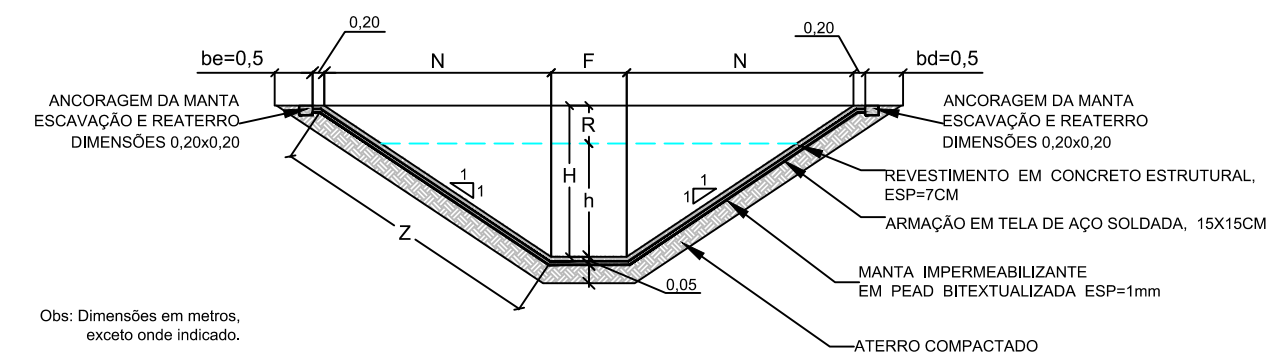
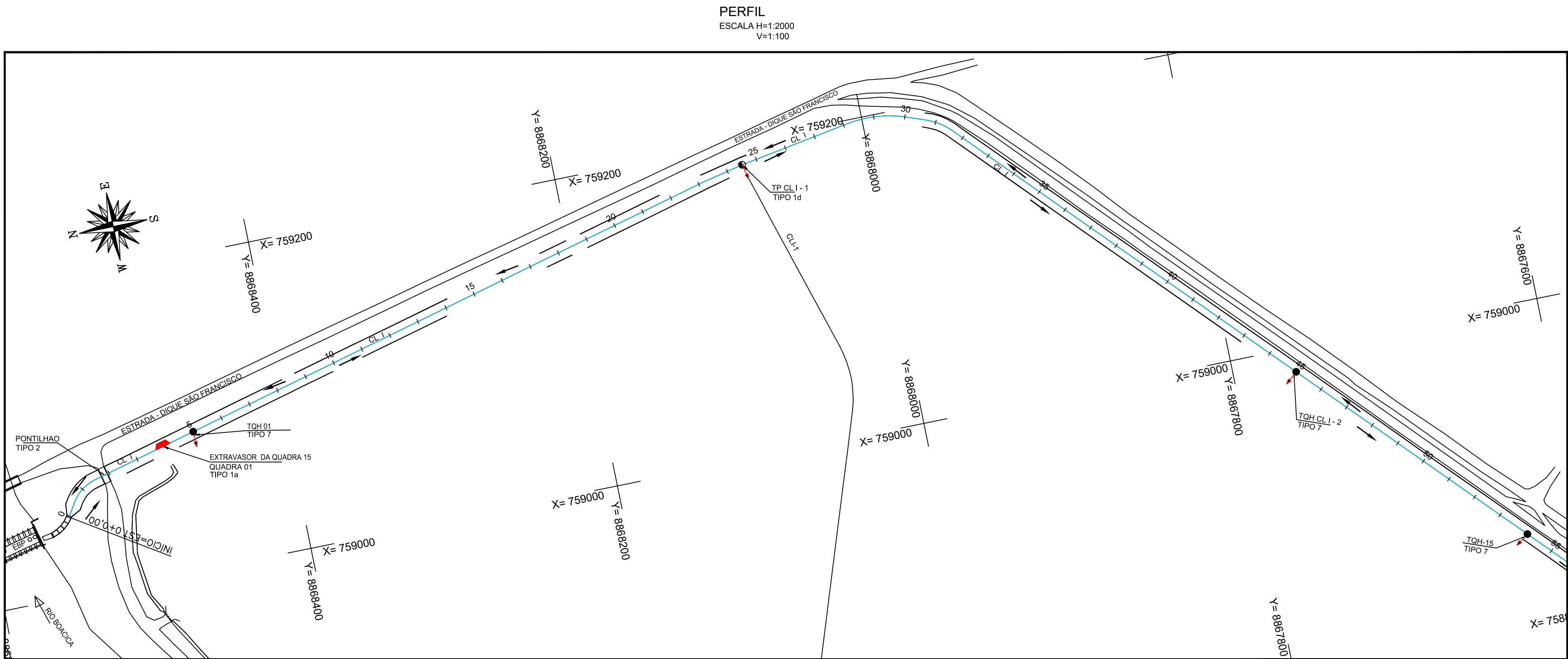
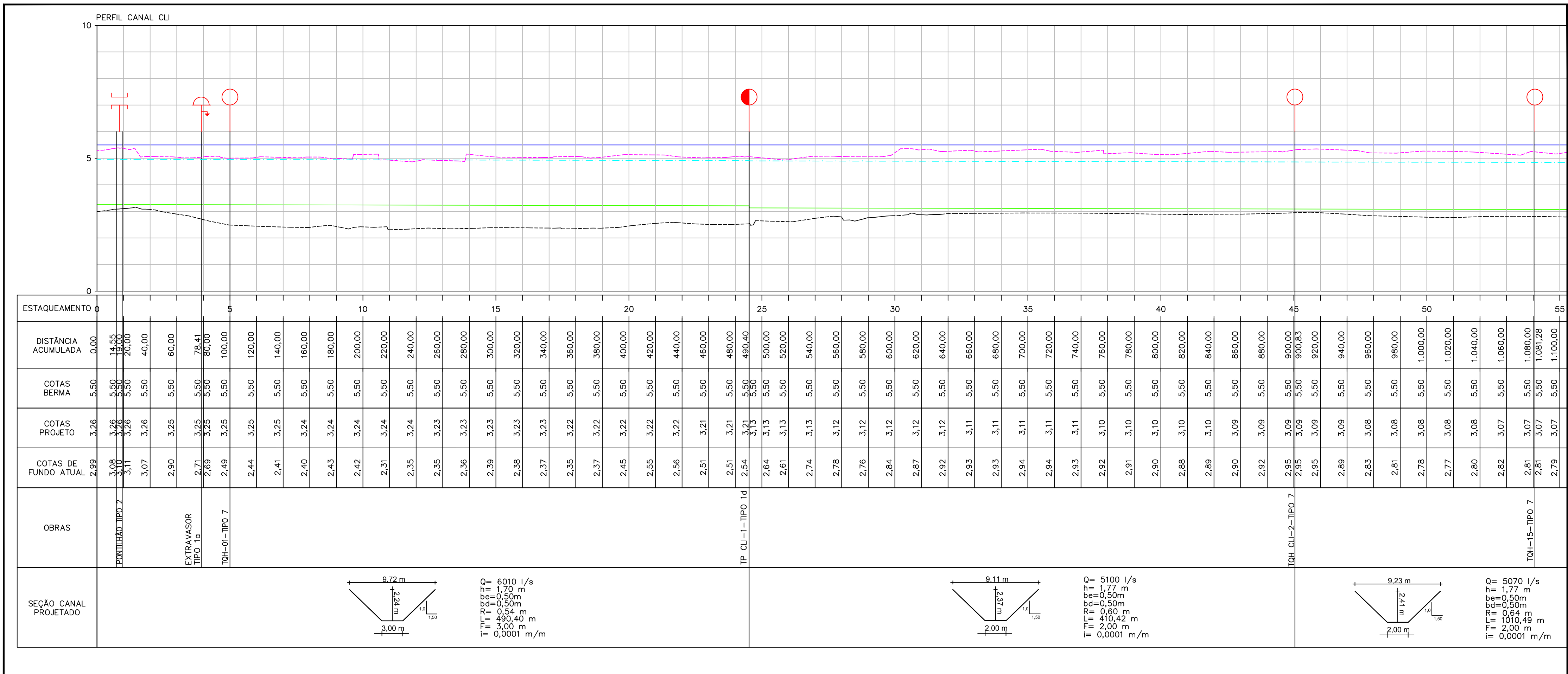
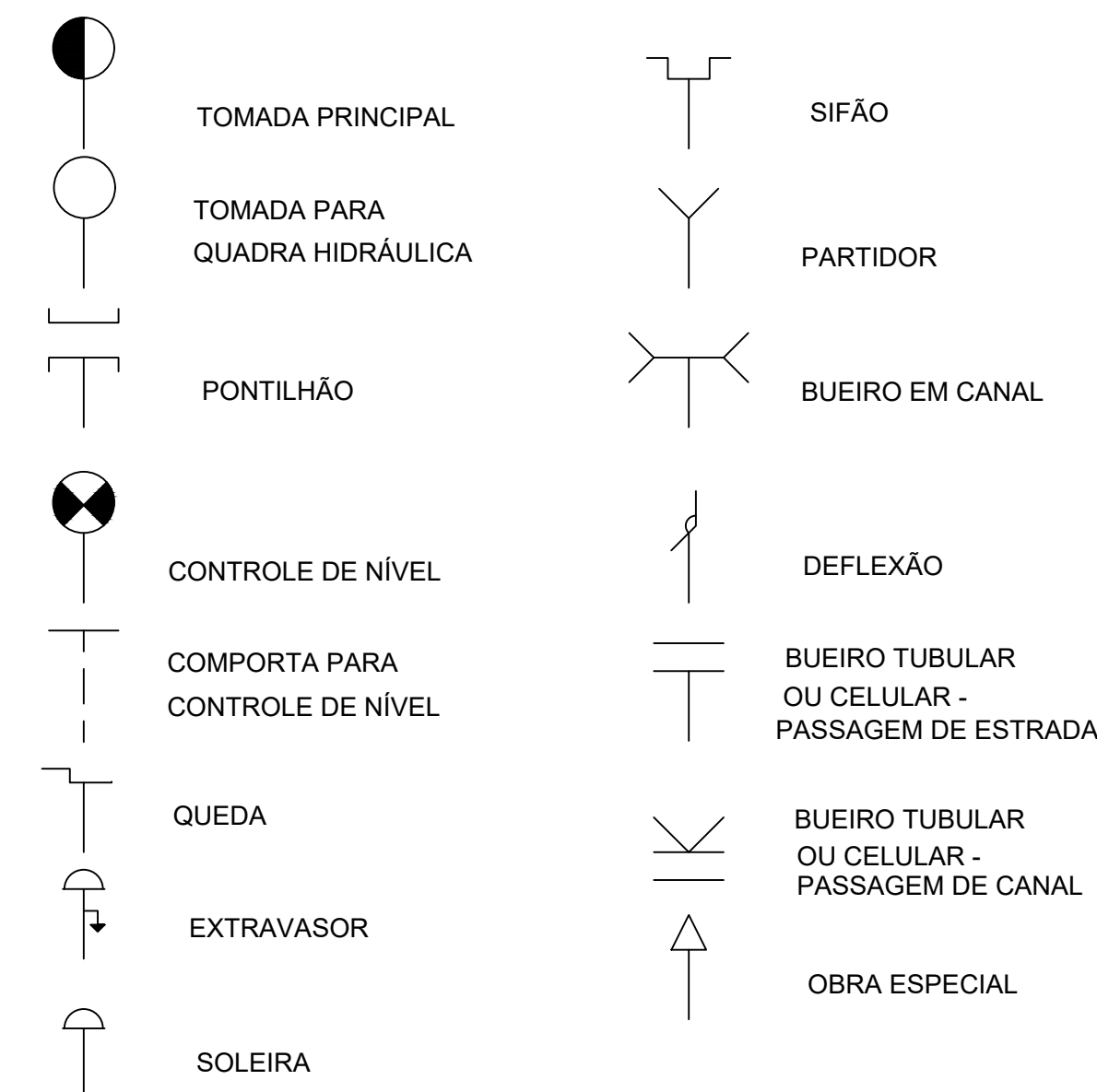


NOTAS:
1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO.

SEÇÃO TIPO CANAL CLI



CONVENÇÕES:



LEGENDA	
---	BERMA EXISTENTE
---	BERMA PROJETADA
---	FUNDO EXISTENTE
---	FUNDO PROJETADO
---	NÍVEL DA ÁGUA NO CANAL (PROJETADO)
---	TOMADA PRINCIPAL
---	TOMADA QUADRA HIDRÁULICA
---	TP
---	SENTIDO DO FLUXO

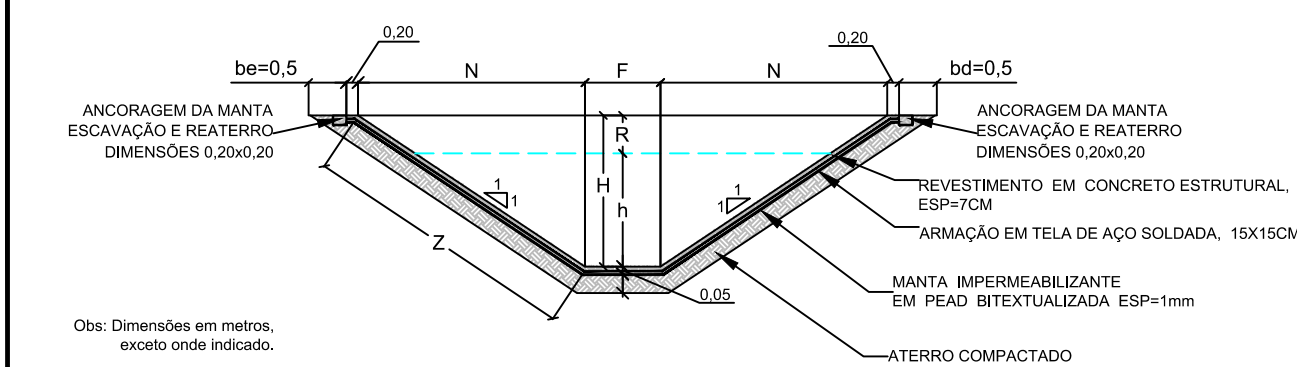
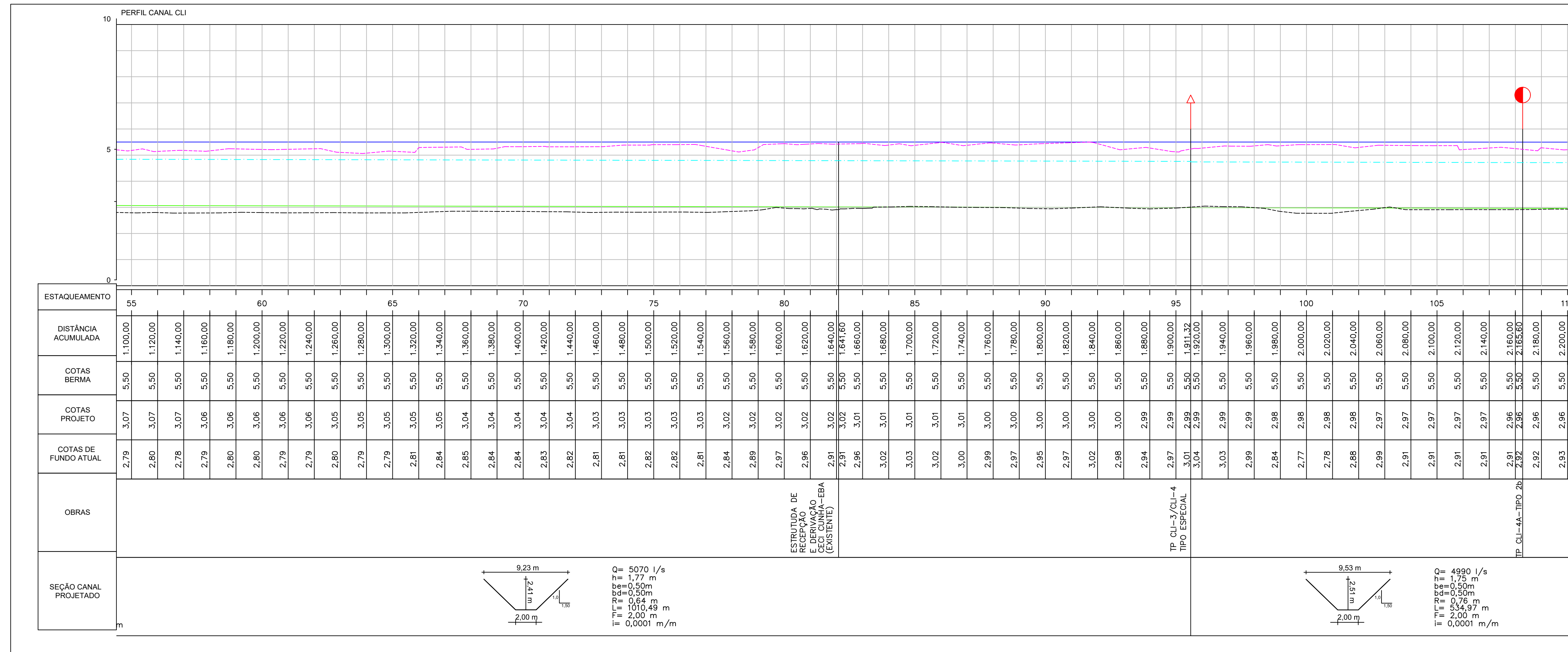
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS				
PROFISSIONAL	TÍTULO PROFISSIONAL	RPM	RESPONSABILIDADE	ART
ELIAS TEIXEIRA PIRES	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	14030020-2	COORDENAÇÃO GERAL, DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO	AL20180102027
CID MARTINS	ENGENHEIRO CIVIL	280197101-0	PROJETO DE REVESTIMENTO - COMPORTAS, QUANTITATIVOS	AL20180102051
JULIO CARLOS DE SOUZA	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	14148004-0	LANÇAMENTO TRACADO - CÁLCULO VOLUME ESCAVAÇÃO	AL20180909079
ELIENIR RESENDE CERQUEIRA	ENGENHEIRO CIVIL	140373602-6	PROJETO DE REVESTIMENTO - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	AL20180102085

REVISÃO				
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR
1	08/2017	REVISÃO 1		
2	10/2017	REVISÃO 2		
3	08/2018	REVISÃO 3 - RESPONSABILIDADES		

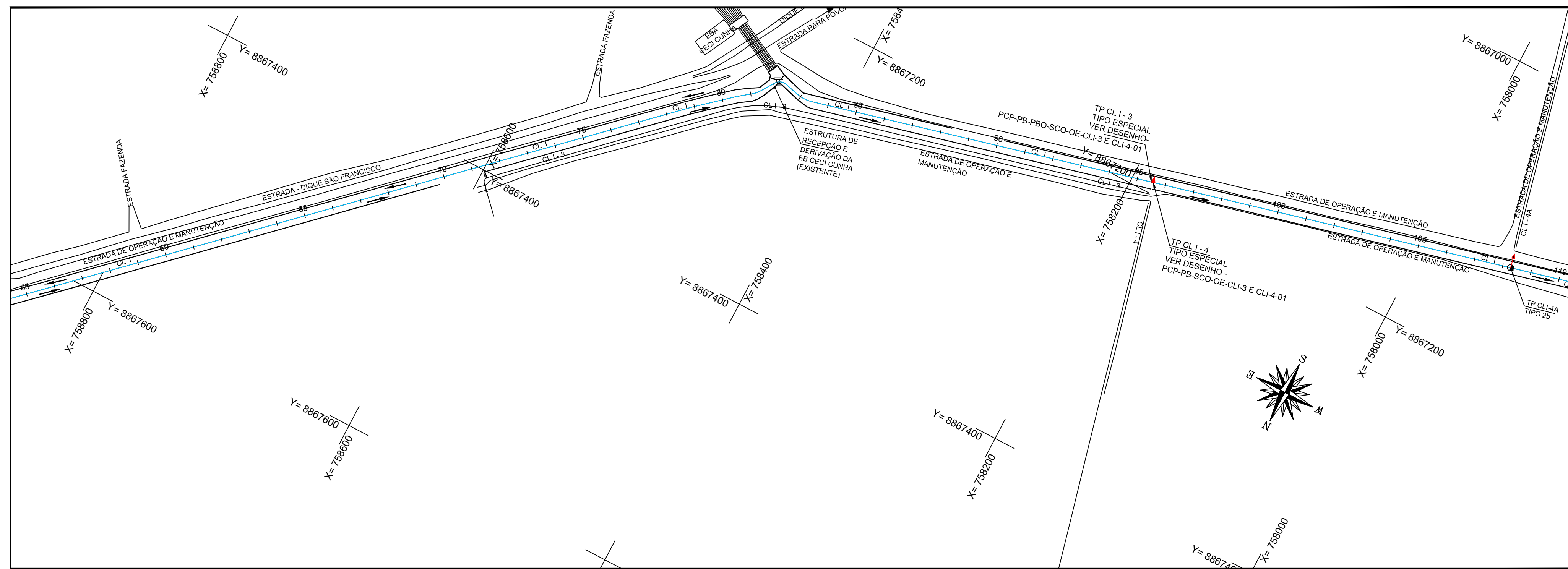
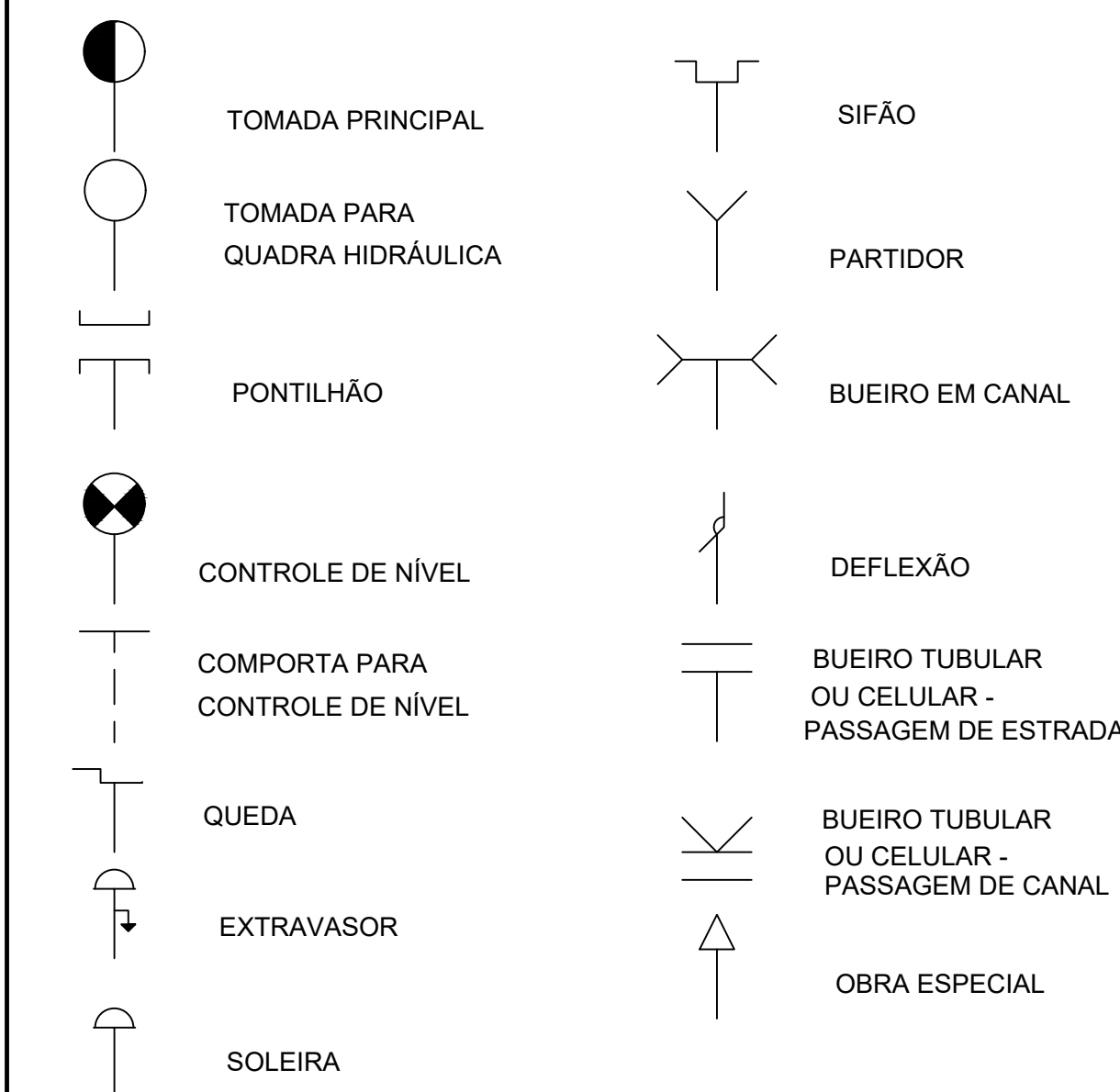
DESENHO DE REFERÊNCIA	
TÍTULO	NÚMERO

VISTO E ACEITO
ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES CONTIDAS NO CONTRATO
ANALISADO
APROVADO
VISTO

Plena Consultoria e Projetos		Ministério da Integração Nacional COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNABA 5ª SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL	
PERÍMETRO IRRIGADO BOACCA		SISTEMA DE CONDUÇÃO	
PLANTA PERFIL LONGITUDINAL - CANAL		CL 1 - ESTACA 0+000 A 50+000	
REVISÃO:	DATA:	ESCALA:	DESENHO:
F	08/2018	INDICADA	PCP-PS-PRO-SCD-PP-CL1-01
		FOLHA	
		01/19	



CONVENÇÕES:



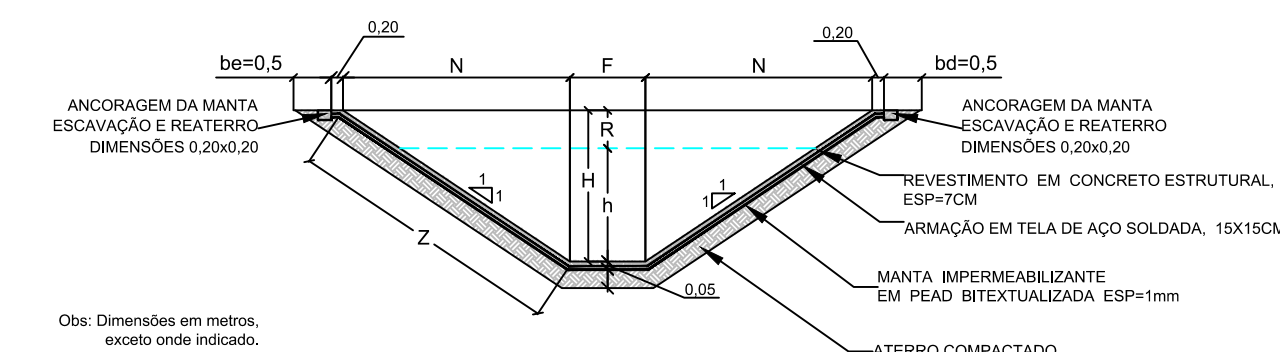
PLANTA
ESCALA 1:2000

LEGENDA		RESPONSÁVEIS TÉCNICOS				REVISÃO			CODEVASF		DESENHO DE REFERÊNCIA		VISTO E ACEITO		CODEVASF	
		PROFISSIONAL	TÍTULO PROFISSIONAL	RESPONSABILIDADE	ART	Nº	DATA	DESCRIÇÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	ACEITO	DATA	TÍTULO	NÚMERO		
-----	BERMA EXISTENTE	ELIAS TEIXEIRA PIRES	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	COORDENAÇÃO GERAL, DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO	AL20190130427	1	06/2017	REVISÃO 0								
-----	BERMA PROJETADA	ELIS MANTOVI	ENGENHEIRO CIVIL	PROJETO DE REVESTIMENTO - CONDIÇÕES CLIMÁTICAS	2019171014	2	06/2017	REVISÃO 0								
-----	FUNDO EXISTENTE	ALVARO DA SILVA	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	PROJETO DE REVESTIMENTO - CONDIÇÕES CLIMÁTICAS	2019171014	3	06/2017	REVISÃO 0								
-----	FUNDO PROJETADO	ELIAS TEIXEIRA PIRES	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	COORDENAÇÃO GERAL, DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO	AL20190130427	4	06/2017	REVISÃO 0								
-----	NÍVEL DA ÁGUA NO CANAL (PROJETADO)	ELIAS TEIXEIRA PIRES	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	COORDENAÇÃO GERAL, DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO	AL20190130427	5	06/2017	REVISÃO 0								
-----	ALVARO DA SILVA	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	COORDENAÇÃO GERAL, DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO	AL20190130427	6	06/2017	REVISÃO 0									
-----	NÍVEL DA ÁGUA NO CANAL (PROJETADO)	ELIAS TEIXEIRA PIRES	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	COORDENAÇÃO GERAL, DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO	AL20190130427	7	06/2017	REVISÃO 0								
-----	TOMADA QUADRA HIDRÁULICA	ELIAS TEIXEIRA PIRES	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	COORDENAÇÃO GERAL, DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO	AL20190130427	8	06/2017	REVISÃO 0								
-----	TOMADA PRINCIPAL	ELIAS TEIXEIRA PIRES	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	COORDENAÇÃO GERAL, DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO	AL20190130427	9	06/2017	REVISÃO 0								
-----	SENTIDO DO FLUXO	ELIAS TEIXEIRA PIRES	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	COORDENAÇÃO GERAL, DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO	AL20190130427	10	06/2017	REVISÃO 0								

