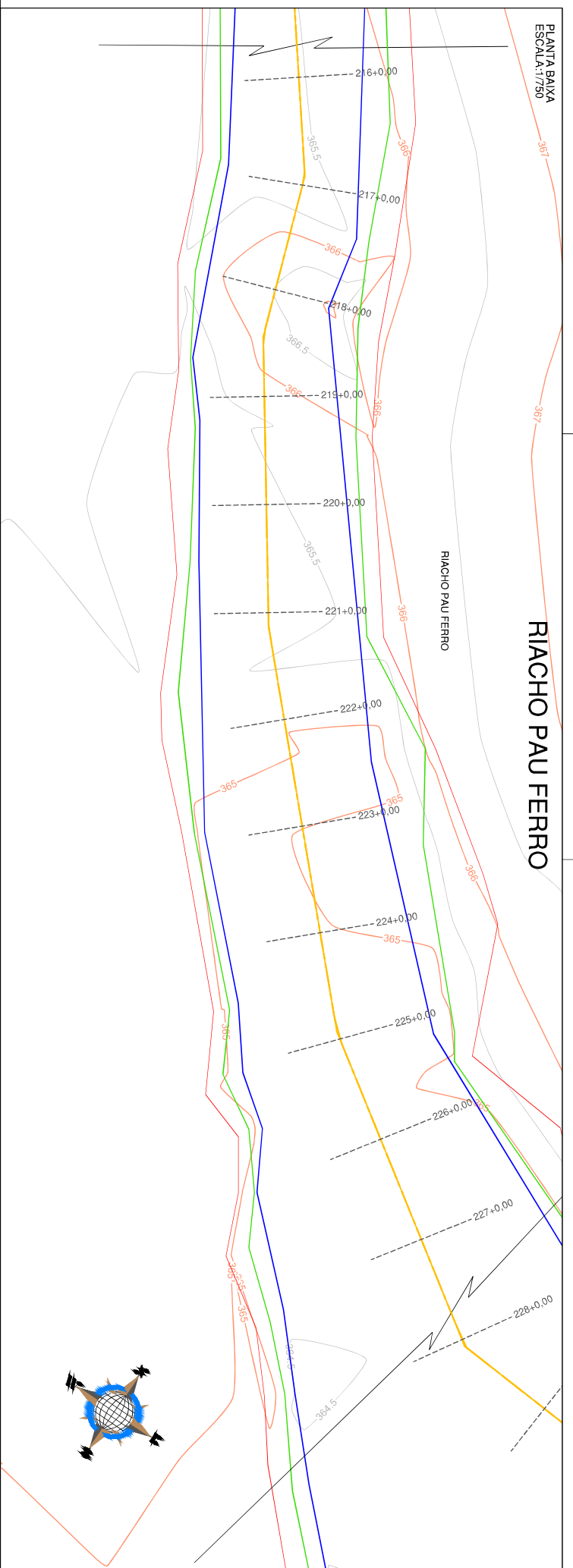
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
02	REVISÃO 02 - AJUSTE DE NOME E ALIAS	14/03/22
01	REVISÃO 01 - LEVANTAMENTO DE ACESSO INCESSÍVEIS	06/03/22
00	EMISSÃO INICIAL	14/03/22
Nº	DESCRIÇÃO	DATA

EMPRESA	PROJETO	PROJETADE
EMISSORES	PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA	RESPT/TEC
	ASINJUNTO: ESTUDO TOPOGRÁFICO	
	LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE	
	INDICAÇÃO: PLANTA BAIXA E PERFIL DO RIACHO PAU FERRO	
	ARQUIVO: PCCA_ETOP_RIACHO_PAU_FERRO	
	DESENHO Nº: 34/19	

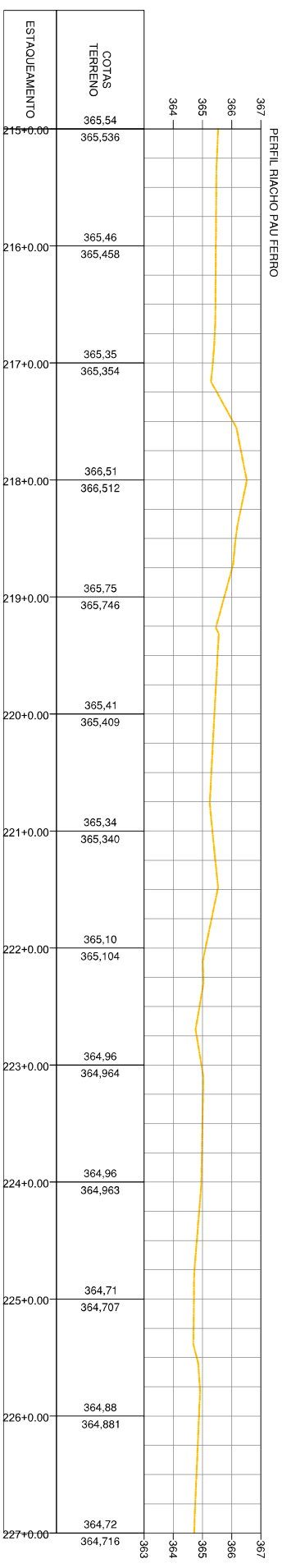


PLANTA BAIXA
ESCALA:1/750

RIACHO PAU FERRO



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA (H):1/750
ESCALA (V):1/150



Observações:
1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM
2 - Datum: SIRGAS2000
3 - Cotas altimétricas em metros.

LEGENDA:

	Borixa do canal		Uma água
	Criado do canal		Espelho d'água da hapa
	Eixo do tipo do canal		Canaliza
	Curvas de nível		Mão de obra túia
	Alinhamento da via		Edificação existente
			Gabaria (O necessário)

02	REVISÃO 02 - AT TERCERIO DE NIVELAMENTO	21/03/2022
01	REVISÃO 01 - LEVANTAMENTO DE ALÇAS INDETERMINADAS	16/03/2022
00	EMISSÃO INICIAL	16/03/2022
NI	DESCRIÇÃO	DATA

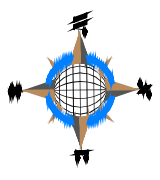
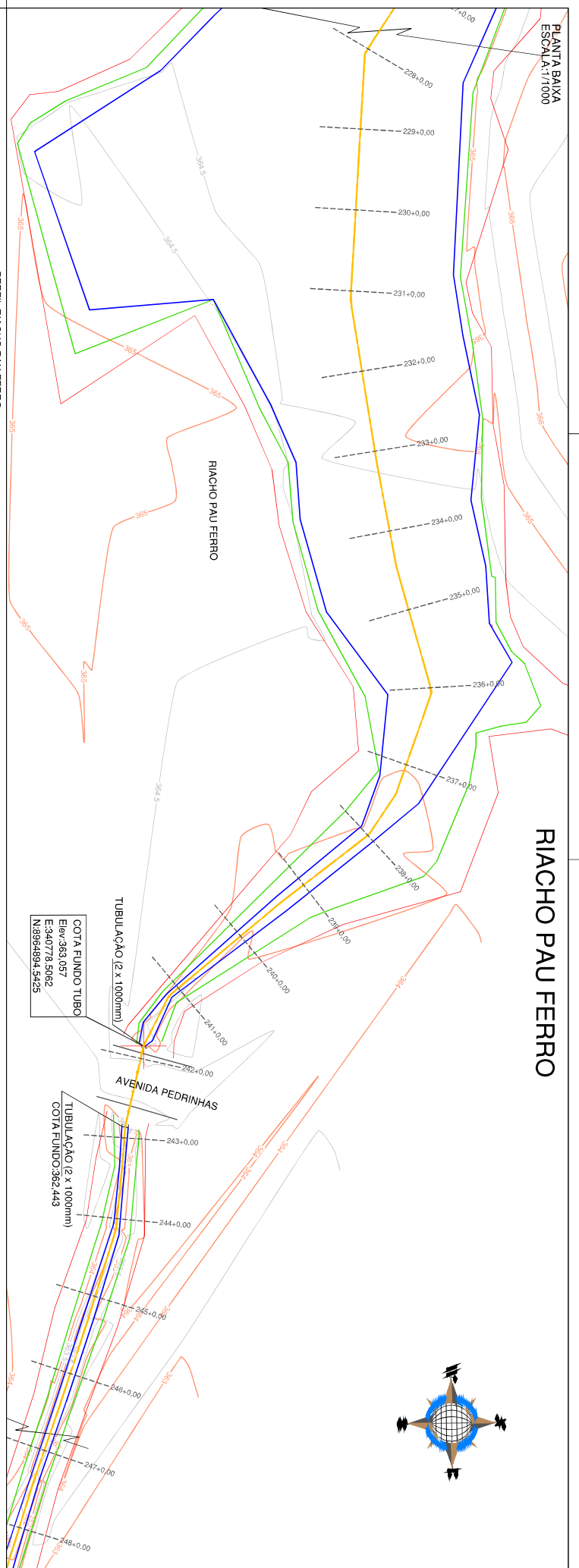
PROJETO: PROJETO DE MACRODRENAÇÃO PETROLINA
ASSUNTO: ESTUDO TOPOGRAFICO
LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE
INDICADA: PLANTA BAIXA E PERFIL DO RIACHO PAU FERRO



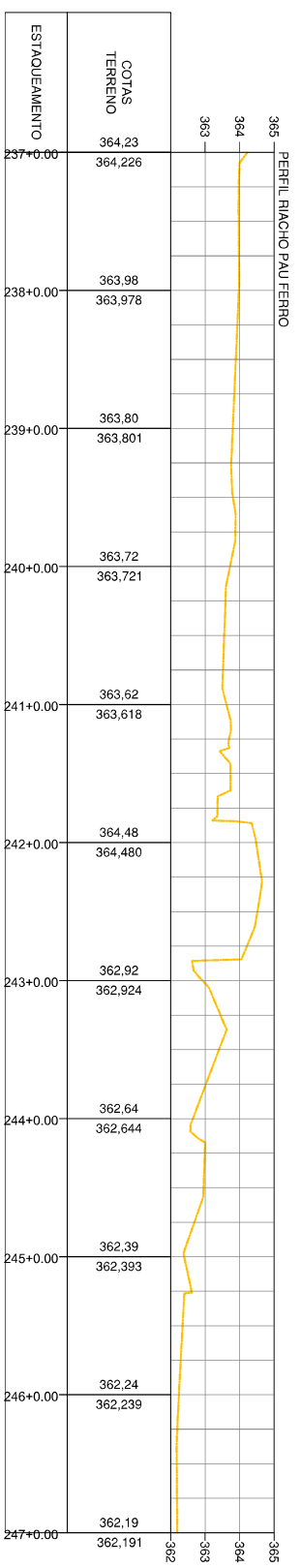
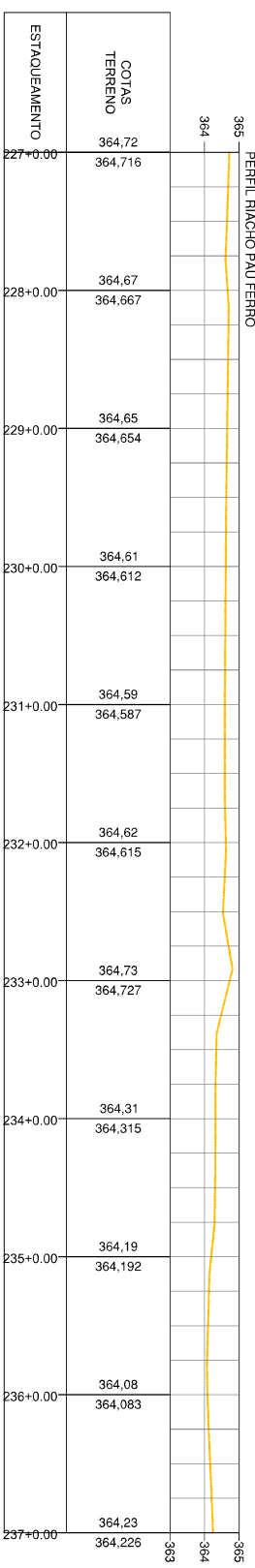
PROJETO:	PROJETO DE MACRODRENAÇÃO PETROLINA
ASSUNTO:	ESTUDO TOPOGRAFICO
LOCALIZAÇÃO:	PETROLINA - PE
INDICADA:	PLANTA BAIXA E PERFIL DO RIACHO PAU FERRO
ARQUIVO:	PROJETO_PDF_RIACHO_PAU_FERRO
DESENHO Nº:	55_18

PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/1000

RIACHO PAU FERRO



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA (H): 1/750
ESCALA (V): 1/150



Observações:
1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM
2 - Datum: SIRGAS2000
3 - Cotas altimétricas em metros.

- LEGENDA:**
- Borla do canal
 - Criado do canal
 - Eixo do tipo de canal
 - Curvas de nível
 - Alinhamento da via
 - Uma água
 - Espelho original da folha
 - Canhota
 - Mão de obra ruas
 - Educação existente
 - Galeria (O recado)
 - Descrição do ponto
N: Coord. Noro
E: Coord. Este
Z: Elevation
 - Informações de ponto rodável
 - Estabelecimento

EMISSORES	DATA	
02	EMISSÃO DE ALTERNATIVAS	15/03/2022
01	EMISSÃO DE LEVANTAMENTO DE ÁREAS INDESENVOLVÍVEIS	16/03/2022
00	EMISSÃO INICIAL	15/03/2022
N	DESCRIÇÃO	

RESPOSTA: SIDOLEI TEIXEIRA MANGALHÃES - CREM Nº 180705/25-8

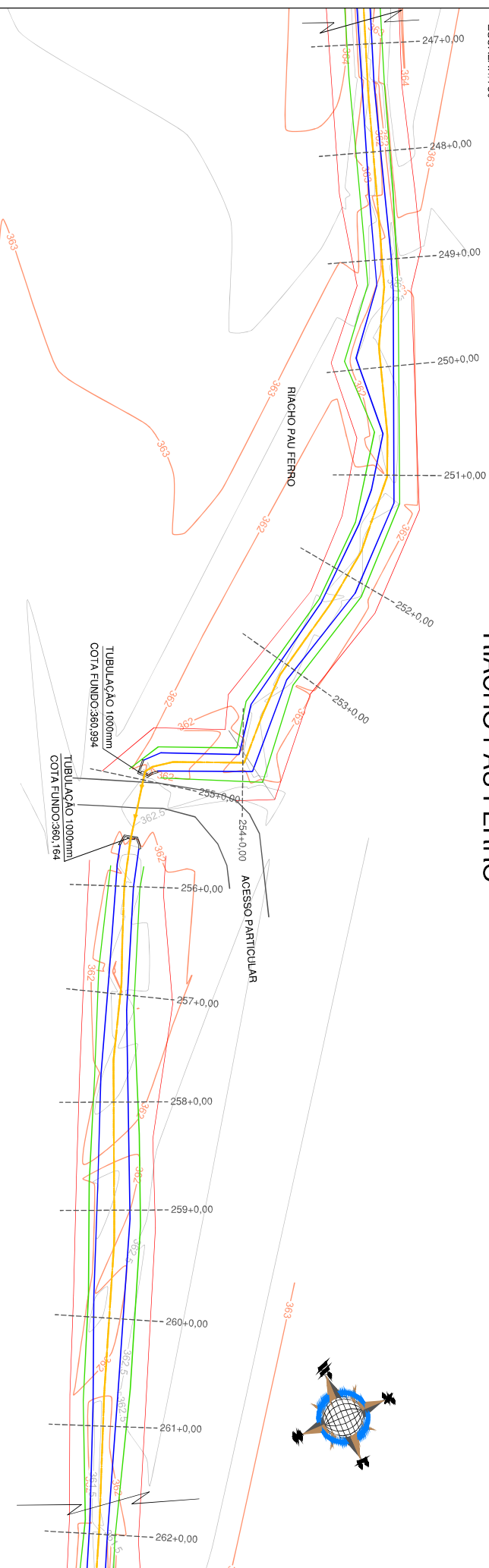


PROJETO: PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA
ASSUNTO: ESTUDO TORÇÃO/ALCANTARAL
LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE

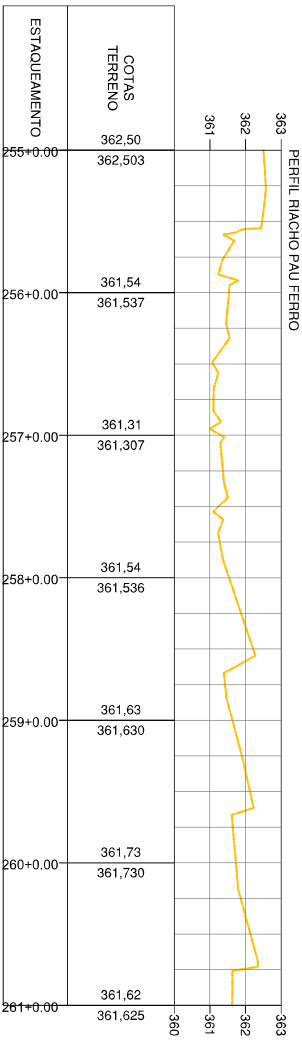
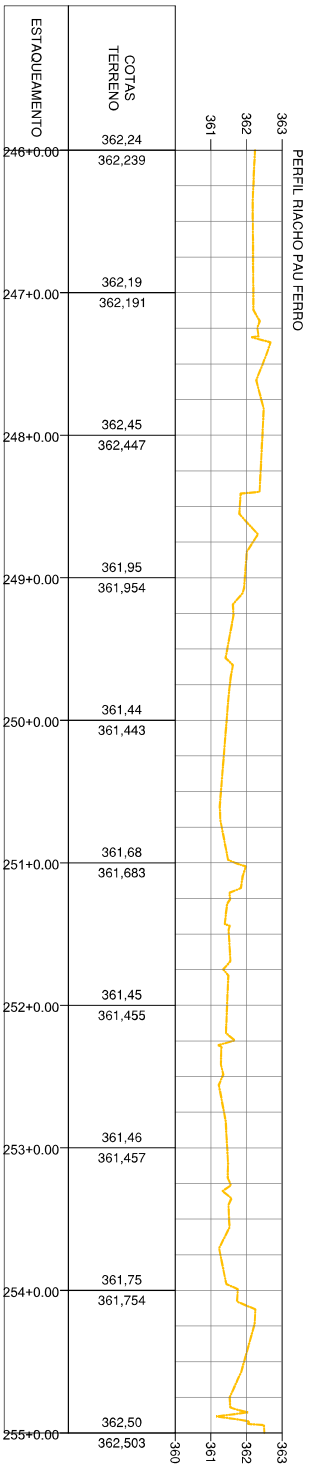


PLANTA BAIXA E PERFIL DO RIACHO PAU FERRO
ARQUIVO: PCCA_FTOP_RIACHO_PAU_FERRO
DESENHO Nº: 36.58

RIACHO PAU FERRO



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA (H): 1/750
ESCALA (V): 1/150



Observações:
1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM.
2 - Datum: SIRGAS2000.
3 - Cotas altimétricas em metros.

