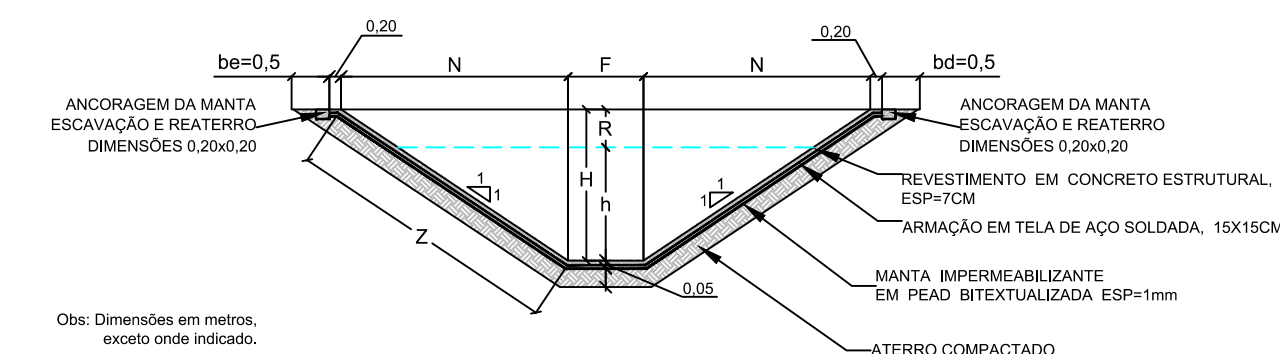


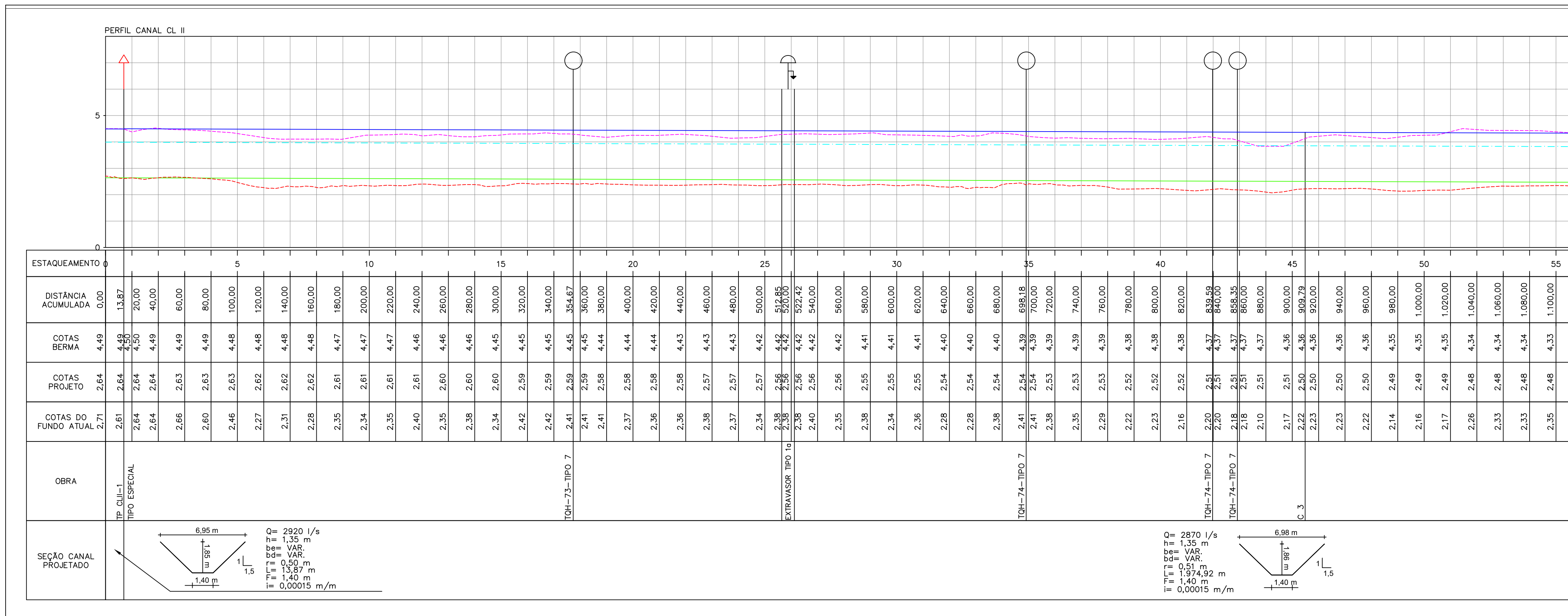
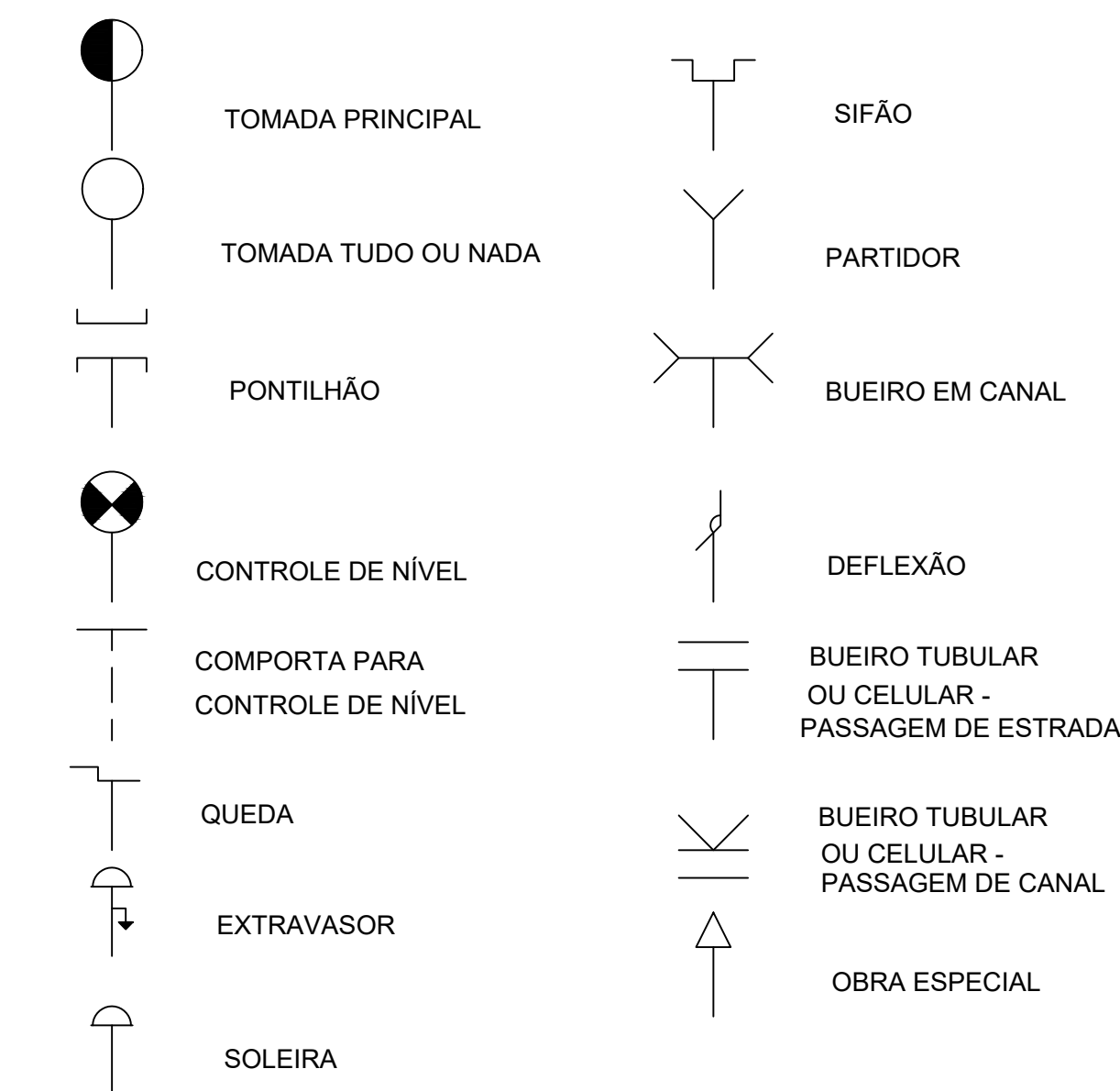
NOTAS:

1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO.