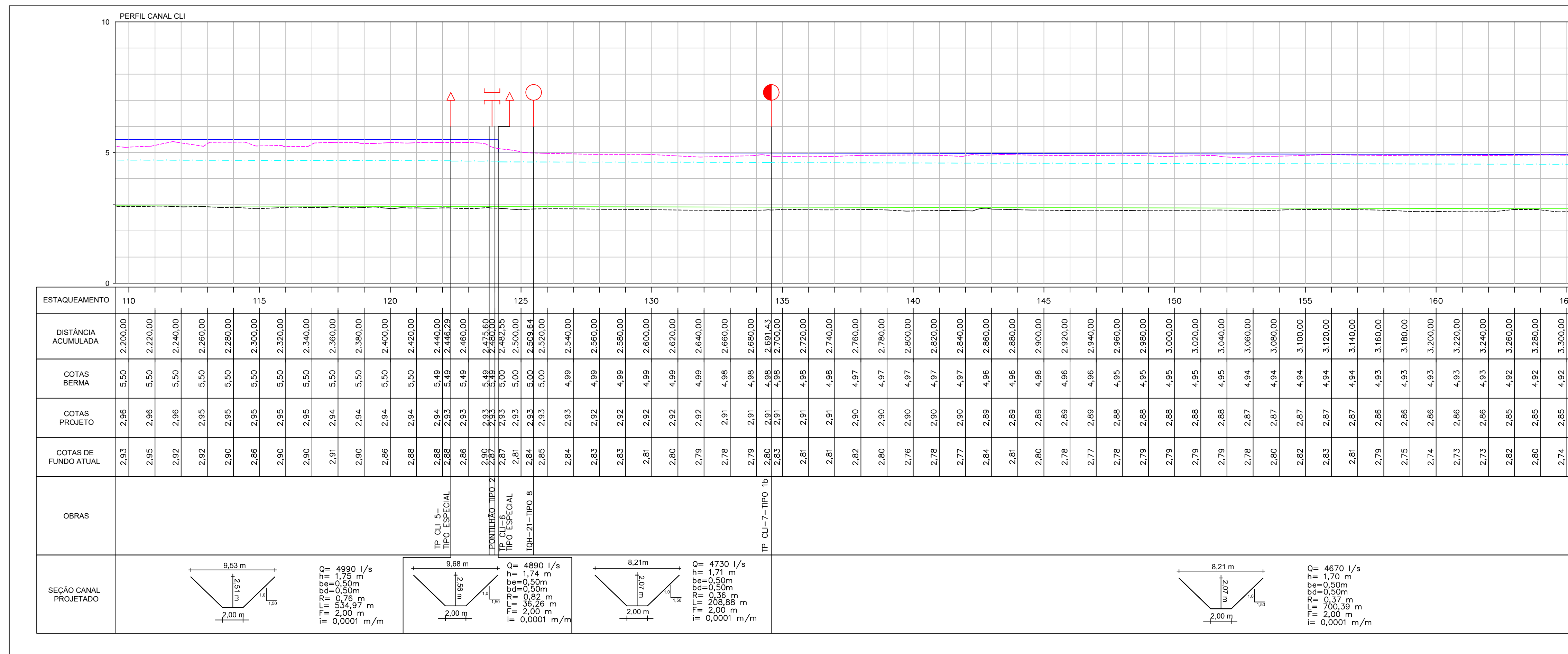
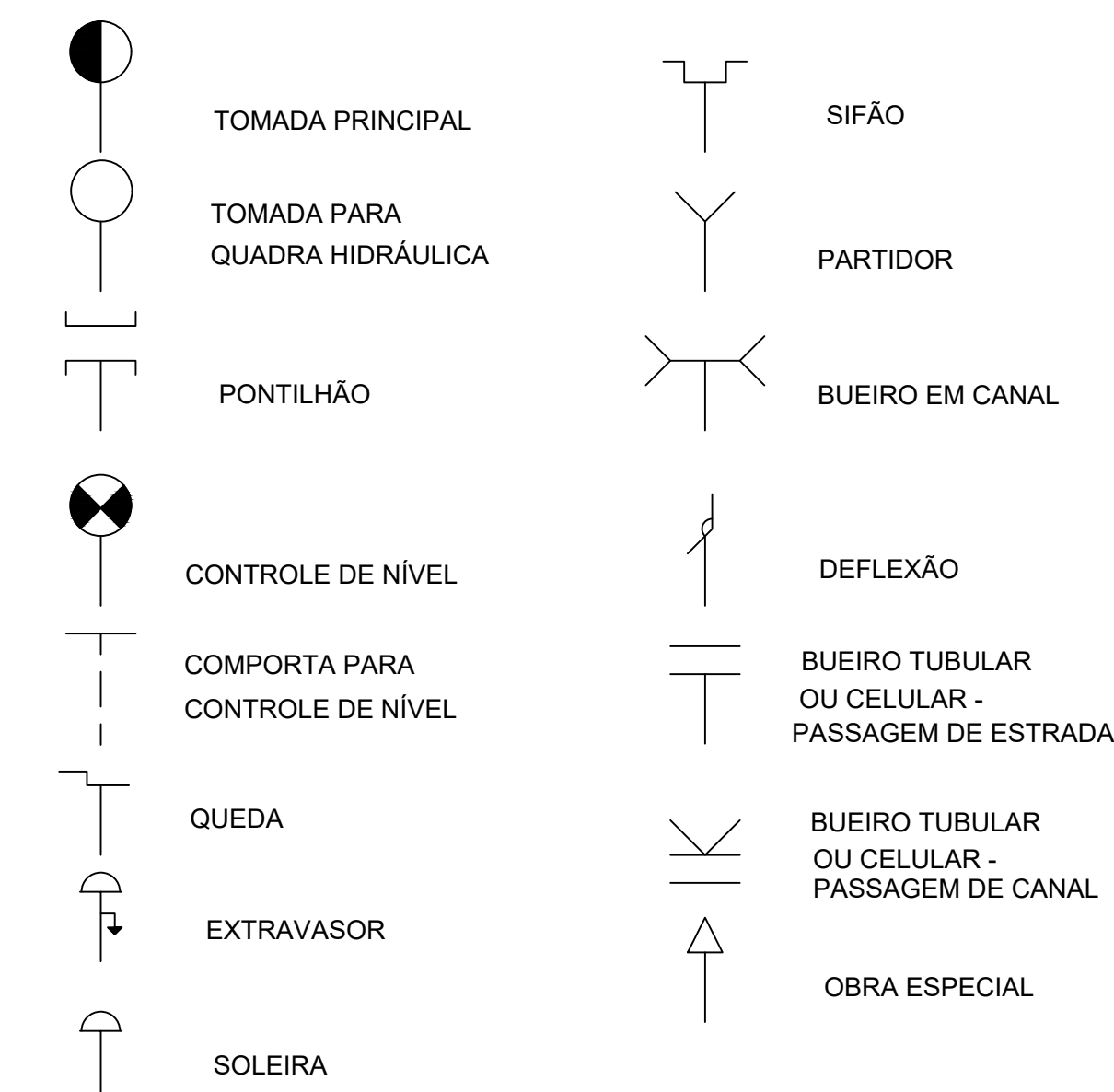
NOTAS:

1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO.

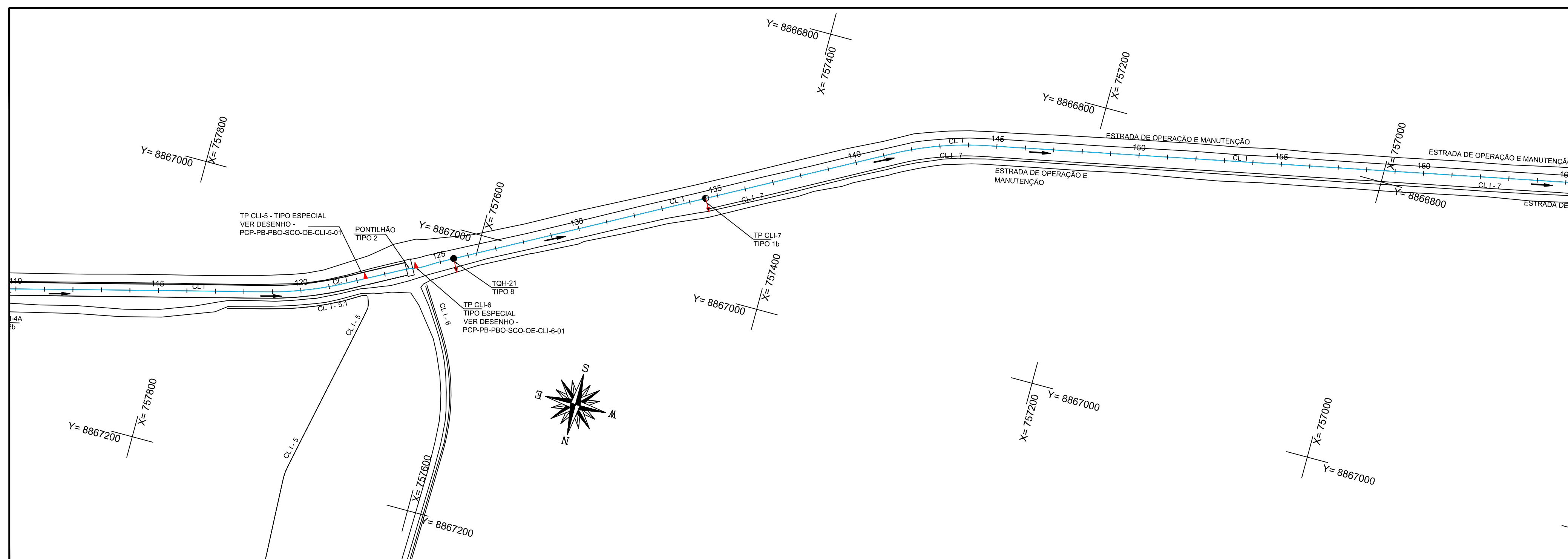
SEÇÃO TIPO CANAL CLI



CONVENÇÕES:



PERFIL
ESCALA H=1:2000
V=1:100

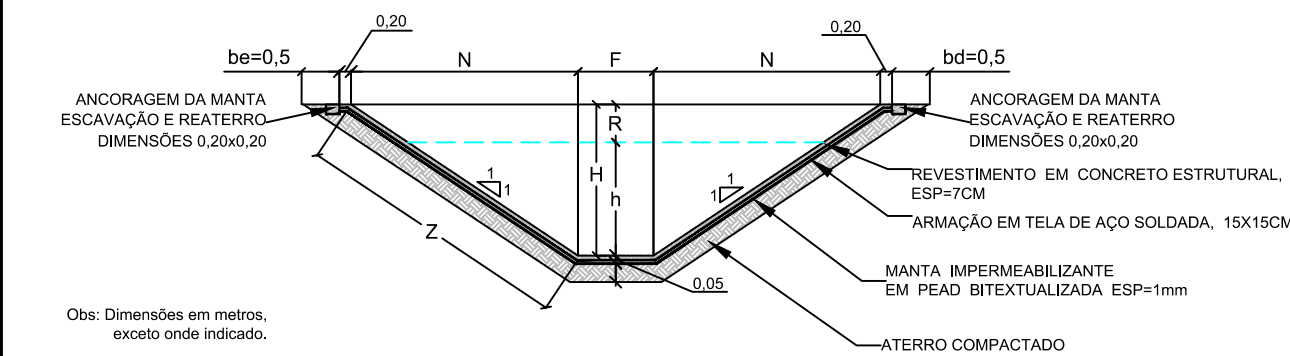


PLANTA
ESCALA 1:2000

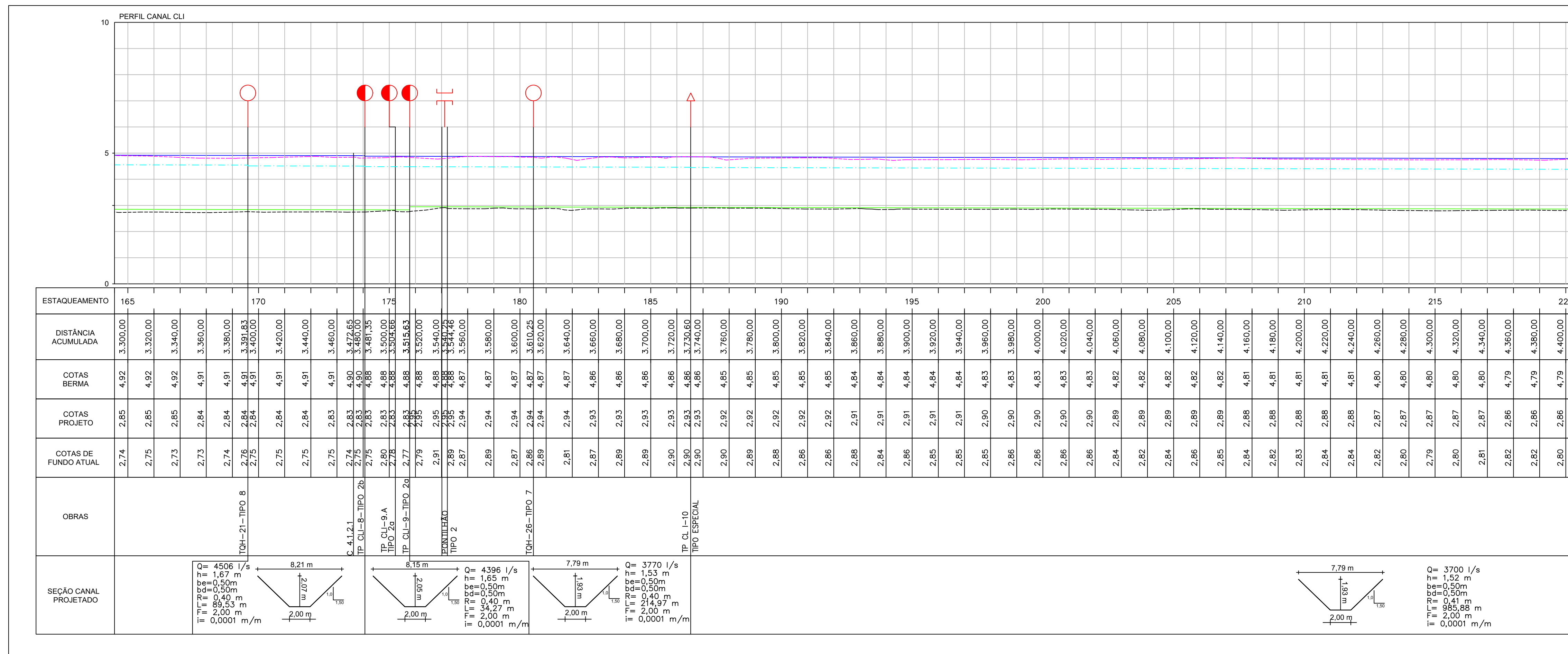
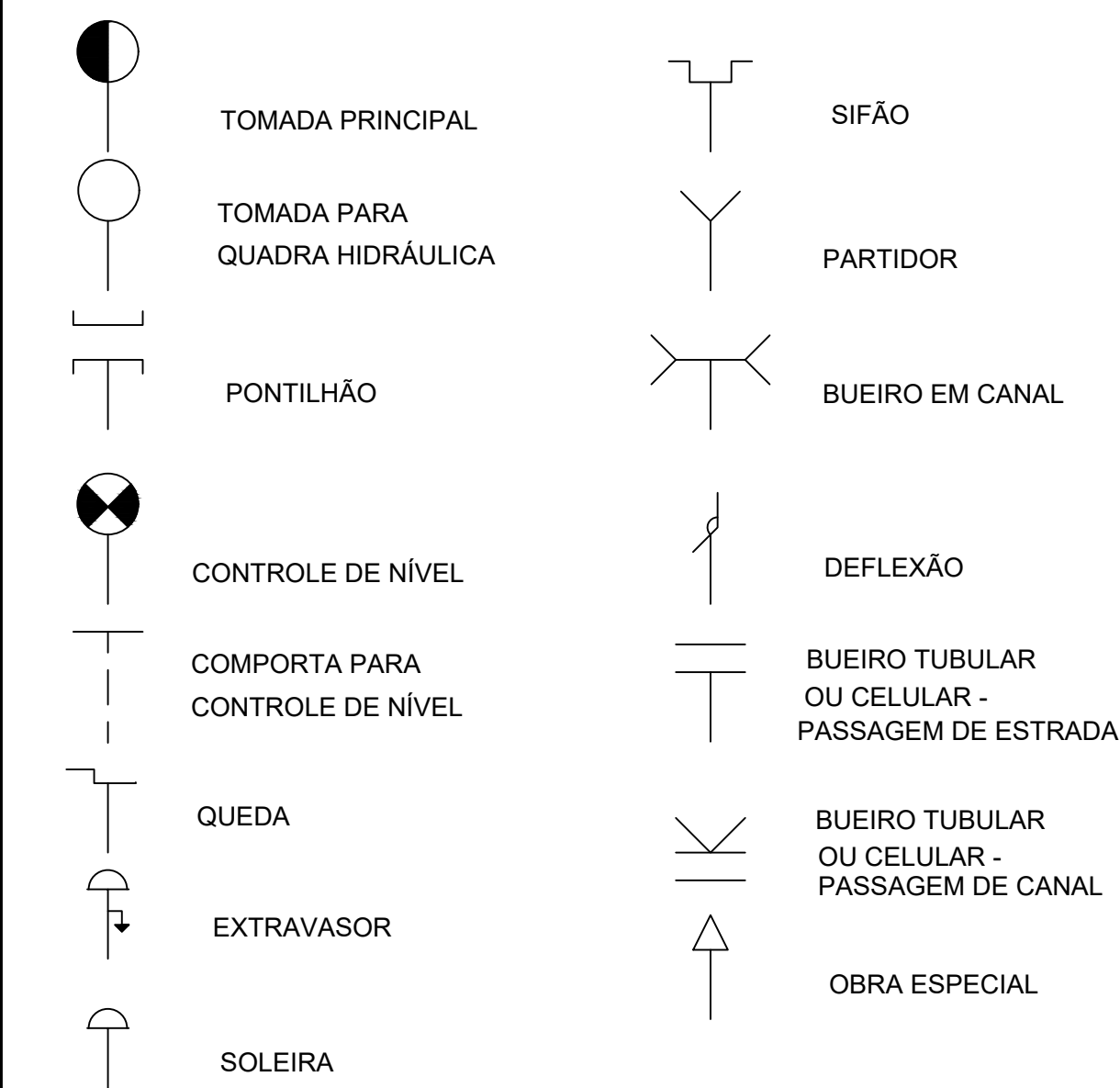
[illegible]

1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO.

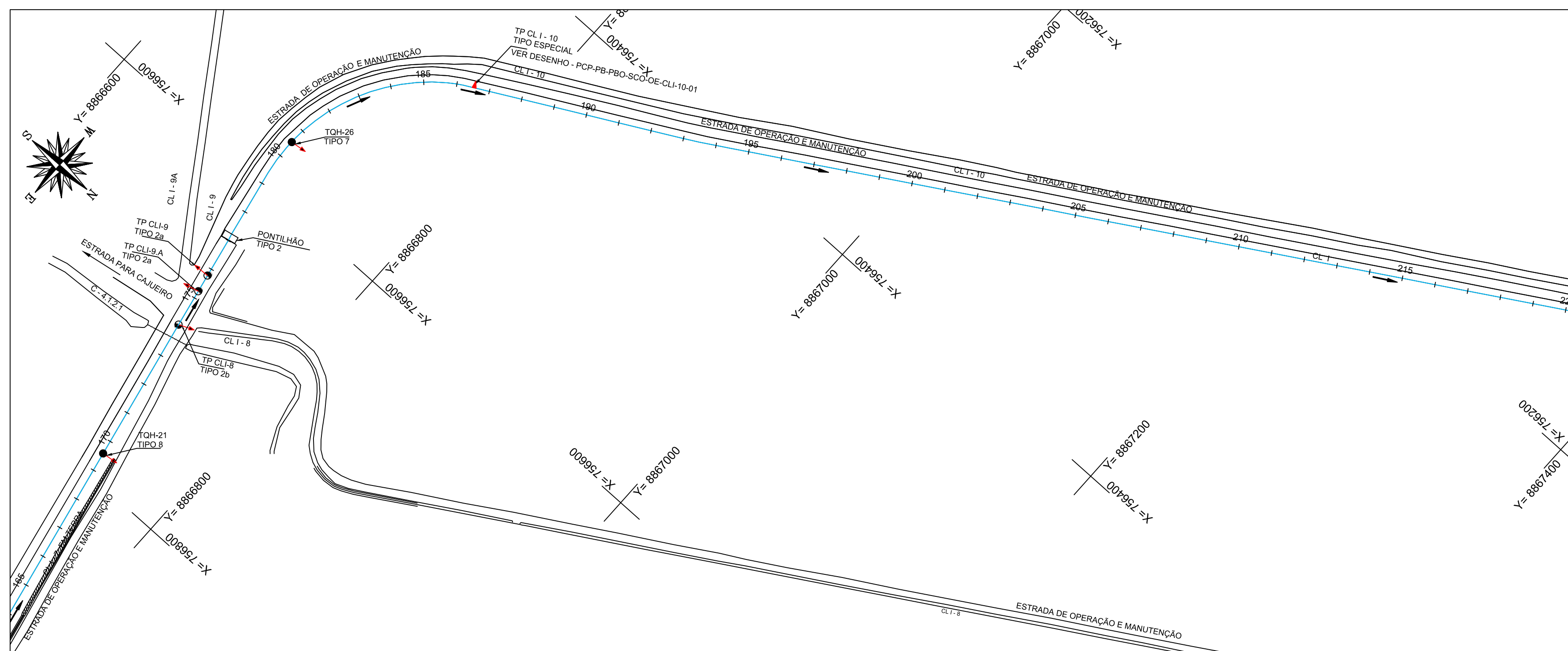
SEÇÃO TIPO CANAL CLI



CONVENÇÕES:



PERFIL
ESCALA H=1:2000
V=1:100



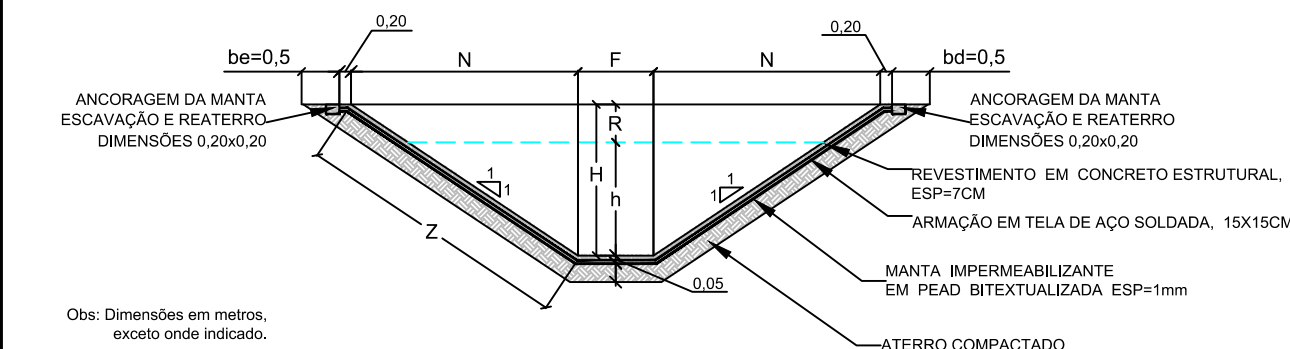
PLANTA
ESCALA 1:2000

LEGENDA		RESPONSÁVEIS TÉCNICOS				REVISÃO			CODEVASF		DESENHO DE REFERÊNCIA		VISTO E ACEITO		REVISÃO		DATA		ESCALA		DESENHO		FOLHA	
-----	BERMA EXISTENTE	PROFISSIONAL	TÍTULO PROFISSIONAL	RESPONSABILIDADE	ART	Nº	DATA	DESCRIÇÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	ACEITO	DATA	TÍTULO	NÚMERO	VISTO E ACEITO		REVISÃO	DATA	ESCALA	DESENHO	FOLHA			
-----	BERMA PROJETADA	ELIAS TEIXEIRA PIRES	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	COORDENAÇÃO GERAL - DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO	AL2019030437	1	06/07/17	REVISÃO 0							VISTO E ACEITO									
-----	FUNDO EXISTENTE	GEORGIU	ENGENHEIRO CIVIL	PROJETO DE REVESTIMENTO - COMPORTAS - QUANTITATIVOS	AL2019030751	1	10/07/17	REVISÃO 1							ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA									
-----	FUNDO PROJETADO	ALDO CARLOS DE SOUZA	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	LANÇAMENTO TRACADO - CÁLCULO VOLUME ESCAVADO	AL2019030878	2	06/07/17	REVISÃO 2 - RESPONSÁVEIS TÉCNICOS							DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES CONTIDAS									
-----	NÍVEL DA ÁGUA NO CANAL (PROJETADO)	ELLEN RESSENDE GONÇALVES	ENGENHEIRO CIVIL	PROJETO DE REVESTIMENTO - EMPERTEÇAS TÉCNICAS	AL2019031229	1	06/07/17	REVISÃO 0 - RESPONSÁVEIS TÉCNICOS							NO CONTRATO									
-----	TOA														PERÍMETRO IRRIGADO BOACCA									
-----	SENTIDO DO FLUXO														ADEQUAÇÃO DAS REDES DE IRRIGAÇÃO DRENAGEM VARIA E DE PROTEÇÃO INTERNA									
-----															SISTEMA DE CONDUÇÃO									
-----															PLANTA PERFIL LONGITUDINAL - CANAL									
-----															CL 1 - ESTACA 165+00 A 220+00									
-----															ANALISADO									
-----															APROVADO									
-----															VISTO									