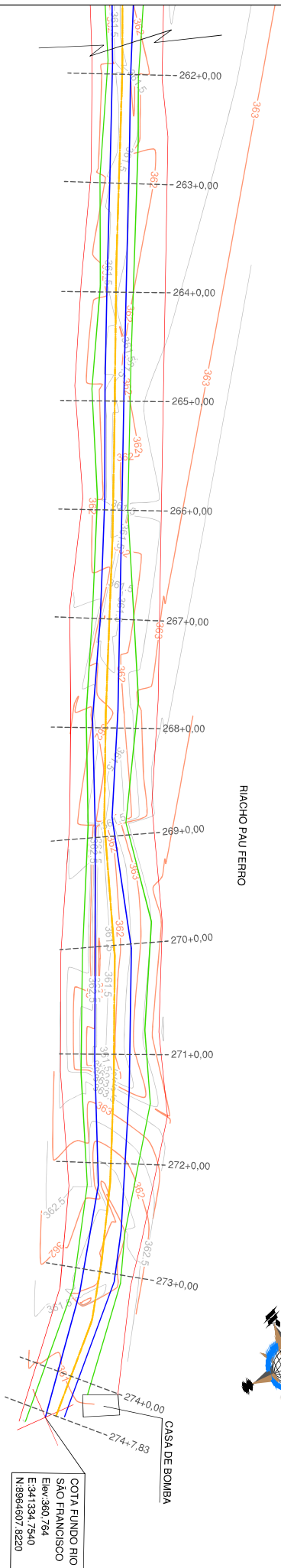
LEGENDA:

- Borixa do canal
- Criado do canal
- Eixo do tipo de canal
- Curvas de nível
- Alinhamento da via
- Uma de água
- Espetro original da hapa
- Canheta
- Mão de dar ruas
- Edificação existente
- Galeria (O recoberto)
- Descrição do ponto
- N: Cota
- E: Eixo
- Z: Estante
- Informações de ponto rodável
- Estaqueamento
- 0,0-0,00

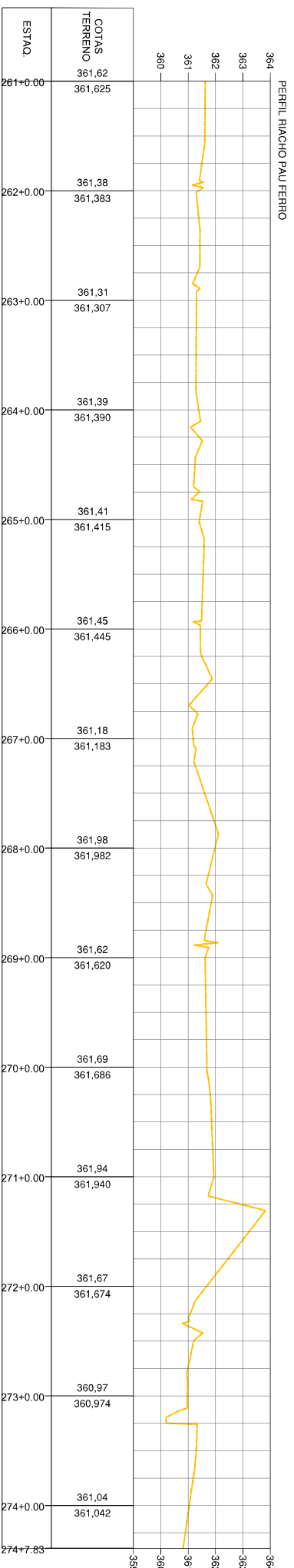
02	REVISÃO: AL TERCEIRO DE NUNCA A JUAREZ	MA/2022
01	REVISÃO: LEMANTAMENTO DE ACESSO INCESSÁVEIS	AGO/2022
00	EMISSÃO INICIAL	MA/2022
Nº	DESCRIÇÃO	DATA

PROJETO: PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA
 ASSUNTO: ESTUDO TOPOGRÁFICO
 LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE
 INDICAÇÃO: PLANTA BAIXA E PERFIL DO RIACHO PAU FERRO
 ARQUIVO: P0CA_ETOP_RIACHO_PAU_FERRO
 DESENHO Nº: 27/28





PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA (H)/1/50
ESCALA (V)/1/150



Observações:
1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM.
2 - Datum: SFRSAS2700.
3 - Cotas altimétricas em metros.

LEGENDA:

	Borla do canal		Uma água
	Crivo do canal		Espelho d'água da lagoa
	Eixo do tipo de canal		Canalisa
	Curvas de nível		Mão de obra túia
	Alinhamento da via		Edificação existente
			Galerias (O necessário)

Descrição do ponto		
N	Coord. Norte	Informações de ponto rodável
E	Coord. Este	
Z	Elevação	
		Estabelecimento

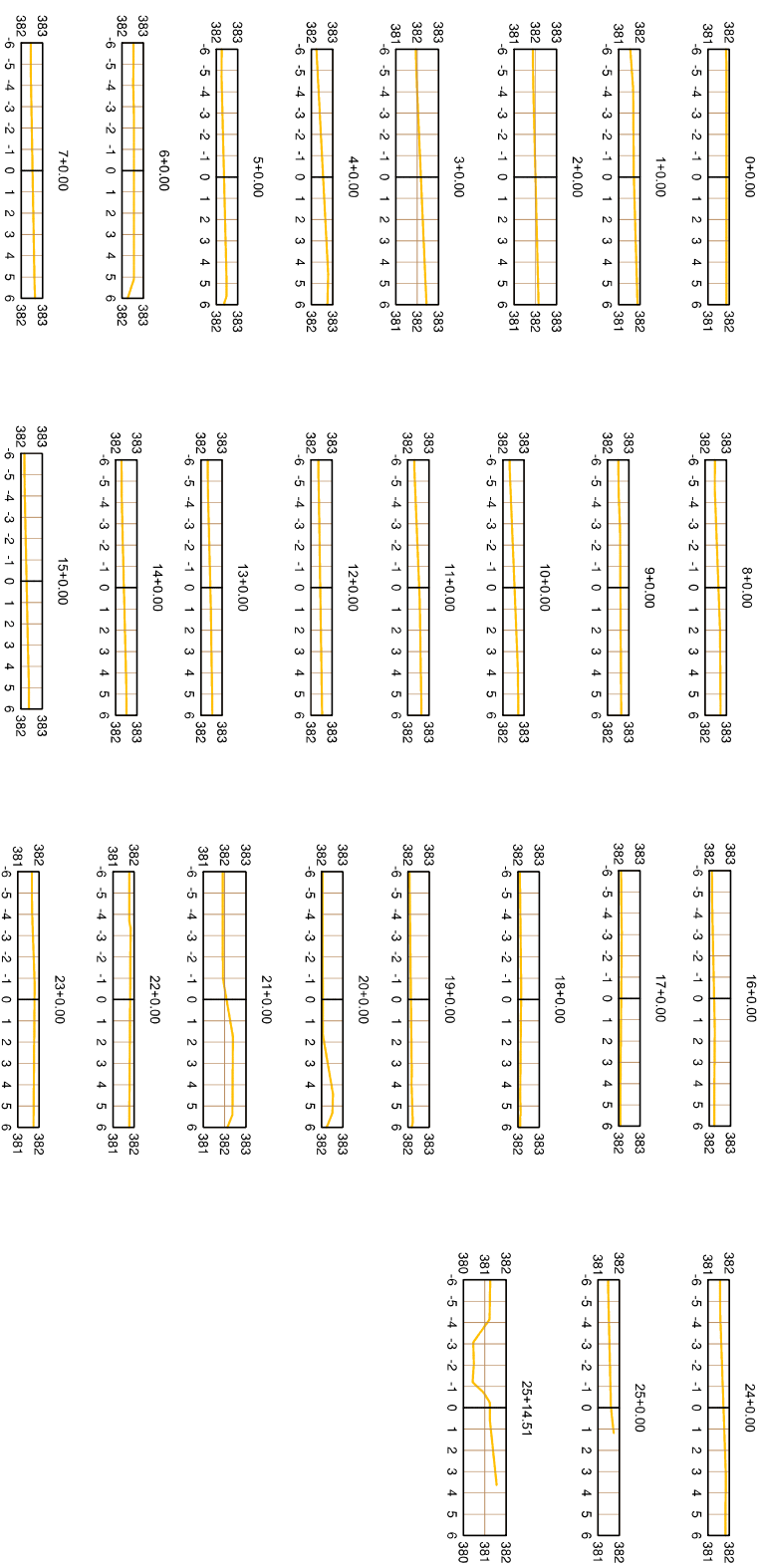
		1/4/01

02	REVISÃO 02 - AJUSTE DE NÍVELS E ALTURAS	14/03/22
01	REVISÃO 01 - LEVANTAMENTO DE ALÇAS INCESSÍVEIS	14/03/22
00	EMISSÃO INICIAL	14/03/22
Nº	DESCRIÇÃO	DATA

PROJETO:	PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA
ASSUNTO:	ESTUDO TOPOGRÁFICO
LOCALIZAÇÃO:	PETROLINA - PE
INDICAÇÃO:	PLANTA BAIXA E PERFIL DO RIACHO PAU FERRO
ARQUIVO:	PROJETO_RIACHO_PAU_FERRO
DESENHO Nº:	28/19



RUA DO MERCÚRIO




LEGENDA:
Superfície do canal

Observações:
1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM.
2 - Datum: SIRGAS2000.
3 - Cotas altimétricas em metros.
4 - Alinhamento para o eixo em metros.

CD	REGIÃO DE ALINHAMENTO	DATA
01	REVISÃO 01 - LEVANTAMENTO DE ALINHAMENTO	MAI/2022
02	REVISÃO 02 - LEVANTAMENTO DE ALINHAMENTO	AGO/2022
03	REVISÃO 03 - LEVANTAMENTO DE ALINHAMENTO	MAI/2022
04	REVISÃO 04 - LEVANTAMENTO DE ALINHAMENTO	MAI/2022
05	REVISÃO 05 - LEVANTAMENTO DE ALINHAMENTO	MAI/2022
06	REVISÃO 06 - LEVANTAMENTO DE ALINHAMENTO	MAI/2022
07	REVISÃO 07 - LEVANTAMENTO DE ALINHAMENTO	MAI/2022
08	REVISÃO 08 - LEVANTAMENTO DE ALINHAMENTO	MAI/2022
09	REVISÃO 09 - LEVANTAMENTO DE ALINHAMENTO	MAI/2022
10	REVISÃO 10 - LEVANTAMENTO DE ALINHAMENTO	MAI/2022
11	REVISÃO 11 - LEVANTAMENTO DE ALINHAMENTO	MAI/2022
12	REVISÃO 12 - LEVANTAMENTO DE ALINHAMENTO	MAI/2022
13	REVISÃO 13 - LEVANTAMENTO DE ALINHAMENTO	MAI/2022
14	REVISÃO 14 - LEVANTAMENTO DE ALINHAMENTO	MAI/2022
15	REVISÃO 15 - LEVANTAMENTO DE ALINHAMENTO	MAI/2022
16	REVISÃO 16 - LEVANTAMENTO DE ALINHAMENTO	MAI/2022
17	REVISÃO 17 - LEVANTAMENTO DE ALINHAMENTO	MAI/2022
18	REVISÃO 18 - LEVANTAMENTO DE ALINHAMENTO	MAI/2022
19	REVISÃO 19 - LEVANTAMENTO DE ALINHAMENTO	MAI/2022
20	REVISÃO 20 - LEVANTAMENTO DE ALINHAMENTO	MAI/2022
21	REVISÃO 21 - LEVANTAMENTO DE ALINHAMENTO	MAI/2022
22	REVISÃO 22 - LEVANTAMENTO DE ALINHAMENTO	MAI/2022
23	REVISÃO 23 - LEVANTAMENTO DE ALINHAMENTO	MAI/2022
24	REVISÃO 24 - LEVANTAMENTO DE ALINHAMENTO	MAI/2022
25	REVISÃO 25 - LEVANTAMENTO DE ALINHAMENTO	MAI/2022

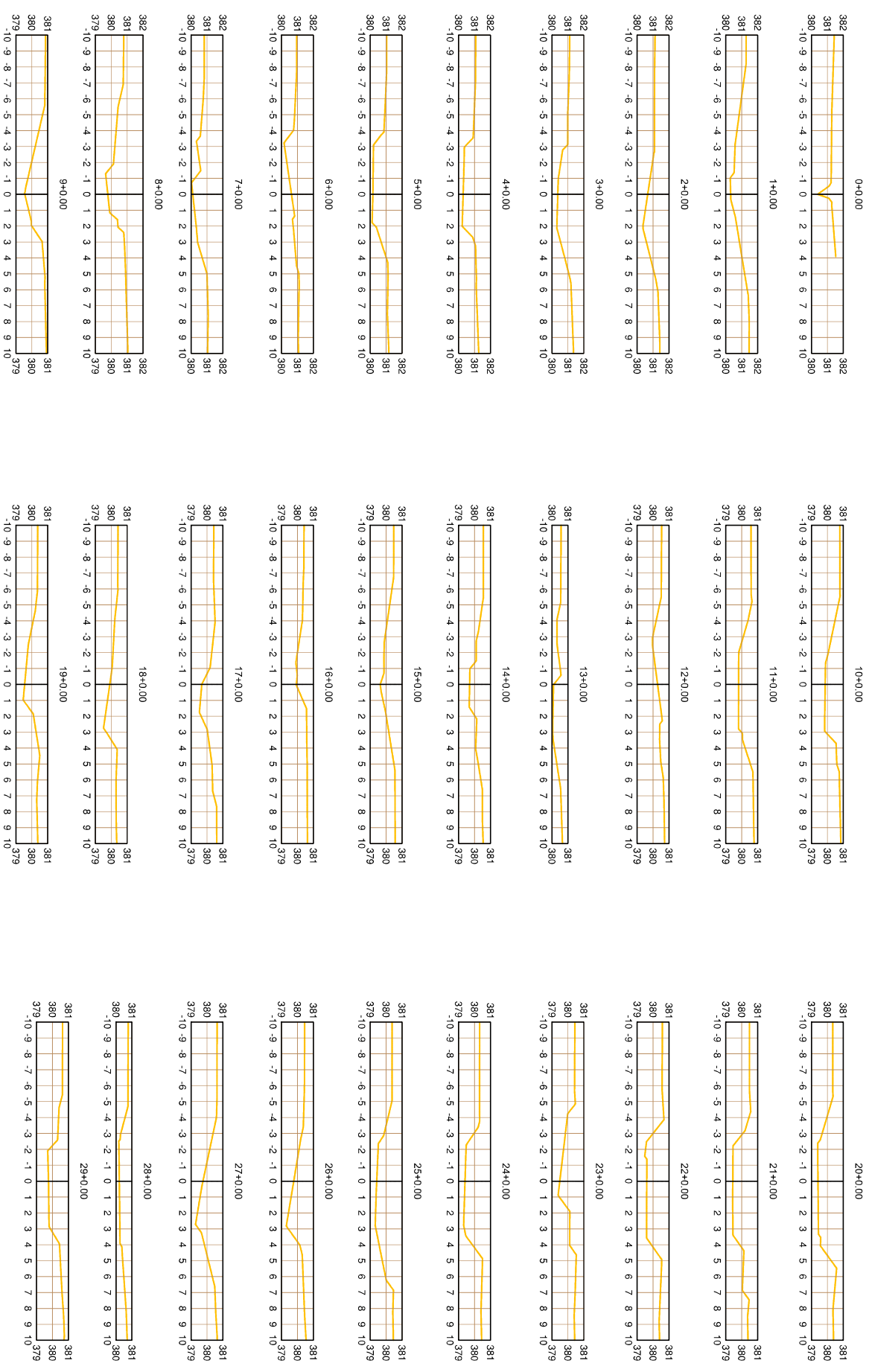
RESPOSTA:
SÍDILEI TEIXEIRA MANGALHÃES - CREIA Nº 180709/25-8


PETROLINA
 Engenharia e Planejamento


pdca
 Engenharia Ltda
 Indústria e Comércio de Engenharia


PROJETO: PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA
 ASSUNTO: ESTUDO TOPOGRÁFICO
 LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE
 ESCALA: INDICADA
 ARQUIVO: P00A_ETOP_JMAGCHO_PAU_FERRO
 DESENHO Nº: 38 / 58