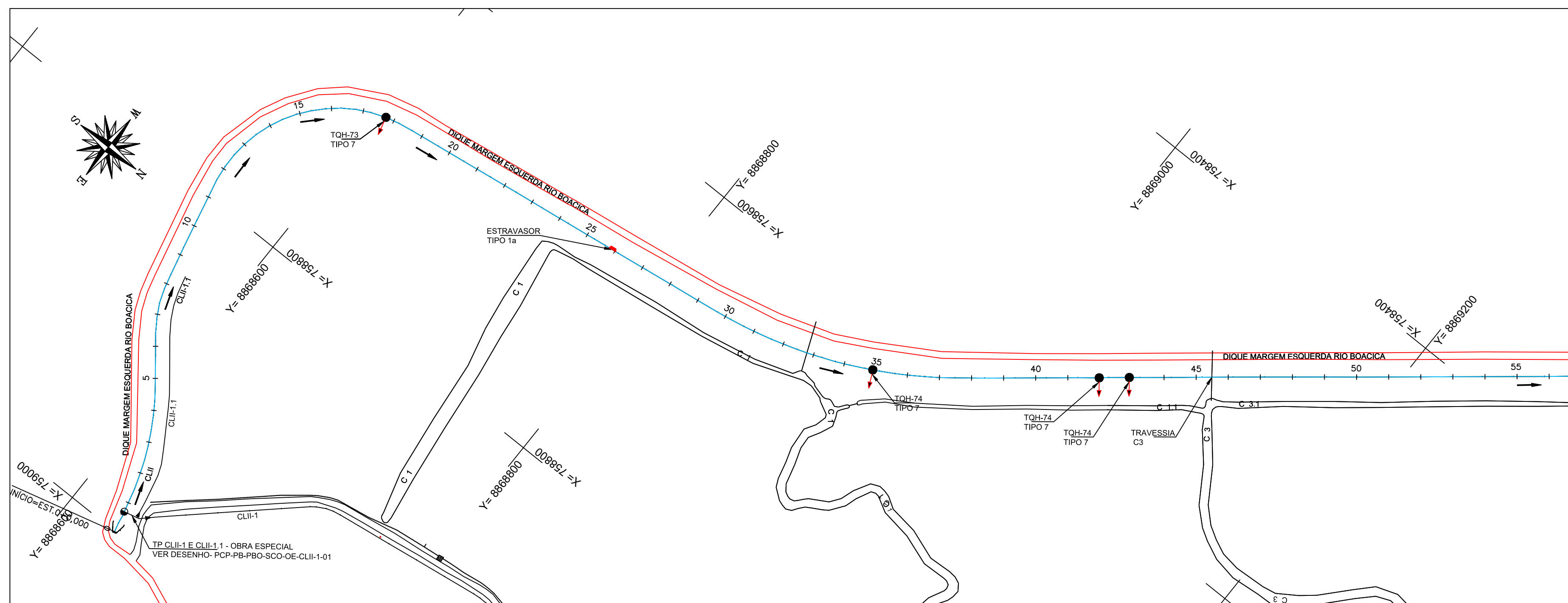
SEÇÃO TIPO CANAL CL II



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	RPN	RESPONSABILIDADE	ART	Nº	DATA	DESCRIÇÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	ACEITO	DATA	TÍTULO	NÚMERO		
-----	BERMA EXISTENTE	ELIAS TEIXEIRA PIRES	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	11408252	COORDENAÇÃO GERAL, DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO	AL2019103427	1	8/2007	REVISÃO 0								
-----	BERMA PROJETADA	OS MANTOVI	ENGENHEIRO CIVIL	2801971514	PROJETO DE REVESTIMENTO - CONDIÇÕES - QUANTITATIVOS	AL2019090275	2	8/2007	REVISÃO 0								
-----	FUNDO EXISTENTE	ALDO CARLOS DE SOUZA	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	11408252	PROJETO DE REVESTIMENTO - CONDIÇÕES - QUANTITATIVOS	AL2019090275	3	8/2007	REVISÃO 0								
-----	FUNDO PROJETADO	ELIAS TEIXEIRA PIRES	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	11408252	PROJETO DE REVESTIMENTO - CONDIÇÕES - QUANTITATIVOS	AL2019090275	4	8/2007	REVISÃO 0								
-----	NÍVEL DA ÁGUA NO CANAL (PROJETADO)	ELIAS TEIXEIRA PIRES	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	11408252	PROJETO DE REVESTIMENTO - CONDIÇÕES - QUANTITATIVOS	AL2019090275	5	8/2007	REVISÃO 0								
-----	TOMADA QUADRA HIDRÁULICA																
-----	TOMADA PRINCIPAL																
-----	SENTIDO DO FLUXO																