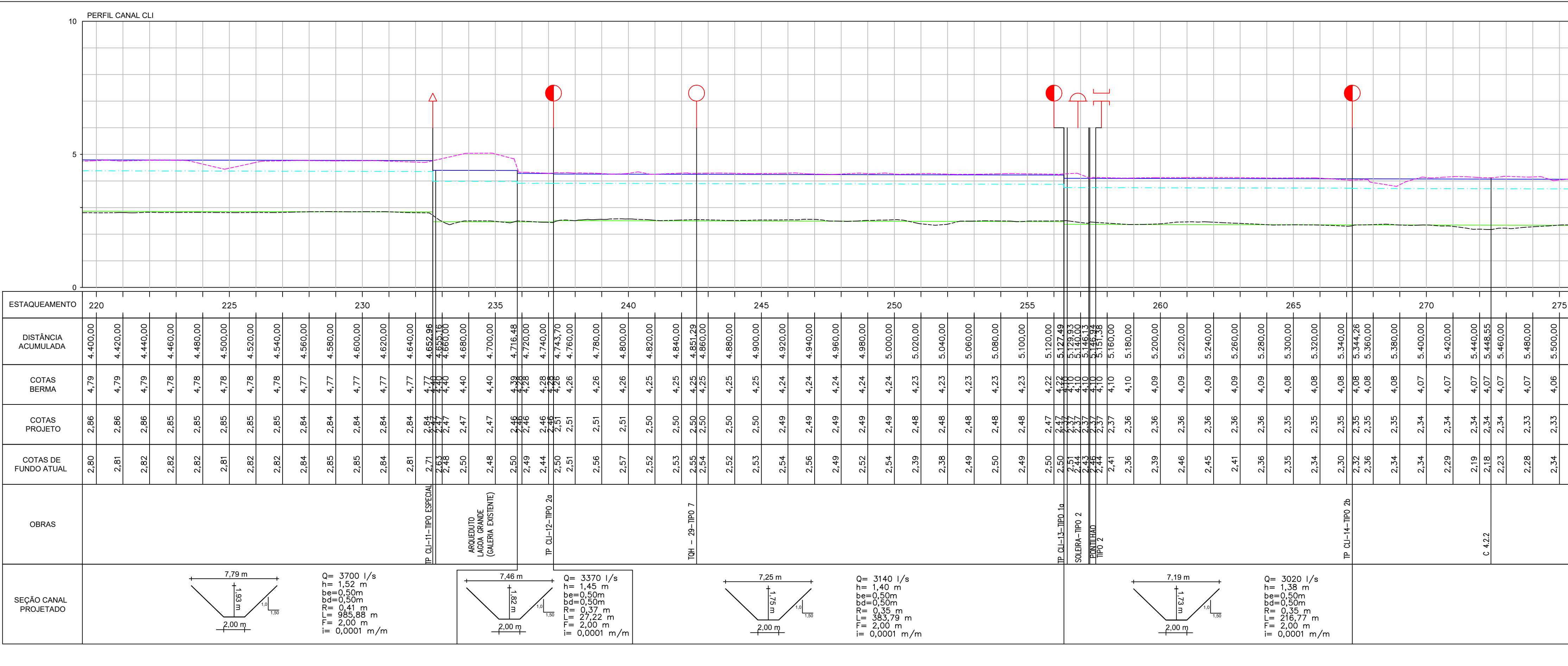
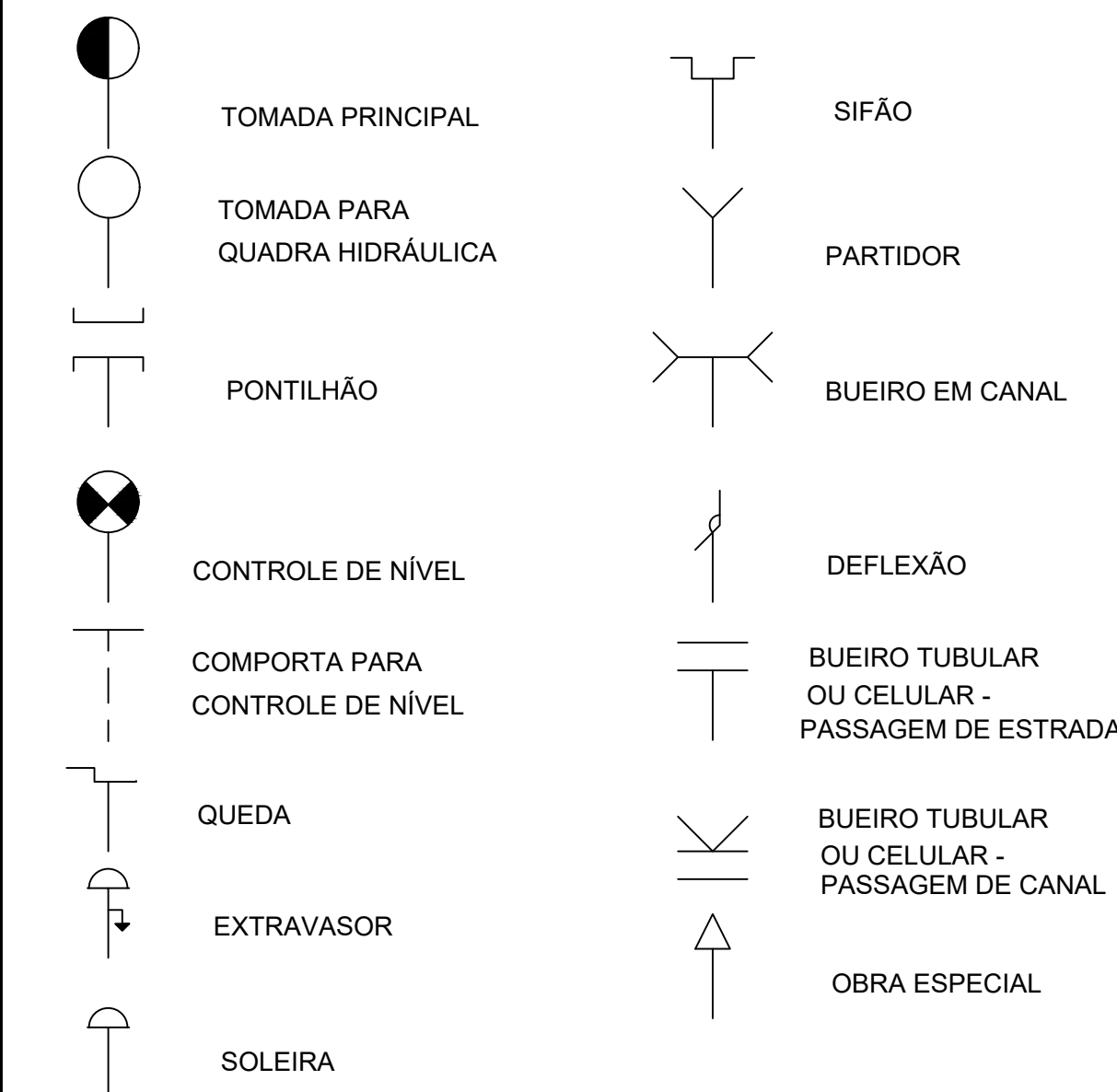
<

NOTAS:
1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO.

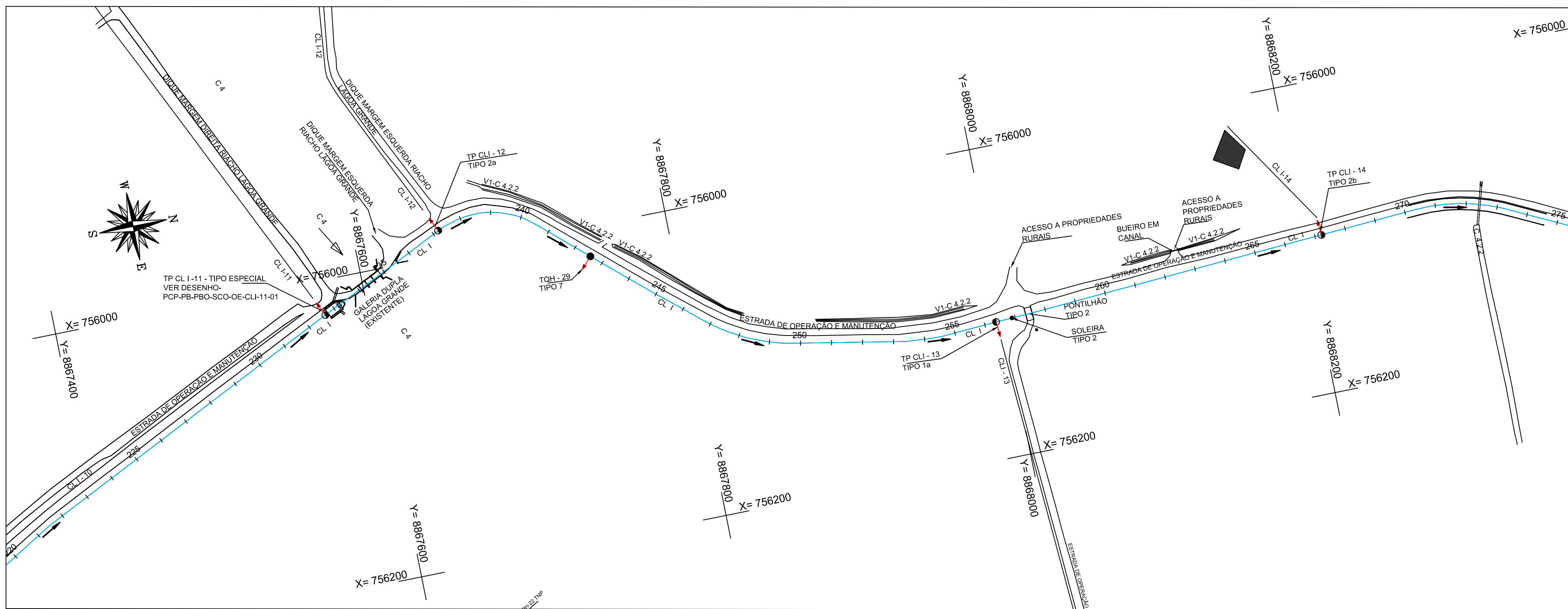
SEÇÃO TIPO CANAL CLI



CONVENÇÕES:



PERFIL
ESCALA H=1:2000
V=1:100

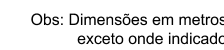


PLANTA
ESCALA 1:2000

LEGENDA		RESPONSÁVEIS TÉCNICOS				REVISÃO		CODEVASF		DESENHO DE REFERÊNCIA		VISTO E ACEITO		CODEVASF	
---	BERMA EXISTENTE	PROFISSIONAL	TÍTULO PROFISSIONAL	RPN	RESPONSABILIDADE	Nº	DATA	DESCRIÇÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	ACEITO	DATA	TÍTULO	NÚMERO	MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
---	BERMA PROJETADA	ELIAN TEODORO VIEIRA	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	14086482	COORDENAÇÃO GERAL - DESENVOLVIMENTO MONITORIA	1	08/2017	REVISÃO 0							COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNABA
---	FUNDO EXISTENTE	CEB MARTINS	ENGENHEIRO CIVIL	26191701-0	PROJETO DE REVESTIMENTO - COMPORTAS - QUANTITATIVOS	2	10/2017	REVISÃO 1							2ª SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL
---	FUNDO PROJETADO	JULIO CARLOS DE SOUZA	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	14148844-0	LANÇAMENTO TRACADO - CÁLCULO VOLUME ESCAVAÇÃO	3	08/2018	REVISÃO F - RESPONSÁVEIS TÉCNICOS							PERÍMETRO IRRIGADO BOACICA
---	NÍVEL DA ÁGUA NO CANAL (PROJETADO)	ELIAN RESENDE CEREQUEIRA	ENGENHEIRO CIVIL	14037895-0	PROJETO DE REVESTIMENTO - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS										SISTEMA DE CONDUÇÃO
---	TOMADA QUADRA HIDRÁULICA														PLANTA PERFIL LONGITUDINAL - CANAL
---	TOMADA PRINCIPAL														CL 1-1 - ESTACA 220+0,00 A 275+0,00
---	SENTIDO DO FLUXO														
---	TP														
												VISTO E ACEITO		CODEVASF	
												ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES CONTIDAS NO CONTRATO		CODEVASF	
												APROVADO		CODEVASF	
												VISTO		CODEVASF	
												REVISÃO		CODEVASF	
												DATA		CODEVASF	
												ESCALA		CODEVASF	
												INDICADA		CODEVASF	
												FOLHA		CODEVASF	
												PCP/PB-PBO-SCD-APP-CL-1-1		09/19	

1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO.

SEÇÃO TIPO CANAL CL



CONVENÇÕES:



TOMADA PARA
QUADRA HIDRÁULICA



PONTILHÃO



CONTROLE DE NÍVEL

COMPORTA PARA
CONTROLE DE NÍVE

QUEDA



EXTRAVASOR



SOL EIRA



SIFÃO

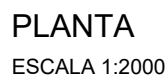
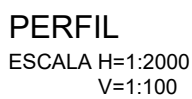
BUFIRO EM CANAL

8

QUEIRO TUBULAR
OU CELULAR -
PASSAGEM DE ESTRADA

BUEIRO TUBULAR
OU CELULAR -
PASSAGEM DE CAM

OBRA ESPECIAL



CODEVASF 

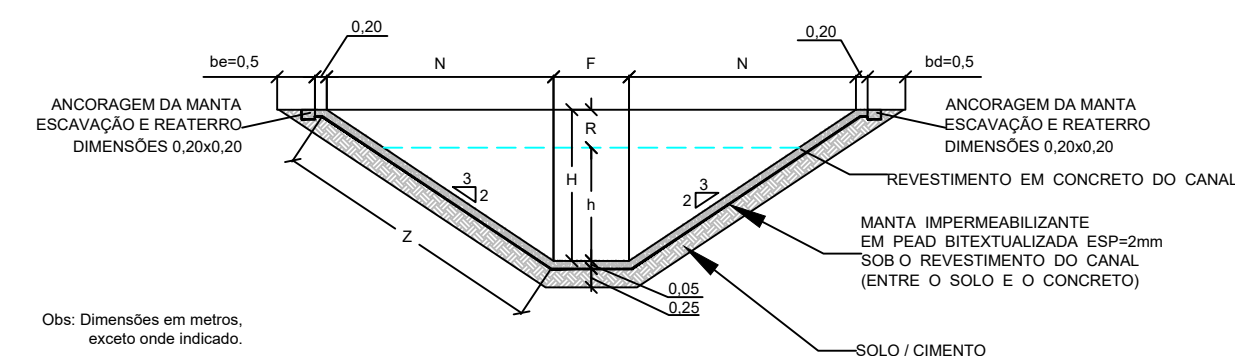
MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAIABA
5ª SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL

PERÍMETRO IRRIGADO BOACICA
PROJETO BÁSICO DE RECUPERAÇÃO E ADEQUAÇÃO DAS REDES DE IRRIGAÇÃO, DRENAGEM, VIÁRIA E DE PROTEÇÃO INTERNA
SISTEMA DE CONDUÇÃO
PLANTA PERFIL LONGITUDINAL - CANAL
CL 1 - ESTACA 275+0,00 A 330+0,00

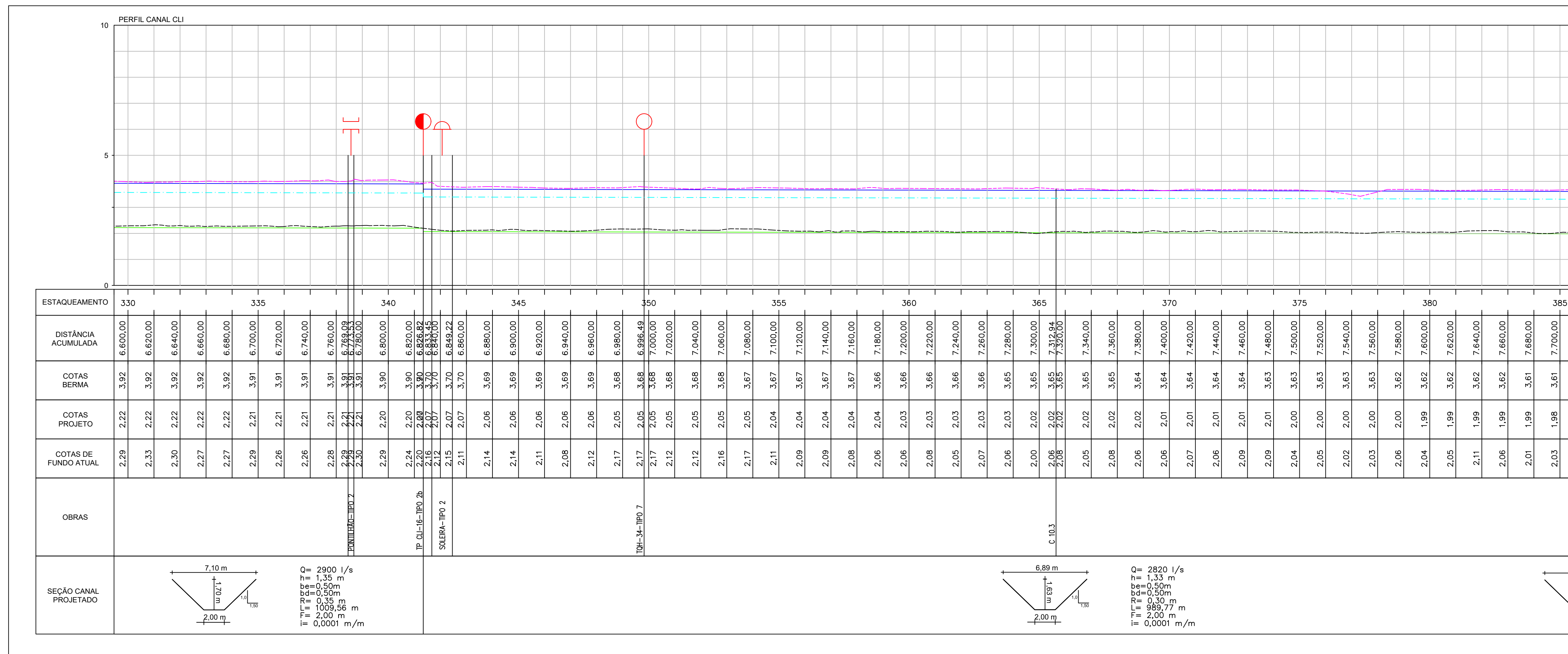
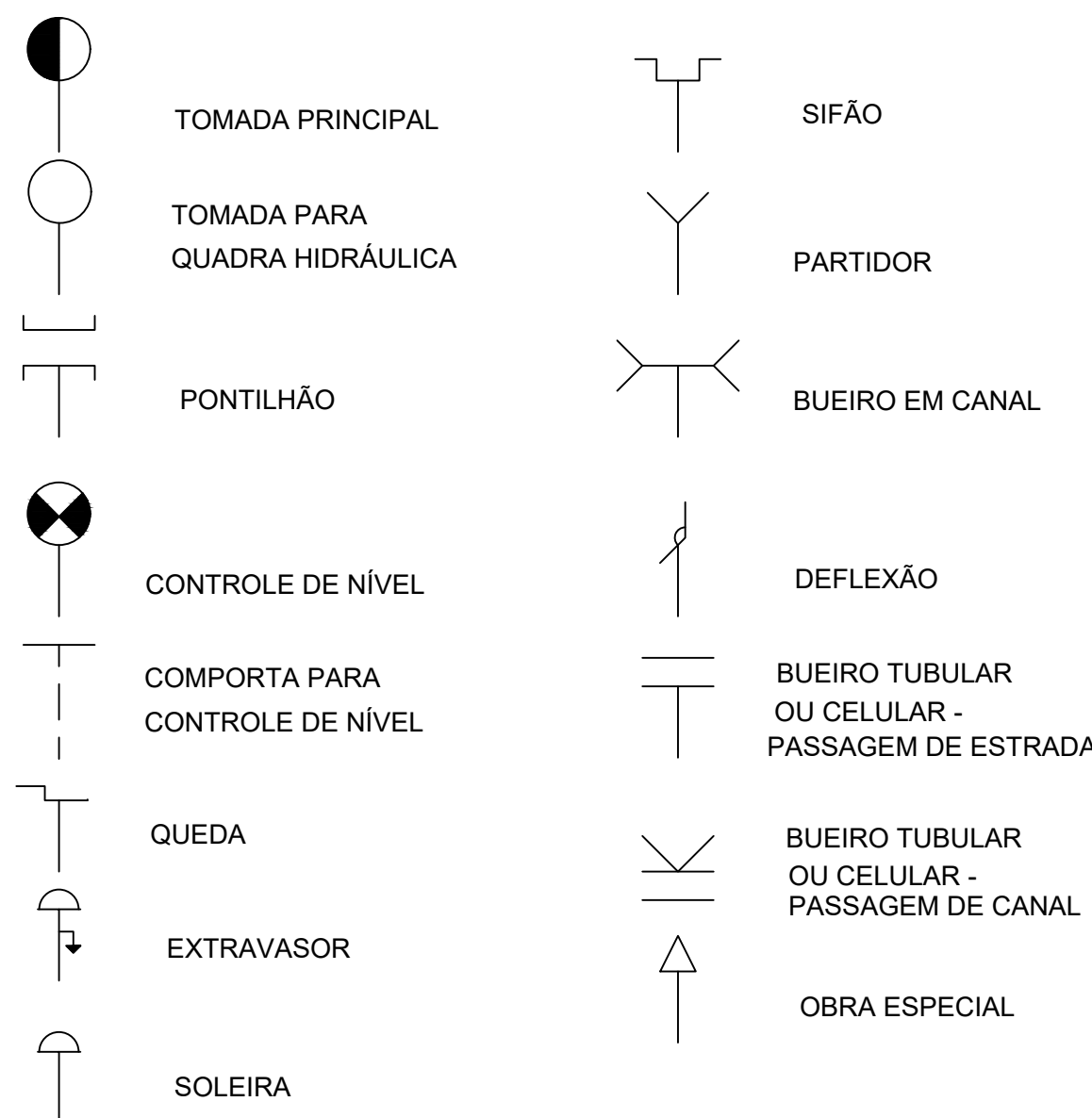
REVISÃO:	DATA:	ESCALA:	DESENHO:	FOLHA:
F	06/2018	INDICADA	PCP-PB-PBO-SCO-PP-CL-01	06/19

1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO.

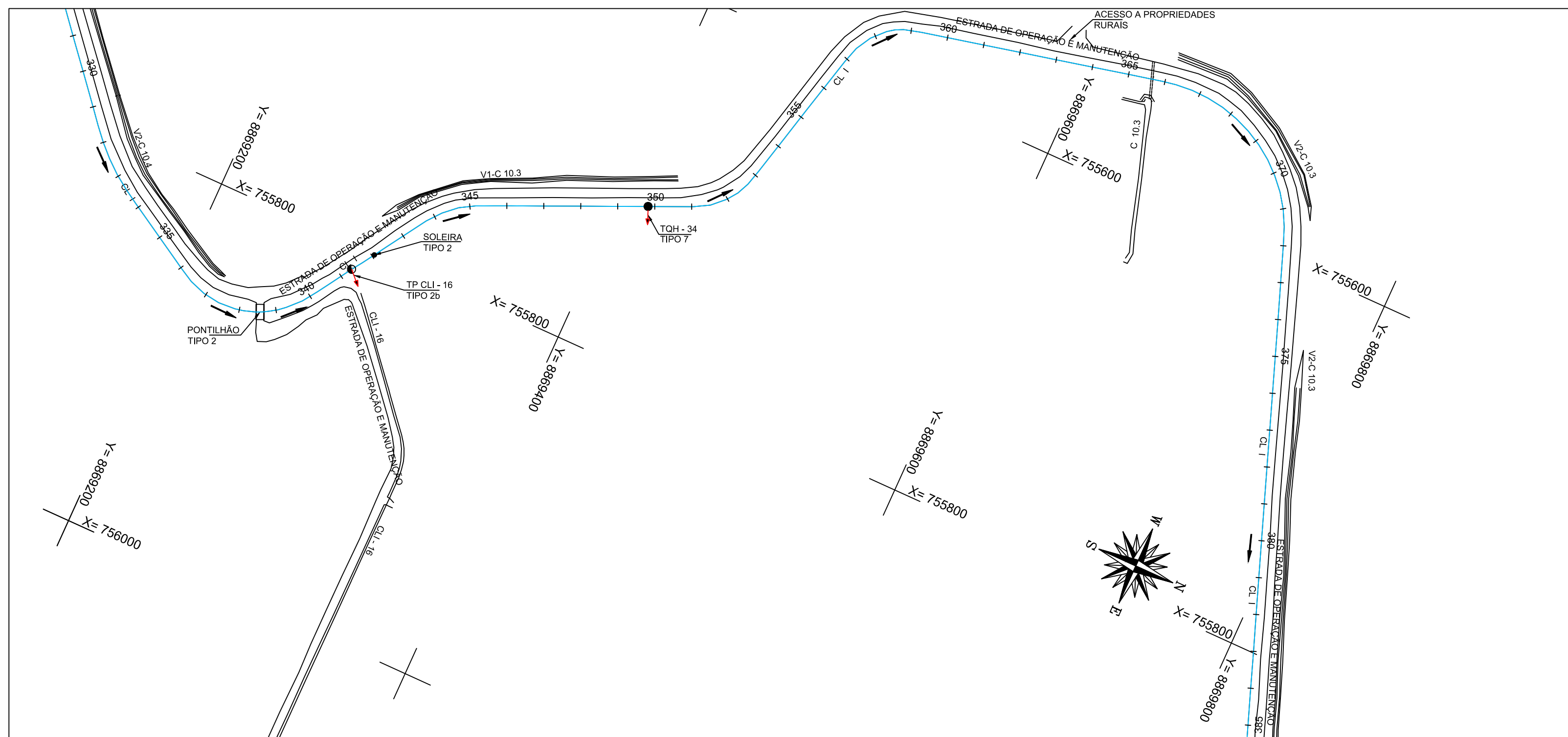
SEÇÃO TIPO CANAL CL



CONVENÇÕES:



PERFIL
ESCALA H=1:2000
V=1:100

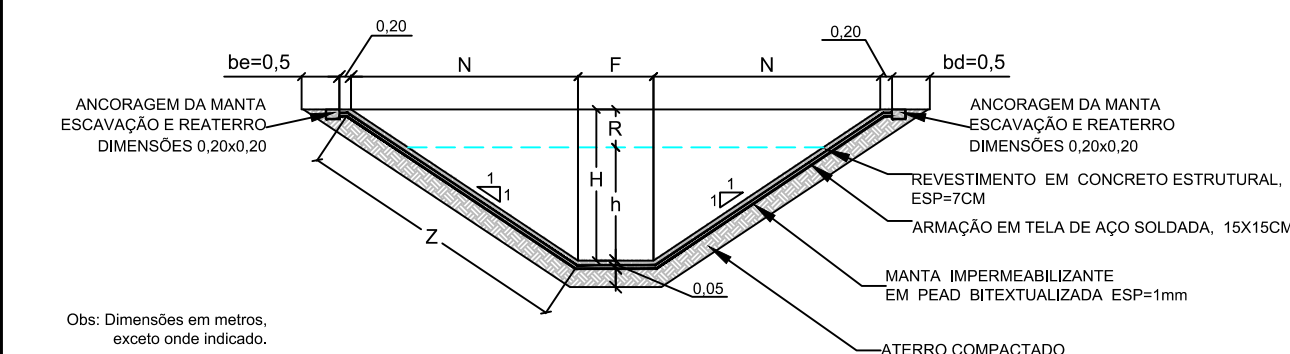


PLANTA
ESCALA 1:2000

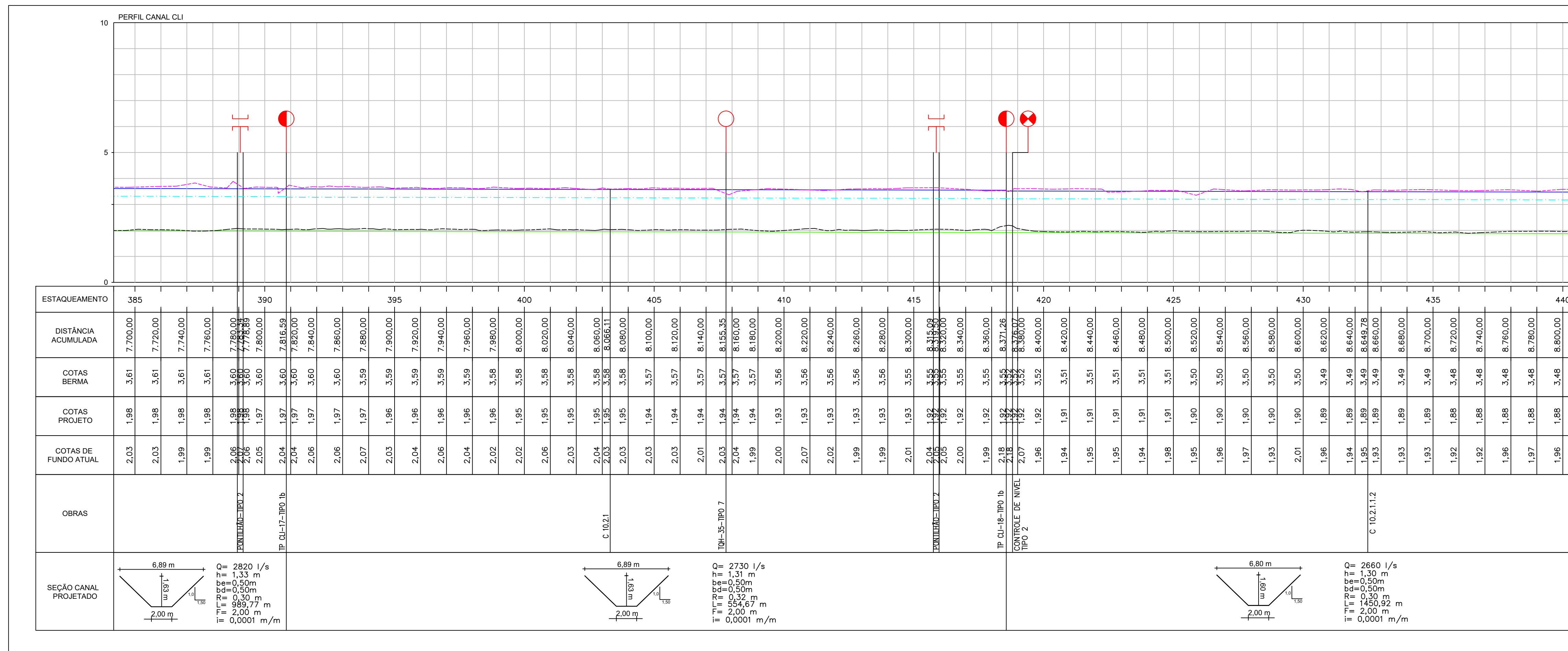
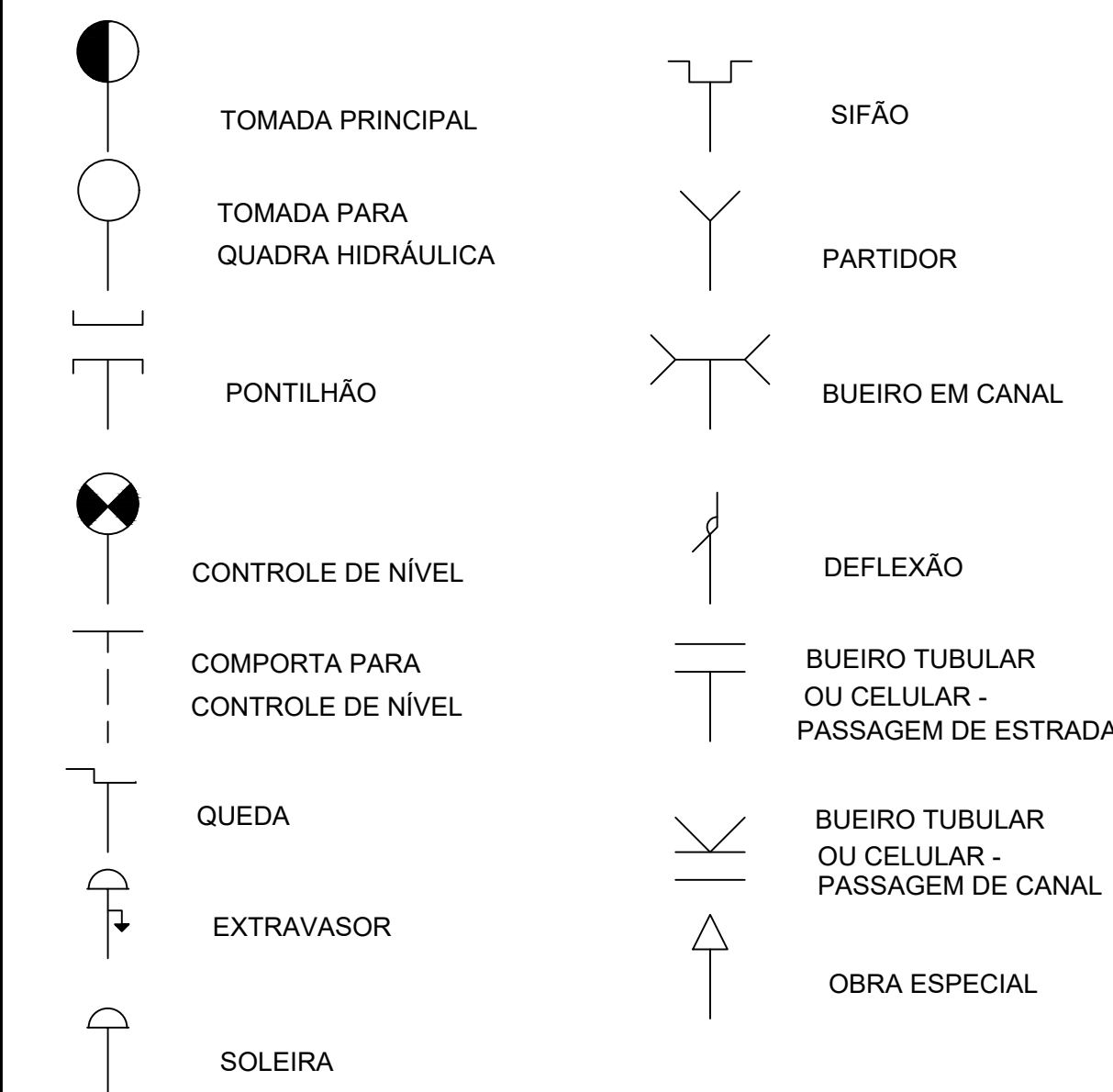
[illegible]

1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO.

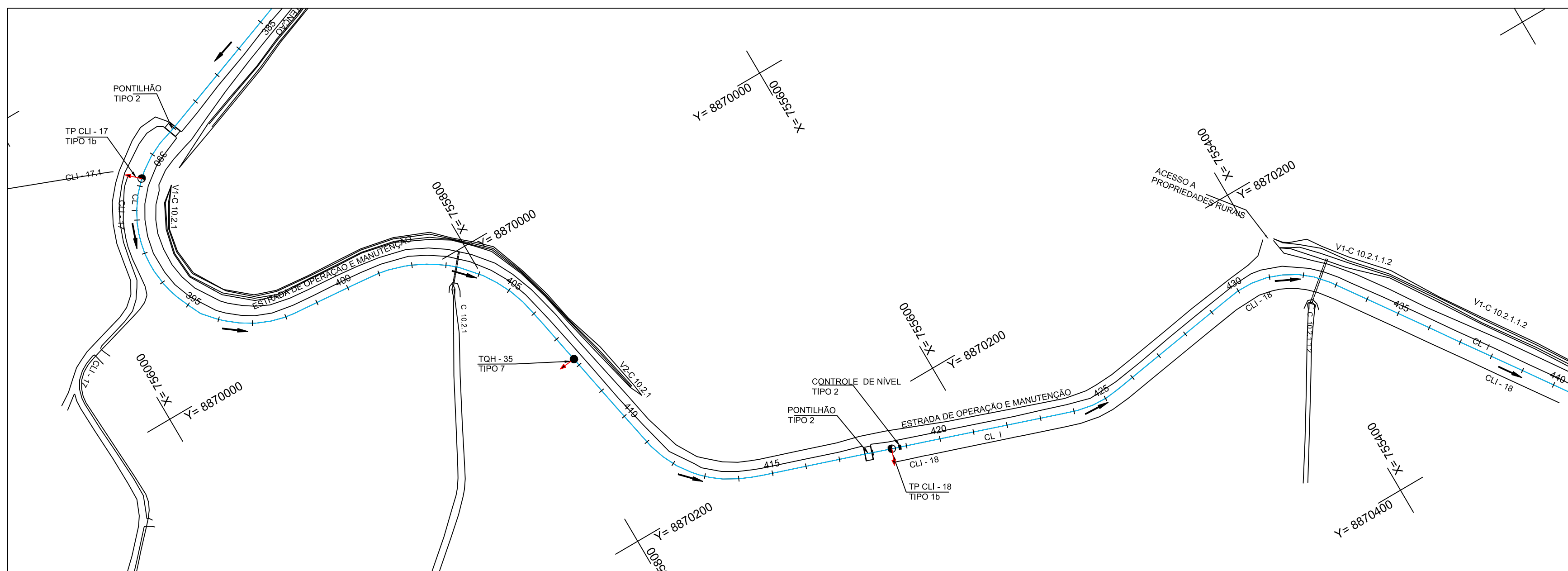
SEÇÃO TIPO CANAL CLI



CONVENÇÕES:



PERFIL
ESCALA H=1:2000
V=1:100

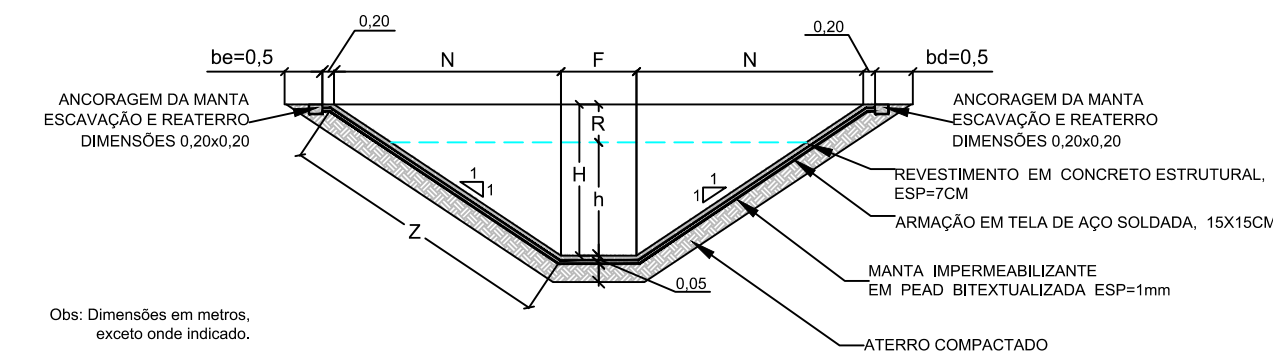


PLANTA
ESCALA 1:2000

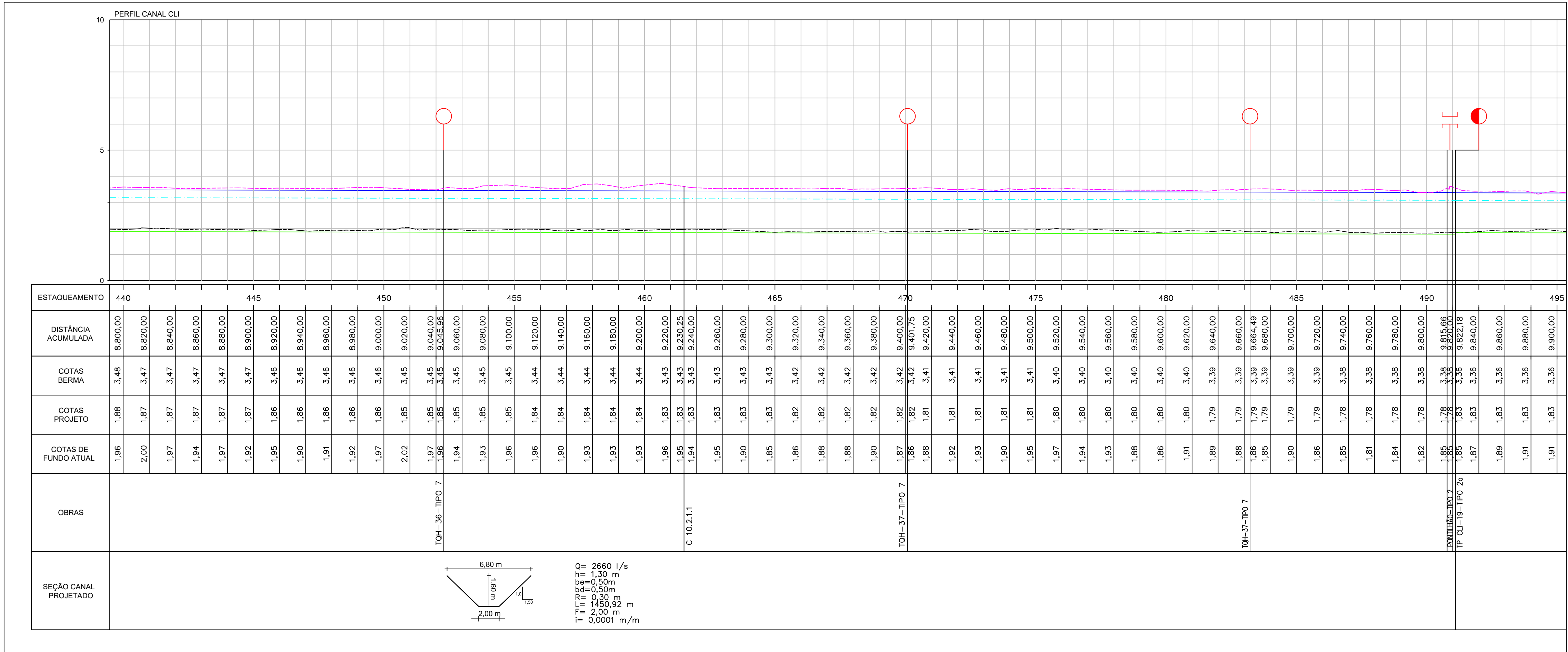
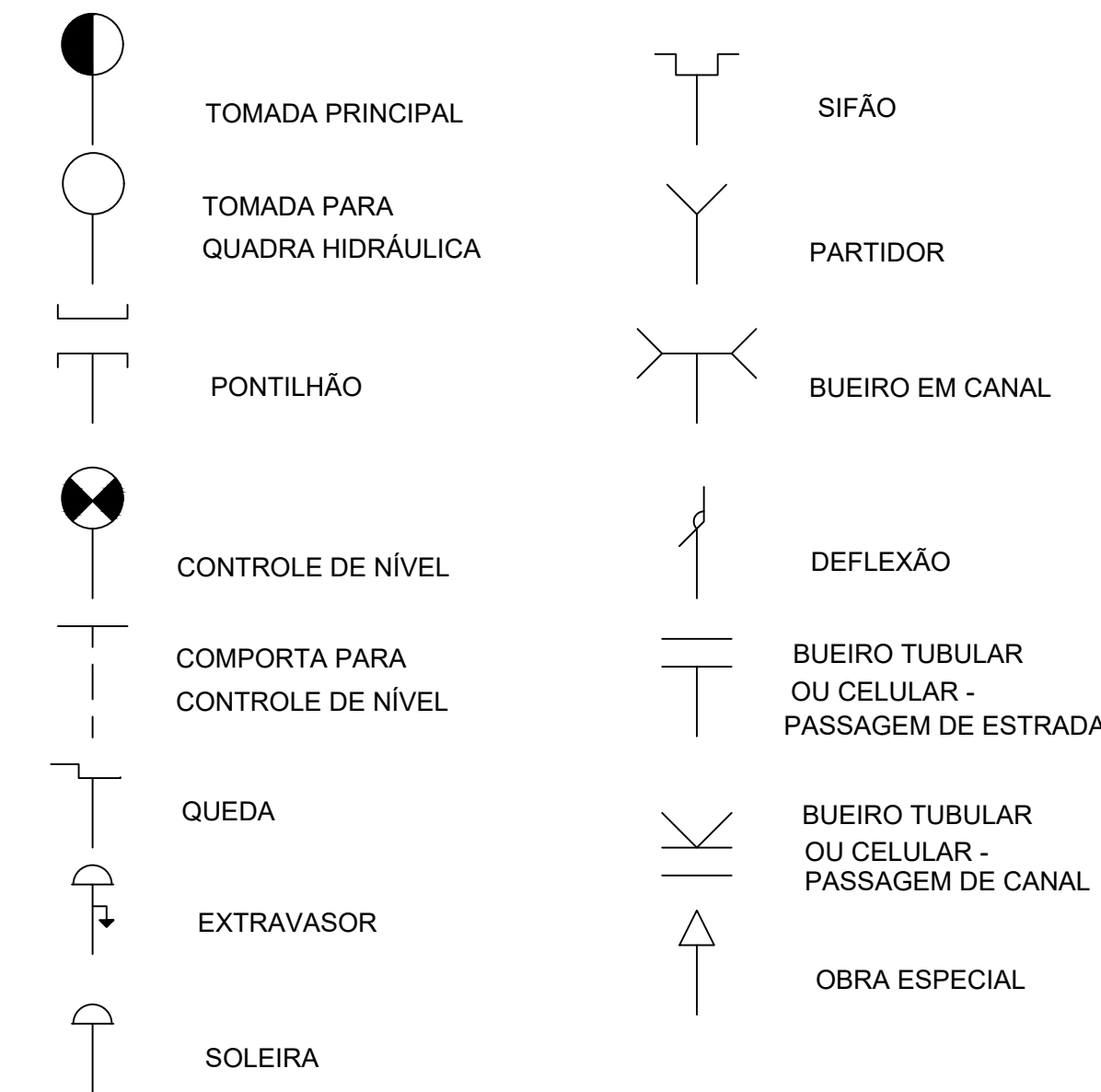
[illegible]

NOTAS:
1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO.

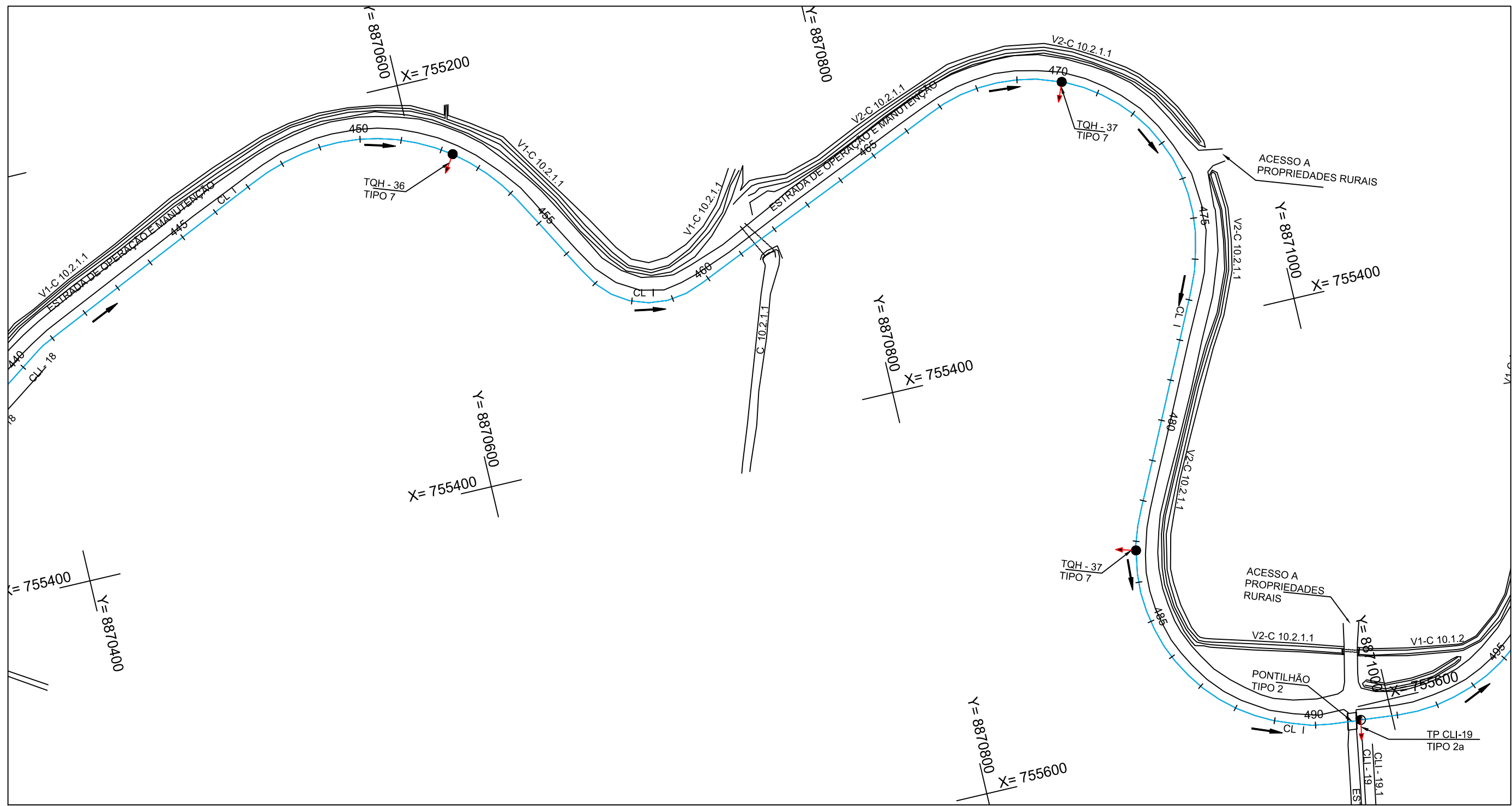
SEÇÃO TIPO CANAL CLI



CONVENÇÕES:



PERFIL
ESCALA H=1:2000
V=1:100

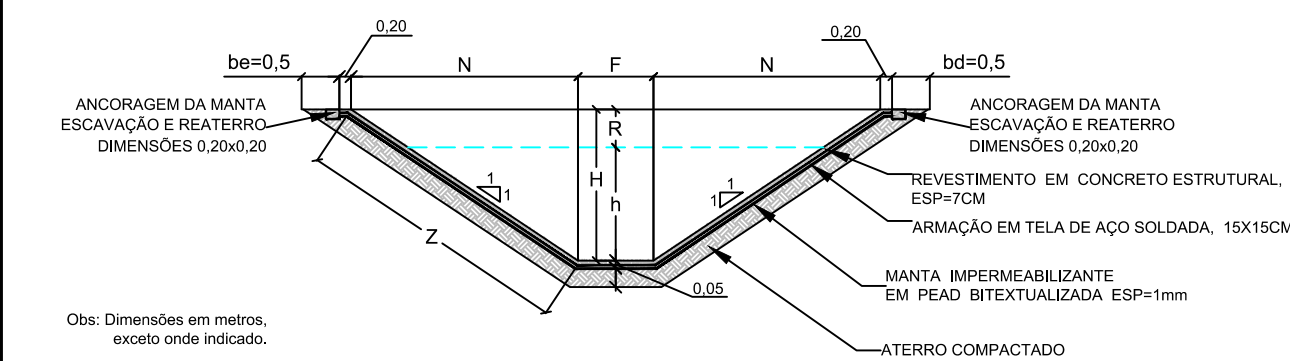


PLANTA
ESCALA 1:2000

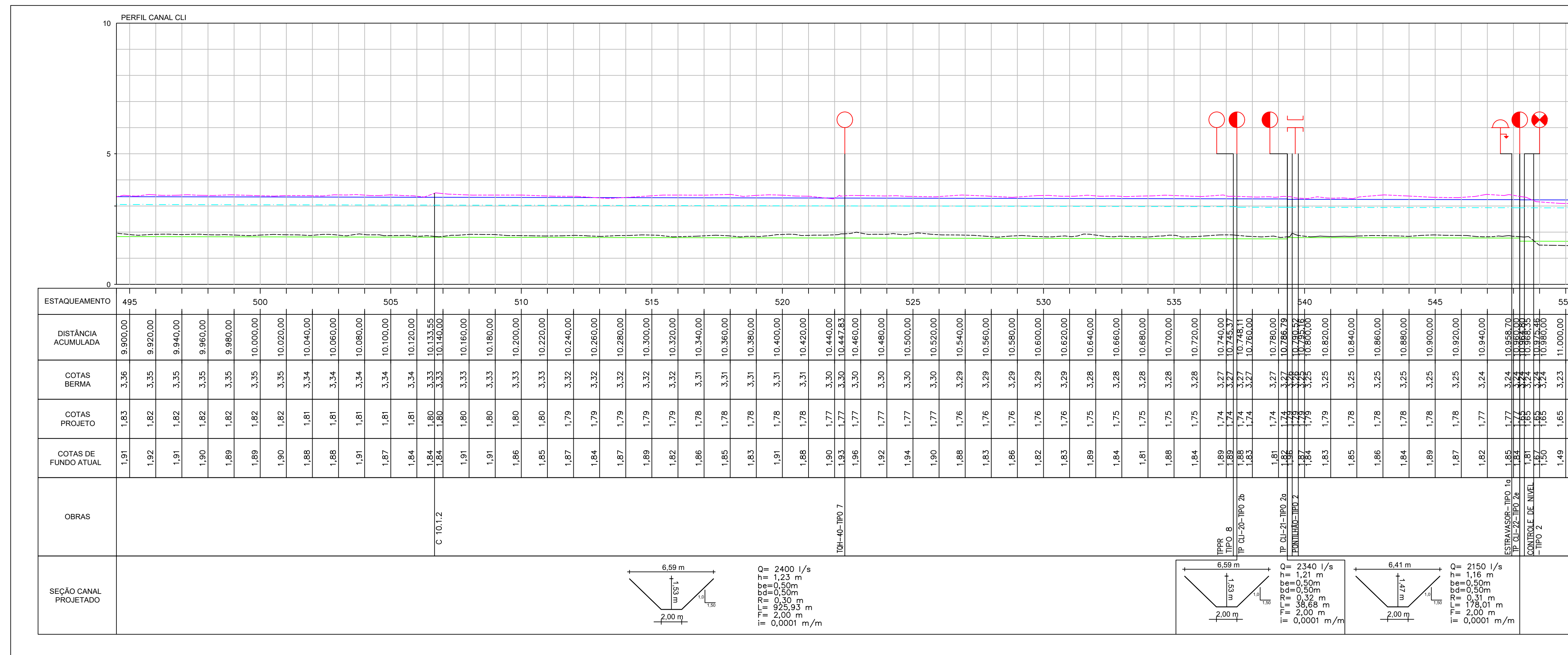
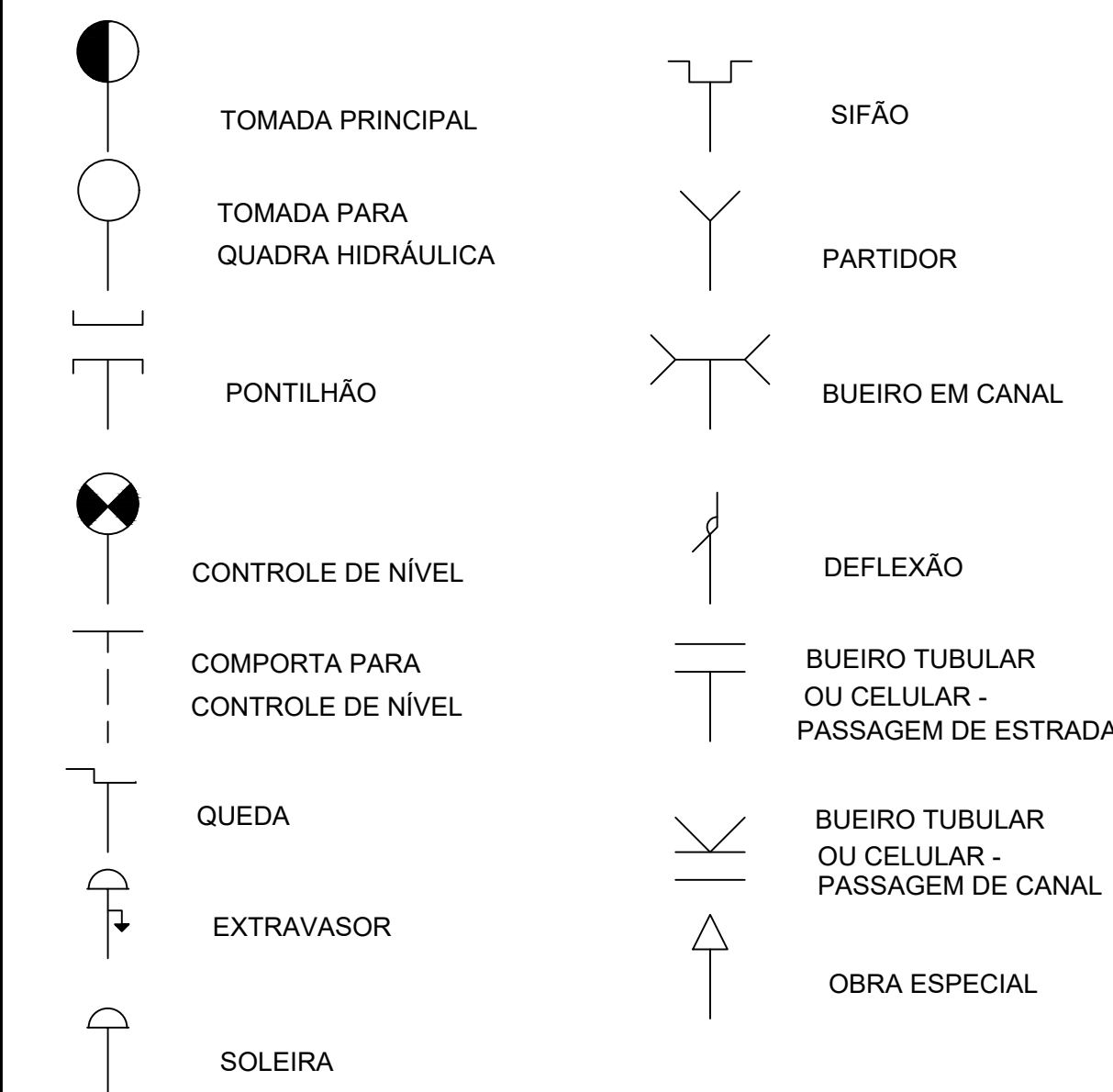
LEGENDA							RESPONSÁVEIS TÉCNICOS							REVISÃO							CODEVASF							DESENHO DE REFERÊNCIA							VISTO E ACEITO							CODEVASF							MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</						

1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO.