CANAL DA AVENIDA DA REDENÇÃO

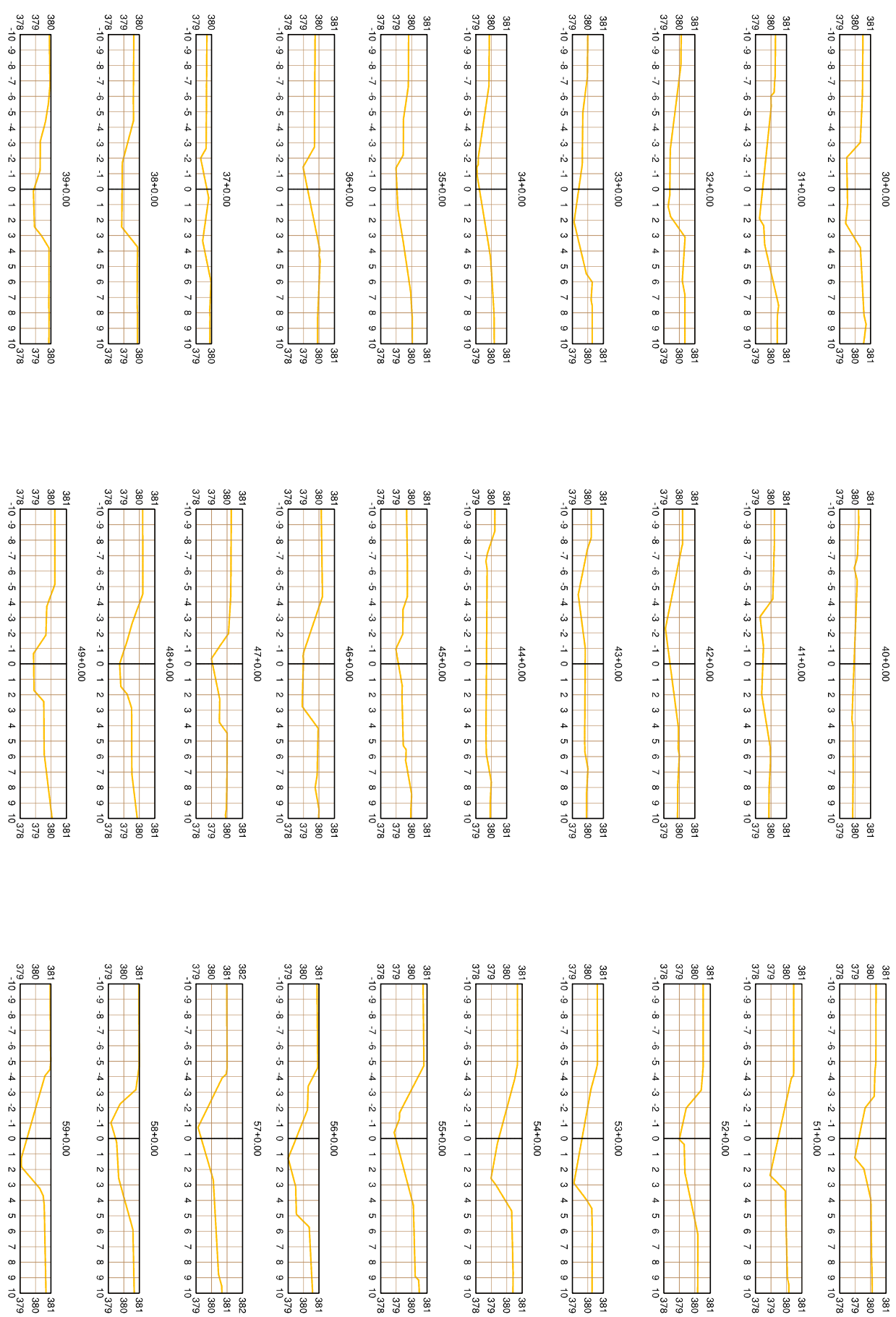


LEGENDA:
Superfície do canal

Observações:
1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM,
2 - Datum: SIRGAS2000,
3 - Cotas altimétricas em metros,
4 - Alinhamento para o eixo em metros.

02	REVISÃO: ALTIAMENTO DE NÍVEL DE ALIQUILAS	MAI/2022	
01	REVISÃO: LIGAMENTO DE ALIQUILAS INDETERMINADAS	AGO/2022	
00	EMISSÃO INICIAL	MAI/2022	
Nº	DESCRIÇÃO DA OBRAS	DATA	
EMISSORES			
RESPOSTA: SÍDILEI TEIXEIRA MANGALHARES - CREM Nº 180705/2-8			
 			
PROJETO: PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA			
ASSUNTO: ESTUDO TOPOGRÁFICO			
LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE			
ESCALA: SEÇÕES TRANSVERSAIS - CANAL DA AVENIDA DA REDENÇÃO			
INDICADA: ARQUIVO: P00A_ETOP_BMACHO_PAU_FERRO			
DESENHO Nº: 47/89			

CANAL DA AVENIDA DA REDENÇÃO

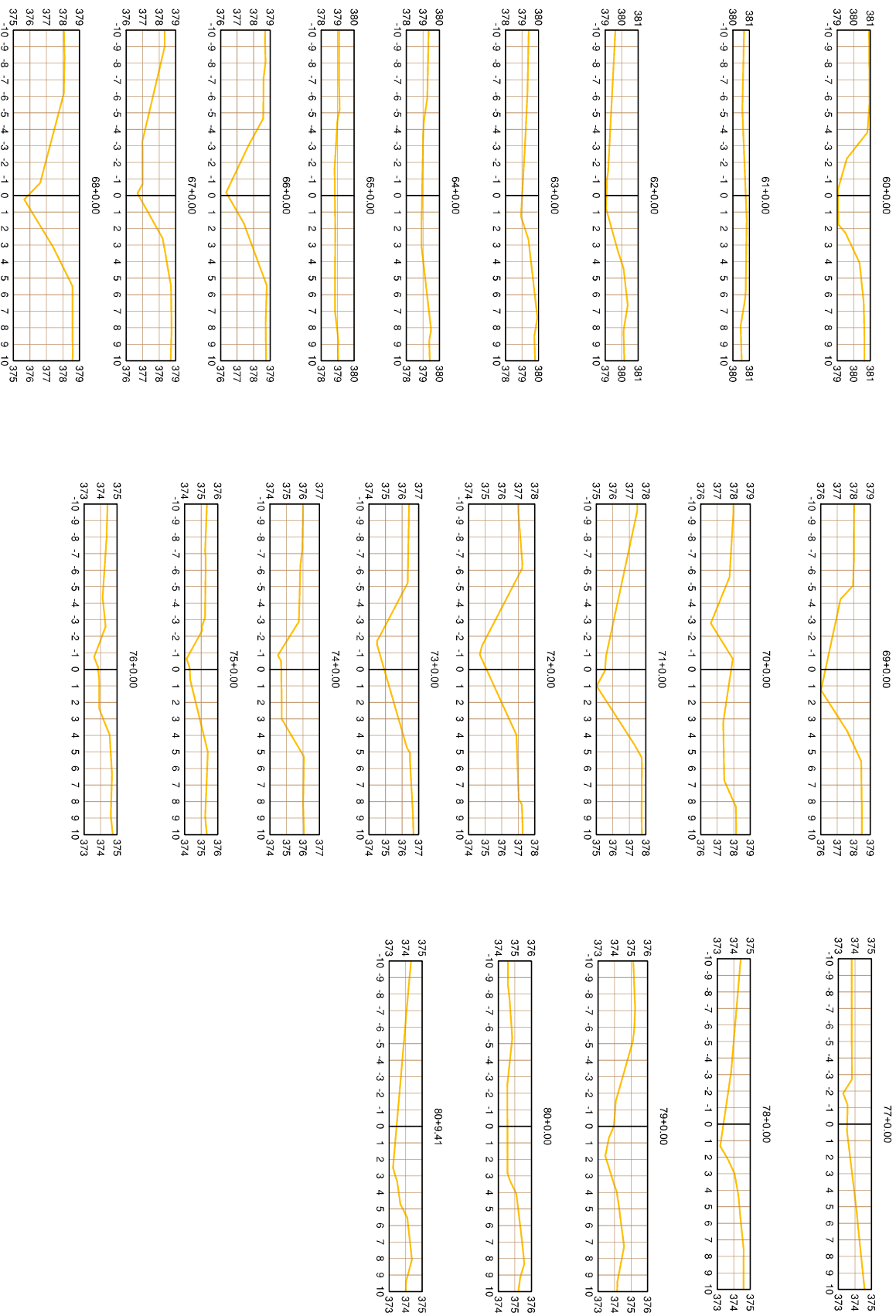


LEGENDA:
Superfície do canal

Observações:
1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM;
2 - Datum: SIRGAS2000;
3 - Cotas altimétricas em metros;
4 - Alinhamento para o eixo em metros.

01	REVISÃO	AL TERCEIRO DE NOME DO AUTORA	MA/2022
02	REVISÃO	LEVANTAMENTO DE ALARG. INDEFINIVEL	AGO/2022
03	REVISÃO	INICIAL	MAI/2022
04	REVISÃO	FINAL	MAI/2022
05	REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
EMISSORES			
RESP. TEC. SÍDILEI TEIXEIRA MANGALHARES - CREIA Nº 180705/2-8			
PROJETO: PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA ASSUNTO: ESTUDO TOPOGRÁFICO LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE ESCALA: SEÇÕES TRANSVERSAIS - CANAL DA AVENIDA DA REDENÇÃO INDICAÇÃO: ARQUIVO: PLOCA_FTOP_JMACHO_PAV_FERRO			
PDCO Engenharia Ltda. Rua:			
DESenhO Nº: 41/89			

CANAL DA AVENIDA DA REDENÇÃO



LEGENDA:
Superfície do canal

- Observações:
- 1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM.
 - 2 - Datum: SIRGAS2000.
 - 3 - Cotas altimétricas em metros.
 - 4 - Alinhamento para o eixo em metros.

01	REVISÃO	AL TERCEIRO DE NOMEAR ALVARO	MA/2022
02	REVISÃO	LEVANTAMENTO DE ADESS. INDETERMINADOS	AGO/2022
03	REVISÃO	INICIAL	MAI/2022
04	REVISÃO	FINAL	MAI/2022
05	REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA

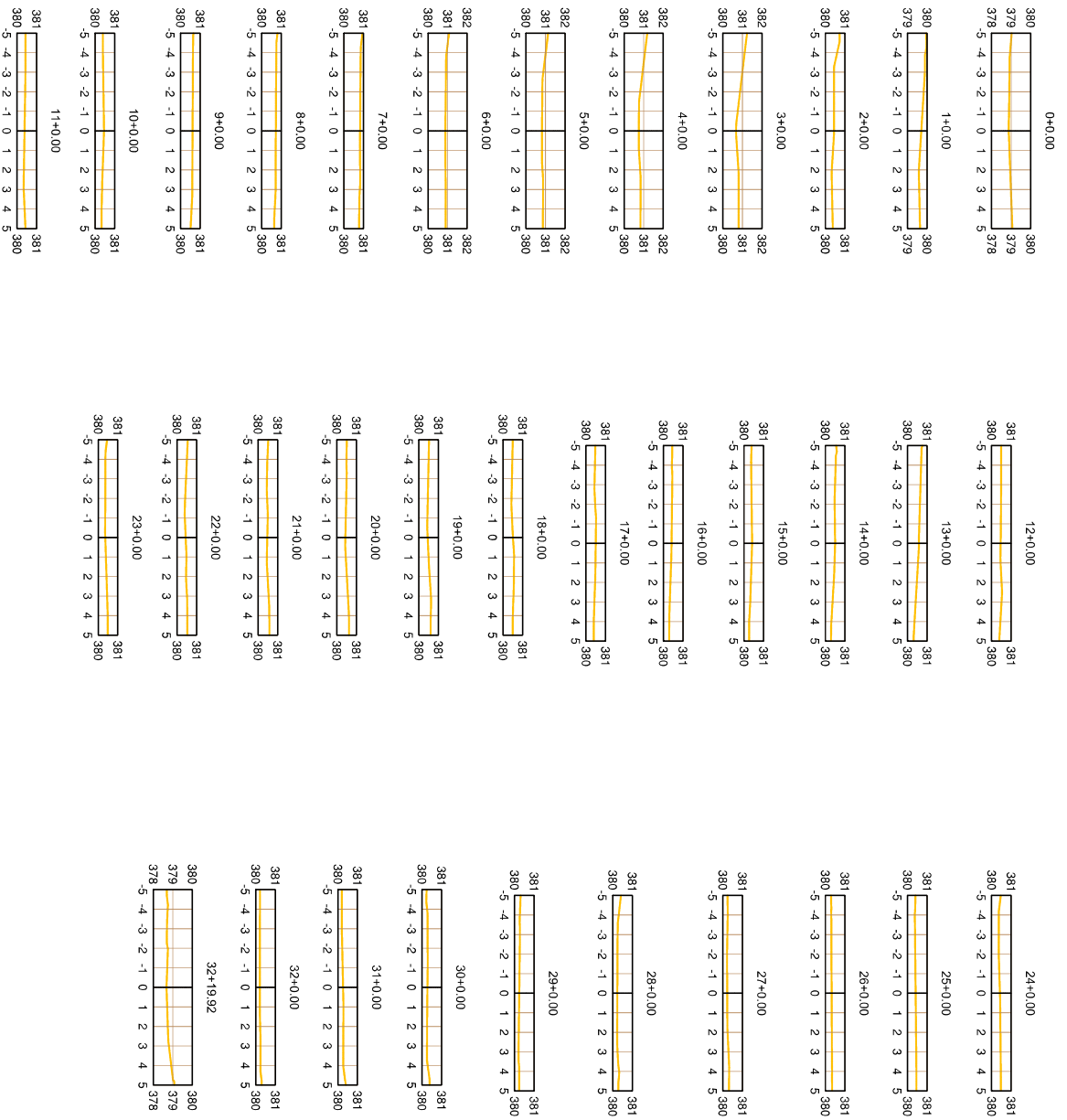
RESPOSTA:
SÍDILEI TEIXEIRA MANGALHÃES - CREM Nº 180709/25-8



PROJETO: PROJETO DE MACRODRENAÇÃO EM PETROLINA
 ASSUNTO: ESTUDO TOPOGRÁFICO
 LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE
 ESCALA: SEÇÕES TRANSVERSAIS - CANAL DA AVENIDA DA REDENÇÃO
 INDICADA: ARQUIVO: P00A_FTOP_JMAGCHO_PAV_FERRRO



AVENIDA DA LUZ



LEGENDA:
Superfície do canal

- Observações:
- 1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM.
 - 2 - Datum: SIRGAS2000.
 - 3 - Cotas altimétricas em metros.
 - 4 - Alinhamento para o eixo em metros.

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
EMISSÃO INICIAL	EMISSÃO FINAL	DESCRIÇÃO DA OBRAS	DESCRIÇÃO DA OBRAS	DESCRIÇÃO DA OBRAS	DESCRIÇÃO DA OBRAS	DESCRIÇÃO DA OBRAS	DESCRIÇÃO DA OBRAS	DESCRIÇÃO DA OBRAS	DESCRIÇÃO DA OBRAS
		REVISÃO 01 - ALINHAMENTO DE TRANSVERSAL AVENIDA							
		REVISÃO 02 - LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES TRANSVERSIS							
		REVISÃO 03 - LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES TRANSVERSIS							
		REVISÃO 04 - LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES TRANSVERSIS							
		REVISÃO 05 - LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES TRANSVERSIS							
		REVISÃO 06 - LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES TRANSVERSIS							
		REVISÃO 07 - LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES TRANSVERSIS							
		REVISÃO 08 - LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES TRANSVERSIS							
		REVISÃO 09 - LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES TRANSVERSIS							
		REVISÃO 10 - LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES TRANSVERSIS							

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
DESCRIÇÃO DA OBRAS	DESCRIÇÃO DA OBRAS	DESCRIÇÃO DA OBRAS	DESCRIÇÃO DA OBRAS	DESCRIÇÃO DA OBRAS	DESCRIÇÃO DA OBRAS	DESCRIÇÃO DA OBRAS	DESCRIÇÃO DA OBRAS	DESCRIÇÃO DA OBRAS	DESCRIÇÃO DA OBRAS
		REVISÃO 11 - LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES TRANSVERSIS							
		REVISÃO 12 - LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES TRANSVERSIS							
		REVISÃO 13 - LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES TRANSVERSIS							
		REVISÃO 14 - LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES TRANSVERSIS							
		REVISÃO 15 - LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES TRANSVERSIS							
		REVISÃO 16 - LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES TRANSVERSIS							
		REVISÃO 17 - LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES TRANSVERSIS							
		REVISÃO 18 - LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES TRANSVERSIS							
		REVISÃO 19 - LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES TRANSVERSIS							
		REVISÃO 20 - LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES TRANSVERSIS							

PROJETO: PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA
 ASSUNTO: ESTUDO TORÇIONÁRIO
 LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE
 ESCALA: INDICADA