ESTÁ ESTACADA A SEÇÃO DE REVESTIMENTO DO CANAL CL.II. ESTACA 0+000 A 55+000+00

PROJETO BÁSICO DE RECUPERAÇÃO E ADEQUAÇÃO DAS REDES DE IRRIGAÇÃO, DRENAGEM VÁRIA E DE PROTEÇÃO INTERNA

SISTEMA DE CONDUÇÃO

PLANTA PERFIL LONGITUDINAL - CANAL CL.II

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAGUÁ

9º SETOR DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL

PERÍMETRO IRIGADO BACICA

PROJETO BÁSICO DE RECUPERAÇÃO E ADEQUAÇÃO DAS REDES DE IRRIGAÇÃO, DRENAGEM VÁRIA E DE PROTEÇÃO INTERNA

SISTEMA DE CONDUÇÃO

PLANTA PERFIL LONGITUDINAL - CANAL CL.II

ESTACA 0+000 A 55+000+00

REVISÃO: F

DATA: 06/2018

ESCALA: 1:100

INDICADA

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAGUÁ

9º SETOR DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL

PERÍMETRO IRIGADO BACICA

PROJETO BÁSICO DE RECUPERAÇÃO E ADEQUAÇÃO DAS REDES DE IRRIGAÇÃO, DRENAGEM VÁRIA E DE PROTEÇÃO INTERNA

SISTEMA DE CONDUÇÃO

PLANTA PERFIL LONGITUDINAL - CANAL CL.II

ESTACA 0+000 A 55+000+00

REVISÃO: F

DATA: 06/2018

ESCALA: 1:100

INDICADA

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAGUÁ

9º SETOR DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL

PERÍMETRO IRIGADO BACICA

PROJETO BÁSICO DE RECUPERAÇÃO E ADEQUAÇÃO DAS REDES DE IRRIGAÇÃO, DRENAGEM VÁRIA E DE PROTEÇÃO INTERNA

SISTEMA DE CONDUÇÃO

PLANTA PERFIL LONGITUDINAL - CANAL CL.II

ESTACA 0+000 A 55+000+00

REVISÃO: F

DATA: 06/2018

ESCALA: 1:100

INDICADA

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAGUÁ

9º SETOR DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL

PERÍMETRO IRIGADO BACICA

PROJETO BÁSICO DE RECUPERAÇÃO E ADEQUAÇÃO DAS REDES DE IRRIGAÇÃO, DRENAGEM VÁRIA E DE PROTEÇÃO INTERNA

SISTEMA DE CONDUÇÃO

PLANTA PERFIL LONGITUDINAL - CANAL CL.II

ESTACA 0+000 A 55+000+00

REVISÃO: F

DATA: 06/2018

ESCALA: 1:100

INDICADA

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAGUÁ

9º SETOR DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL

PERÍMETRO IRIGADO BACICA

PROJETO BÁSICO DE RECUPERAÇÃO E ADEQUAÇÃO DAS REDES DE IRRIGAÇÃO, DRENAGEM VÁRIA E DE PROTEÇÃO INTERNA

SISTEMA DE CONDUÇÃO

PLANTA PERFIL LONGITUDINAL - CANAL CL.II

ESTACA 0+000 A 55+000+00

REVISÃO: F

DATA: 06/2018

ESCALA: 1:100

INDICADA

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAGUÁ

9º SETOR DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL

PERÍMETRO IRIGADO BACICA

PROJETO BÁSICO DE RECUPERAÇÃO E ADEQUAÇÃO DAS REDES DE IRRIGAÇÃO, DRENAGEM VÁRIA E DE PROTEÇÃO INTERNA

SISTEMA DE CONDUÇÃO

PLANTA PERFIL LONGITUDINAL - CANAL CL.II

ESTACA 0+000 A 55+000+00

REVISÃO: F

DATA: 06/2018

ESCALA: 1:100

INDICADA

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAGUÁ

9º SETOR DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL

PERÍMETRO IRIGADO BACICA

PROJETO BÁSICO DE RECUPERAÇÃO E ADEQUAÇÃO DAS REDES DE IRRIGAÇÃO, DRENAGEM VÁRIA E DE PROTEÇÃO INTERNA

SISTEMA DE CONDUÇÃO

PLANTA PERFIL LONGITUDINAL - CANAL CL.II

ESTACA 0+000 A 55+000+00

REVISÃO: F

DATA: 06/2018

ESCALA: 1:100

INDICADA

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAGUÁ

9º SETOR DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL

PERÍMETRO IRIGADO BACICA

PROJETO BÁSICO DE RECUPERAÇÃO E ADEQUAÇÃO DAS REDES DE IRRIGAÇÃO, DRENAGEM VÁRIA E DE PROTEÇÃO INTERNA

SISTEMA DE CONDUÇÃO

PLANTA PERFIL LONGITUDINAL - CANAL CL.II

ESTACA 0+000 A 55+000+00

REVISÃO: F

DATA: 06/2018

ESCALA: 1:100

INDICADA

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAGUÁ

9º SETOR DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL

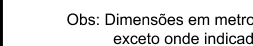
PERÍMETRO IRIGADO BACICA

PROJETO BÁSICO DE RECUPERAÇÃO E ADEQUAÇÃO DAS REDES DE IRRIGAÇÃO, DRENAGEM VÁRIA E DE PROTEÇÃO INTERNA

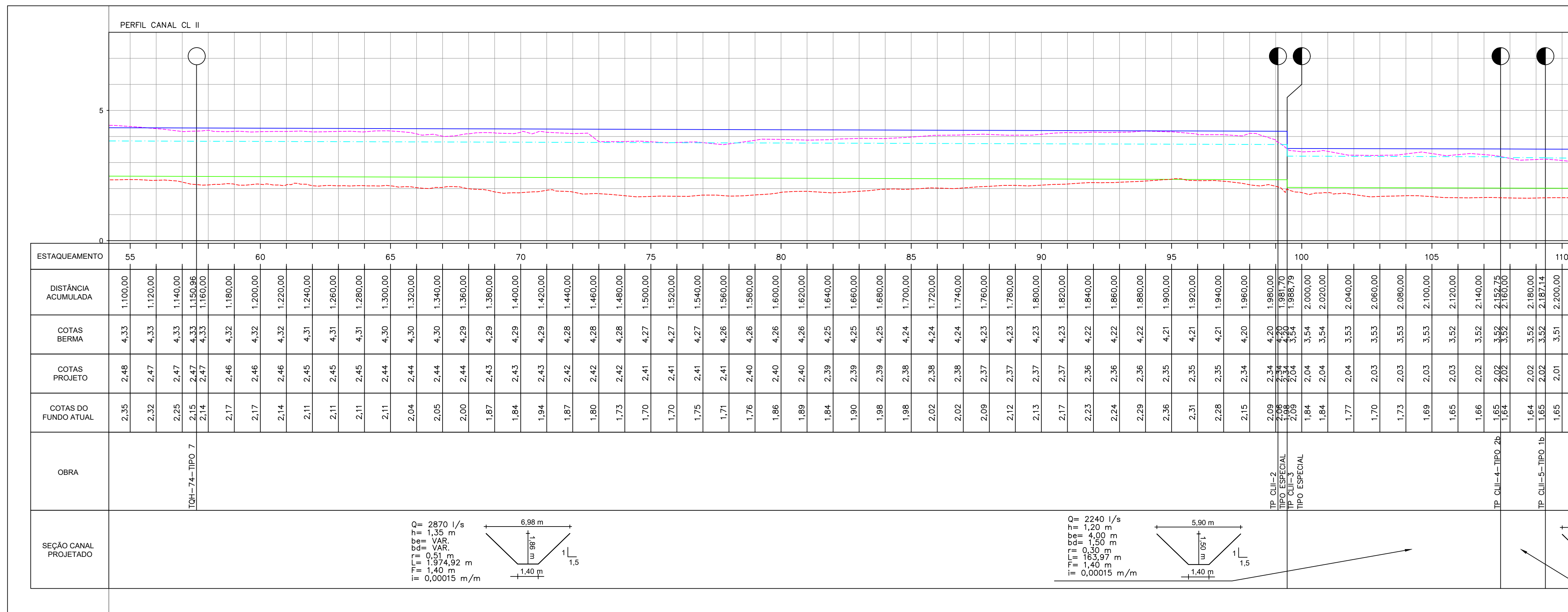
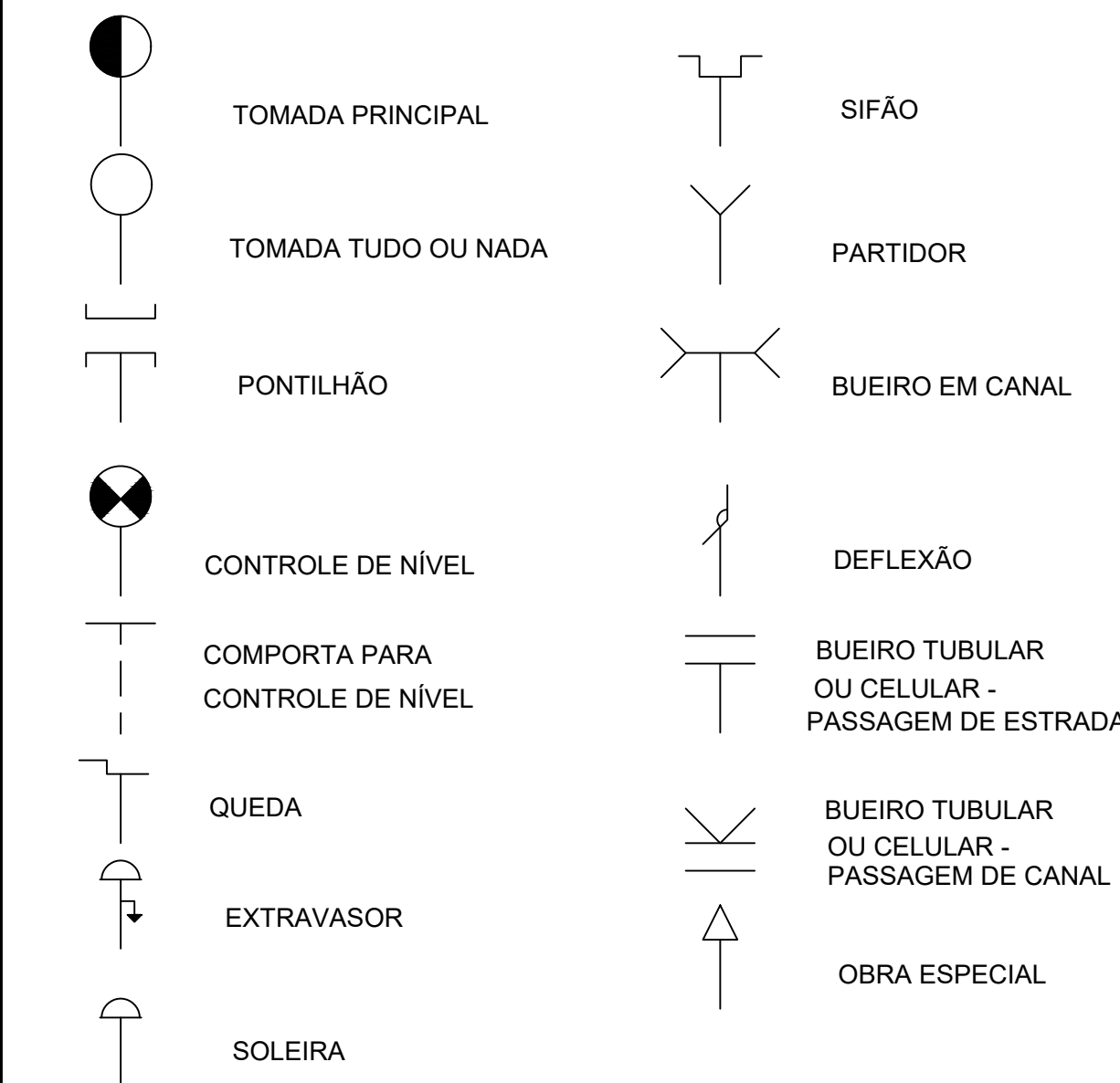
SISTEMA DE CONDUÇÃO