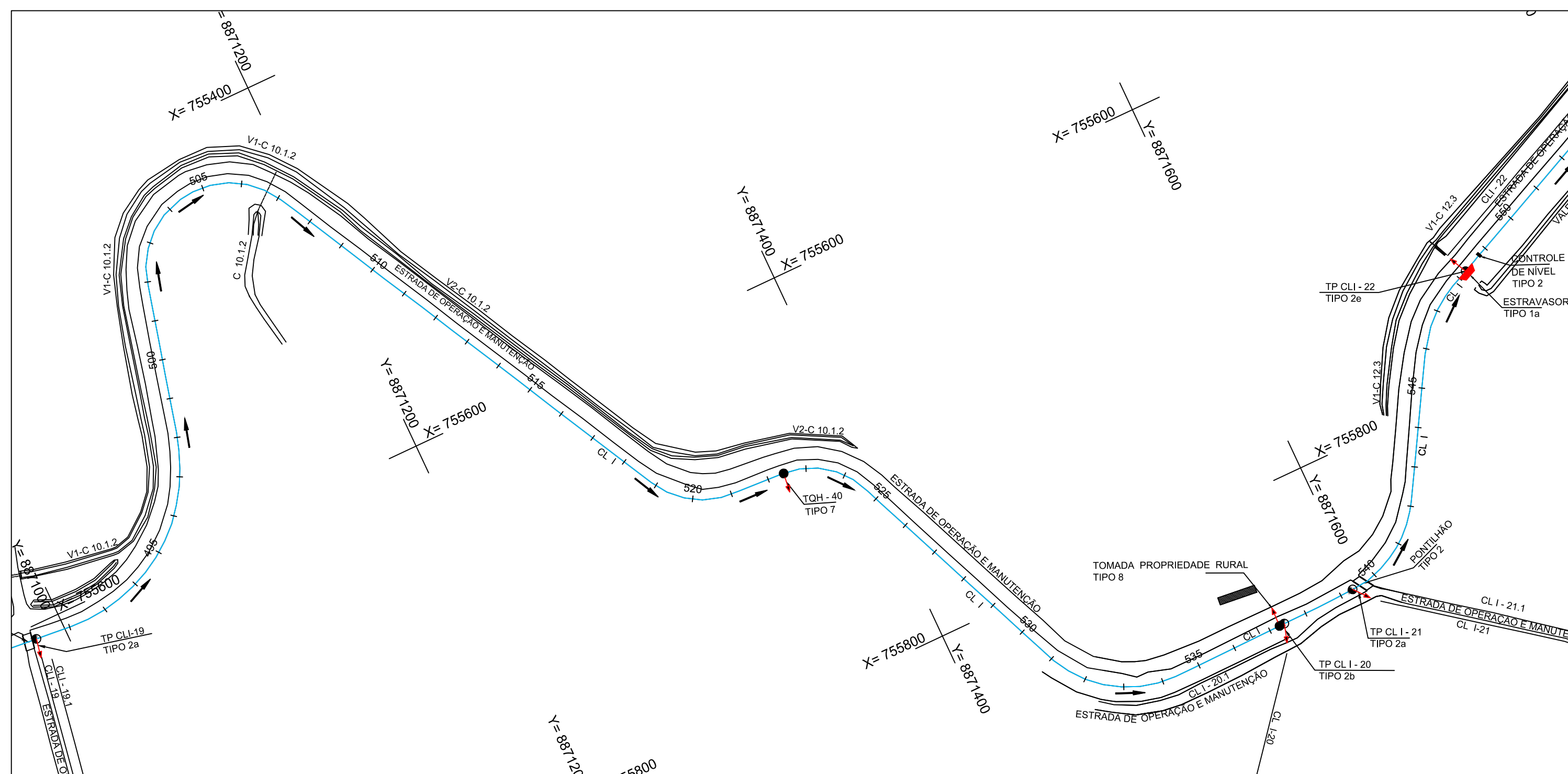
SEÇÃO TIPO CANAL CLI



CONVENÇÕES:



PERFIL
ESCALA H=1:2000
V=1:100

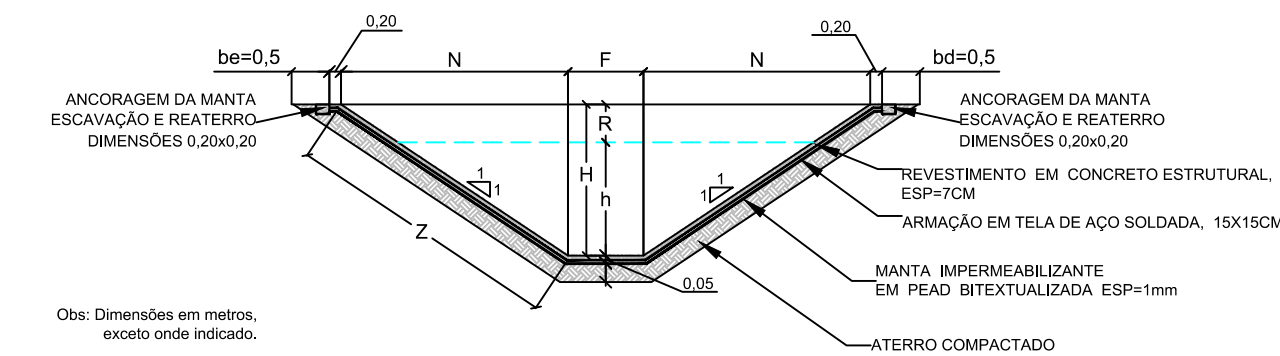


PLANTA
ESCALA 1:2000

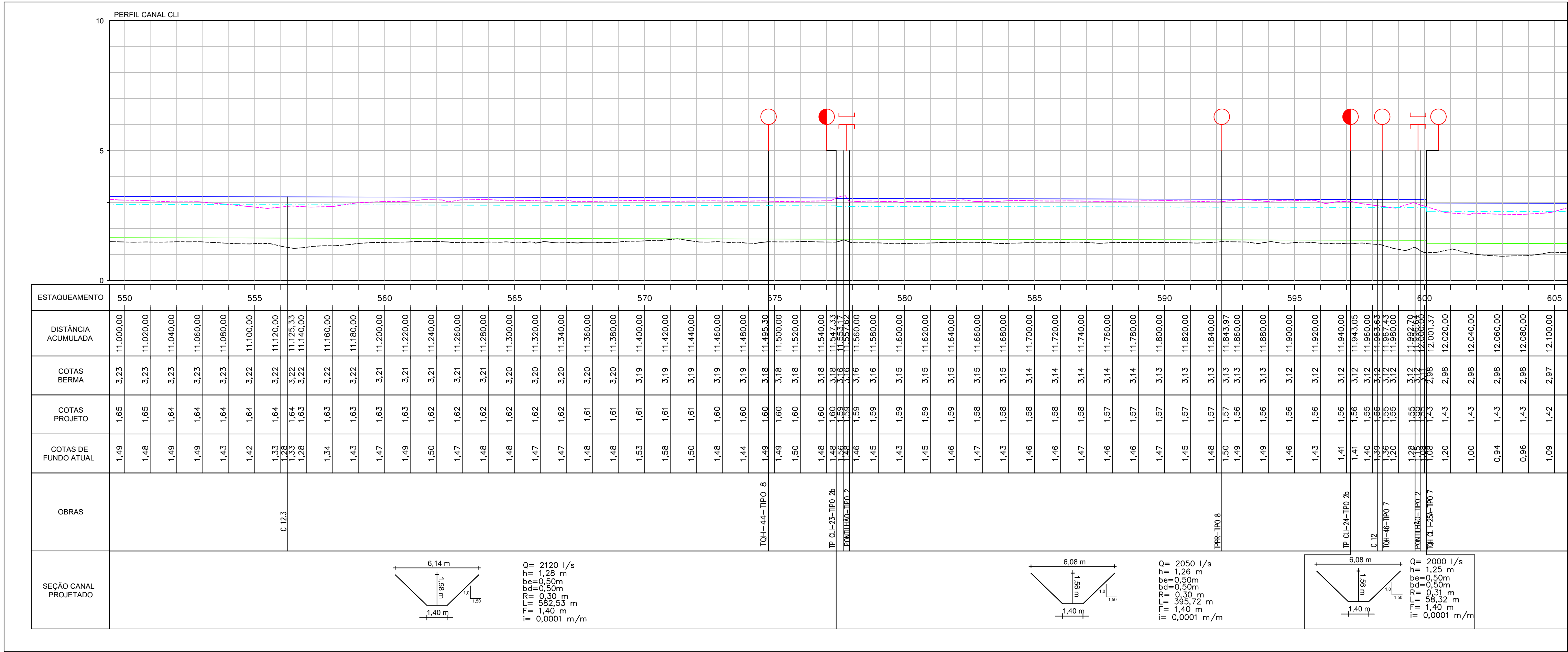
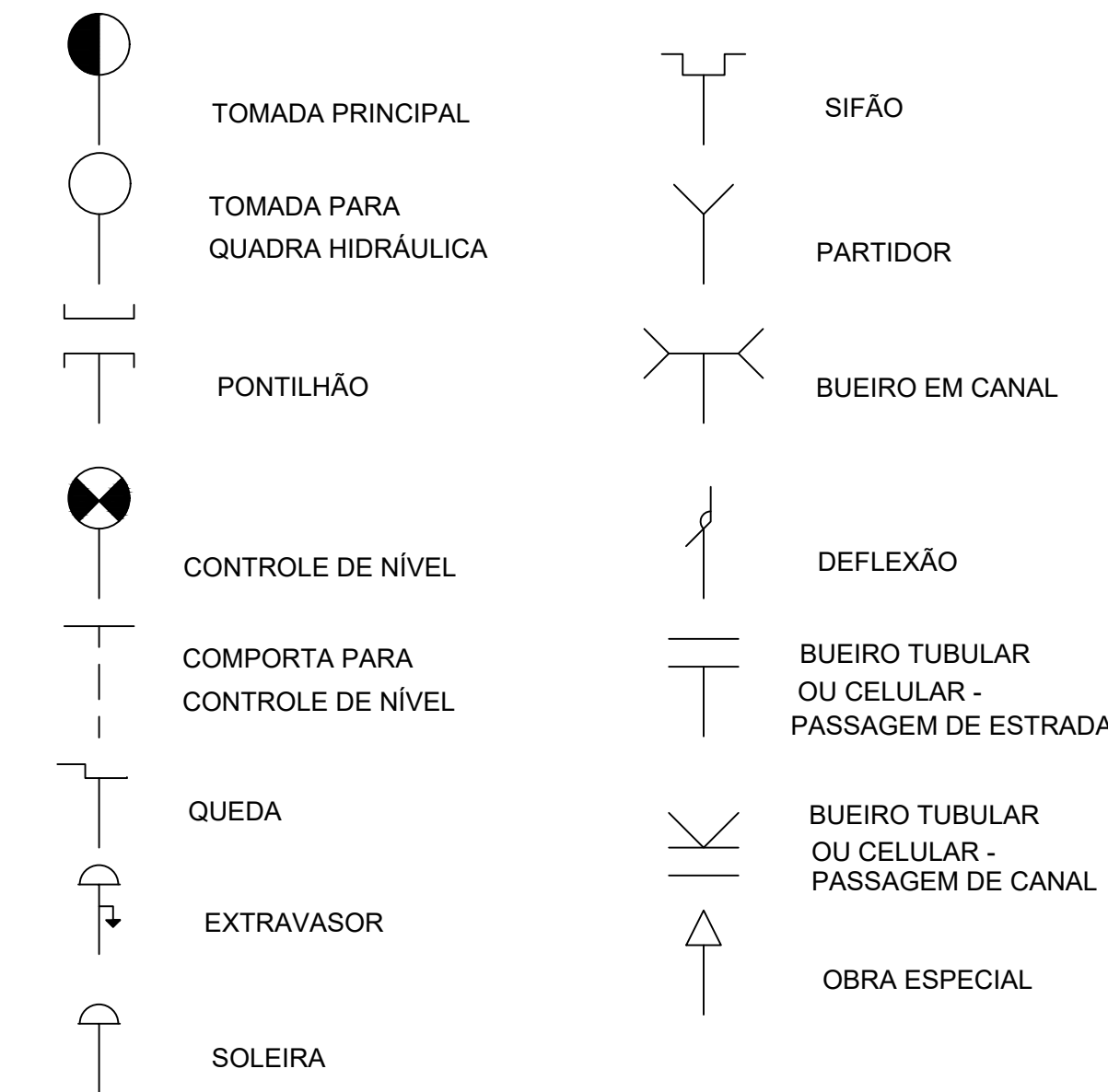
LEGENDA		RESPONSÁVEIS TÉCNICOS				REVISÃO				CODEVASF		DESENHO DE REFERÊNCIA		VISTO E ACEITO		<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></</div>	
---------	--	-----------------------	--	--	--	---------	--	--	--	----------	--	-----------------------	--	----------------	--	--	--

NOTAS:
1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO.

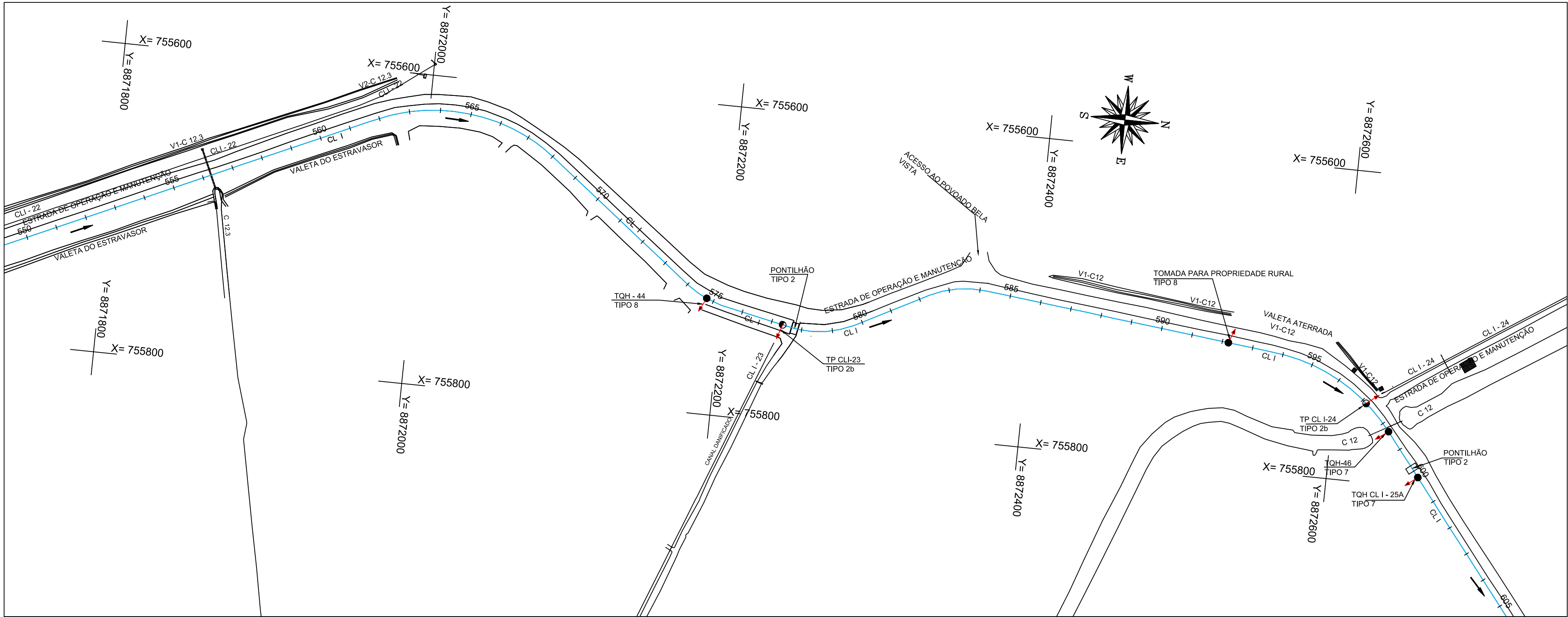
SEÇÃO TIPO CANAL CLI





CONVENÇÕES:



PERFIL
ESCALA H=1:2000
V=1:100

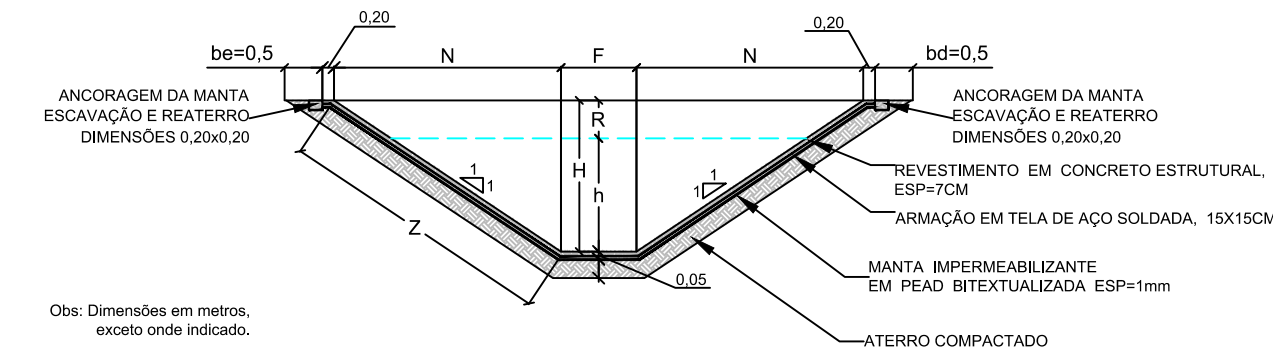


PLANTA
ESCALA 1:2000

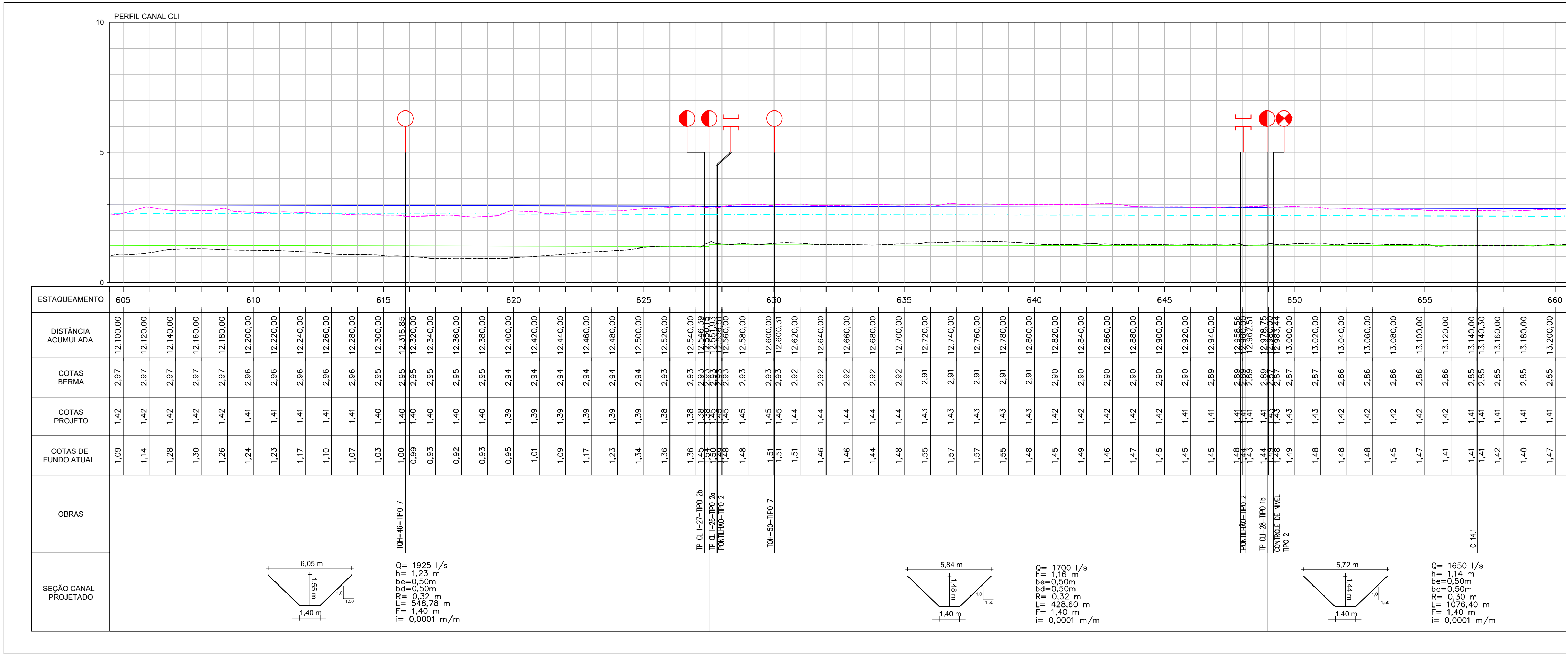
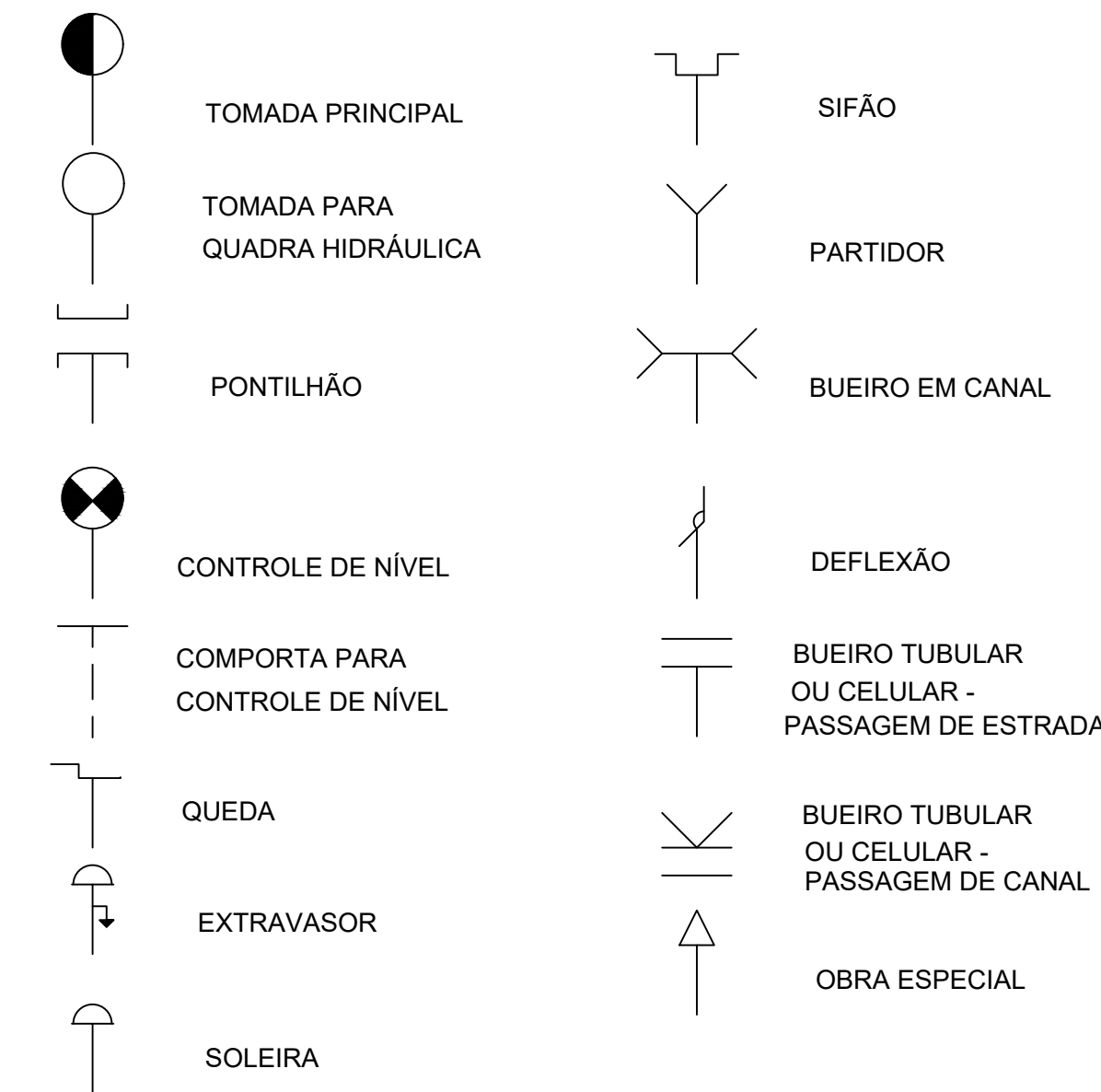
LEGENDA		RESPONSÁVEIS TÉCNICOS					REVISÃO				CODEVASF		DESENHO DE REFERÊNCIA		VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES CONTIDAS NO CONTRATO	 Rua Solânea de Fátima nº 478 - Sala 507 Jardim São José - Jd. São José - Jd. São José - Jd. São José Cep: 55.350-105, Fone: 31-3284.1611 plena@plenaconsultoria.com.br	 MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA P-3 - SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL	PERÍMETRO IRRIGADO BOAÍÇA PROJETO BÁSICO DE RECUPERAÇÃO E ADEQUAÇÃO DAS REDES DE IRRIGAÇÃO DRENAGEM VÁRIA E DE PROTEÇÃO INTERNA SISTEMA DE CONDUÇÃO PLANTA PERFIL LONGITUDINAL - CANAL CLI - ESTACA 550+00 A 605+00	REVISÃO:	DATA:	ESCALA:	INDICADA	DESENHO:	FOLHA:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		PROFISSIONAL	TÍTULO PROFISSIONAL	RPN	RESPONSABILIDADE	ART	Nº	DATA	DESCRIÇÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	ACEITO	DATA	TÍTULO					NÚMERO	F	08/2018			PCP/IB-PRO-SGD-APP-CL-01	11/19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
---	BERMA EXISTENTE	ELIAN TEODORO VIEIRA	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	14086452-2	COORDENAÇÃO GERAL - DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO	AL2018010201	1	08/2017	REVISÃO 0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

NOTAS:
1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVÇÕES EM METRO.