PETROLINA
PROJETO DE URBANIZAÇÃO

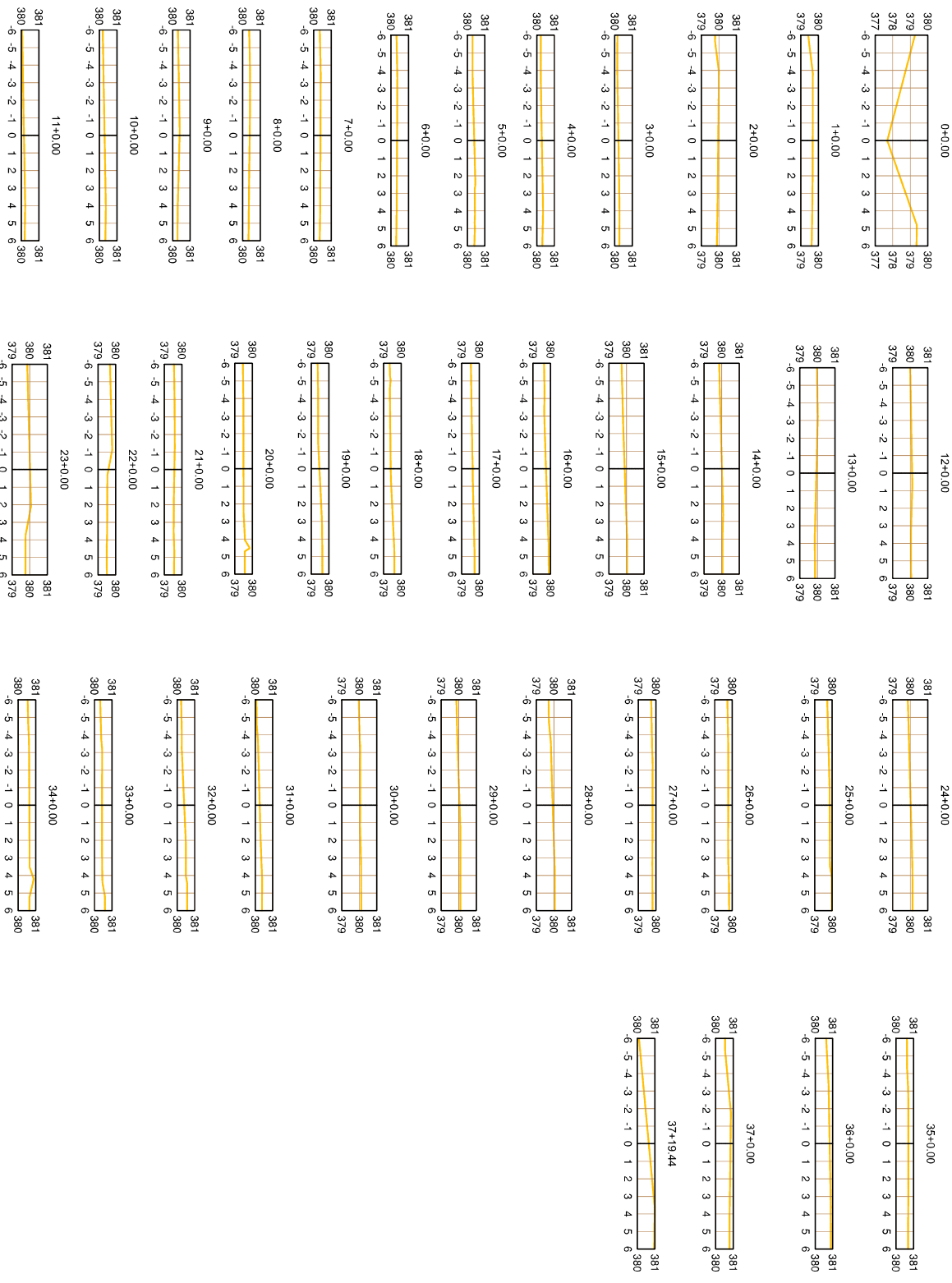
pdca
PROJETO DE URBANIZAÇÃO

ARQUIVO: PROJETO_TRANVERSIS_AVENIDA_DA_LUZ

DESENHO Nº: 47/89

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
DESCRIÇÃO DA OBRAS	DESCRIÇÃO DA OBRAS	DESCRIÇÃO DA OBRAS	DESCRIÇÃO DA OBRAS	DESCRIÇÃO DA OBRAS	DESCRIÇÃO DA OBRAS	DESCRIÇÃO DA OBRAS	DESCRIÇÃO DA OBRAS	DESCRIÇÃO DA OBRAS	DESCRIÇÃO DA OBRAS
		REVISÃO 21 - LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES TRANSVERSIS							
		REVISÃO 22 - LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES TRANSVERSIS							
		REVISÃO 23 - LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES TRANSVERSIS							
		REVISÃO 24 - LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES TRANSVERSIS							
		REVISÃO 25 - LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES TRANSVERSIS							
		REVISÃO 26 - LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES TRANSVERSIS							
		REVISÃO 27 - LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES TRANSVERSIS							
		REVISÃO 28 - LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES TRANSVERSIS							
		REVISÃO 29 - LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES TRANSVERSIS							
		REVISÃO 30 - LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES TRANSVERSIS							

RUA DA FELICIDADE



LEGENDA:

- Superfície do canal

Observações:

- Sistema de coordenadas utilizado: UTM.
- Datum: SIRGAS2000.
- Cotas altimétricas em metros.
- Afastamento para o eixo em metros.

CD	DESCRIÇÃO	DATA
01	EMISSÃO FINAL	14/03/2022
02	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
03	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
04	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
05	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
06	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
07	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
08	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
09	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
10	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
11	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
12	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
13	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
14	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
15	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
16	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
17	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
18	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
19	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
20	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
21	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
22	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
23	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
24	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
25	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
26	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
27	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
28	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
29	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
30	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
31	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
32	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
33	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
34	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
35	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
36	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
37	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
38	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
39	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
40	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
41	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
42	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
43	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
44	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
45	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
46	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
47	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
48	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
49	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
50	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022

RSB	TE	DATA
01	EMISSÃO FINAL	14/03/2022
02	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
03	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
04	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
05	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
06	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
07	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
08	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
09	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
10	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
11	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
12	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
13	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
14	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
15	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
16	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
17	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
18	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
19	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
20	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
21	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
22	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
23	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
24	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
25	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
26	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
27	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
28	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
29	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
30	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
31	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
32	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
33	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
34	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
35	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
36	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
37	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
38	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
39	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
40	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
41	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
42	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
43	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
44	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
45	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
46	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
47	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
48	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
49	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022
50	EMISSÃO DE ATUALIZAÇÃO	14/03/2022

PROJETO: PROJETO DE MAIORDESEMIENÇA PETROLINA
ASSUNTO: ESTUDO TOPOGRÁFICO
LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE

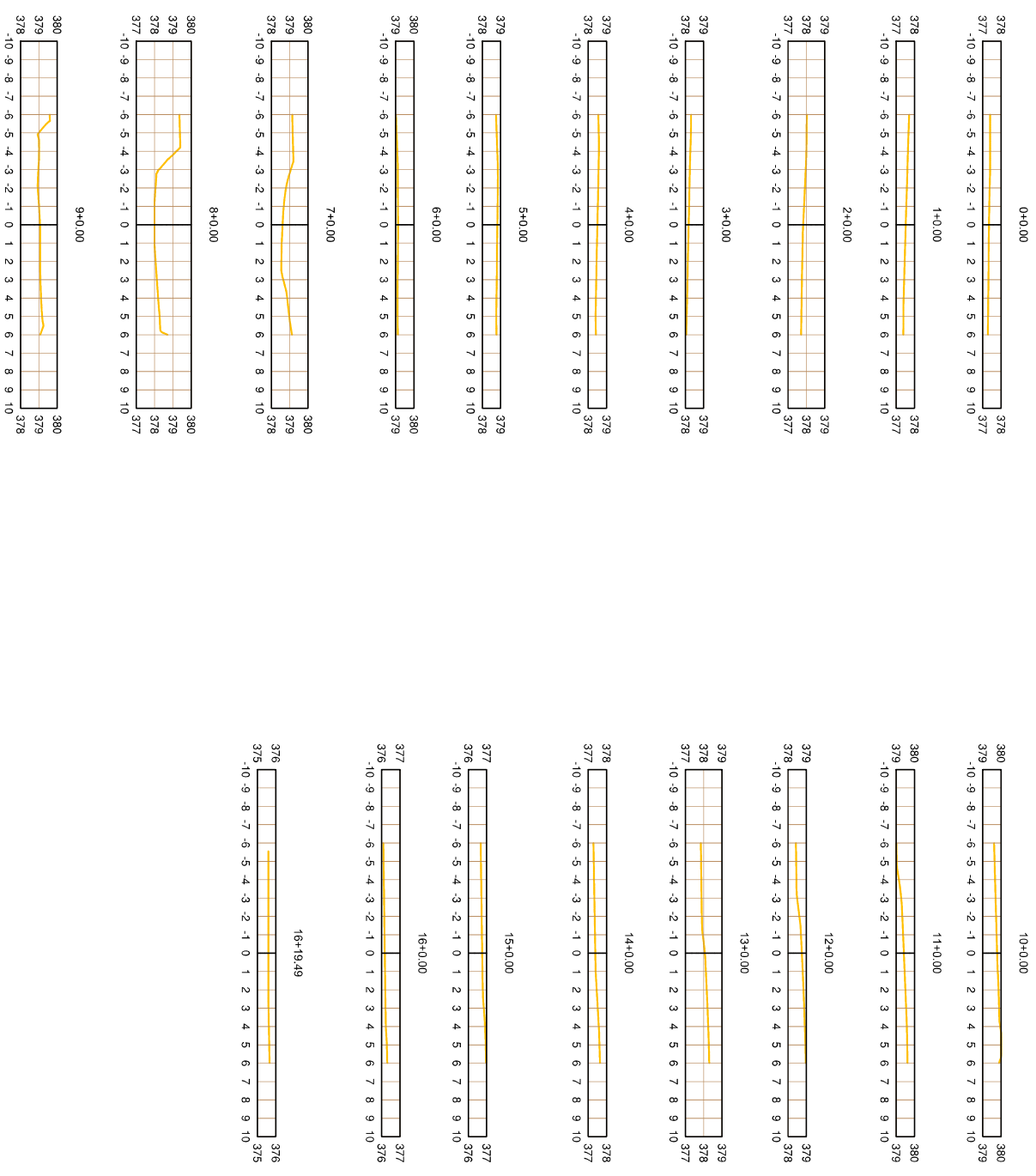
PETROLINA PRELIMINAR
CENTRAL DE PLANEJAMENTO

pdca RUA Engenharia Ltda
Incorporadora e construtora spb

ARQUIVO: PROCA_ETOP_JMACHO_PAU_FERRO
DESENHO Nº: 44/89

INDICADA: SEÇÕES TRANSVERSAIS - RUA DA FELICIDADE

RUA DA BONDADDE



LEGENDA:
Superfície do canal

Observações:
1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM.
2 - Datum: SIRGAS2000.
3 - Cotas altimétricas em metros.
4 - Alastamento para o eixo em metros.

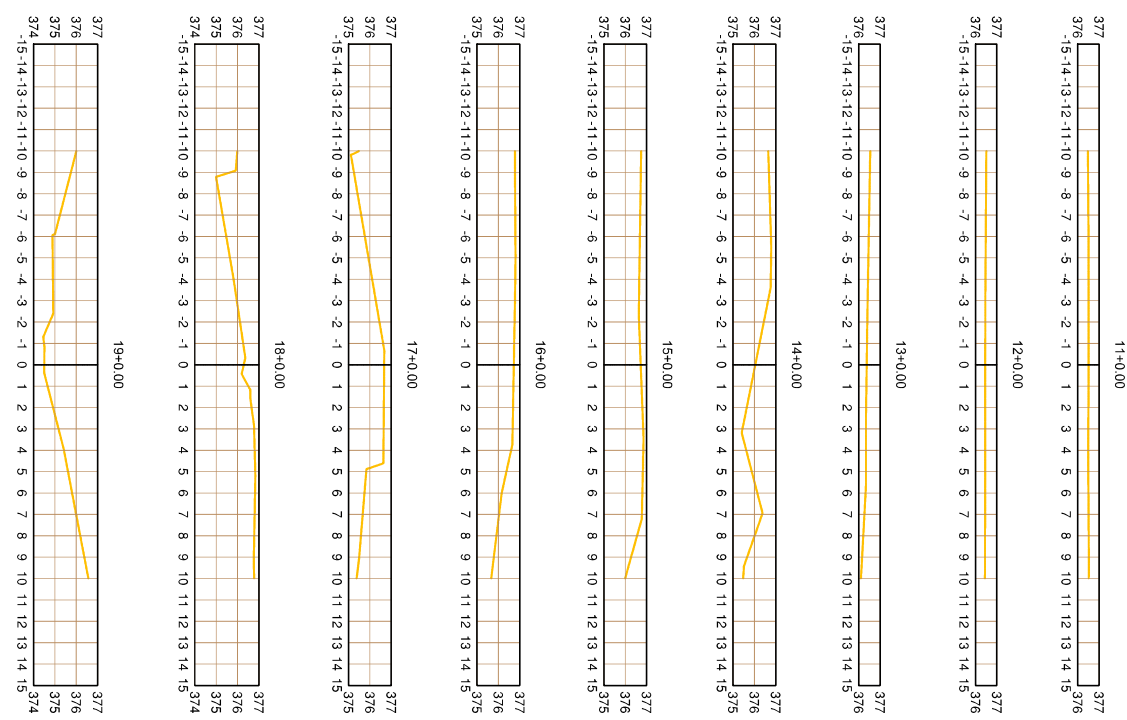
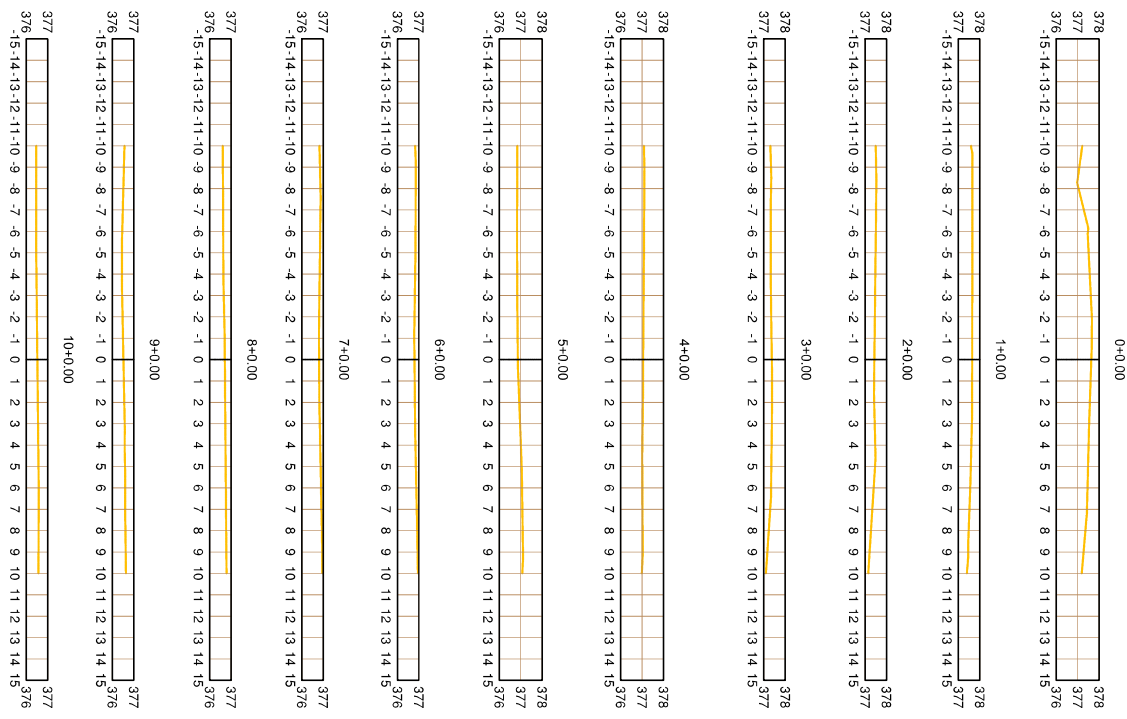
CD	REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
01	EMISSÃO INICIAL	REVISÃO DE ADEQUAÇÃO DE ADEQUAÇÃO DE ADEQUAÇÃO	16/03/2022
02	EMISSÃO INICIAL	REVISÃO DE ADEQUAÇÃO DE ADEQUAÇÃO DE ADEQUAÇÃO	16/03/2022
03	EMISSÃO INICIAL	REVISÃO DE ADEQUAÇÃO DE ADEQUAÇÃO DE ADEQUAÇÃO	16/03/2022
04	EMISSÃO INICIAL	REVISÃO DE ADEQUAÇÃO DE ADEQUAÇÃO DE ADEQUAÇÃO	16/03/2022
05	EMISSÃO INICIAL	REVISÃO DE ADEQUAÇÃO DE ADEQUAÇÃO DE ADEQUAÇÃO	16/03/2022
06	EMISSÃO INICIAL	REVISÃO DE ADEQUAÇÃO DE ADEQUAÇÃO DE ADEQUAÇÃO	16/03/2022
07	EMISSÃO INICIAL	REVISÃO DE ADEQUAÇÃO DE ADEQUAÇÃO DE ADEQUAÇÃO	16/03/2022
08	EMISSÃO INICIAL	REVISÃO DE ADEQUAÇÃO DE ADEQUAÇÃO DE ADEQUAÇÃO	16/03/2022
09	EMISSÃO INICIAL	REVISÃO DE ADEQUAÇÃO DE ADEQUAÇÃO DE ADEQUAÇÃO	16/03/2022
10	EMISSÃO INICIAL	REVISÃO DE ADEQUAÇÃO DE ADEQUAÇÃO DE ADEQUAÇÃO	16/03/2022

RESPOSTA	DATA
SIDILEI TEIXEIRA MANGALHÃES - CREIA Nº 180705/2-8	



PROJETO: PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA
 ASSUNTO: ESTUDO TOPOGRÁFICO
 LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE
 ESCALA: INDICADA
 SEÇÕES TRANSVERSAIS - RUA DA BONDADDE
 ARQUIVO: PROCA_ETOP_BONDADDE_PAV_FERRO
 DESENHO Nº: 4/ 89

RIACHO PAU FERRO



LEGENDA:
Superfície do canal

- Observações:
- 1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM;
 - 2 - Datum: SIRGAS2000;
 - 3 - Cotas altimétricas em metros;
 - 4 - Alinhamento para o eixo em metros;