1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO.

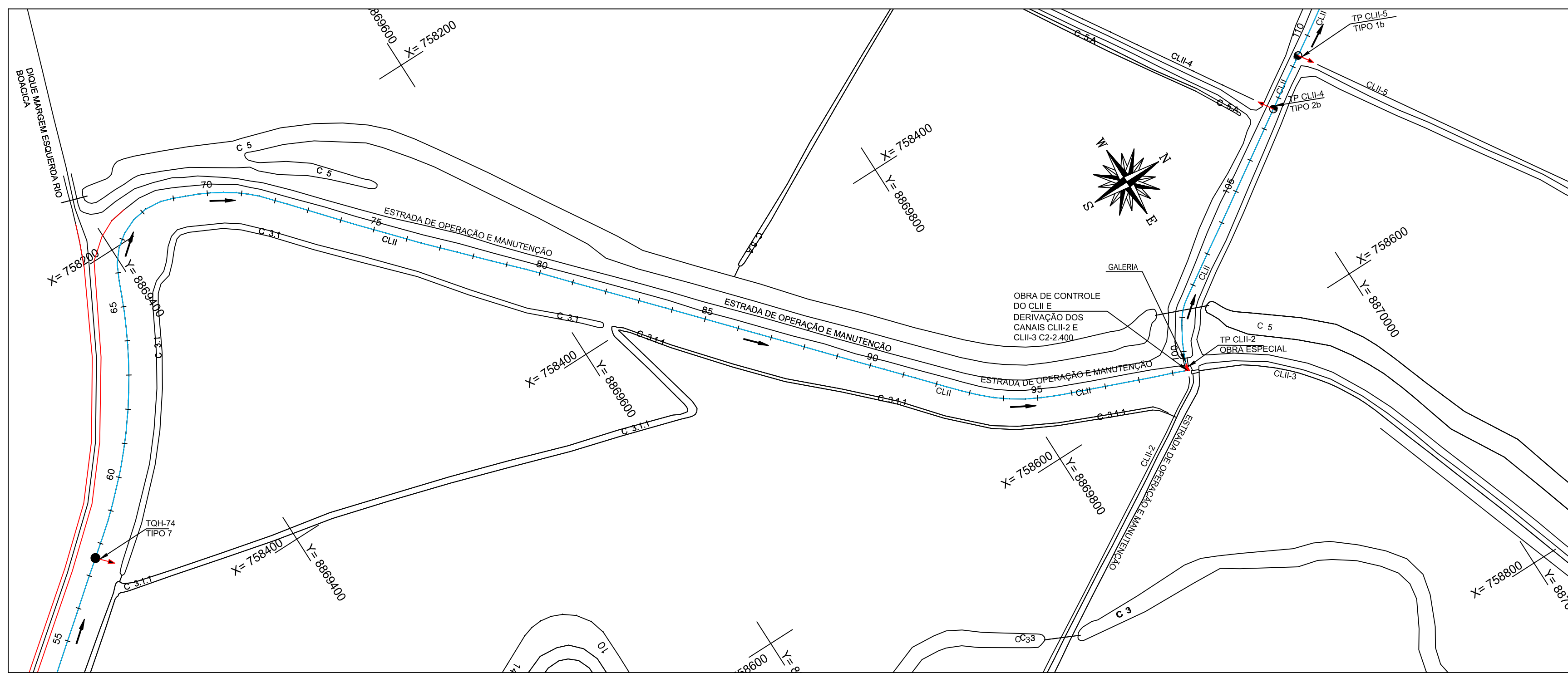
SEÇÃO TIPO CANAL CL II



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	RPN	RESPONSABILIDADE	ART	Nº	DATA	DESCRIÇÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	ACEITO	DATA	TÍTULO		
-----	BERMA EXISTENTE	ELIAS TEIXEIRA PIRES	ENGENHEIRO CIVIL	15004825.2	COORDENAÇÃO GERAL, DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO	AL2019013427	1	06/2017	REVISÃO 0							
-----	BERMA PROJETADA	GEZ MANTOVI	ENGENHEIRO CIVIL	20491751.0	PROJETO DE REVESTIMENTO - COMPORTAS - CONTIGÜIDADES	AL2019002751	2	06/2017	REVISÃO 0							
-----	FUNDO EXISTENTE	ALDO CARLOS DE SOUZA	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	1148684.0	LIMPEZA E TRILHA - CÁLCULO DE ÁREA DE DESGASTE	AL2019000074	3	06/2018	REVISÃO 0							
-----	FUNDO PROJETADO	ELIAS RESNDEZ CEREIRA	ENGENHEIRO CIVIL	11607968.0	PROJETO DE REVESTIMENTO - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	AL2019012095			REVISÃO 7 - RESPONSABILIDADES TÉCNICAS							
-----	NÍVEL DA ÁGUA NO CANAL (PROJETADO)															
-----	TOMADA QUADRA HIDRÁULICA															
-----	TOMADA PRINCIPAL															
-----	SENTEDO DO FLUXO															