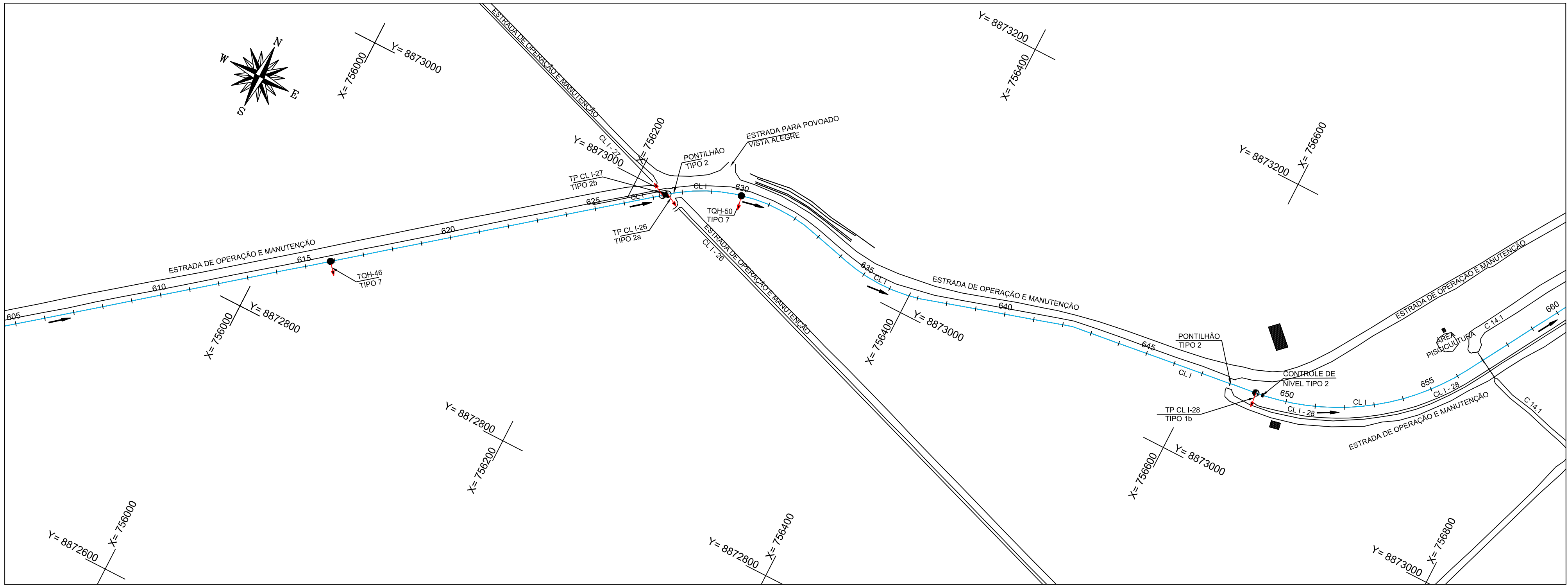
SEÇÃO TIPO CANAL CLI








CONVENÇÕES:



PERFIL
ESCALA H=1:2000
V=1:100






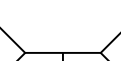











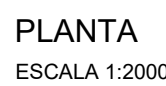
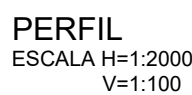
PLANTA
ESCALA 1:2000

LEGENDA		RESPONSÁVEIS TÉCNICOS					REVISÃO				CODEVASF		DESENHO DE REFERÊNCIA		VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES CONTIDAS NO CONTRATO		 Rua Solânea de Fátima nº 478 - Sala 507 Jardim São Francisco - Jd. São Francisco - São Francisco - BA Cep: 55.350-185. Fone: 31-3284.1811 plena@plenaconsultoria.com.br		 MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNABA P-3 - SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL		PERÍMETRO IRRIGADO BOAÍÇA PROJETO BÁSICO DE RECUPERAÇÃO E ADEQUAÇÃO DAS REDES DE IRRIGAÇÃO, DRENAGEM VÁRIA E DE PROTEÇÃO INTERNA SISTEMA DE CONDUÇÃO PLANTA PERFIL LONGITUDINAL - CANAL CL1 - ESTACA 605+00 A 660+00	
		PROFISSIONAL	TÍTULO PROFISSIONAL	RPN	RESPONSABILIDADE	ART	Nº	DATA	DESCRIÇÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	ACEITO	DATA	TÍTULO								
	BERMA EXISTENTE	ELIAN TEODORO VIEIRA	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	14088452	COORDENAÇÃO GERAL - DESENVOLVIMENTO MONITORADO	AL2019010407	1	08/2017	REVISÃO 0													
	BERMA PROJETADA	CEB MARTINS	ENGENHEIRO CIVIL	26191010	PROJETO DE REVESTIMENTO - COMPARATIVOS QUANTITATIVOS	AL2019010291	2	10/2017	REVISÃO 1													
	FUNDO EXISTENTE	JULIO CARLOS DE SOUZA	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	14188843	LANÇAMENTO TRACADO - CÁLCULO VOLUME ESCAVAÇÃO	AL2019000076	3	08/2018	REVISÃO 2 - RESPONSÁVEIS TÉCNICOS													
	FUNDO PROJETADO	ELIAN TEODORO VIEIRA	ENGENHEIRO CIVIL	14088452	PROJETO DE REVESTIMENTO - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	AL2019010299																
	NÍVEL DA ÁGUA NO CANAL (PROJETADO)																					
	TOMA QUADRA HIDRÁULICA																					
	TOMA PRINCIPAL																					
	SENTIDO DO FLUXO																					

1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO.

[illegible]

	TOMADA PRINCIPAL		SIFÃO
	TOMADA PARA QUADRA HIDRÁULICA		PARTIDOR
	PONTILHÃO		BUEIRO EM CANAL
	CONTROLE DE NÍVEL		DEFLEXÃO
	COMPORTA PARA CONTROLE DE NÍVEL		BUEIRO TUBULAR OU CELULAR - PASSAGEM DE ESTRADA
	QUEDA		BUEIRO TUBULAR OU CELULAR - PASSAGEM DE CANAL
	EXTRAVASOR		OBRA ESPECIAL
	SOLEIRA		

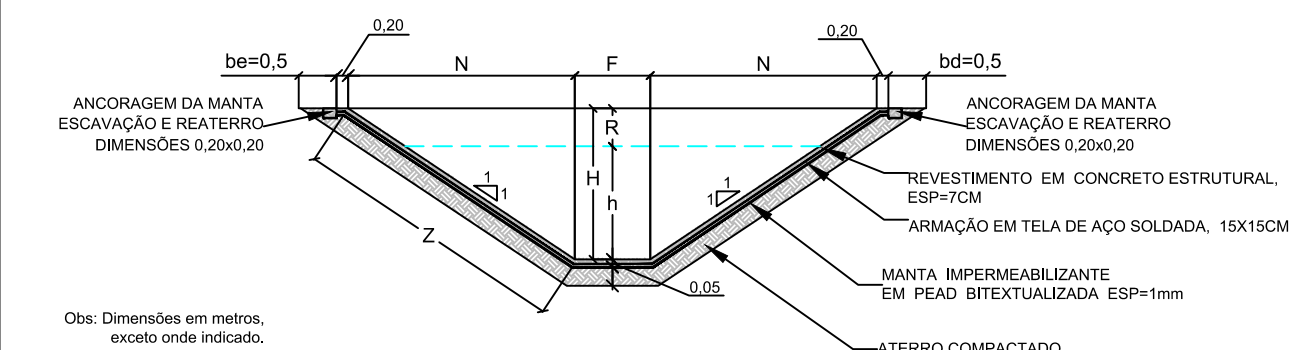


Documento assinado digitalmente. Para verificar as assinaturas, acesse <https://ecodevasf.codevasf.gov.br?a=autenticidade> e informe o e-DOC

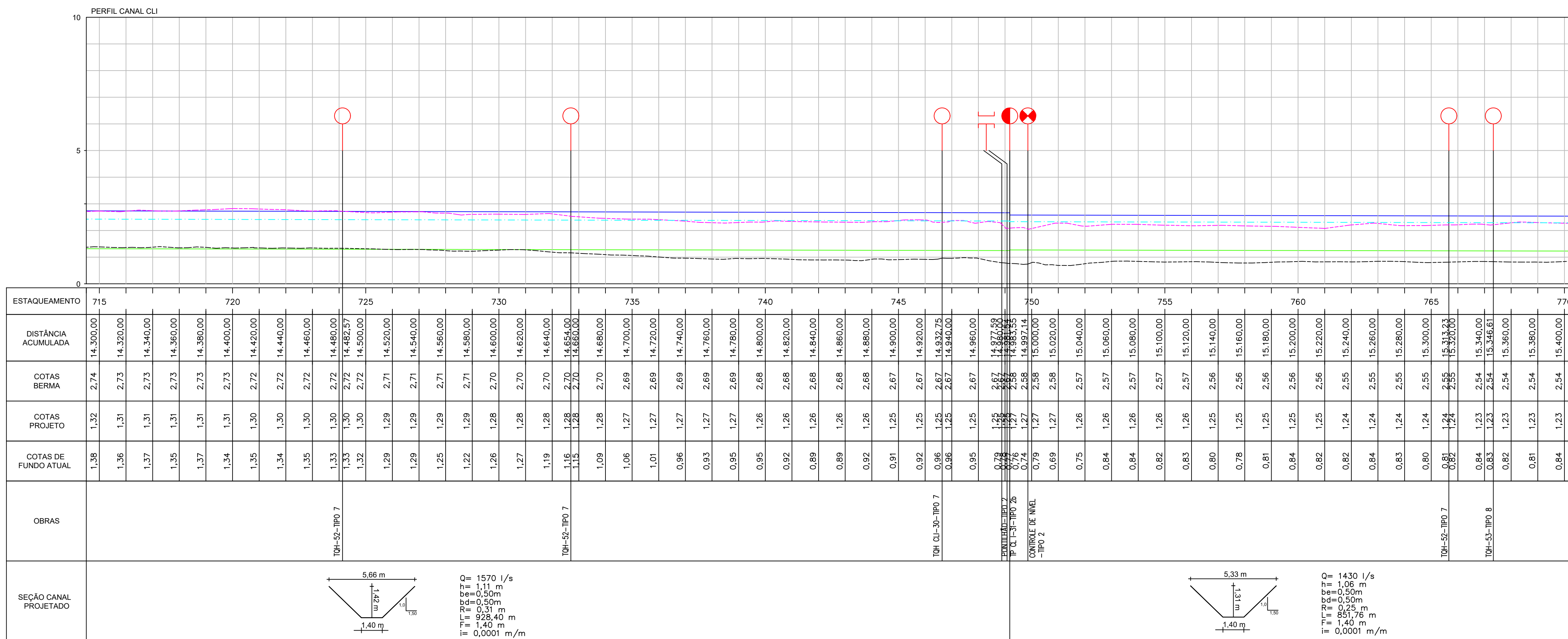
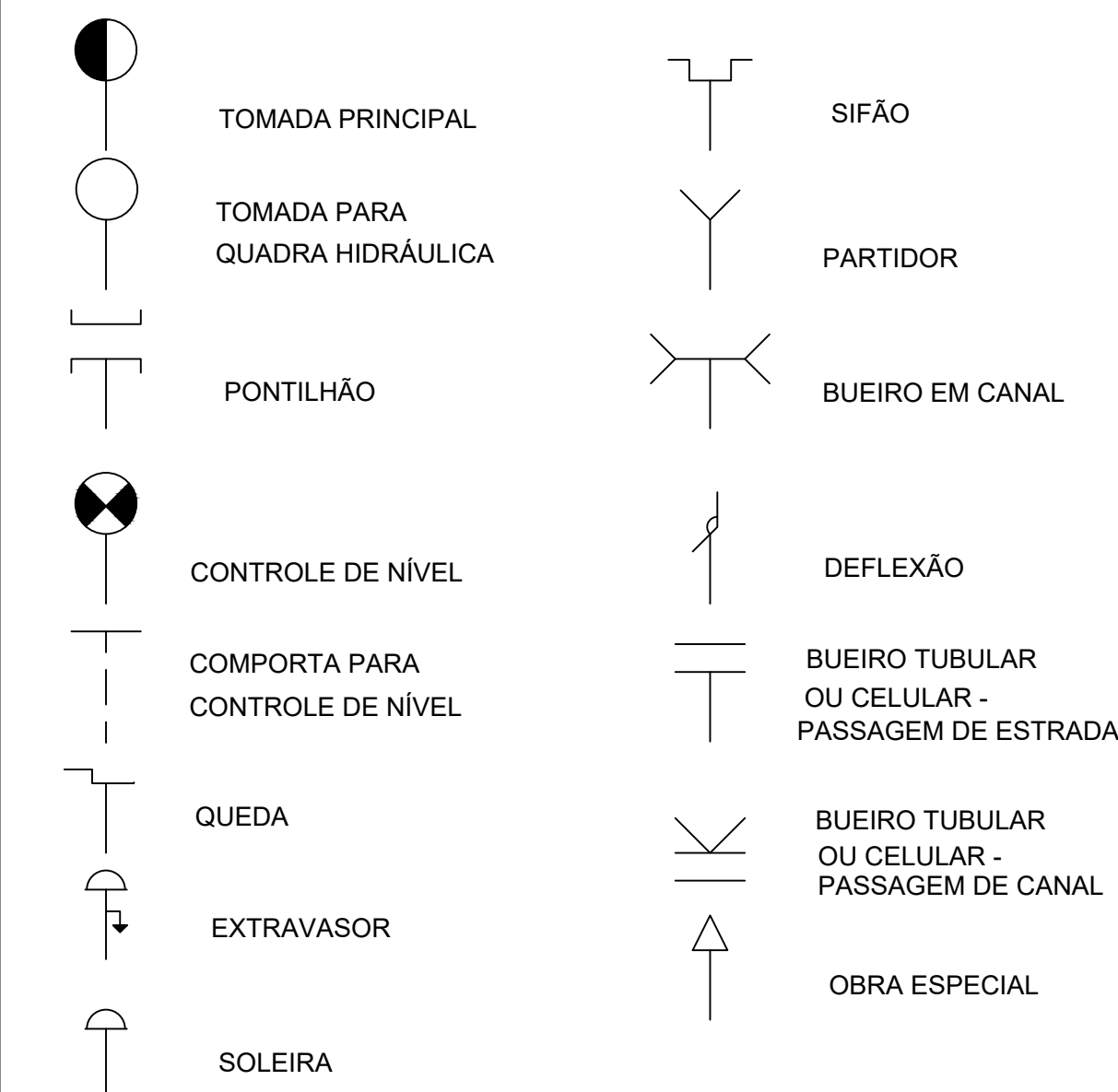
NOTAS:

1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVÇÕES EM METRO.

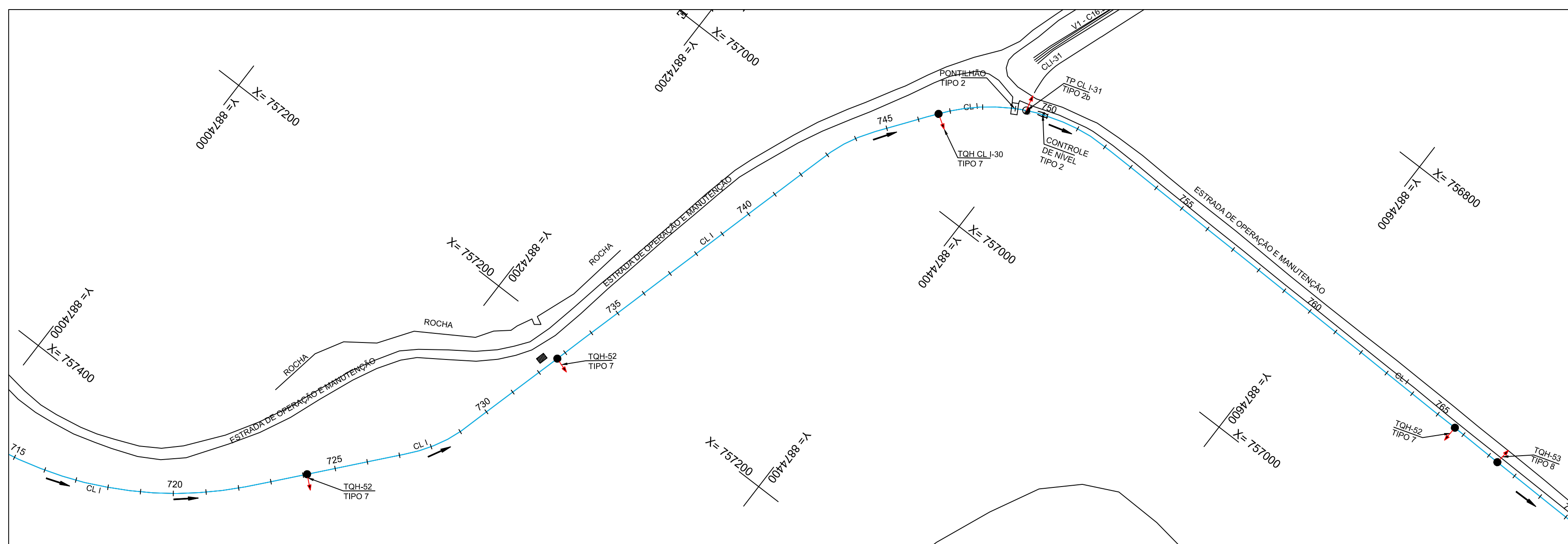
SEÇÃO TIPO CANAL CLI



CONVENÇÕES:



PERFIL
ESCALA H=1:2000
V=1:100

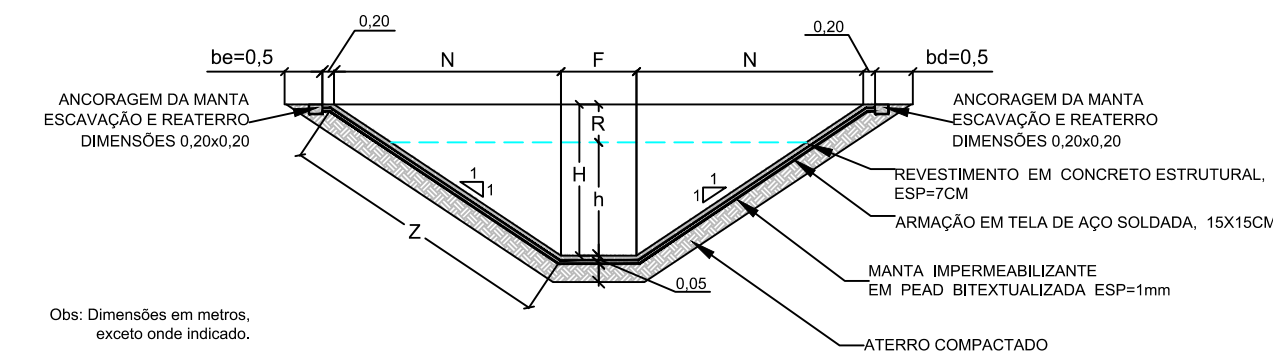


PLANTA
ESCALA 1:2000

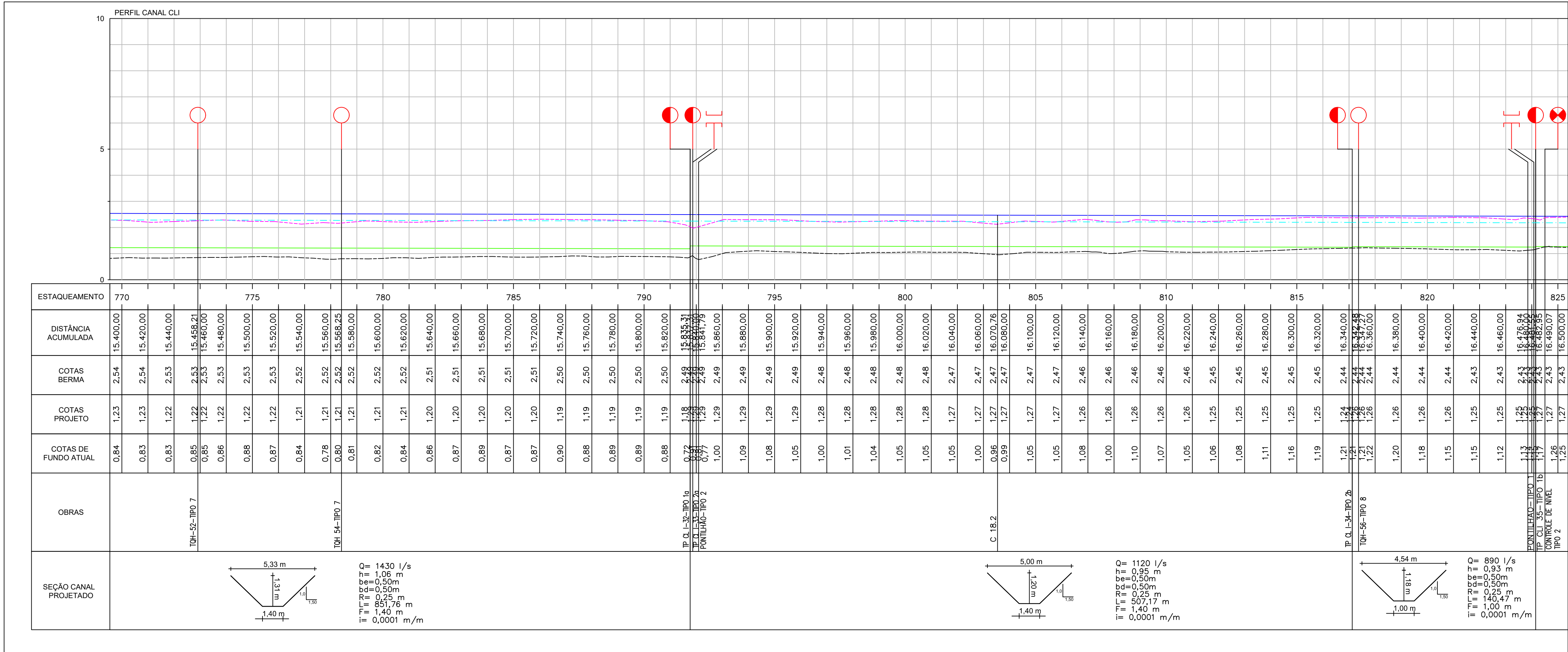
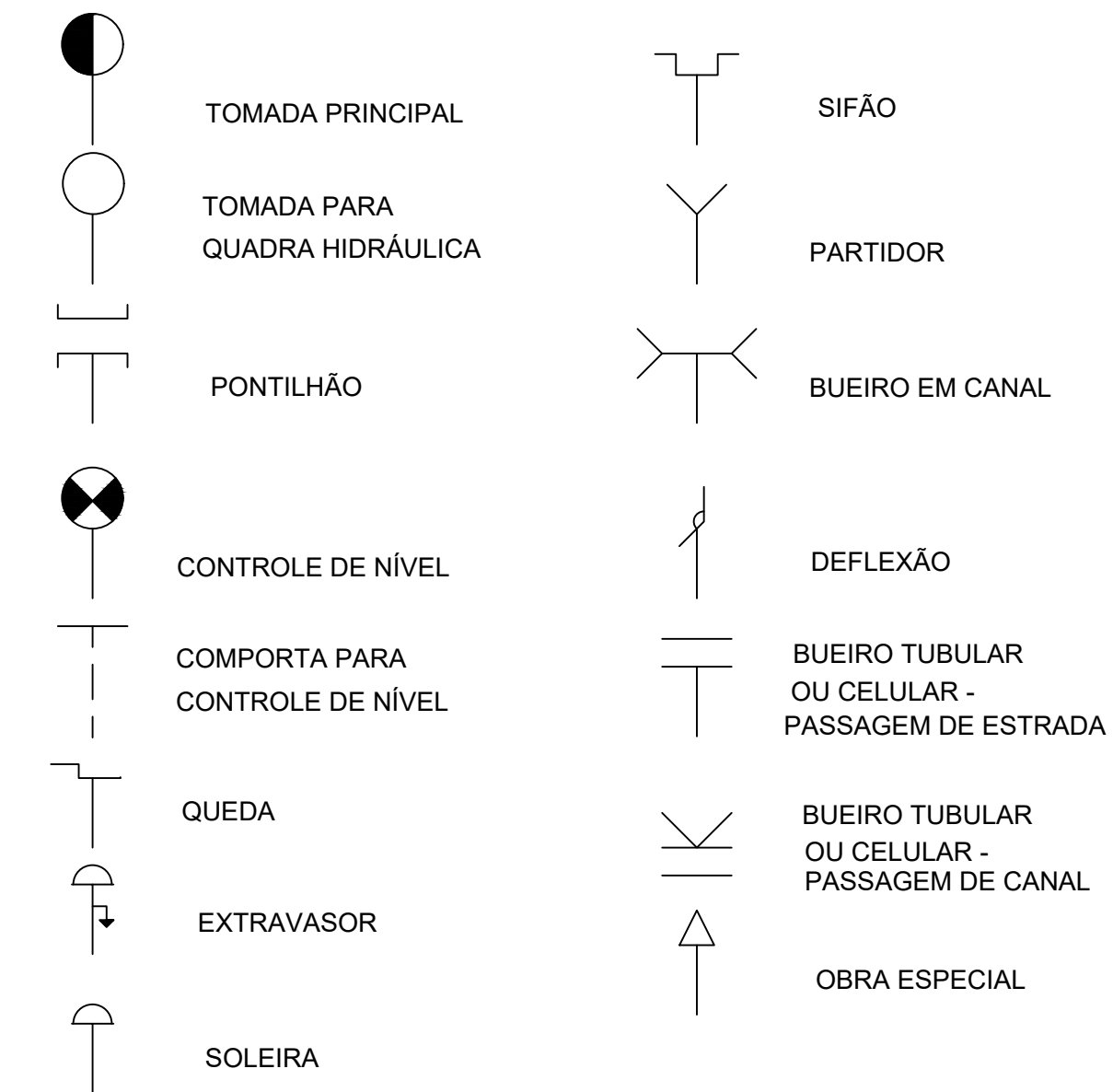
[illegible]

NOTAS:
1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO.