01	REVISÃO: AL TERCEIRO DE NOSSAS ATIVIDADES	DATA	15/03/2022
02	REVISÃO: LEMANTAMENTO DE ADESA INDETERMINADAS	DATA	15/03/2022
03	REVISÃO: LEMANTAMENTO DE ADESA INDETERMINADAS	DATA	15/03/2022
04	REVISÃO: LEMANTAMENTO DE ADESA INDETERMINADAS	DATA	15/03/2022
05	REVISÃO: LEMANTAMENTO DE ADESA INDETERMINADAS	DATA	15/03/2022
06	REVISÃO: LEMANTAMENTO DE ADESA INDETERMINADAS	DATA	15/03/2022
07	REVISÃO: LEMANTAMENTO DE ADESA INDETERMINADAS	DATA	15/03/2022
08	REVISÃO: LEMANTAMENTO DE ADESA INDETERMINADAS	DATA	15/03/2022
09	REVISÃO: LEMANTAMENTO DE ADESA INDETERMINADAS	DATA	15/03/2022
10	REVISÃO: LEMANTAMENTO DE ADESA INDETERMINADAS	DATA	15/03/2022
11	REVISÃO: LEMANTAMENTO DE ADESA INDETERMINADAS	DATA	15/03/2022
12	REVISÃO: LEMANTAMENTO DE ADESA INDETERMINADAS	DATA	15/03/2022
13	REVISÃO: LEMANTAMENTO DE ADESA INDETERMINADAS	DATA	15/03/2022
14	REVISÃO: LEMANTAMENTO DE ADESA INDETERMINADAS	DATA	15/03/2022
15	REVISÃO: LEMANTAMENTO DE ADESA INDETERMINADAS	DATA	15/03/2022

PROJETO: PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA

ASSINTO: ESTUDO TOPOGRÁFICO



LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE

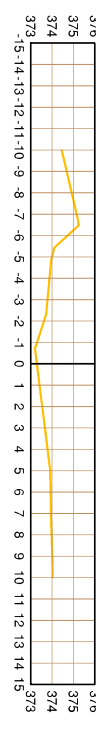
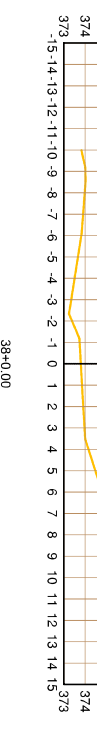
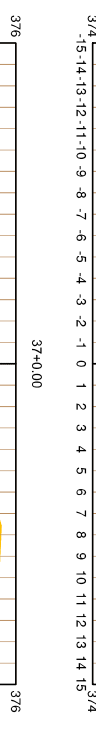
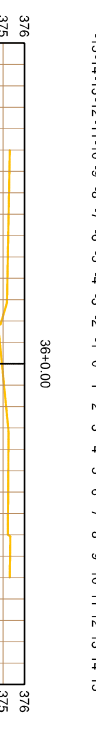
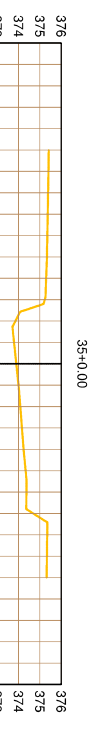
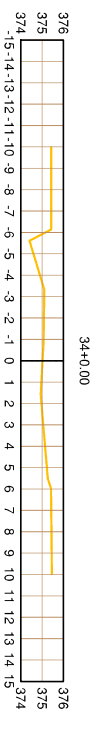
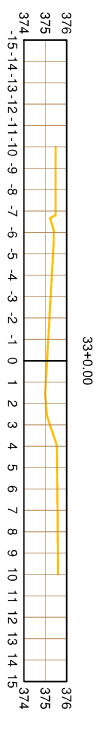
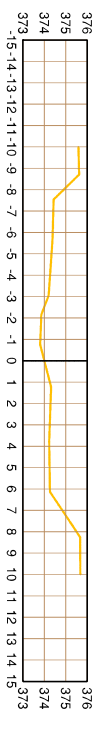
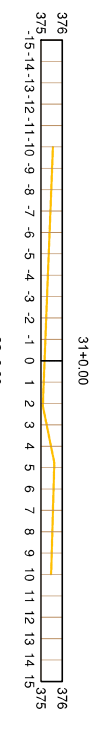
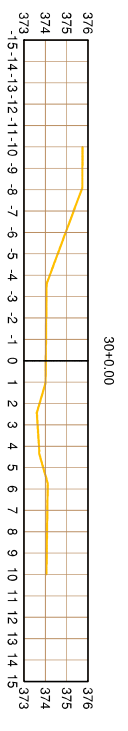
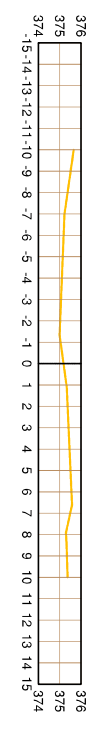
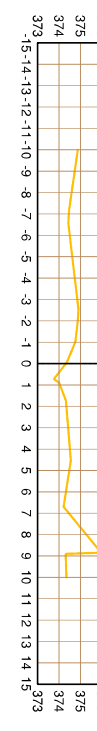
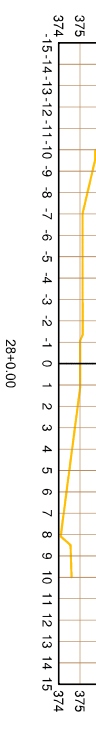
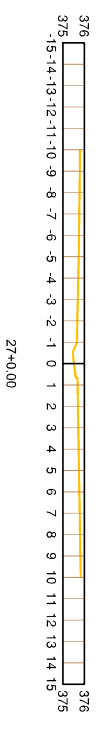
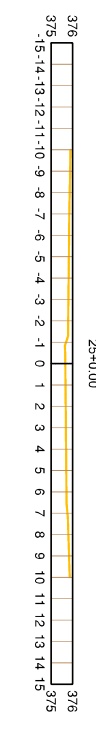
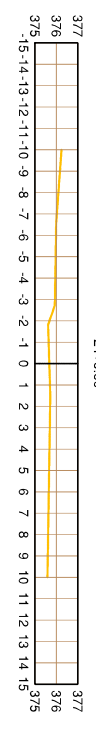
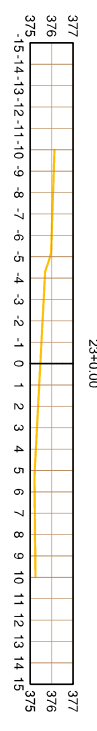
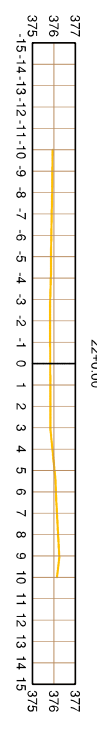
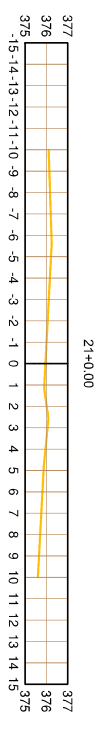
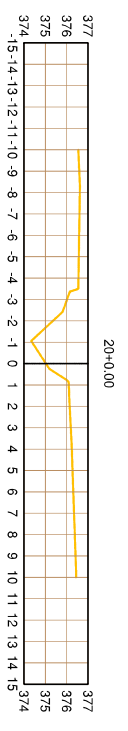
ESCALA: 1:250

INDICAÇÃO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - RIACHO PAU FERRO

ARQUIVO: PFOCA_FTOP_RIACHO_PAU_FERRO

DESENHO Nº: 48/20



LEGENDA:
Superfície do canal

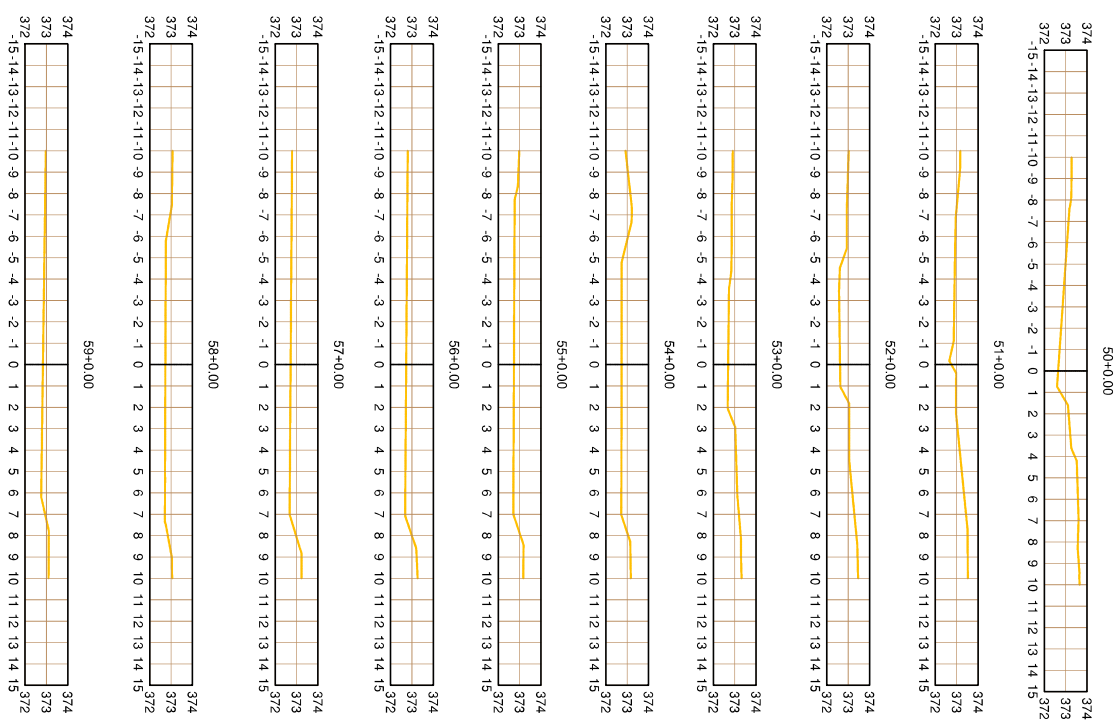
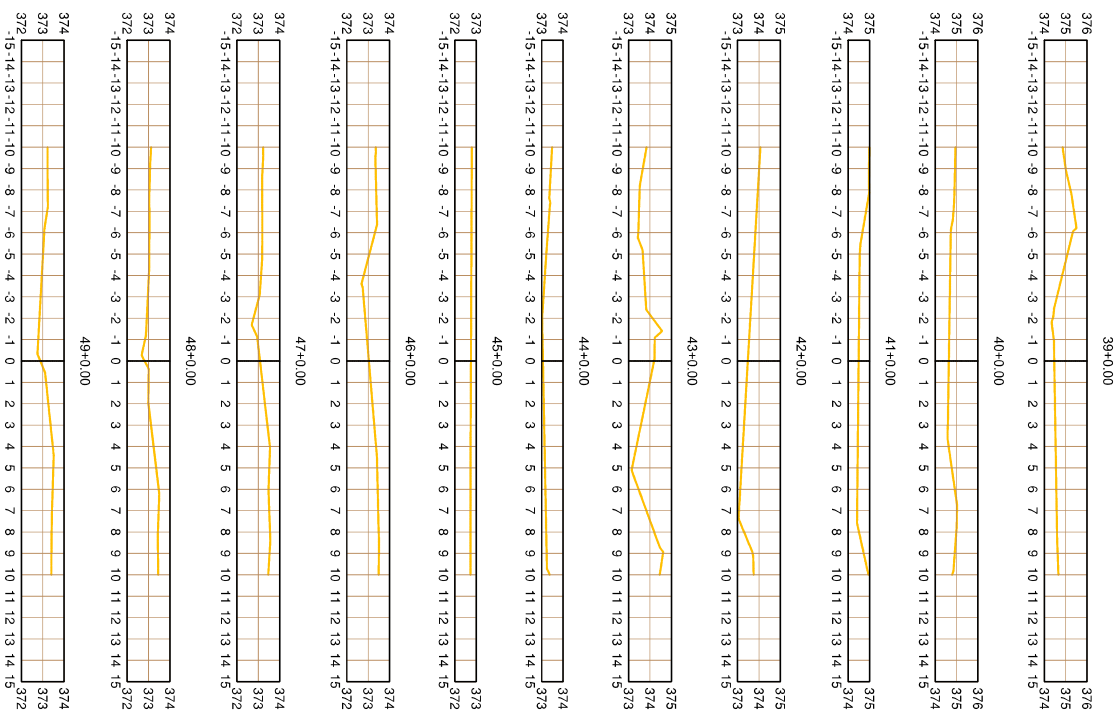
Observações:
1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM;
2 - Datum: SIRGAS2000;
3 - Cotas altimétricas em metros;
4 - Alinhamento para eixo em metros;

02	REGRAS DE ALINHAMENTO DE PONTO A PONTO	MA/2022
01	REVISÃO: LEVANTAMENTO DE ABAS INESSIVIS	AGO/2022
00	EMISSÃO INICIAL	MA/2022
Nº	DESCRIÇÃO DA OBRAS	DATA
	EMISSÕES	

RESPOSTA:
SÍDLEI TEIXEIRA MANGALHÃES - CREIA Nº 180709/258



PROJETO: PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA
ASSUNTO: ESTUDO TOPOGRÁFICO
LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE
INDICAÇÃO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - RIACHO PAU FERRO
ARQUIVO: PFOCA_FTOP_RIACHO_PAU_FERRO
DESENHO Nº: 47/89

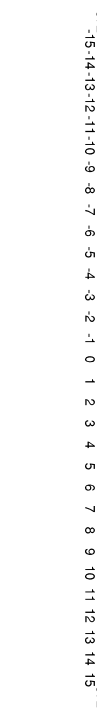
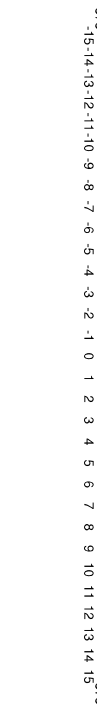
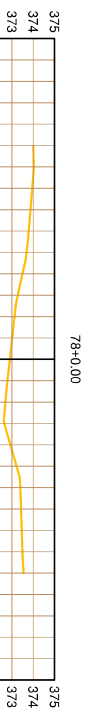
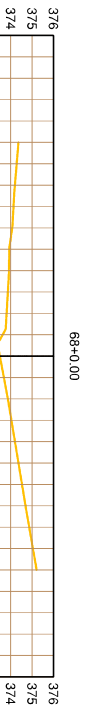
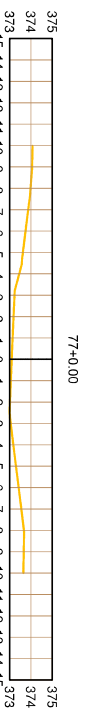
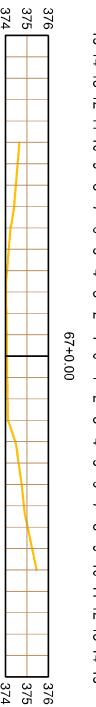
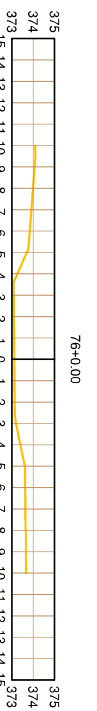
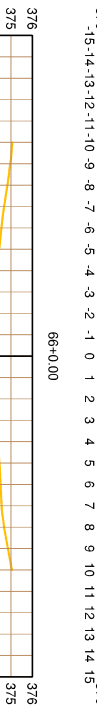
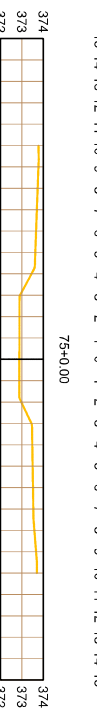
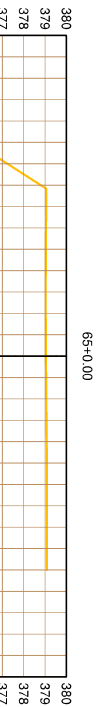
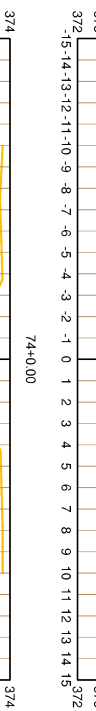
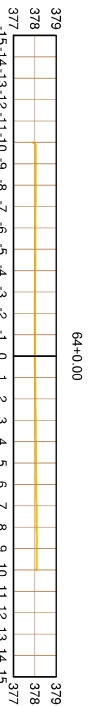
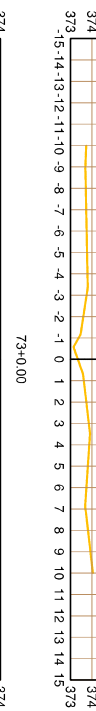
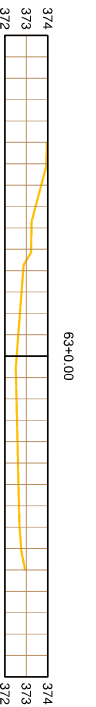
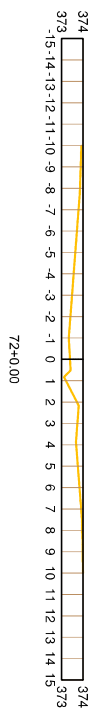
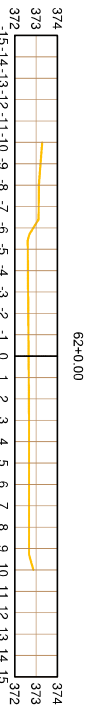
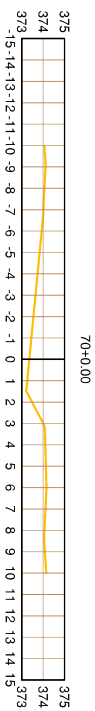
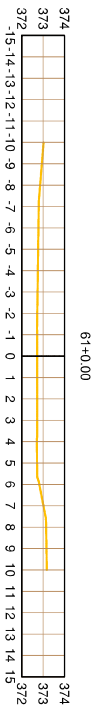
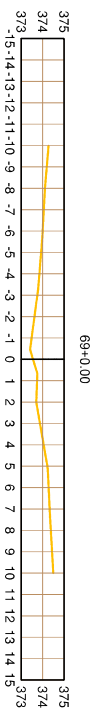
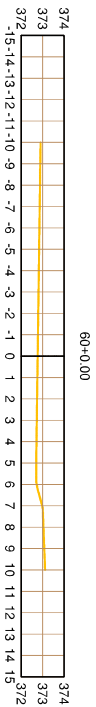


LEGENDA:
Superfície do canal

- Observações:
1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM;
2 - Datum: SIRGAS2000;
3 - Cotas altimétricas em metros;
4 - Alinhamento para o eixo em metros.