PROJETO BÁSICO DE RECUPERAÇÃO E ADEQUAÇÃO DAS REDES DE IRRIGAÇÃO, DRENAGEM VÁRIA E DE PROTEÇÃO INTERNA

SISTEMA DE CONDUÇÃO

PLANTA PERFIL LONGITUDINAL - CANAL CLIF - ESTACA 55+0,00 A 110+0,00

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

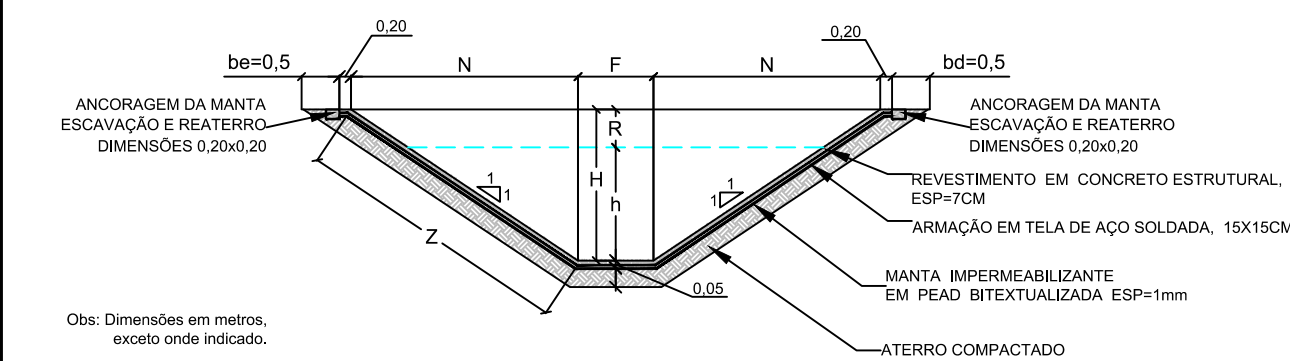
PERÍMETER IRIGADO BÁSICO

Rua Teófilo de Faria nº 478 - Sala 307
Cidade de São Paulo - SP - 05508-900
Cep: 05.500-180 - Fone: 31-326.1161
plm@cpqgproj.com.br

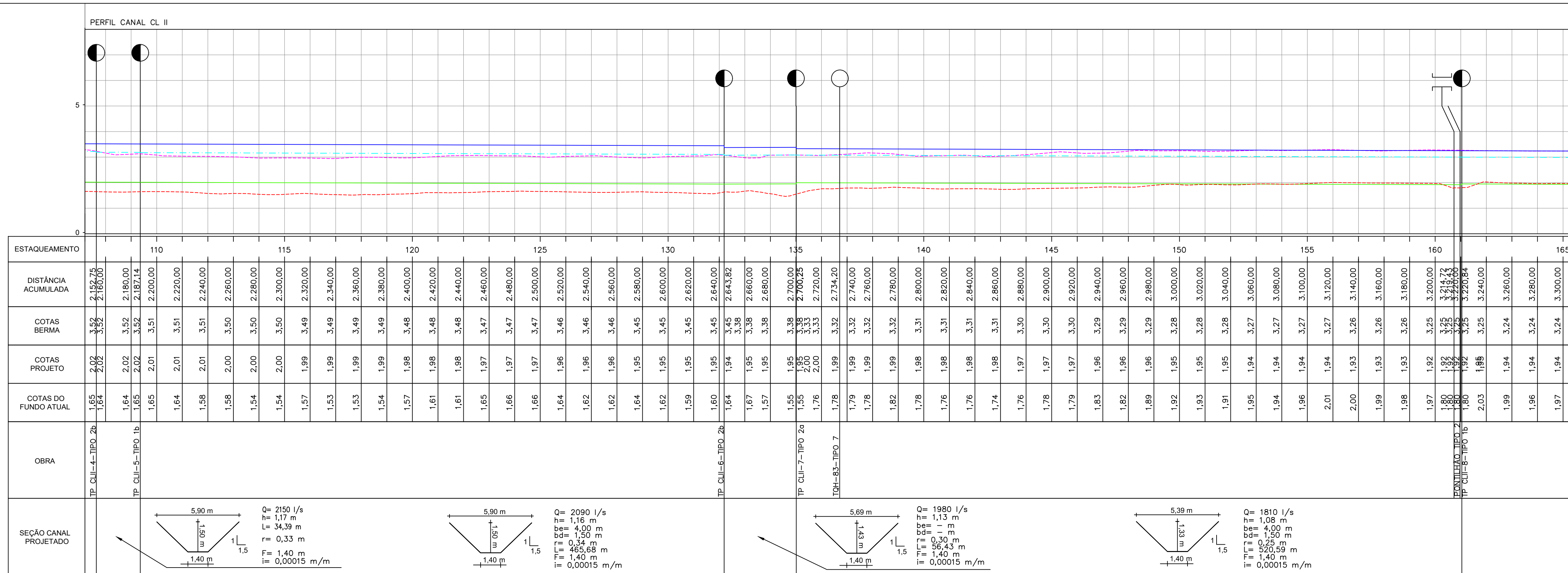
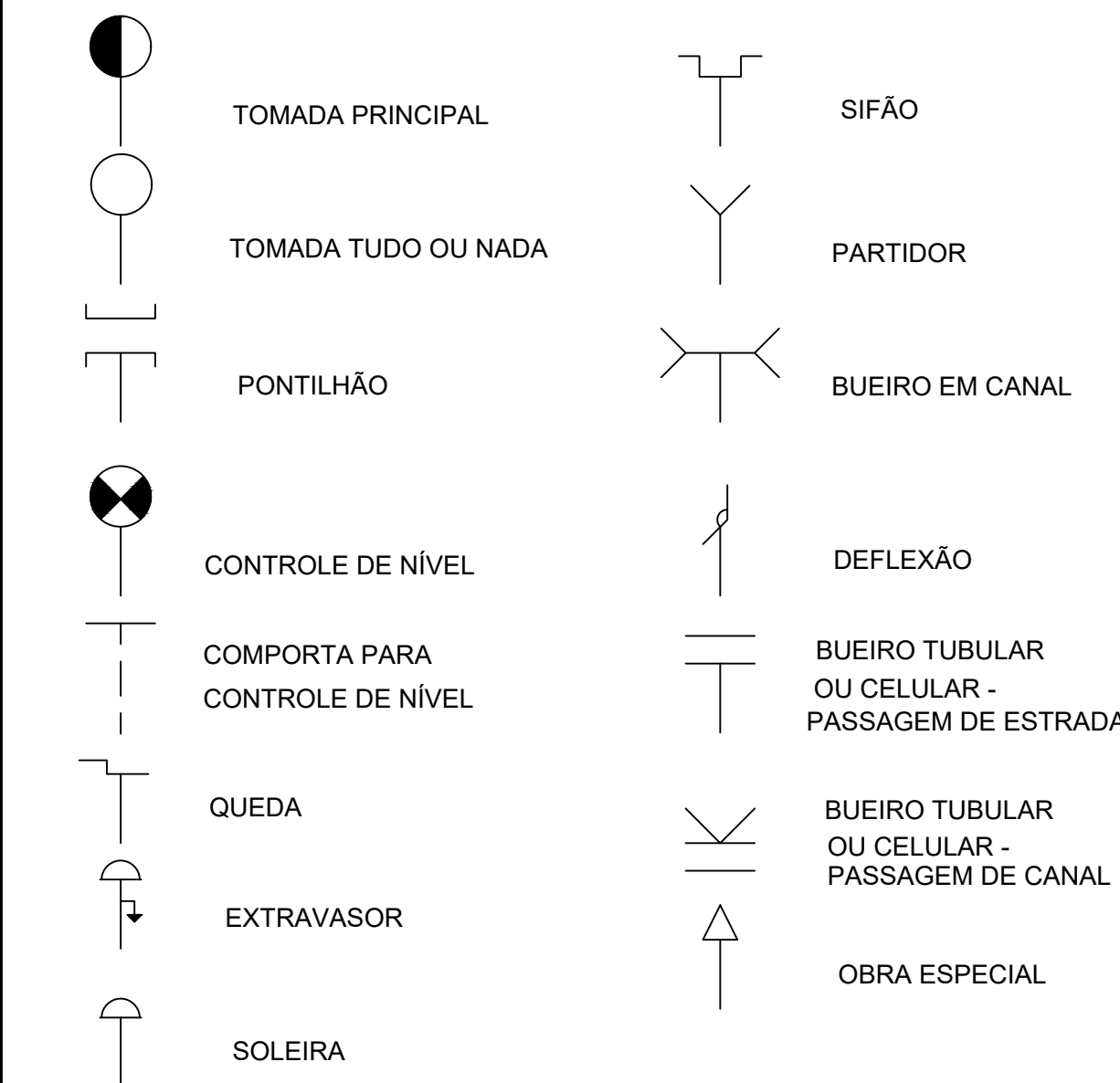
REVISÃO:	DATA:	ESCALA:	DESENHO:	FOLHA:
F	06/2018	PCP-PB-PRO-SCO-PP-CLIF-01	INDICADA	02/09