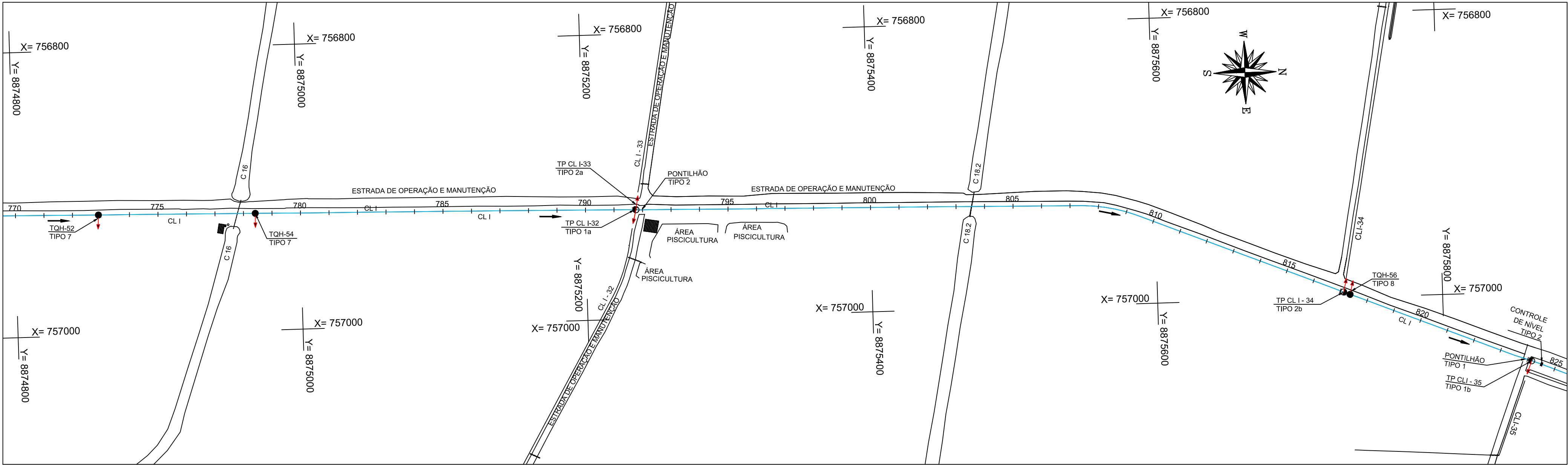
SEÇÃO TIPO CANAL CLI



CONVENÇÕES:



PERFIL
ESCALA H=1:2000
V=1:100



PLANTA
ESCALA 1:2000

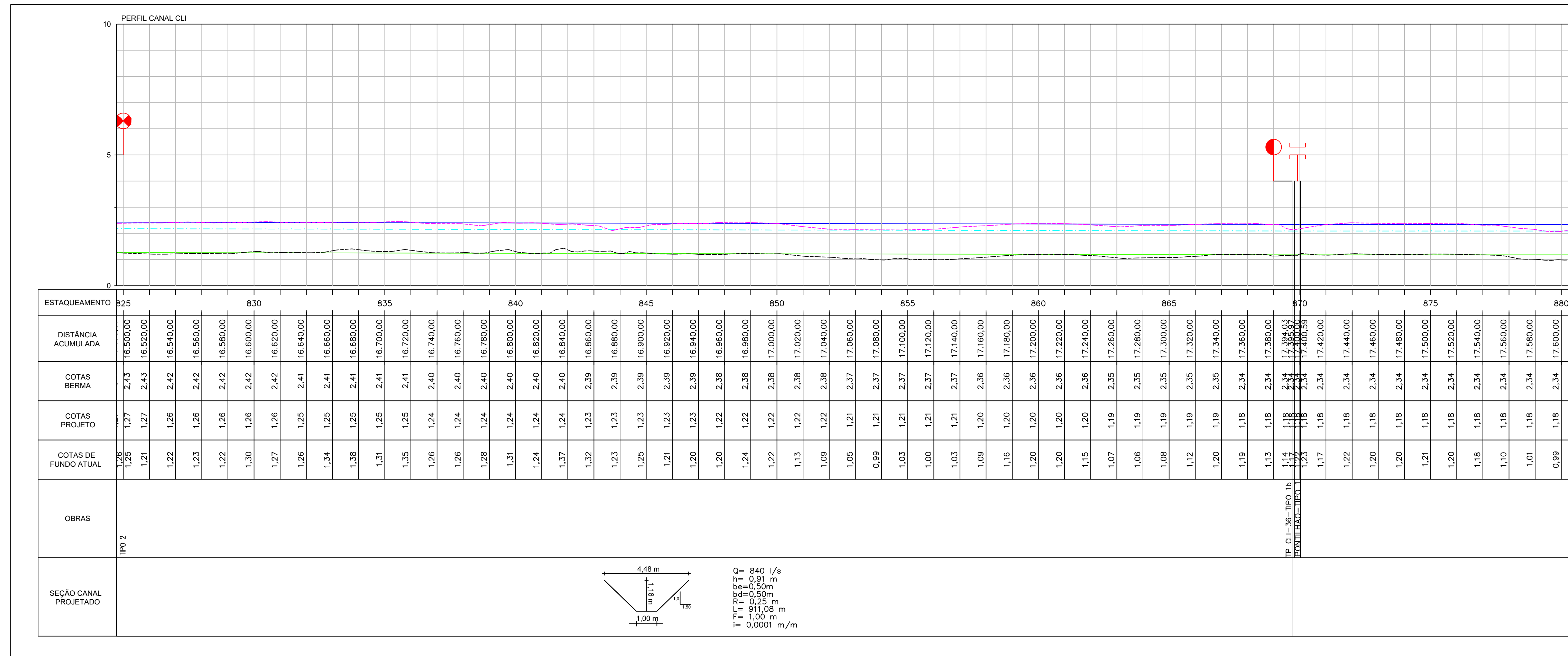
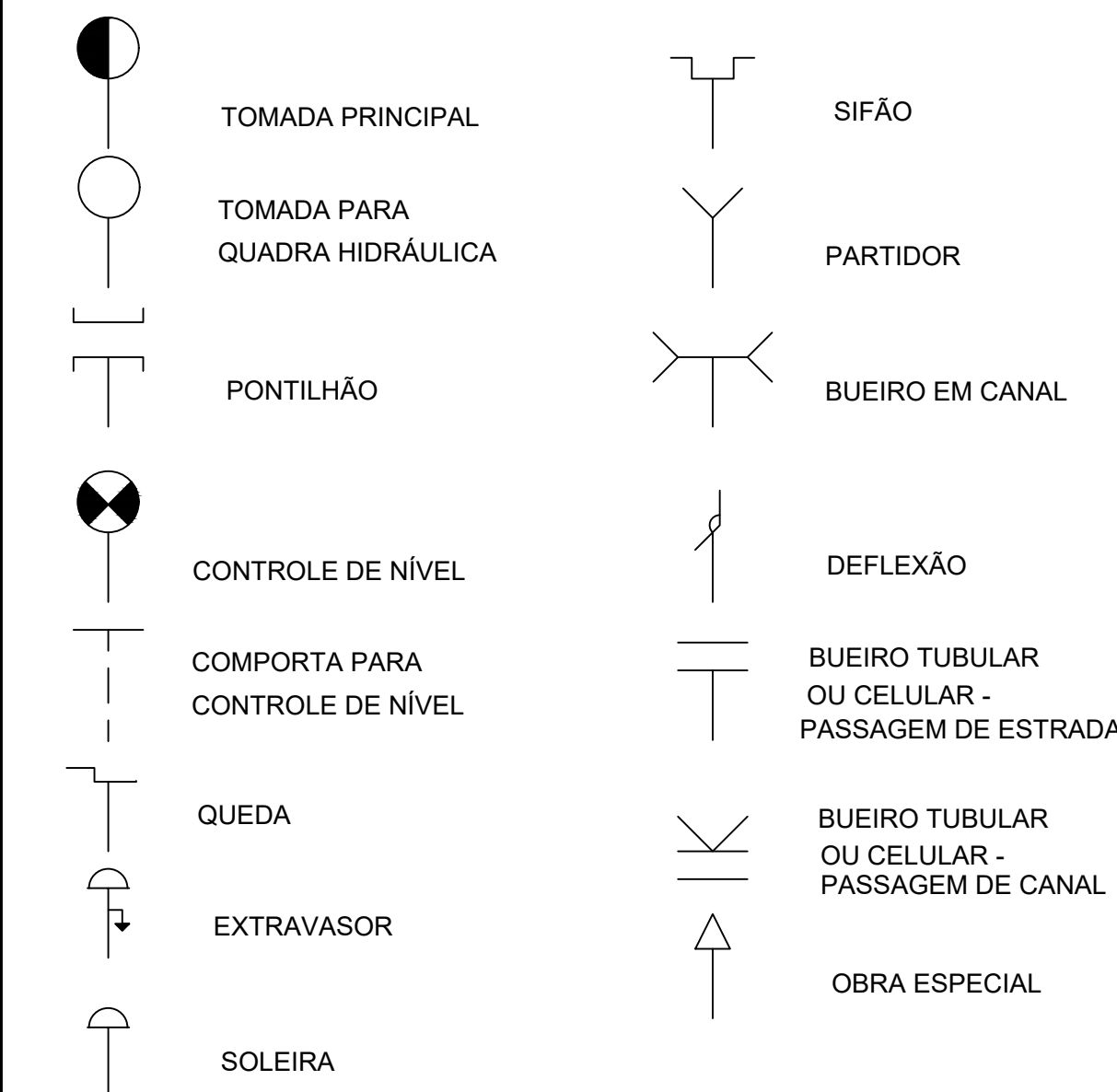
LEGENDA		RESPONSÁVEIS TÉCNICOS					REVISÃO		CODEVASF		DESENHO DE REFERÊNCIA		VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
---	BERMA EXISTENTE	PROFISSIONAL	TÍTULO PROFISSIONAL	RPN	RESPONSABILIDADE	ART	Nº	DATA	DESCRIÇÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	ACEITO	DATA	TÍTULO	NÚMERO	REVISÃO	DATA	ESCALA	FOLHA	
---	BERMA PROJETADA	ELIAN TEODORO VIEIRA	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	1408462-2	COORDENAÇÃO GERAL - DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO	AL2019010407	1	08/2017	REVISÃO 0											
---	FUNDO EXISTENTE	CID MARINHO	ENGENHEIRO CIVIL	26191710-0	PROJETO DE REVESTIMENTO - COMPONENTES QUANTITATIVOS	AL20190102701	2	10/2017	REVISÃO 1											
---	FUNDO PROJETADO	JULIO CARLOS DE SOUZA	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	14148044-0	UNICIONAMENTO TRACADO - CÁLCULO VOLUME ESCAVAÇÃO	AL20190000076	3	08/2018	REVISÃO 1 - RESPONSÁVEIS TÉCNICOS											
---	NÍVEL DA ÁGUA NO CANAL (PROJETADO)	ELIAN TEODORO VIEIRA	ENGENHEIRO CIVIL	1408462-2	PROJETO DE REVESTIMENTO - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	AL20190102026														
---	TOMADA QUADRA HIDRÁULICA																			
---	TOMADA PRINCIPAL																			
---	SENTIDO DO FLUXO																			
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
													VISTO E ACEITO							

1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO.

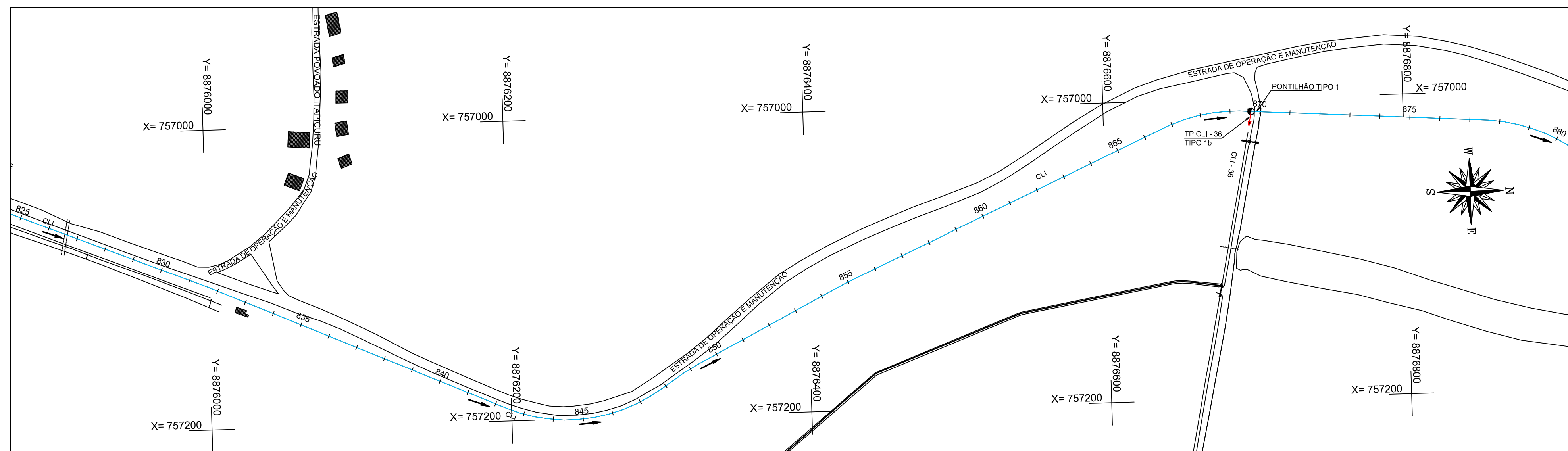
SEÇÃO TIPO CANAL CLI



CONVENÇÕES:



PERFIL
ESCALA H=1:2000
V=1:100



PLANTA
ESCALA 1:2000

LEGENDA		RESPONSÁVEIS TÉCNICOS				REVISÃO			CODEVASF		DESENHO DE REFERÊNCIA		VISTO E ACEITO		CODEVASF	
		PROFISSIONAL	TÍTULO PROFISSIONAL	RESPONSABILIDADE	ART	Nº	DATA	DESCRIÇÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	ACEITO	DATA	TÍTULO	NÚMERO		
-----	BERMA EXISTENTE	ELIAS TEIXEIRA PIRES	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	COORDENAÇÃO GERAL, DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO	AL2019013427	1	8/20017	REVISÃO 0								
-----	BERMA PROJETADA	ELIS MANTOVI	ENGENHEIRO CIVIL	PROJETO DE REVESTIMENTO - CONDIÇÕES CLIMÁTICAS	2001917514	2	8/20017	REVISÃO 0								
-----	FUNDO EXISTENTE	ALVARO DA SILVA	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	COORDENAÇÃO GERAL, CÁLCULO DE PERDAS DE CARGA	AL2019013427	3	8/20017	REVISÃO 0								
-----	FUNDO PROJETADO	ELIAS TEIXEIRA PIRES	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	COORDENAÇÃO GERAL, DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO	AL2019013427	4	8/20017	REVISÃO 0								
-----	NÍVEL DA ÁGUA NO CANAL (PROJETADO)	ELIAS TEIXEIRA PIRES	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	COORDENAÇÃO GERAL, DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO	AL2019013427	5	8/20017	REVISÃO 0								
-----	QUADRA EXISTENTE	ELIAS TEIXEIRA PIRES	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	COORDENAÇÃO GERAL, DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO	AL2019013427	6	8/20017	REVISÃO 0								
-----	QUADRA PROJETADA	ELIAS TEIXEIRA PIRES	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	COORDENAÇÃO GERAL, DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO	AL2019013427	7	8/20017	REVISÃO 0								
-----	TOMADA PRINCIPAL	ELIAS TEIXEIRA PIRES	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	COORDENAÇÃO GERAL, DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO	AL2019013427	8	8/20017	REVISÃO 0								
-----	TOMADA SECUNDÁRIA	ELIAS TEIXEIRA PIRES	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	COORDENAÇÃO GERAL, DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO	AL2019013427	9	8/20017	REVISÃO 0								
-----	SENTIDO DO FLUXO	ELIAS TEIXEIRA PIRES	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	COORDENAÇÃO GERAL, DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO	AL2019013427	10	8/20017	REVISÃO 0								

PROJETO BÁSICO DE RECUPERAÇÃO E ADEQUAÇÃO DAS ÁREAS DE REGRADAMENTO, DRENAGEM VÁRIA E DE PROTEÇÃO INTERNA

SISTEMA DE CONDUÇÃO

PLANTA PERFIL LONGITUDINAL - SEÇÃO

CL - ESTACA 825+0,00 A 830+0,00

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARANÁ

5ª SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL

PERÍMETRO IRRIGADO BOACOA

PERÍMETRO 01

PERÍMETRO 02

PERÍMETRO 03

PERÍMETRO 04

PERÍMETRO 05

PERÍMETRO 06

PERÍMETRO 07

PERÍMETRO 08

PERÍMETRO 09

PERÍMETRO 10

PERÍMETRO 11

PERÍMETRO 12

PERÍMETRO 13

PERÍMETRO 14

PERÍMETRO 15

PERÍMETRO 16

PERÍMETRO 17

PERÍMETRO 18

PERÍMETRO 19

PERÍMETRO 20

PERÍMETRO 21

PERÍMETRO 22

PERÍMETRO 23

PERÍMETRO 24

PERÍMETRO 25

PERÍMETRO 26

PERÍMETRO 27

PERÍMETRO 28

PERÍMETRO 29

PERÍMETRO 30

PERÍMETRO 31

PERÍMETRO 32

PERÍMETRO 33

PERÍMETRO 34

PERÍMETRO 35

PERÍMETRO 36

PERÍMETRO 37

PERÍMETRO 38

PERÍMETRO 39

PERÍMETRO 40

PERÍMETRO 41

PERÍMETRO 42

PERÍMETRO 43

PERÍMETRO 44

PERÍMETRO 45

PERÍMETRO 46

PERÍMETRO 47

PERÍMETRO 48

PERÍMETRO 49

PERÍMETRO 50

PERÍMETRO 51

PERÍMETRO 52

PERÍMETRO 53

PERÍMETRO 54

PERÍMETRO 55

PERÍMETRO 56

PERÍMETRO 57

PERÍMETRO 58

PERÍMETRO 59

PERÍMETRO 60

PERÍMETRO 61

PERÍMETRO 62

PERÍMETRO 63

PERÍMETRO 64

PERÍMETRO 65

PERÍMETRO 66

PERÍMETRO 67

PERÍMETRO 68

PERÍMETRO 69

PERÍMETRO 70

PERÍMETRO 71

PERÍMETRO 72

PERÍMETRO 73

PERÍMETRO 74

PERÍMETRO 75

PERÍMETRO 76

PERÍMETRO 77

PERÍMETRO 78

PERÍMETRO 79

PERÍMETRO 80

PERÍMETRO 81

PERÍMETRO 82

PERÍMETRO 83

PERÍMETRO 84

PERÍMETRO 85

PERÍMETRO 86

PERÍMETRO 87

PERÍMETRO 88

PERÍMETRO 89

PERÍMETRO 90

PERÍMETRO 91

PERÍMETRO 92

PERÍMETRO 93

PERÍMETRO 94

PERÍMETRO 95

PERÍMETRO 96

PERÍMETRO 97

PERÍMETRO 98

PERÍMETRO 99

PERÍMETRO 100

PROJETO BÁSICO DE RECUPERAÇÃO E ADEQUAÇÃO DAS ÁREAS DE REGRADAMENTO, DRENAGEM VÁRIA E DE PROTEÇÃO INTERNA

SISTEMA DE CONDUÇÃO

PLANTA PERFIL LONGITUDINAL - SEÇÃO

CL - ESTACA 825+0,00 A 830+0,00

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARANÁ

5ª SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL

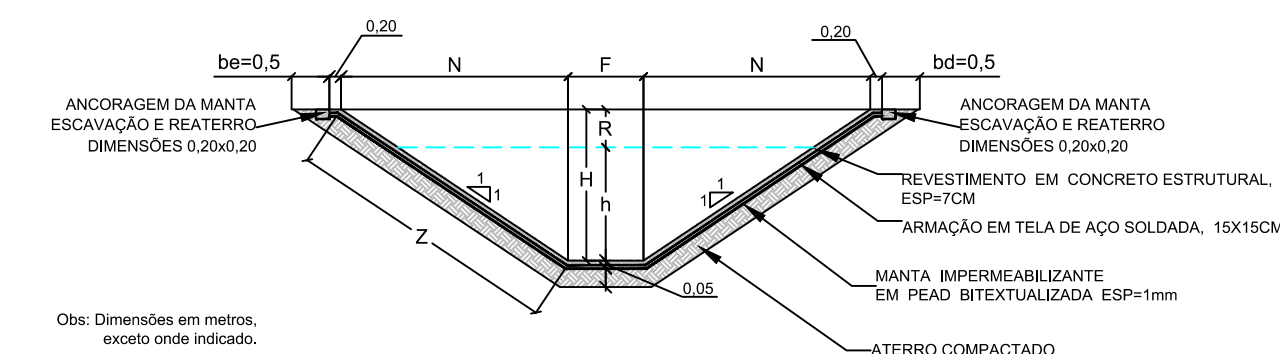
PERÍMETRO IRRIGADO BOACOA

PERÍMETRO 01

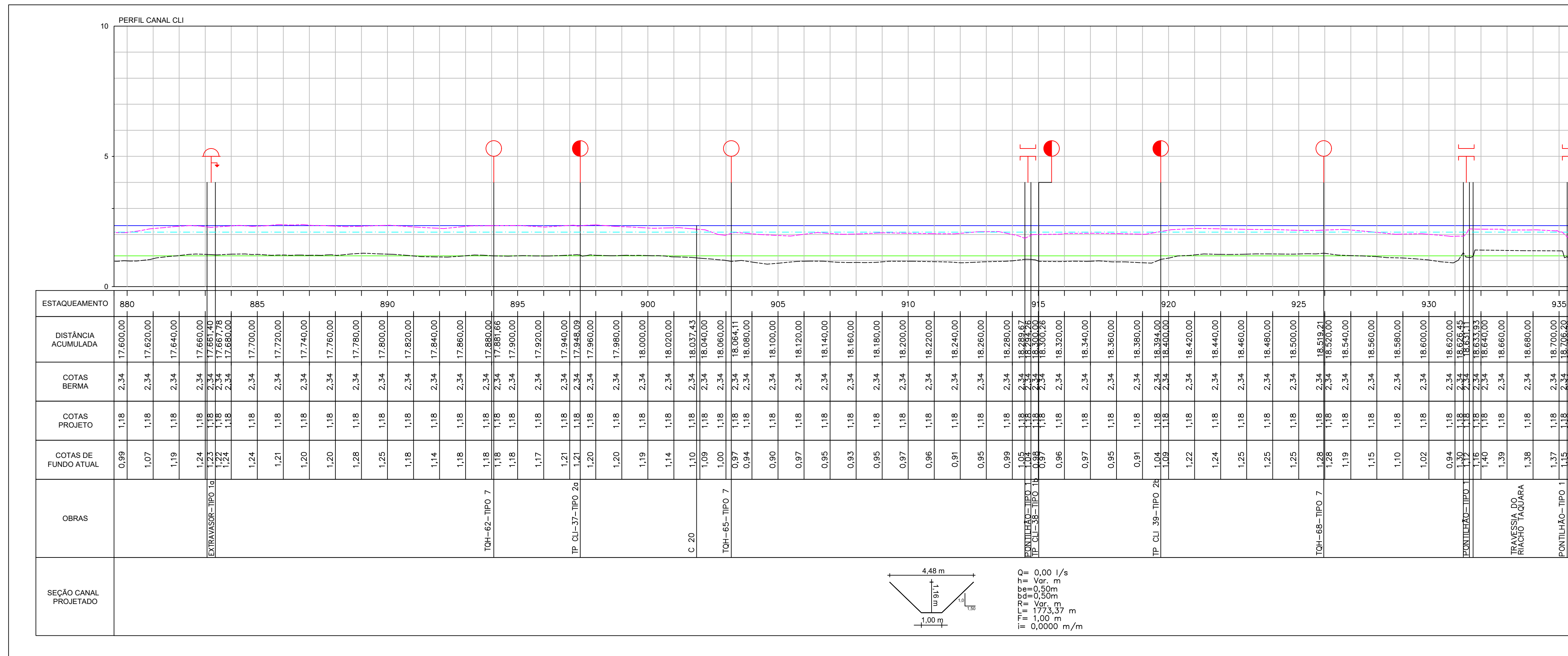
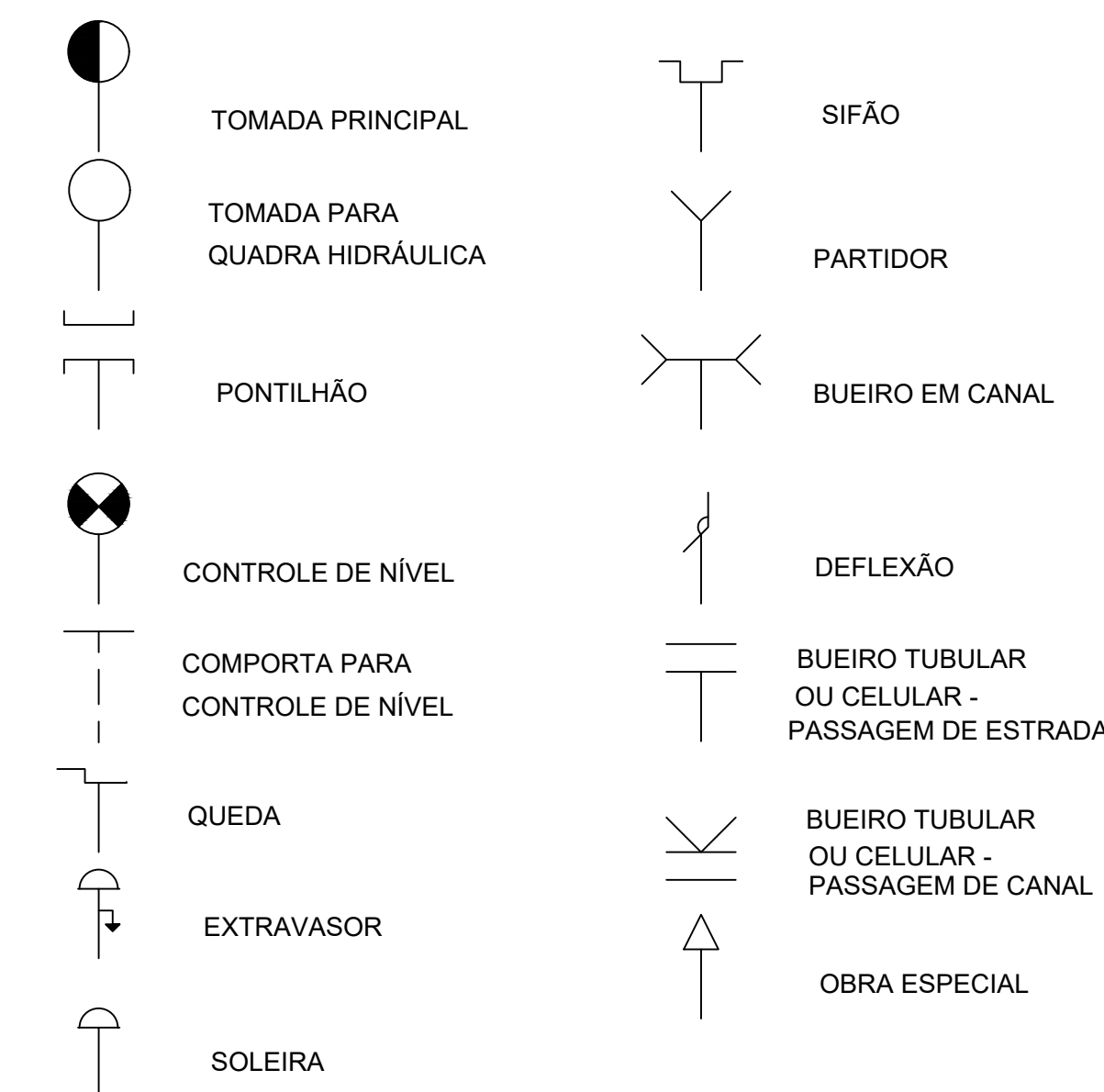
NOTAS:

1 – MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVACOES EM METRO

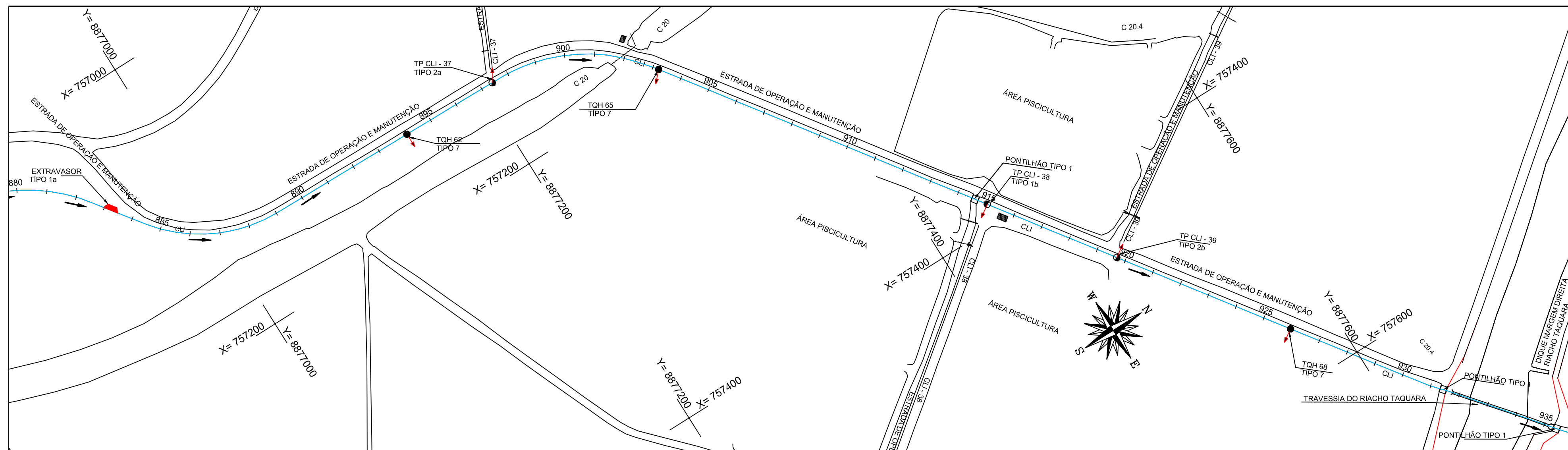
SEÇÃO TIPO CANAL CLI



CONVENÇÕES:



PERFIL
ESCALA H=1:2000
V=1:100

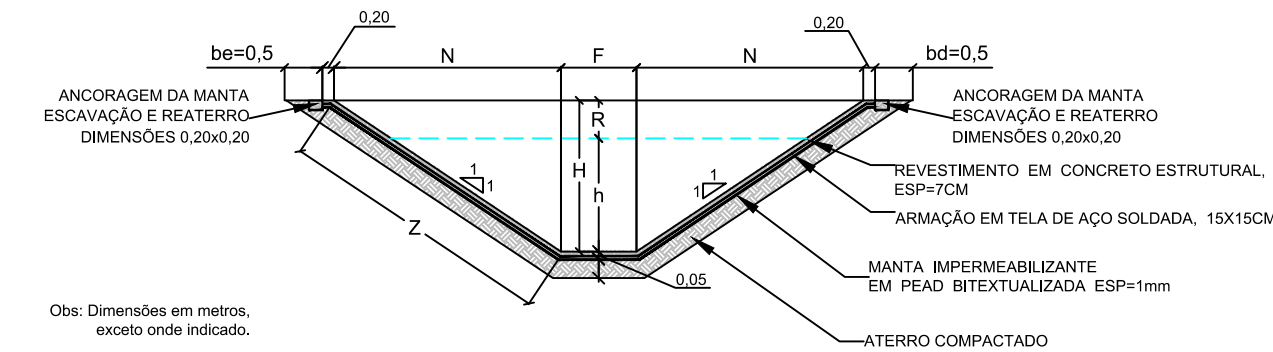


PLANTA
ESCALA 1:2000

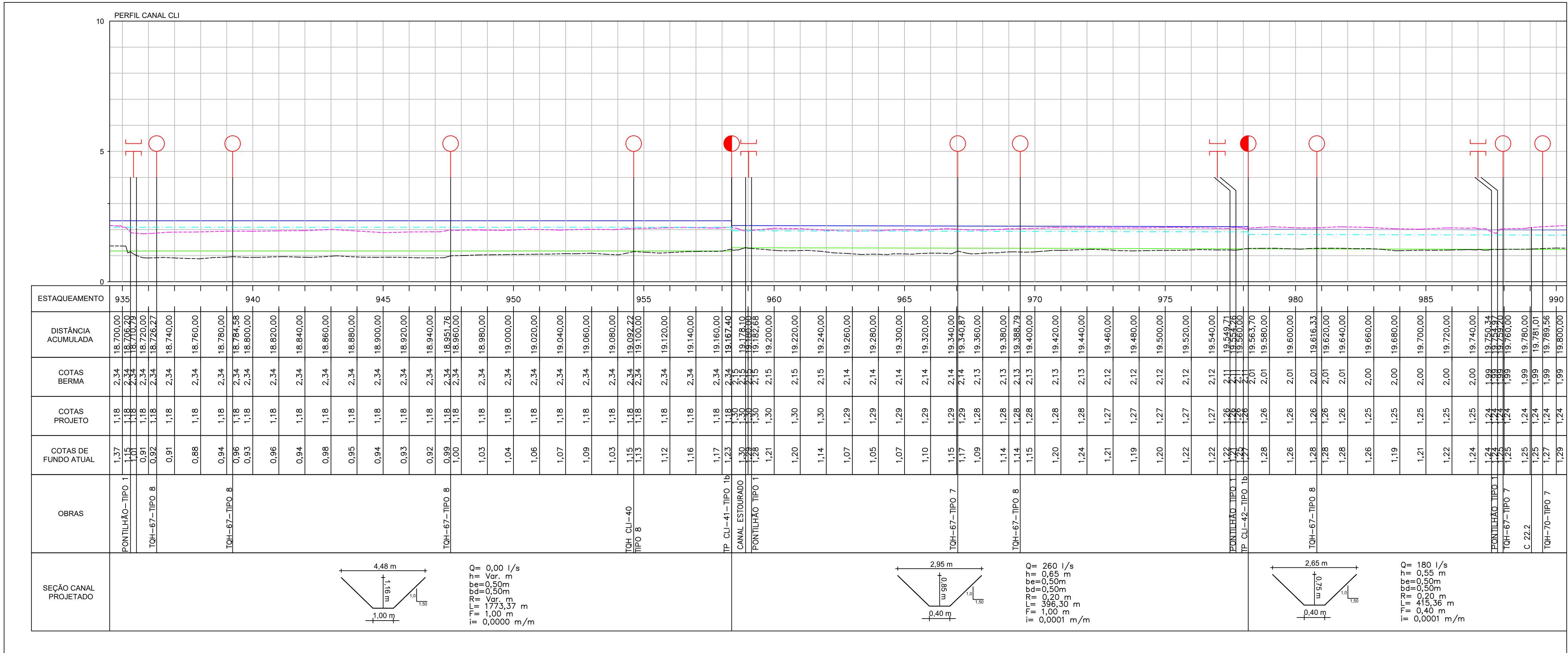
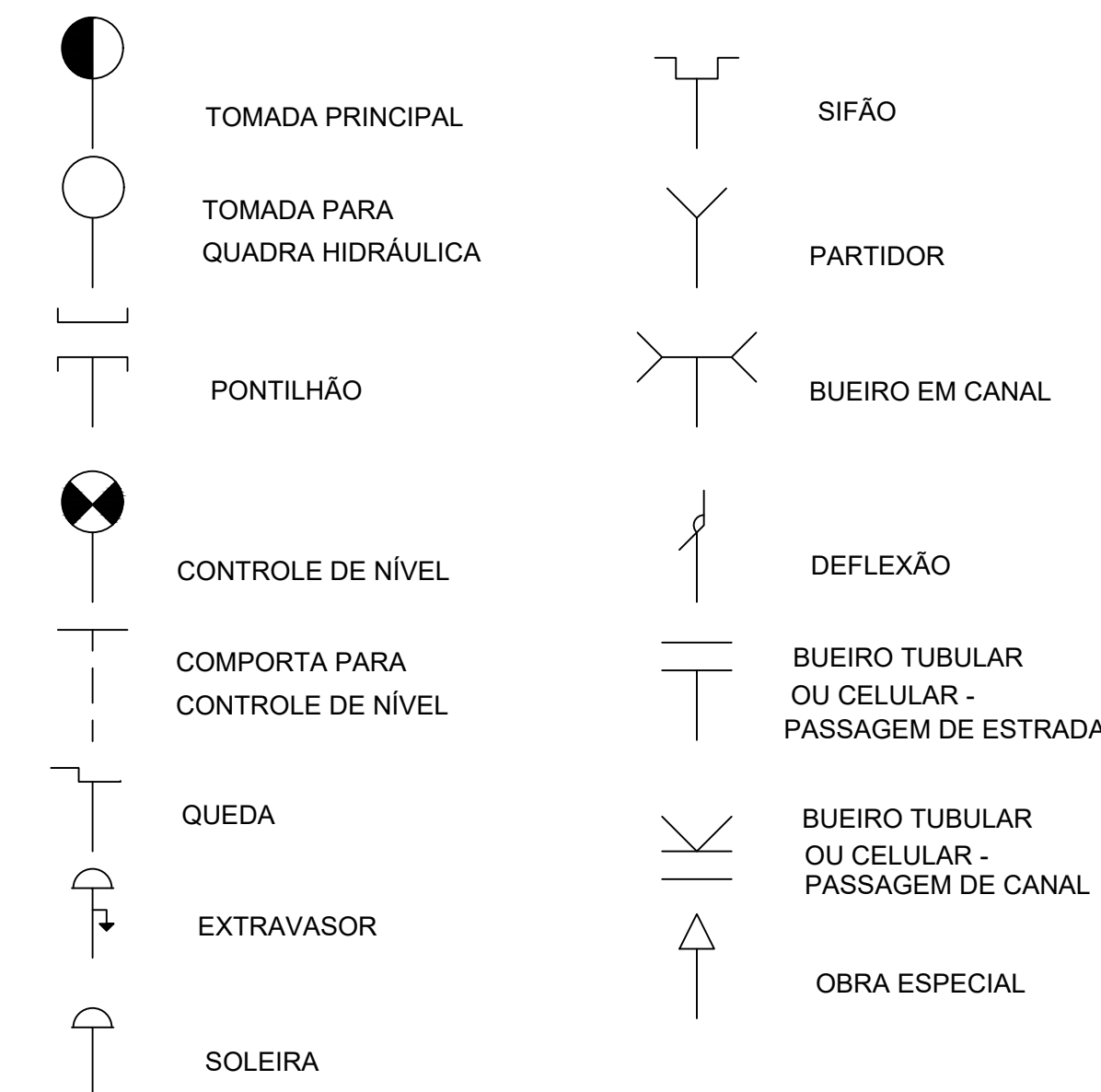
[illegible]

NOTAS:
1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO.

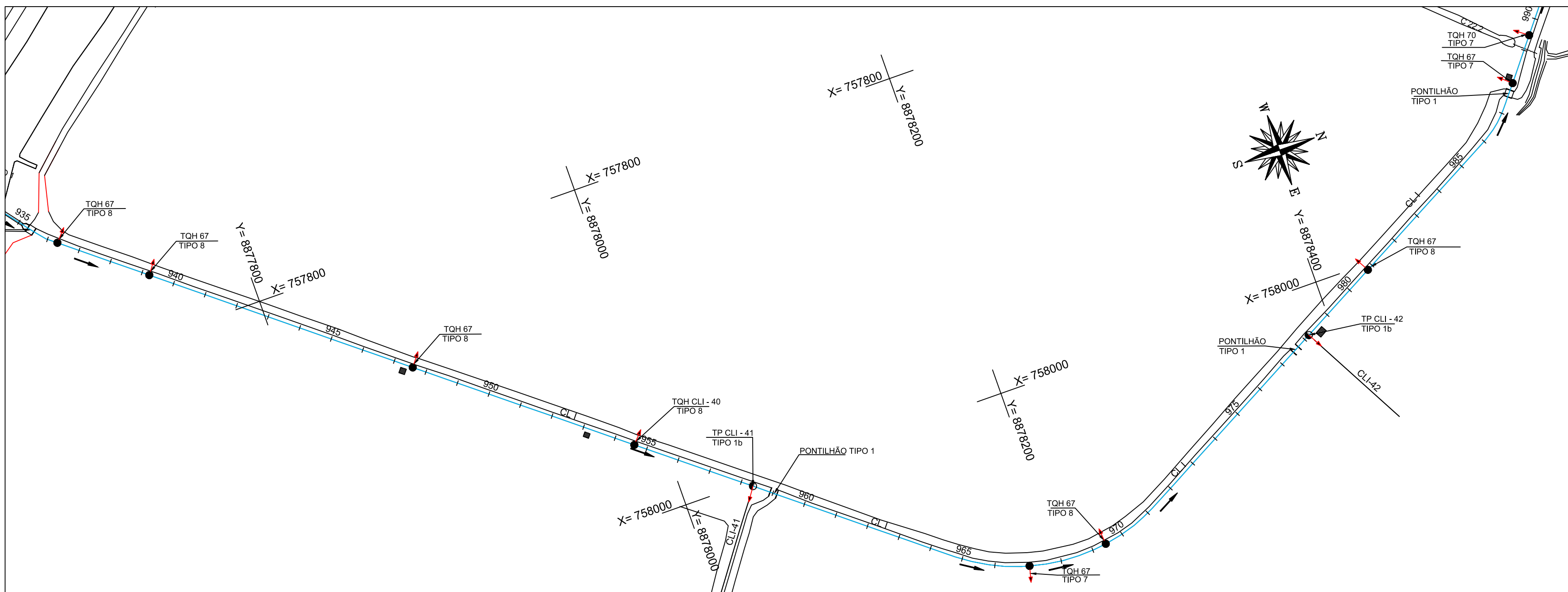
SEÇÃO TIPO CANAL CLI



CONVENÇÕES:



PERFIL
ESCALA H=1:2000
V=1:100



PLANTA
ESCALA 1:2000

LEGENDA	
	BERMA EXISTENTE
	BERMA PROJETADA
	FUNDO EXISTENTE
	FUNDO PROJETADO
	NÍVEL DA ÁGUA NO CANAL (PROJETADO)
	TOMADA QUADRA HIDRÁULICA
	TOMADA PRINCIPAL
	SENTIDO DO FLUXO

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS				
PROFISSIONAL	TÍTULO PROFISSIONAL	RPN	RESPONSABILIDADE	ART
ELIAS TEODORO VIEIRA	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	1408462-2	COORDENAÇÃO GERAL, DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO	AL2018010407
CID MARQUES	ENGENHEIRO CIVIL	26191710-5	PROJETO DE REVESTIMENTO - COMPARATIVOS, QUANTITATIVOS	AL2018010701
JULIO CARLOS DE SOUZA	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	14148844-3	LANÇAMENTO TRACADO - CÁLCULO VOLUME ESCAVAÇÃO	AL2018000406
ELIAS RESENDE CEREQUEIRA	ENGENHEIRO CIVIL	14037995-4	PROJETO DE REVESTIMENTO - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	AL2018010209

REVISÃO				
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR
1	06/2017	REVISÃO 0		
2	10/2017	REVISÃO 1		
3	08/2018	REVISÃO 2 - RESPONSABILIDADES TÉCNICAS		

CODEVASF		DESENHO DE REFERÊNCIA	
ACEITO	DATA	TÍTULO	NÚMERO

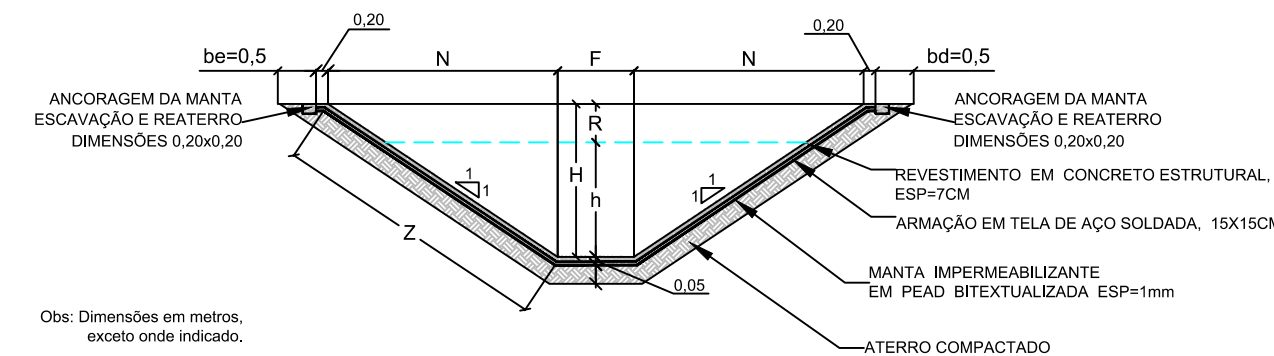
VISTO E ACEITO
ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES CONTIDAS NO CONTRATO

ANALISADO
APROVADO
VISTO

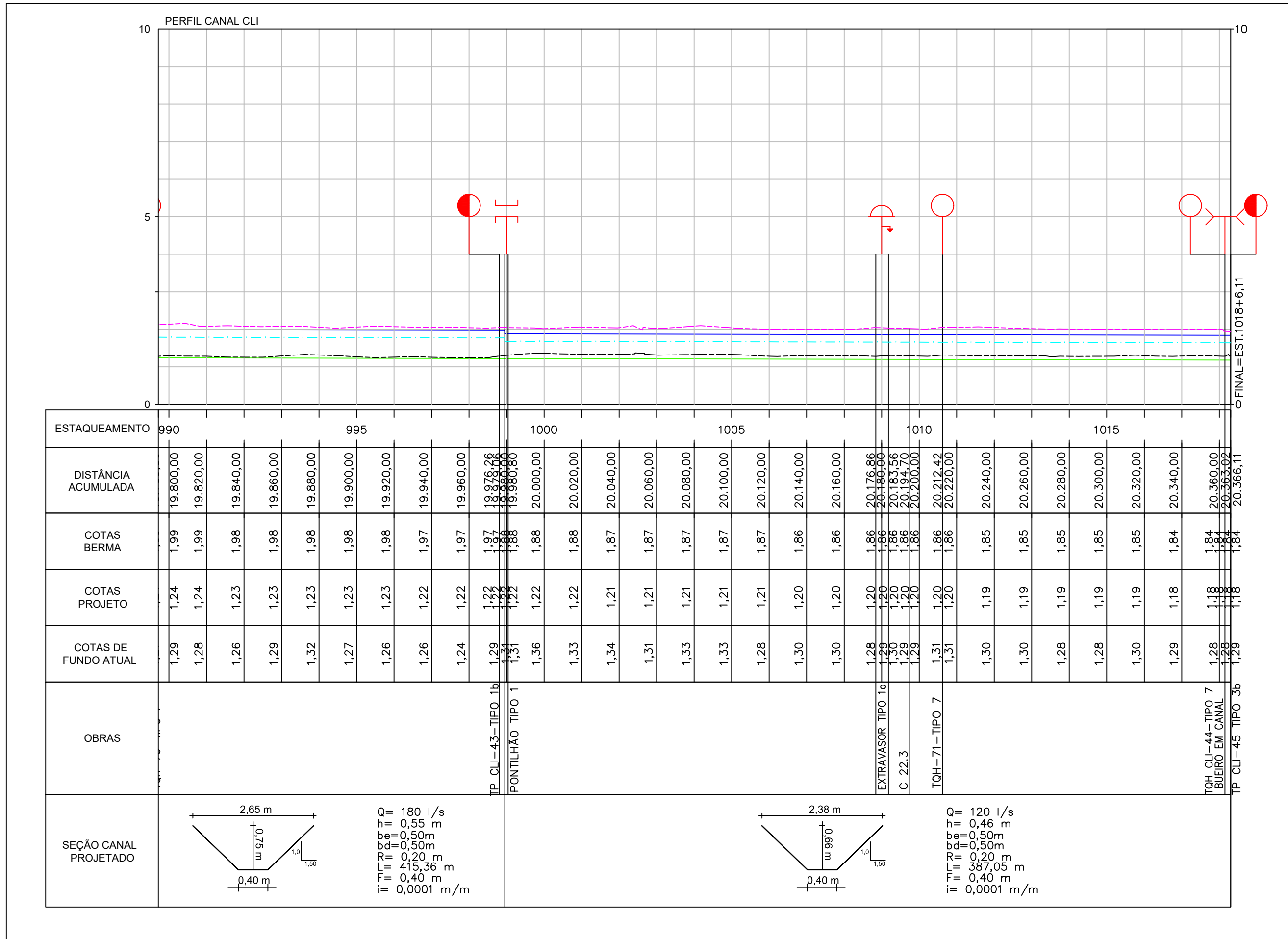
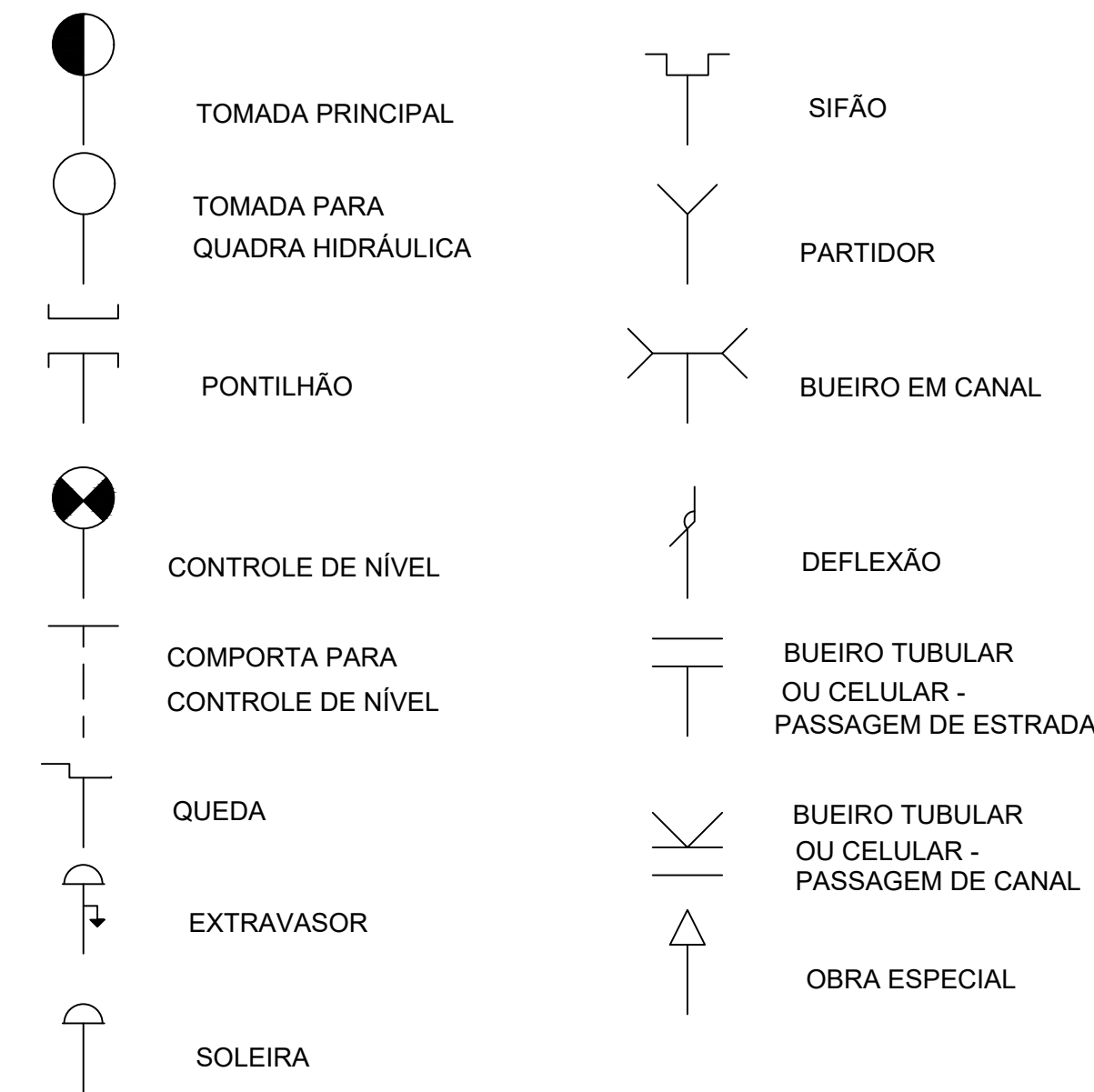
CODEVASF		MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL	
COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNABA		2ª SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL	
PERÍMETRO IRRIGADO BOACICA		SISTEMA DE CONDUÇÃO	
PLANTA PERFIL LONGITUDINAL - CANAL CLI - ESTACA 935+00 A 990+00			
REVISÃO:	DATA:	ESCALA:	FOLHA:
F	08/2018	INDICADA	1819

NOTAS:
1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVÇÕES EM METRO.

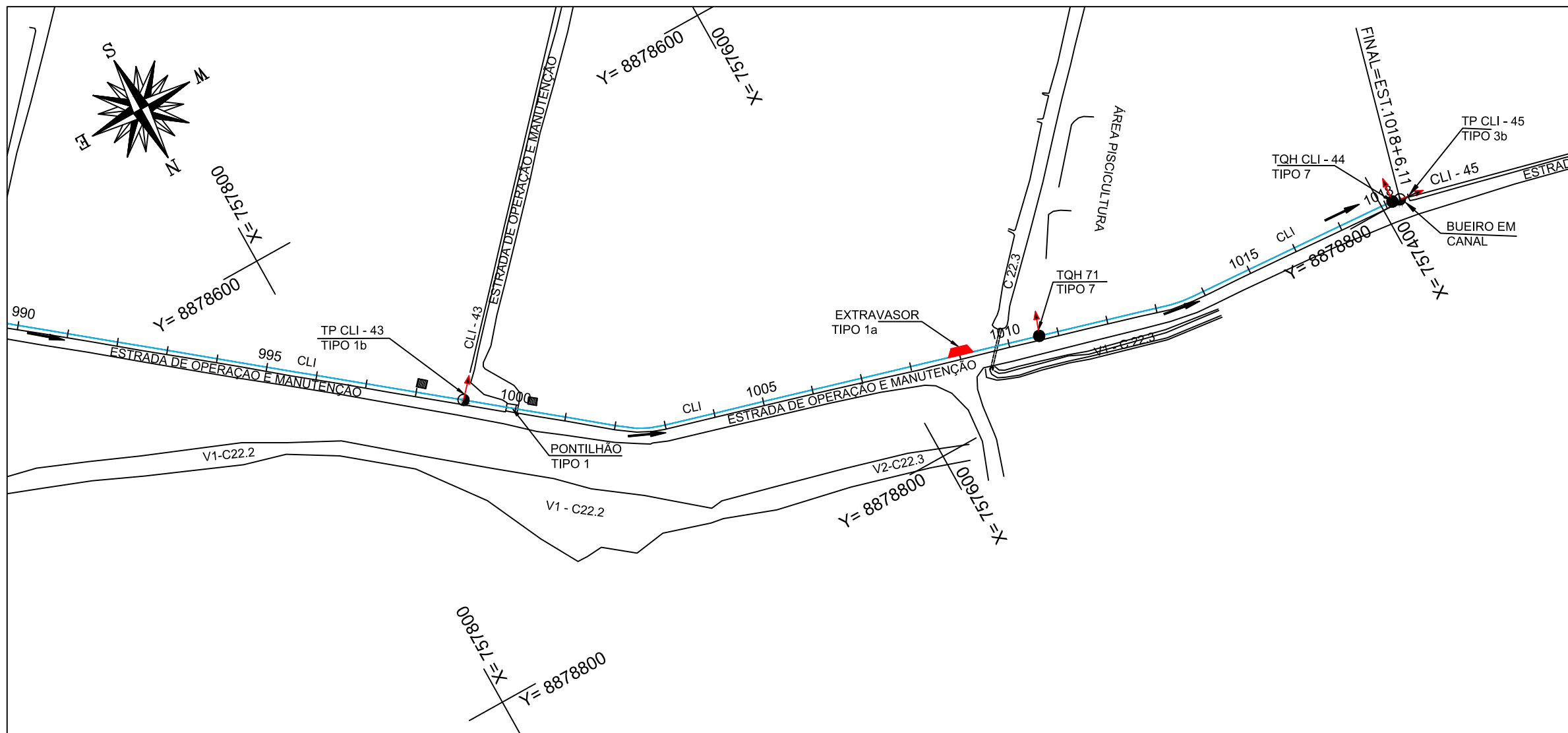
SEÇÃO TIPO CANAL CLI



CONVENÇÕES:



PERFIL
ESCALA H=1:2000
V=1:100



PLANTA
ESCALA 1:2000

LEGENDA	RESPONSÁVEIS TÉCNICOS					REVISÃO	CODEVASF		DESENHO DE REFERÊNCIA		VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES CONTIDAS NO CONTRATO	ANALISADO APROVADO VISTO	REVISÃO: F	DATA: 06/2016	ESCALA: INDICADA	DESENHO: PCP-FB-P80-SCD-PP-CLI-01	FOLHA: 18/18
	PROFISSIONAL	TÍTULO PROFISSIONAL	RPB	RESPONSABILIDADE	ART		Nº	DATA	DESCRIÇÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	ACEITO	DATA				
BERMA EXISTENTE	ELIAS TESEIRA PIRES	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	140084025-2	COORDENAÇÃO GERAL - DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO	AL20180103427	1	06/2017	REVISÃO 0									
BERMA PROJETADA	CID MARTOLI	ENGENHEIRO CIVIL	280197101-0	PROJETO DE REVESTIMENTO - COMPORTAS - QUANTITATIVOS	AL20180102791	2	10/2017	REVISÃO 1									
FUNDO EXISTENTE	ALUI CARLOS DE SOUZA	ENGENHEIRO AGRIMENSOR	141480404-0	LANÇAMENTO TRACADO - CÁLULO VOLUME ESCAVAÇÃO	AL20176000076	3	06/2016	REVISÃO 1 - RESPONSÁVEL TÉCNICO									
FUNDO PROJETADO	EULER RESERNE CIRQUEIRA	ENGENHEIRO CIVIL	140079862-8	PROJETO DE REVESTIMENTO - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	AL20176010285												
NÍVEL DA ÁGUA NO CANAL (PROJETADO)																	
TOH																	
TOMADA PRINCIPAL																	
SENTIDO DO FLUXO																	