CD	REVISÃO	AL TERCEIRO DE NOME DO AUTAR	DATA
01	REVISÃO 01	LEVANTAMENTO DE ALGAS INACISSIONEIS	AGO/2022
02	EMISSÃO INICIAL		MAR/2022
Nº	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA
	EMISSÕES		

PROJETO: PROJETO DE MANUTENÇÃO PETROLINA ASSUNTO: ESTUDO TOPOGRÁFICO LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE		RUA Engenharia Ltda Rua José de Alencar 48 / 89	
RESP. TEC:	SIDILEI TEIXEIRA MANGALHÃES - CREIA Nº 180709/2-8	ARQUIVO:	PCOA_ETOP_RIACHO_PAU_FERRO
ESCALA:	INDICADA	SEÇÕES TRANSVERSAIS - RIACHO PAU FERRO	DESENHO Nº:



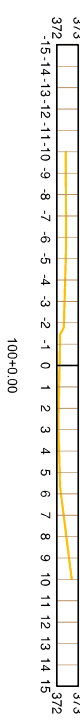
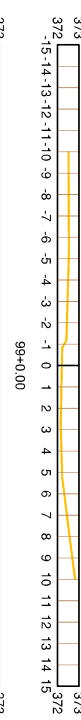
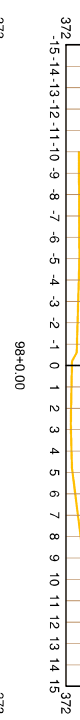
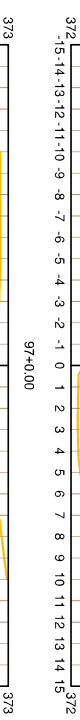
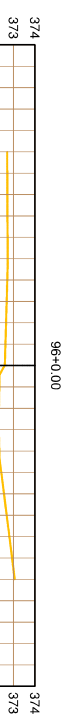
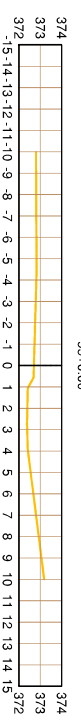
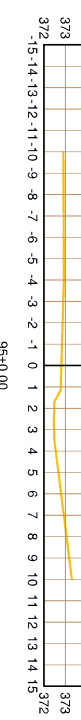
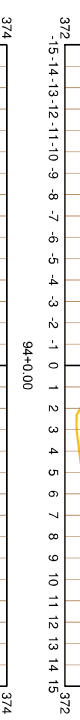
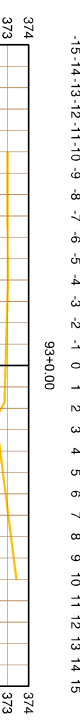
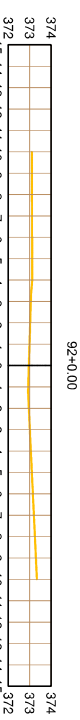
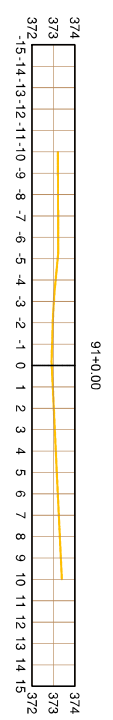
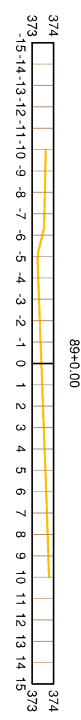
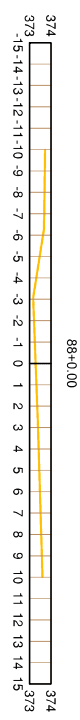
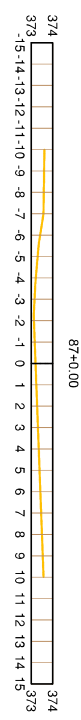
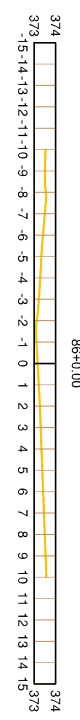
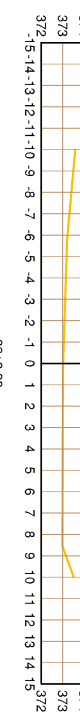
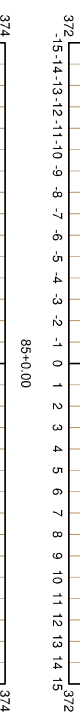
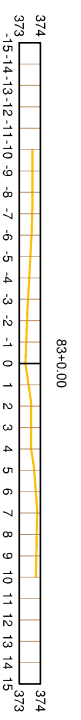
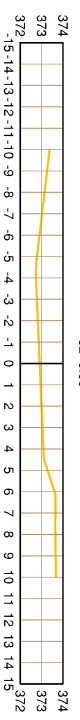
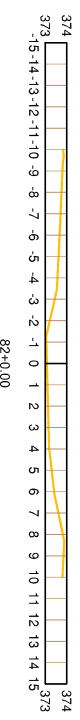
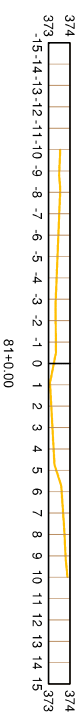
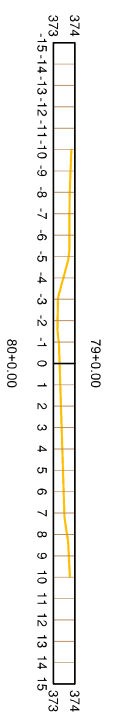
LEGENDA:
Superfície do canal

Observações:
1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM,
2 - Datum: SIRGAS2000,
3 - Cotas altimétricas em metros,
4 - Alinhamento para o eixo em metros.

CD	DESCRIÇÃO	DATA
01	EMISSÃO INICIAL	MAI/2022
02	REVISÃO 01 - LEVANTAMENTO DE ALARG. INDEFINIDOS	AGO/2022
03	REVISÃO 02 - AL TERCEIRO DE NOME DO ALARG.	MAI/2022
04	REVISÃO 03 - LEVANTAMENTO DE ALARG. INDEFINIDOS	AGO/2022
05	REVISÃO 04 - AL TERCEIRO DE NOME DO ALARG.	MAI/2022
06	REVISÃO 05 - LEVANTAMENTO DE ALARG. INDEFINIDOS	AGO/2022
07	REVISÃO 06 - AL TERCEIRO DE NOME DO ALARG.	MAI/2022
08	REVISÃO 07 - LEVANTAMENTO DE ALARG. INDEFINIDOS	AGO/2022
09	REVISÃO 08 - AL TERCEIRO DE NOME DO ALARG.	MAI/2022
10	REVISÃO 09 - LEVANTAMENTO DE ALARG. INDEFINIDOS	AGO/2022
11	REVISÃO 10 - AL TERCEIRO DE NOME DO ALARG.	MAI/2022
12	REVISÃO 11 - LEVANTAMENTO DE ALARG. INDEFINIDOS	AGO/2022
13	REVISÃO 12 - AL TERCEIRO DE NOME DO ALARG.	MAI/2022
14	REVISÃO 13 - LEVANTAMENTO DE ALARG. INDEFINIDOS	AGO/2022
15	REVISÃO 14 - AL TERCEIRO DE NOME DO ALARG.	MAI/2022
16	REVISÃO 15 - LEVANTAMENTO DE ALARG. INDEFINIDOS	AGO/2022

PROJETO: PROJETO DE MACROGERENCIAMENTO PETROLINA
 ASSUNTO: ESTUDO TORÇÃO/ALARGAMENTO
 LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE
 ESCALA: SEÇÕES TRANSVERSAIS - RIACHO PAU FERRO
 INDICAÇÃO: ARQUIVO: PCCA_ETOP_RIACHO_PAU_FERRO
 DESENHO Nº: 48/89

RIACHO PAU FERRO





LEGENDA:
Superfície do canal

Observações:
1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM.
2 - Datum: SIRGAS2000.
3 - Cotas altimétricas em metros.
4 - Alinhamento para o eixo em metros.

02	REVISÃO: AL TERCEIRO DE NOME DO AUTAR	15/03/2022
01	REVISÃO: LEVANTAMENTO DE ADESA INCESSÍVEIS	AGO/2022
00	EMISSÃO INICIAL	MAI/2022
Nº	DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO	DATA
	EMISSÕES	

PROJETO: PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA
ASSUNTO: ESTUDO TORÇÃO/ALÍNEA
LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE
ESCALA: SEÇÕES TRANSVERSAIS - RIACHO PAU FERRO

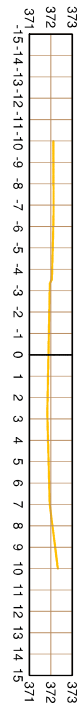
SÍDILEI TEIXEIRA MANGALHARES - CREM Nº 180709/2-8

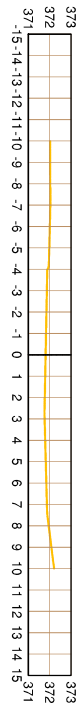
RIACHO Engenharia Ltda.
Incorporada no CNPJ nº 16.042.848/0001-00

RIACHO PAU FERRO

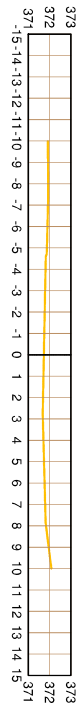
102+0,00



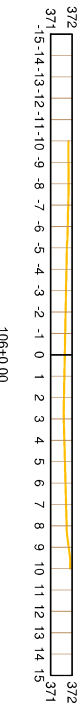
103+0,00



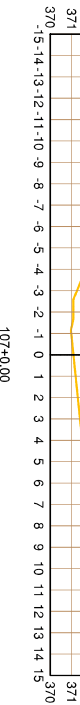
104+0,00



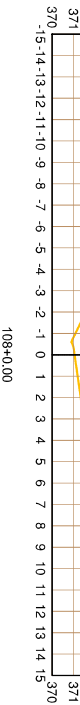
105+0,00



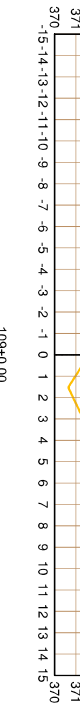
106+0,00



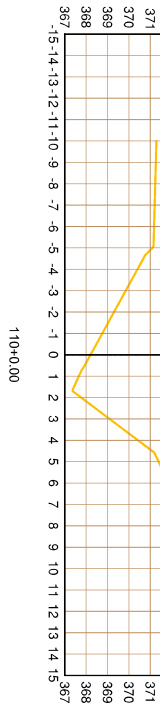
107+0,00



108+0,00



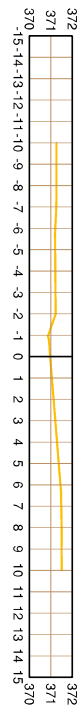
109+0,00



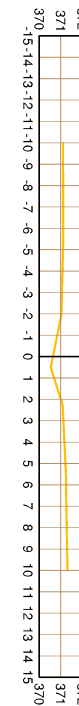
110+0,00



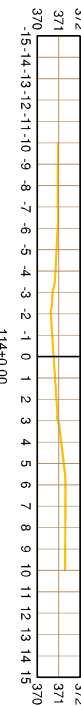
111+0,00



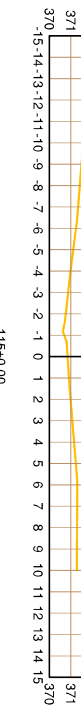
112+0,00



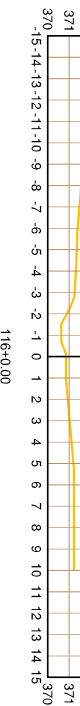
113+0,00



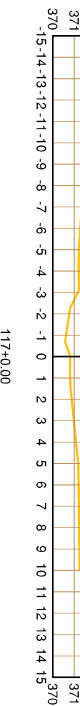
114+0,00



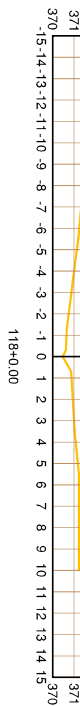
115+0,00



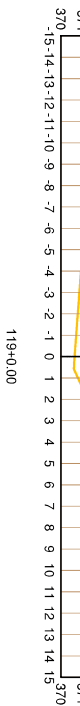
116+0,00



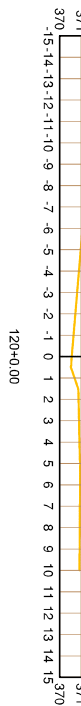
117+0,00



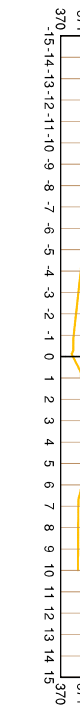
118+0,00



119+0,00



120+0,00



LEGENDA:
Superfície do canal

- Observações:
1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM;
2 - Datum: SIRGAS2000;
3 - Cotas altimétricas em metros;
4 - Alinhamento para o eixo em metros.

CD	REVISÃO	AL TERMO	DE	REVISÃO	AL TERMO	DATA
01	EMISSÃO INICIAL		01	REVISÃO DE		
02	REVISÃO DE	AL TERMO	02	REVISÃO DE		
03	REVISÃO DE	AL TERMO	03	REVISÃO DE		
04	REVISÃO DE	AL TERMO	04	REVISÃO DE		
05	REVISÃO DE	AL TERMO	05	REVISÃO DE		
06	REVISÃO DE	AL TERMO	06	REVISÃO DE		
07	REVISÃO DE	AL TERMO	07	REVISÃO DE		
08	REVISÃO DE	AL TERMO	08	REVISÃO DE		
09	REVISÃO DE	AL TERMO	09	REVISÃO DE		
10	REVISÃO DE	AL TERMO	10	REVISÃO DE		
11	REVISÃO DE	AL TERMO	11	REVISÃO DE		
12	REVISÃO DE	AL TERMO	12	REVISÃO DE		
13	REVISÃO DE	AL TERMO	13	REVISÃO DE		
14	REVISÃO DE	AL TERMO	14	REVISÃO DE		
15	REVISÃO DE	AL TERMO	15	REVISÃO DE		

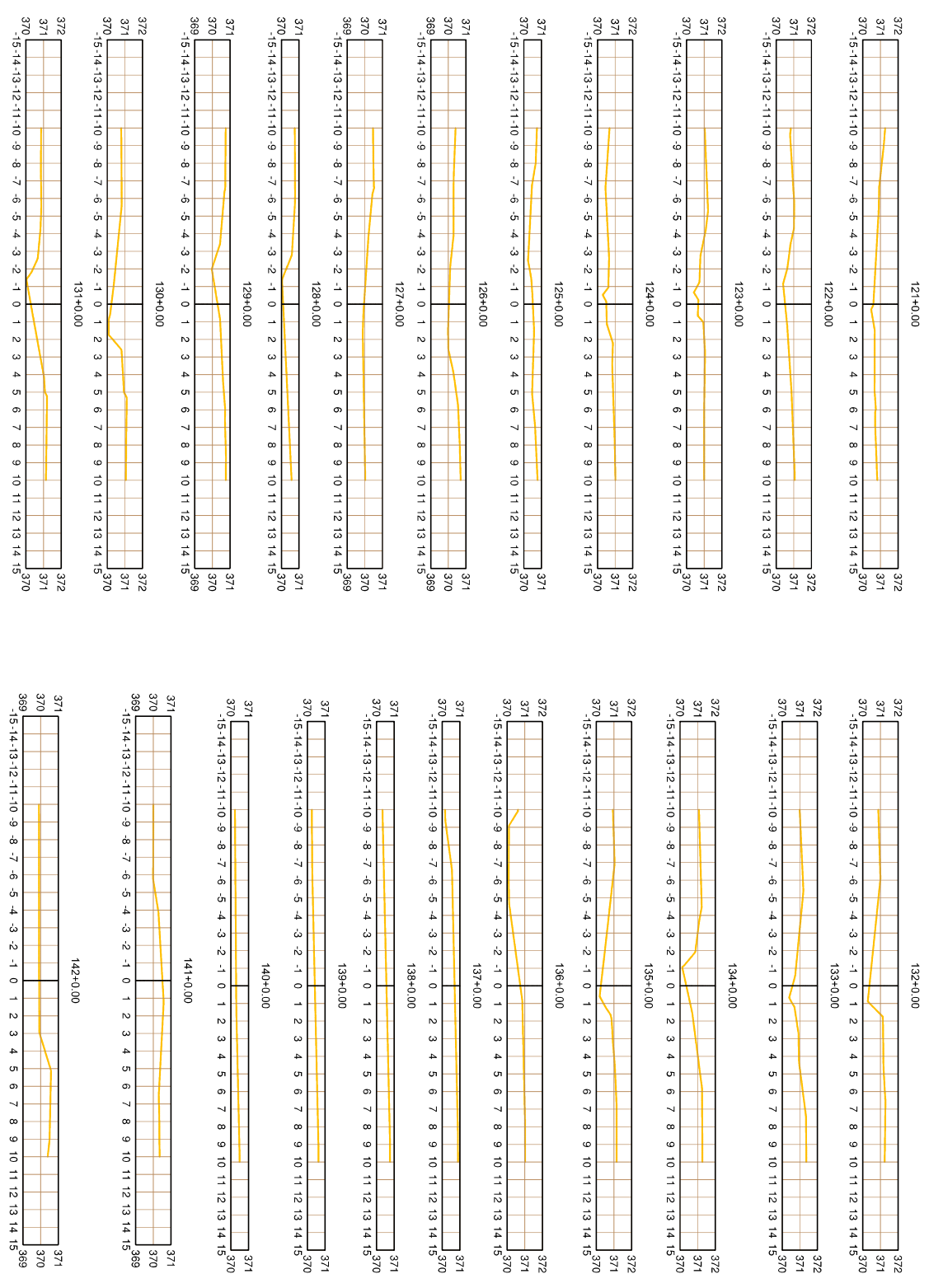
PROJETO: PROJETO DE MACRODRENAAGEM PETROLINA
 ASSUNTO: ESTUDO TOPOGRÁFICO
 LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE
 ESCALA: SEÇÕES TRANSVERSAIS - RIACHO PAU FERRO
 INDICAÇÃO: ARQUIVO: PCCA_ETOP_RIACHO_PAU_FERRO
 DESENHO Nº: 51/89