1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO.

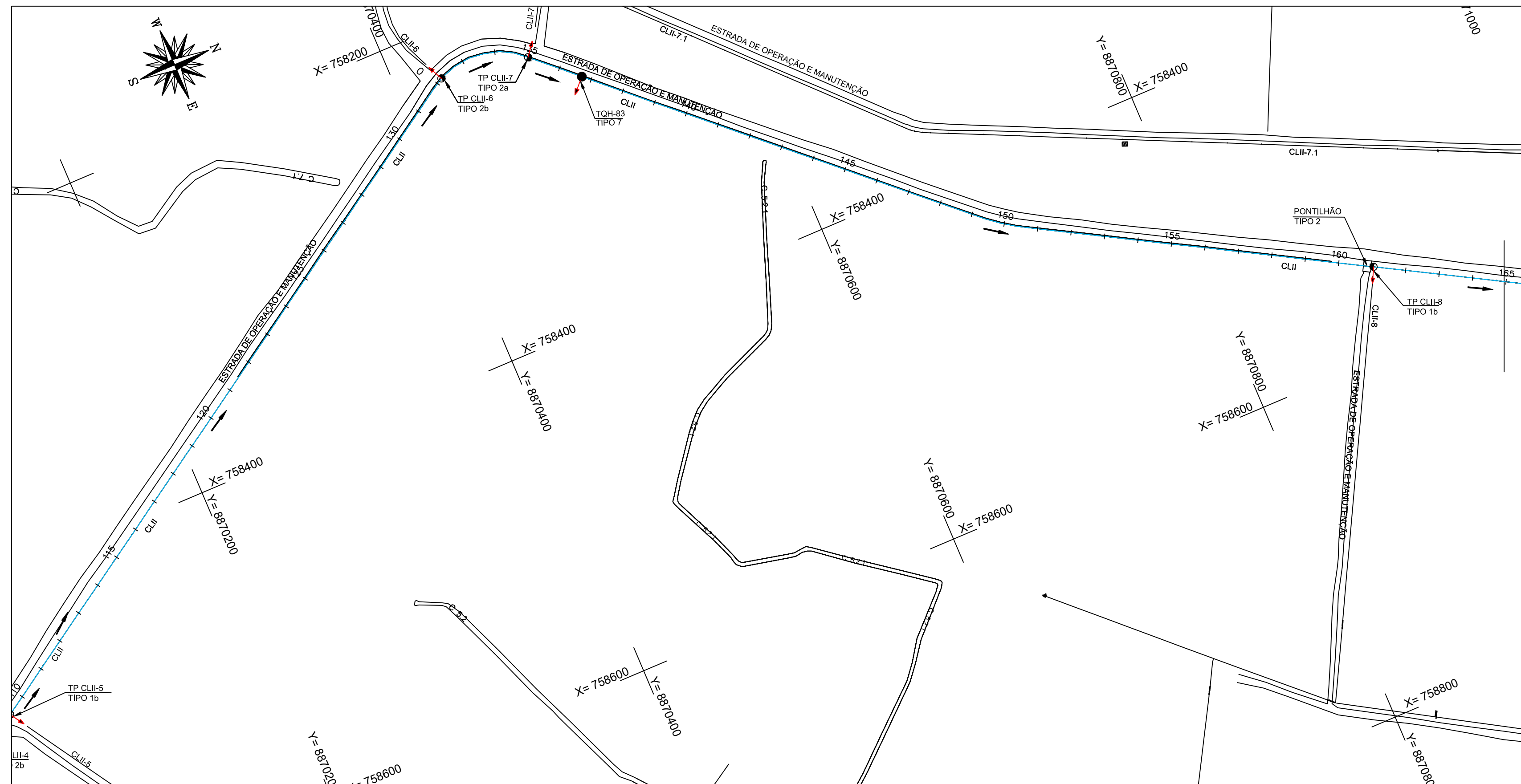
SEÇÃO TIPO CANAL CL II



CONVENÇÕES:

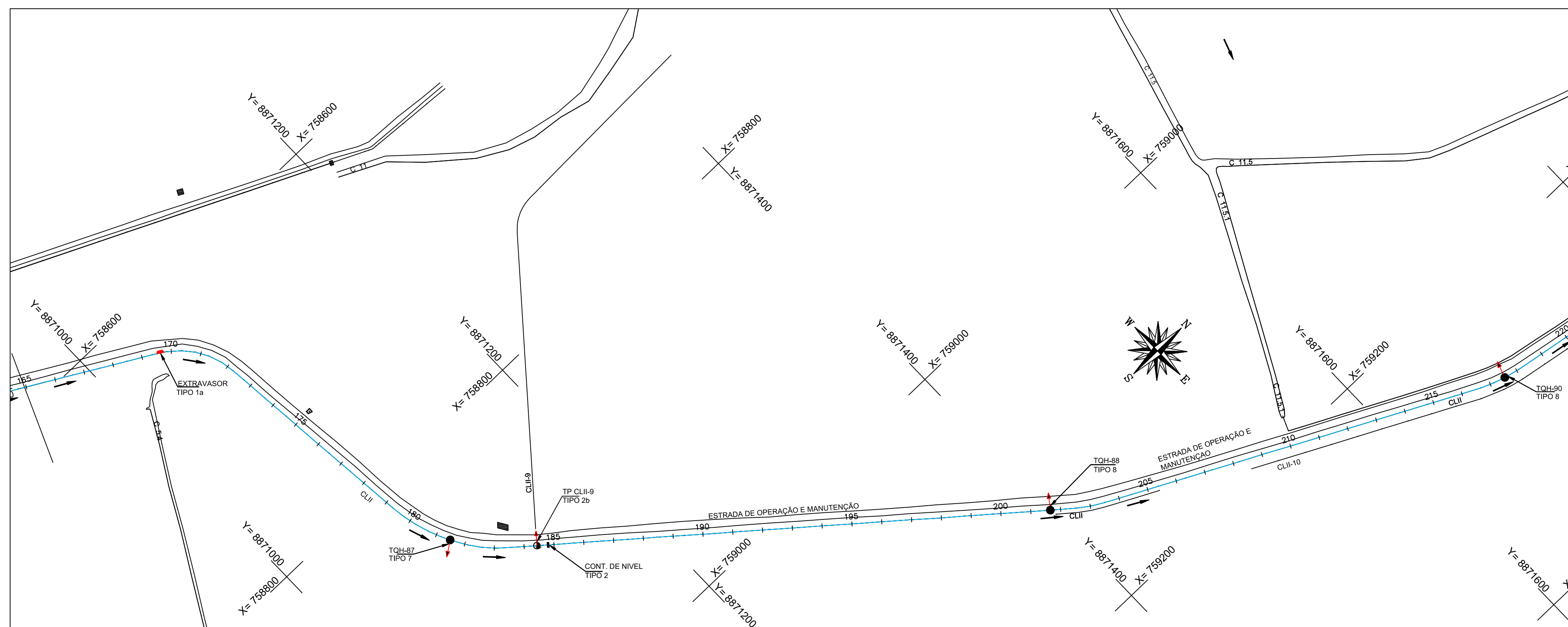
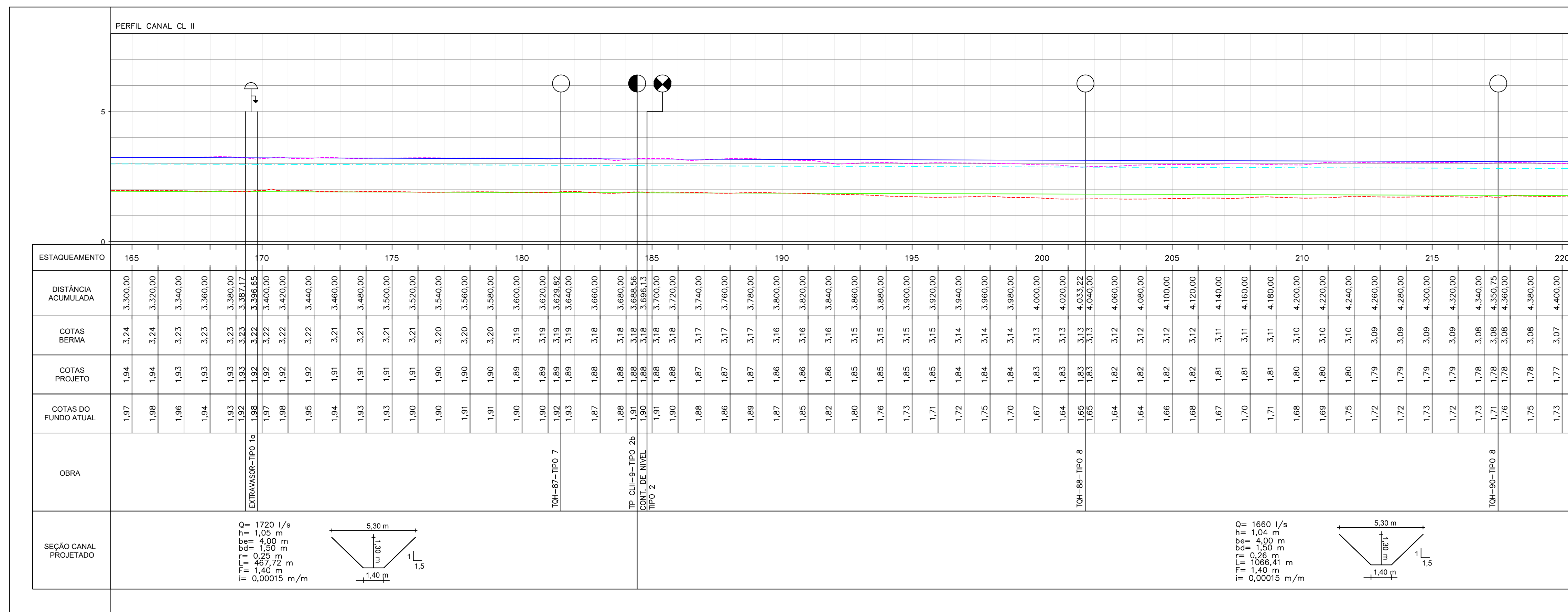


PERFIL
ESCALA H=1:2000
V=1:100



PLANTA
ESCALA 1:2000

[illegible]