RESPOSTA: SÍDILEI TEIXEIRA MANGALHÃES - CREM Nº 180709/2-8

PROJETO: PROJETO DE MACRODRENAAGEM PETROLINA
 ASSUNTO: ESTUDO TOPOGRÁFICO
 LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE
 ESCALA: SEÇÕES TRANSVERSAIS - RIACHO PAU FERRO
 INDICAÇÃO: ARQUIVO: PCCA_ETOP_RIACHO_PAU_FERRO
 DESENHO Nº: 51/89

PROJETO: PROJETO DE MACRODRENAAGEM PETROLINA
 ASSUNTO: ESTUDO TOPOGRÁFICO
 LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE
 ESCALA: SEÇÕES TRANSVERSAIS - RIACHO PAU FERRO
 INDICAÇÃO: ARQUIVO: PCCA_ETOP_RIACHO_PAU_FERRO
 DESENHO Nº: 51/89

RIACHO PAU FERRO



LEGENDA:
Superfície do canal

- Observações:
- 1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM;
 - 2 - Datum: SIRGAS2000;
 - 3 - Cotas altimétricas em metros;
 - 4 - Alinhamento para o eixo em metros;

CD	REGIÃO DE ATRIBUIÇÃO DE ANOS	EMISSÃO	DESCRIÇÃO
01	REGIÃO DE ATRIBUIÇÃO DE ANOS	1/2022	EMISSÃO INICIAL
02	REGIÃO DE ATRIBUIÇÃO DE ANOS	2/2022	EMISSÃO INICIAL
03	REGIÃO DE ATRIBUIÇÃO DE ANOS	3/2022	EMISSÃO INICIAL
04	REGIÃO DE ATRIBUIÇÃO DE ANOS	4/2022	EMISSÃO INICIAL
05	REGIÃO DE ATRIBUIÇÃO DE ANOS	5/2022	EMISSÃO INICIAL
06	REGIÃO DE ATRIBUIÇÃO DE ANOS	6/2022	EMISSÃO INICIAL
07	REGIÃO DE ATRIBUIÇÃO DE ANOS	7/2022	EMISSÃO INICIAL
08	REGIÃO DE ATRIBUIÇÃO DE ANOS	8/2022	EMISSÃO INICIAL
09	REGIÃO DE ATRIBUIÇÃO DE ANOS	9/2022	EMISSÃO INICIAL
10	REGIÃO DE ATRIBUIÇÃO DE ANOS	10/2022	EMISSÃO INICIAL
11	REGIÃO DE ATRIBUIÇÃO DE ANOS	11/2022	EMISSÃO INICIAL
12	REGIÃO DE ATRIBUIÇÃO DE ANOS	12/2022	EMISSÃO INICIAL
13	REGIÃO DE ATRIBUIÇÃO DE ANOS	13/2022	EMISSÃO INICIAL
14	REGIÃO DE ATRIBUIÇÃO DE ANOS	14/2022	EMISSÃO INICIAL
15	REGIÃO DE ATRIBUIÇÃO DE ANOS	15/2022	EMISSÃO INICIAL

PROJETO:	PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA
ASSUNTO:	ESTUDO TOPOGRÁFICO
LOCALIZAÇÃO:	PETROLINA - PE
ESCALA:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - RIACHO PAU FERRO
INDICAÇÃO:	ARQUIVO
INDICAÇÃO:	PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA
INDICAÇÃO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - RIACHO PAU FERRO
INDICAÇÃO:	PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA

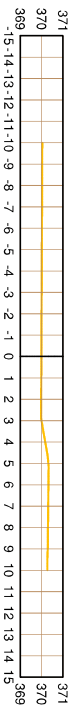
PETROLINA
PREFEITURA

PDCA Engenharia Ltda.
PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA

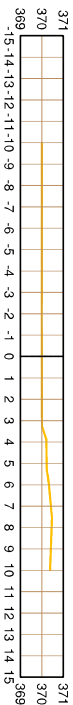
ARQUIVO
PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA

SEÇÕES TRANSVERSAIS - RIACHO PAU FERRO

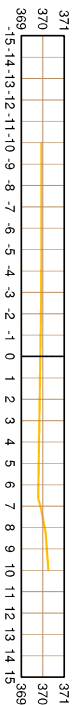
143+0,00



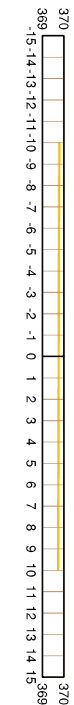
144+0,00



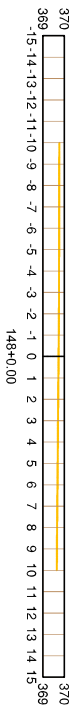
145+0,00



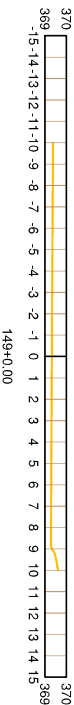
146+0,00



147+0,00



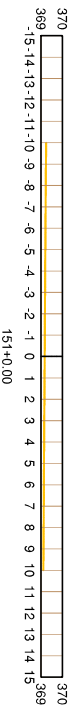
148+0,00



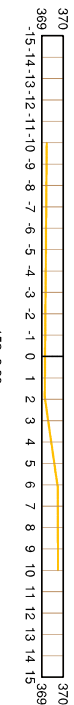
149+0,00



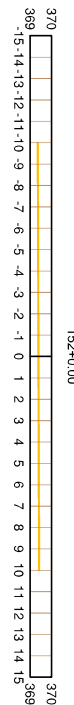
150+0,00



151+0,00



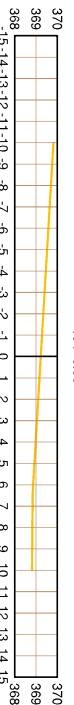
152+0,00



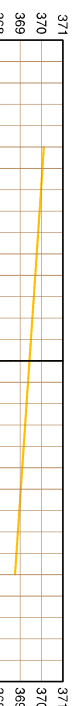
153+0,00



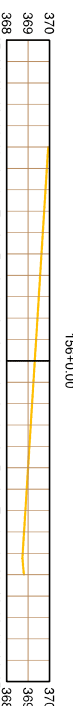
154+0,00



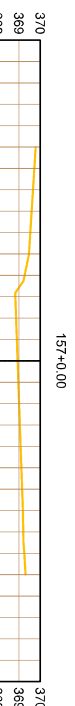
155+0,00



156+0,00



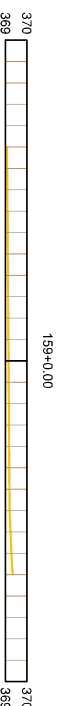
157+0,00



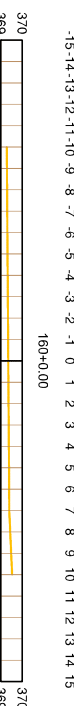
158+0,00



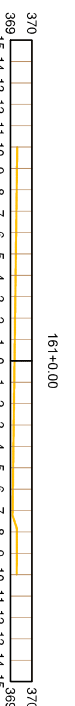
159+0,00



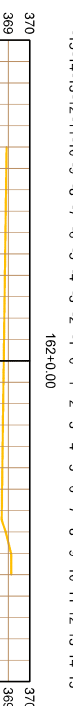
160+0,00



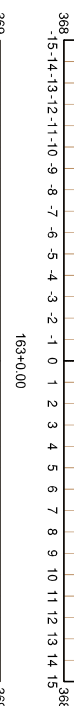
161+0,00



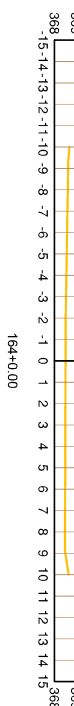
162+0,00



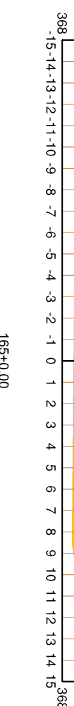
163+0,00



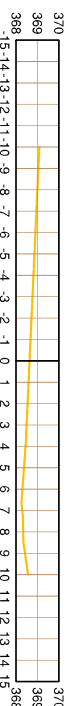
164+0,00



165+0,00



166+0,00



LEGENDA:
Superfície do canal

Observações:

- 1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM;
- 2 - Datum: SIRGAS2000;
- 3 - Cotas altimétricas em metros;
- 4 - Alinhamento para o eixo em metros;


01	REVISÃO	AL TERCEIRO DE NOME DO AUTAR	MA/2022
02	REVISÃO	LEVANTAMENTO DE ADEQUAÇÕES	AGO/2022
03	EMISSÃO INICIAL		MA/2022
Nº	DESCRIÇÃO	DATA	
	EMISSÕES		

PROJETO: PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA
 ASSUNTO: ESTUDO TOPOGRÁFICO
 LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE
 ESCALA: SEÇÕES TRANSVERSAIS - RIACHO PAU FERRO


RESPOSTA: SÍDILEI TEIXEIRA MANGALHÃES - CREM Nº 180709/2-8

ARQUIVO: PFOCA_ETOP_RIACHO_PAU_FERRO

DESENHO Nº: 51/89

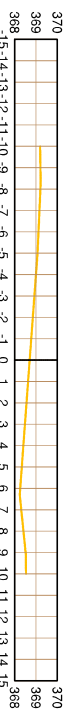


PETROLINA
PREVIDÊNCIA SOCIAL S/A



pdca
PÚBLICA DESENVOLVIMENTO E ACESSIBILIDADE

166+0,00



167+0,00



168+0,00



169+0,00



170+0,00



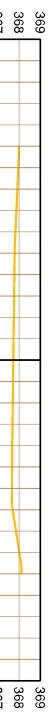
171+0,00



172+0,00



173+0,00



174+0,00



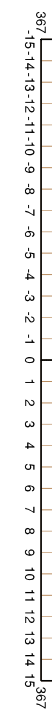
175+0,00



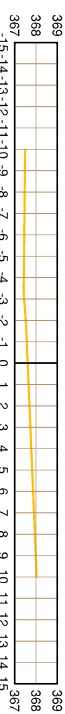
176+0,00



177+0,00



178+0,00



179+0,00



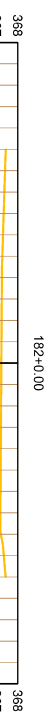
180+0,00



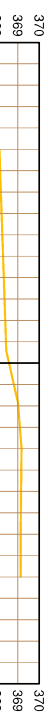
181+0,00



182+0,00



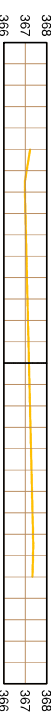
183+0,00



184+0,00



185+0,00



186+0,00



187+0,00



188+0,00



LEGENDA:
Superfície do canal

Observações:

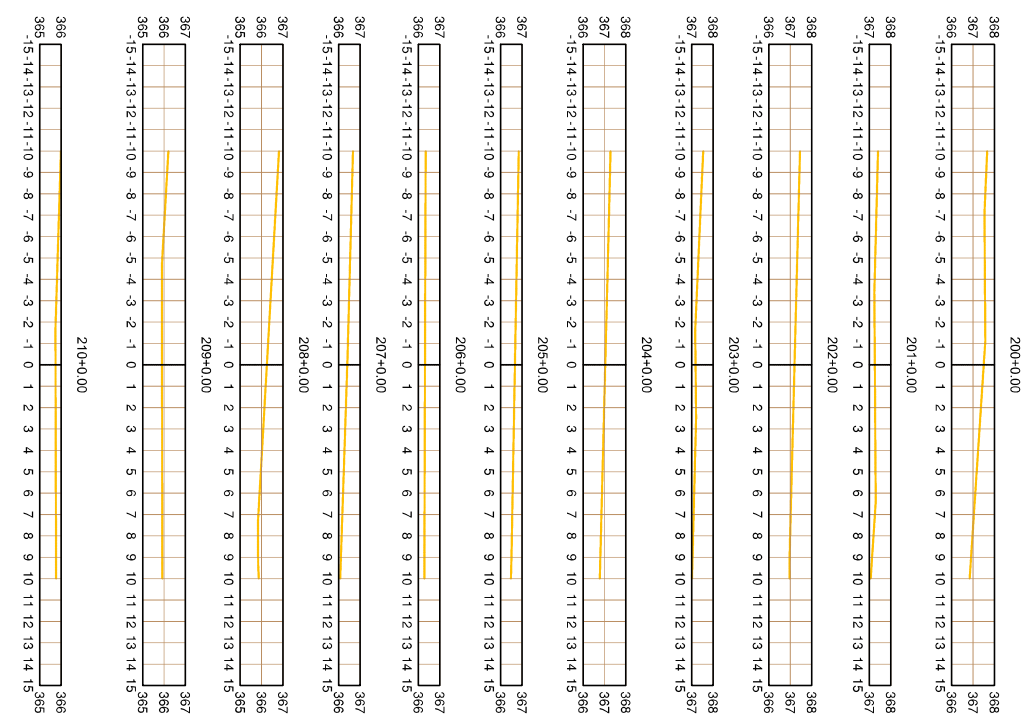
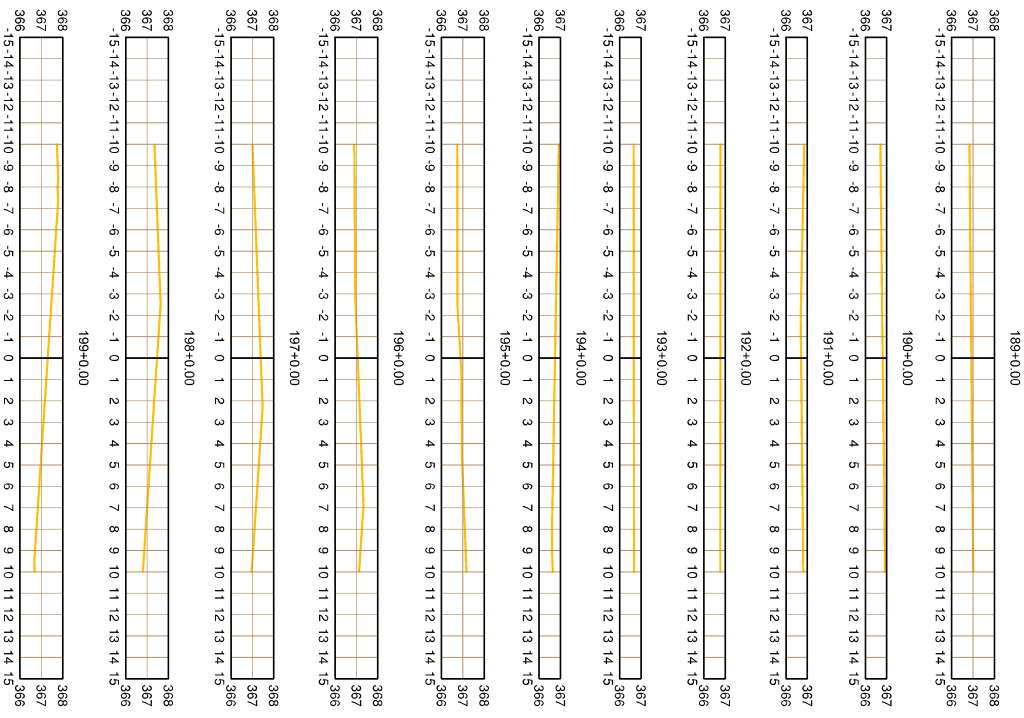
- 1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM;
- 2 - Datum: SIRGAS2000;
- 3 - Cotas altimétricas em metros;
- 4 - Alinhamento para eixo em metros;

02	REVISÃO: ALTIPLANO DE NOME: AVIARAS	MAI/2022
01	REVISÃO: LEVANTAMENTO DE ALIQUIS INCESSÍVEIS	AGO/2022
00	EMISSÃO INICIAL	MAR/2022
Nº	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	DATA
EMISSORES		

PROJETO: PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA
 ASSUNTO: ESTUDO TOPOGRÁFICO
 LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE
 ESCALA: INDICADA

SEÇÕES TRANSVERSAIS - RIACHO PAU FERRO

ARQUIVO: PFOA_ETOP_RIACHO_PAU_FERRO
 DESENHO Nº: 54/28

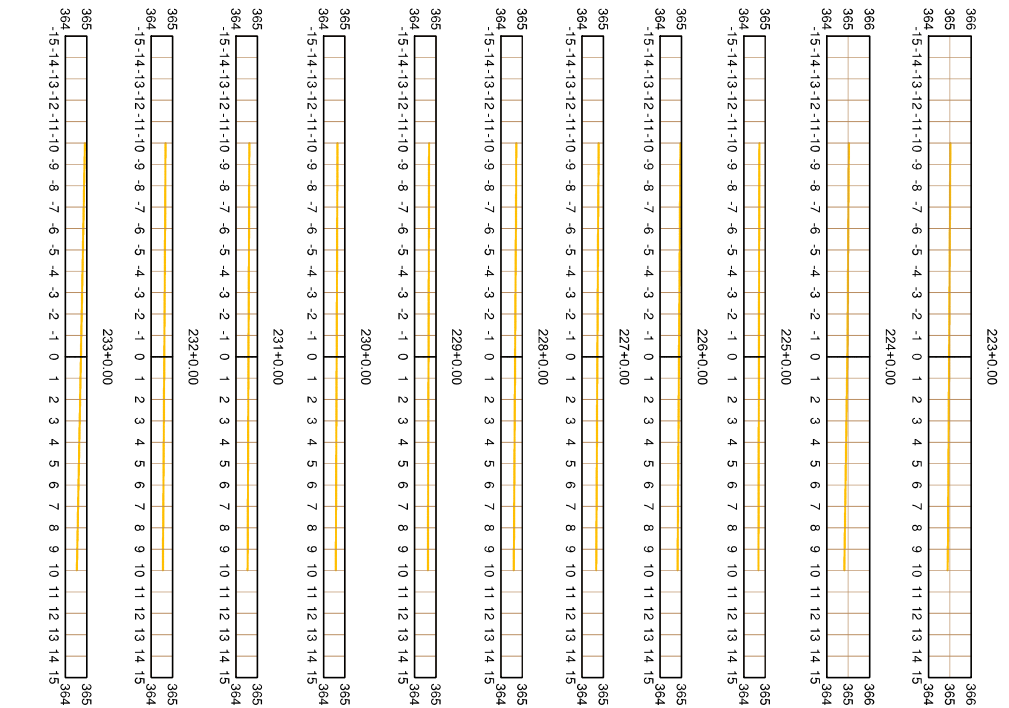
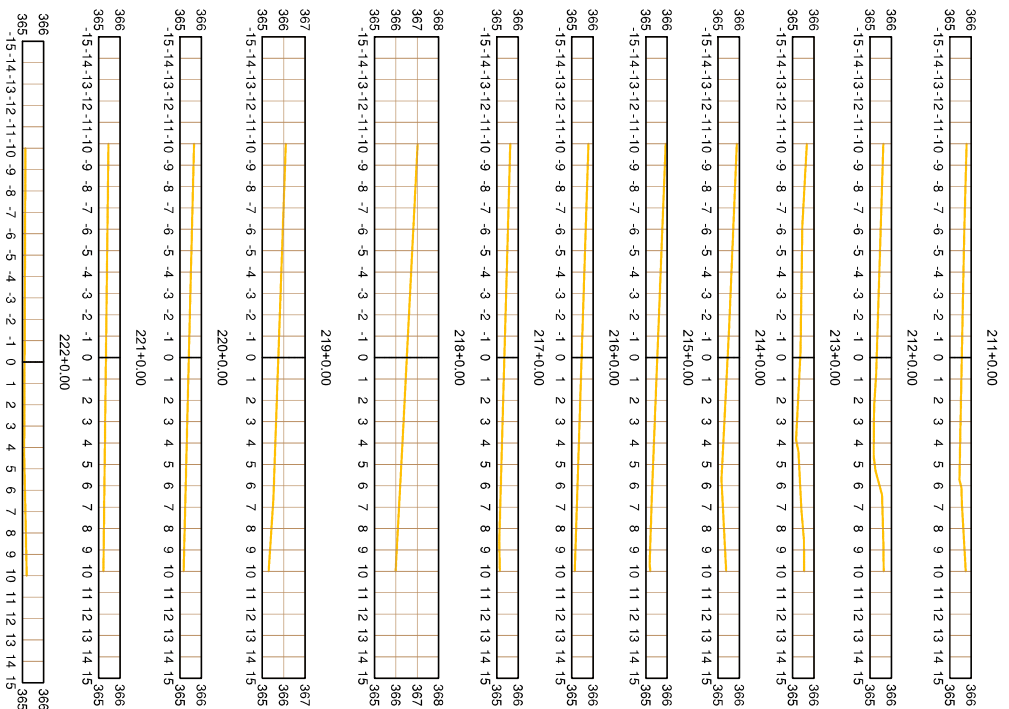


LEGENDA:
Superfície do canal

- Observações:
- 1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM;
 - 2 - Datum: SIRGAS2000;
 - 3 - Cotas altimétricas em metros;
 - 4 - Alinhamento para o eixo em metros;

01	EMISSÃO INICIAL	MAI/2022
02	EMISSÃO FINAL	AGO/2022
03	EMISSÃO INTERMEDIÁRIA	MAI/2022
04	EMISSÃO INTERMEDIÁRIA	MAI/2022
05	EMISSÃO INTERMEDIÁRIA	MAI/2022
06	EMISSÃO INTERMEDIÁRIA	MAI/2022
07	EMISSÃO INTERMEDIÁRIA	MAI/2022
08	EMISSÃO INTERMEDIÁRIA	MAI/2022
09	EMISSÃO INTERMEDIÁRIA	MAI/2022
10	EMISSÃO INTERMEDIÁRIA	MAI/2022
11	EMISSÃO INTERMEDIÁRIA	MAI/2022
12	EMISSÃO INTERMEDIÁRIA	MAI/2022
13	EMISSÃO INTERMEDIÁRIA	MAI/2022
14	EMISSÃO INTERMEDIÁRIA	MAI/2022
15	EMISSÃO INTERMEDIÁRIA	MAI/2022

PROJETO: PROJETO DE MACRODRENAÇÃO EM PETROLINA
 ASSUNTO: ESTUDO TOPOGRÁFICO
 LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE
 ESCALA: SEÇÕES TRANSVERSAIS - RIACHO PAU FERRO
 INDICAÇÃO: ARQUIVO: PFOCA_FTOP_RIACHO_PAU_FERRO
 DATA: 05/08/2022
 DESenhO Nº: 57/22

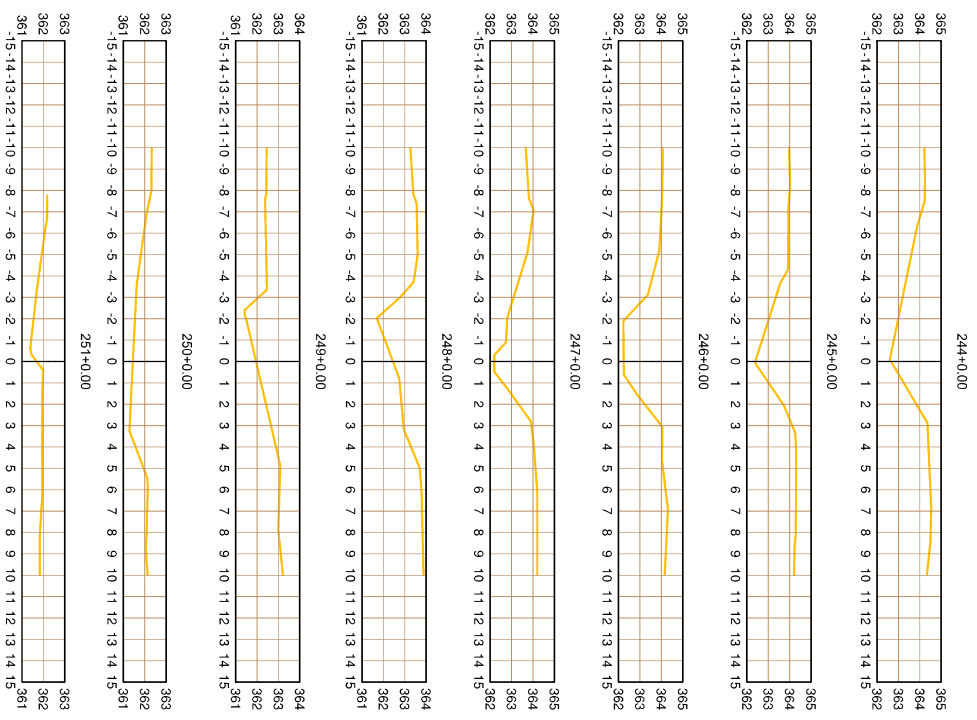
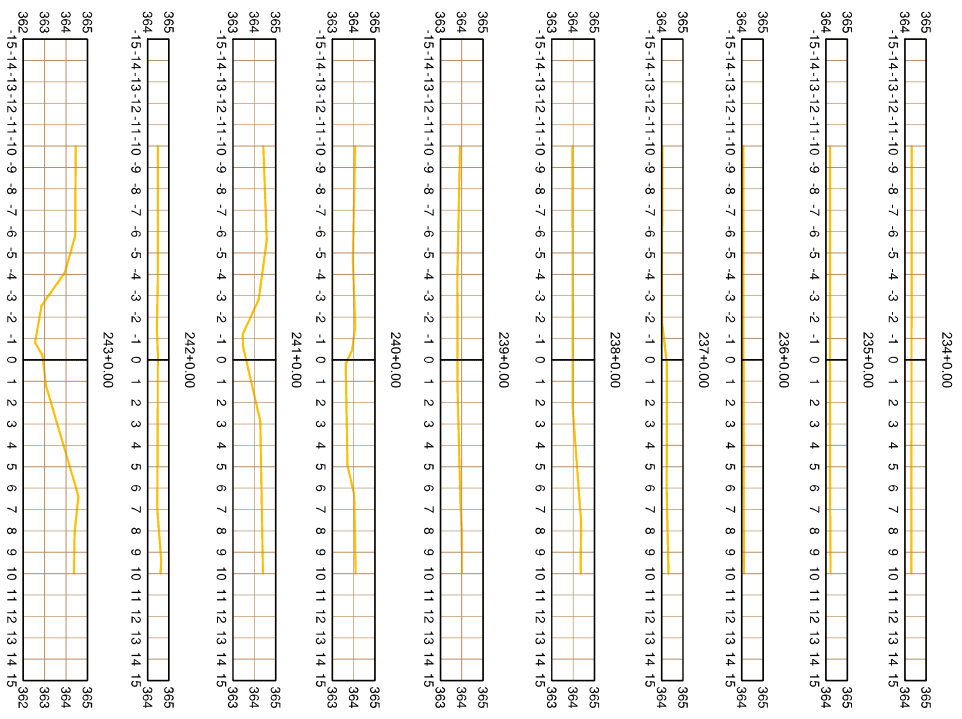


LEGENDA:
Superfície do canal

- Observações:
1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM;
2 - Datum: SIRGAS2000;
3 - Cotas altimétricas em metros;
4 - Alinhamento para o eixo em metros.

01	EMISSÃO INICIAL	MA/2022
02	EMISSÃO FINAL	MA/2022
03	EMISSÃO INTERMEDIÁRIA	MA/2022
04	EMISSÃO DE ABRIGAMENTO	MA/2022
05	EMISSÃO DE ABRIGAMENTO	MA/2022
06	EMISSÃO DE ABRIGAMENTO	MA/2022
07	EMISSÃO DE ABRIGAMENTO	MA/2022
08	EMISSÃO DE ABRIGAMENTO	MA/2022
09	EMISSÃO DE ABRIGAMENTO	MA/2022
10	EMISSÃO DE ABRIGAMENTO	MA/2022
11	EMISSÃO DE ABRIGAMENTO	MA/2022
12	EMISSÃO DE ABRIGAMENTO	MA/2022
13	EMISSÃO DE ABRIGAMENTO	MA/2022
14	EMISSÃO DE ABRIGAMENTO	MA/2022
15	EMISSÃO DE ABRIGAMENTO	MA/2022

PROJETO: PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA
 ASSUNTO: ESTUDO TOPOGRÁFICO
 LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE
 ESCALA: 1:250
 INDICAÇÃO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - RIACHO PAU FERRO
 ARQUIVO: PFOA_FTOP_RIACHO_PAU_FERRO
 DESENHO Nº: 56 / 89



LEGENDA:
Superfície do canal

- Observações:
- 1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM.
 - 2 - Datum: SIRGAS2000.
 - 3 - Cotas altimétricas em metros.
 - 4 - Alinhamento para o eixo em metros.

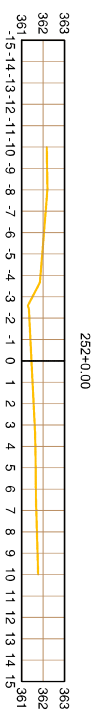
CD	REVISÃO	AL TERCEIRO DE NOME DO AUTORA	DATA
01	REVISÃO DE LEVANTAMENTO DE ABAS INCESSIVAS		AGO/2022
02	EMISSÃO FINAL		MAR/2022
Nº	DESCRIÇÃO		DATA

PROJETO: PROJETO DE MACRODRENAÇÃO PETROLINA
 ASSUNTO: ESTUDO TORÇÃO
 LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE
 ESCALA: SEÇÕES TRANSVERSAIS - RIACHO PAU FERRO
 INDICAÇÃO: ARQUIVO: P004_FTOP_RIACHO_PAU_FERRO

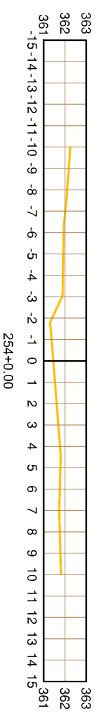
RESPOSTA: SÍDILEI TEIXEIRA MANGALHÃES - CREIA Nº 180709/2-8

RIACHO Engenharia Ltda
 Desenvolvida em parceria com a
 Infraestrutura de Pernambuco

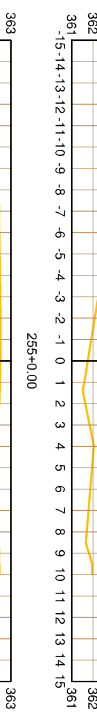
DESENHO Nº: 57/89



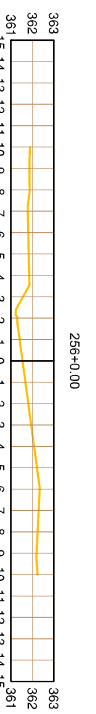
252+0.00



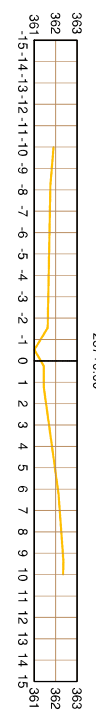
253+0.00



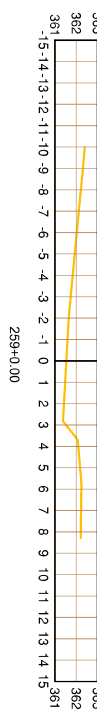
254+0.00



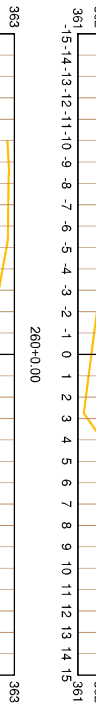
255+0.00



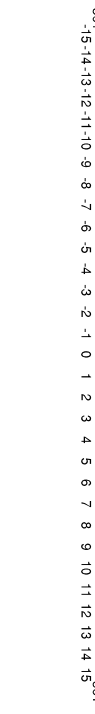
256+0.00



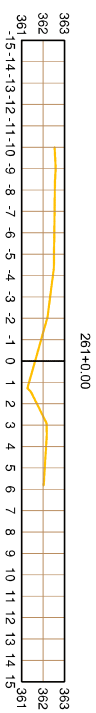
257+0.00



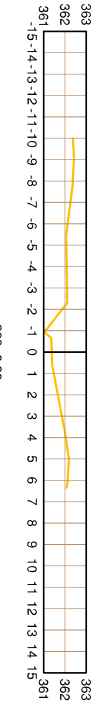
258+0.00



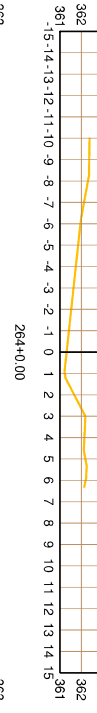
259+0.00



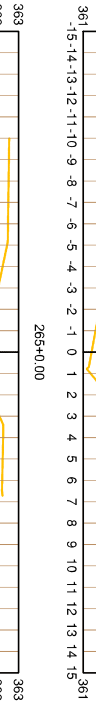
260+0.00



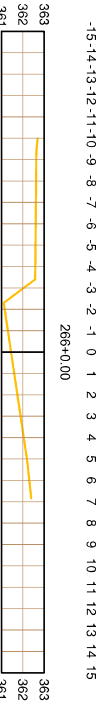
261+0.00



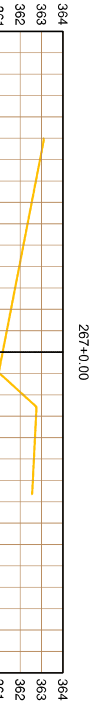
262+0.00



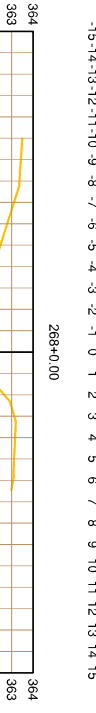
263+0.00



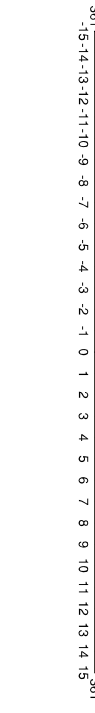
264+0.00



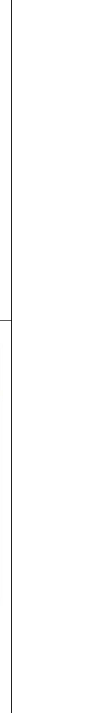
265+0.00



266+0.00



267+0.00



268+0.00

LEGENDA:
Superfície do canal

- Observações:
1 - Sistema de coordenadas utilizado: UTM
2 - Datum: SIRGAS2000
3 - Cotas altimétricas em metros
4 - Alinhamento para o eixo em metros

01	REVISÃO	AL TERCEIRO DE NOME DO AUTAR	MA/2022
02	REVISÃO	LEVANTAMENTO DE ADEQU. INDESISSIVIS	AGO/2022
03	EMISSÃO INICIAL		MA/2022
04	DESCRIÇÃO	EMISSORES	DATA

PROJETO: PROJETO DE MACRODESENVOLVIMENTO PETROLINA
 ASSUNTO: ESTUDO TORÇÃO/ALICATA
 LOCALIZAÇÃO: PETROLINA - PE
 ESCALA: SEÇÕES TRANSVERSAIS - RIACHO PAU FERRO
 INDICAÇÃO: ARQUIVO
 PROJETO: RIACHO PAU FERRO
 ARQUIVO: P004_ETOP_RIACHO_PAU_FERRO
 DESENHO Nº: 51/28