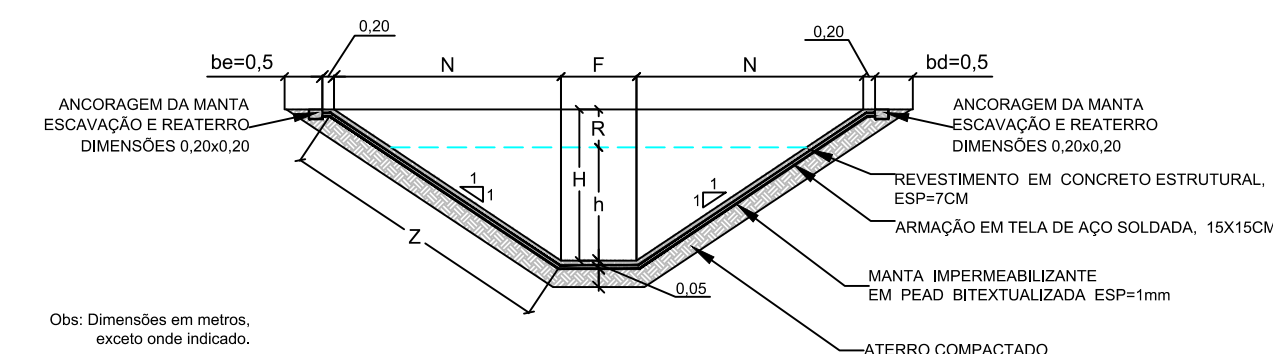


PLANTA
ESCALA 1:2000

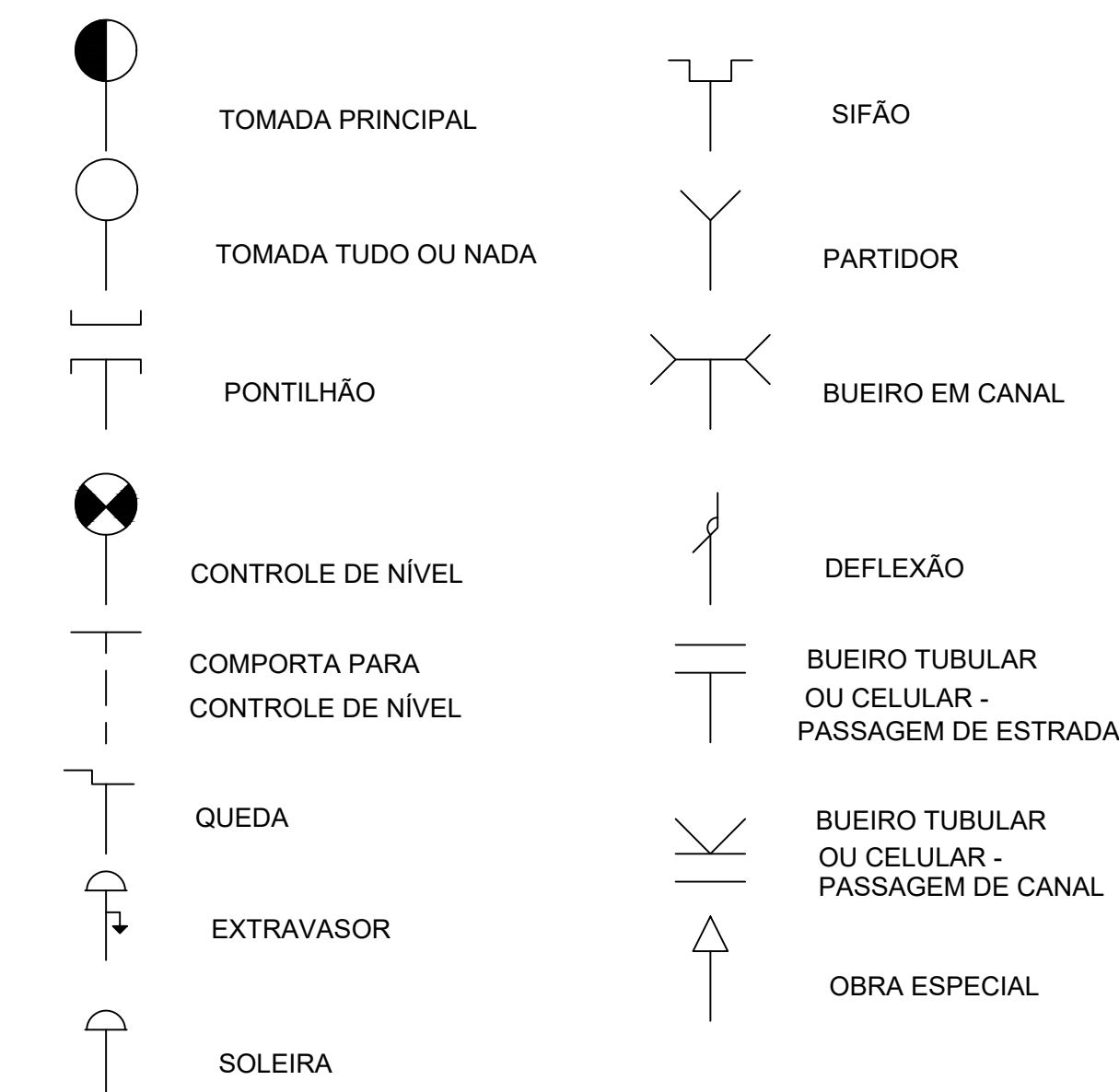
[illegible]

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

SEÇÃO TIPO CANAL CL III

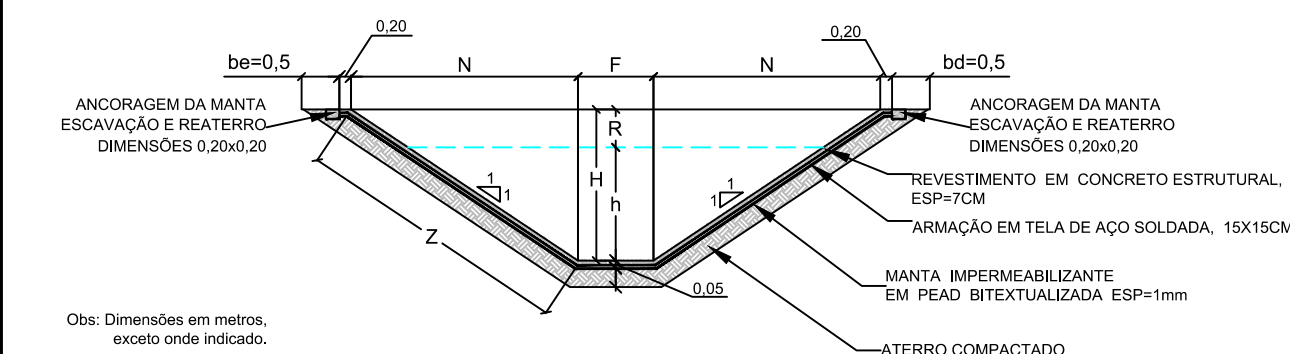


CONVENÇÕES:

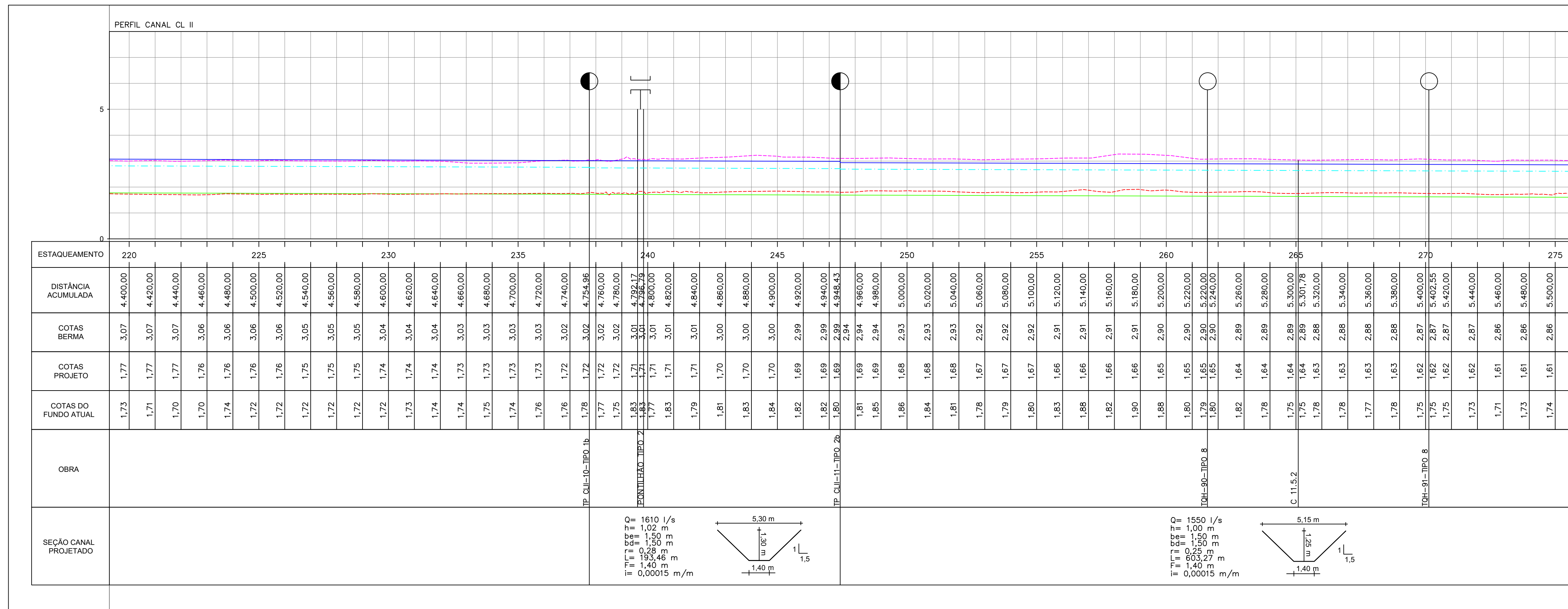
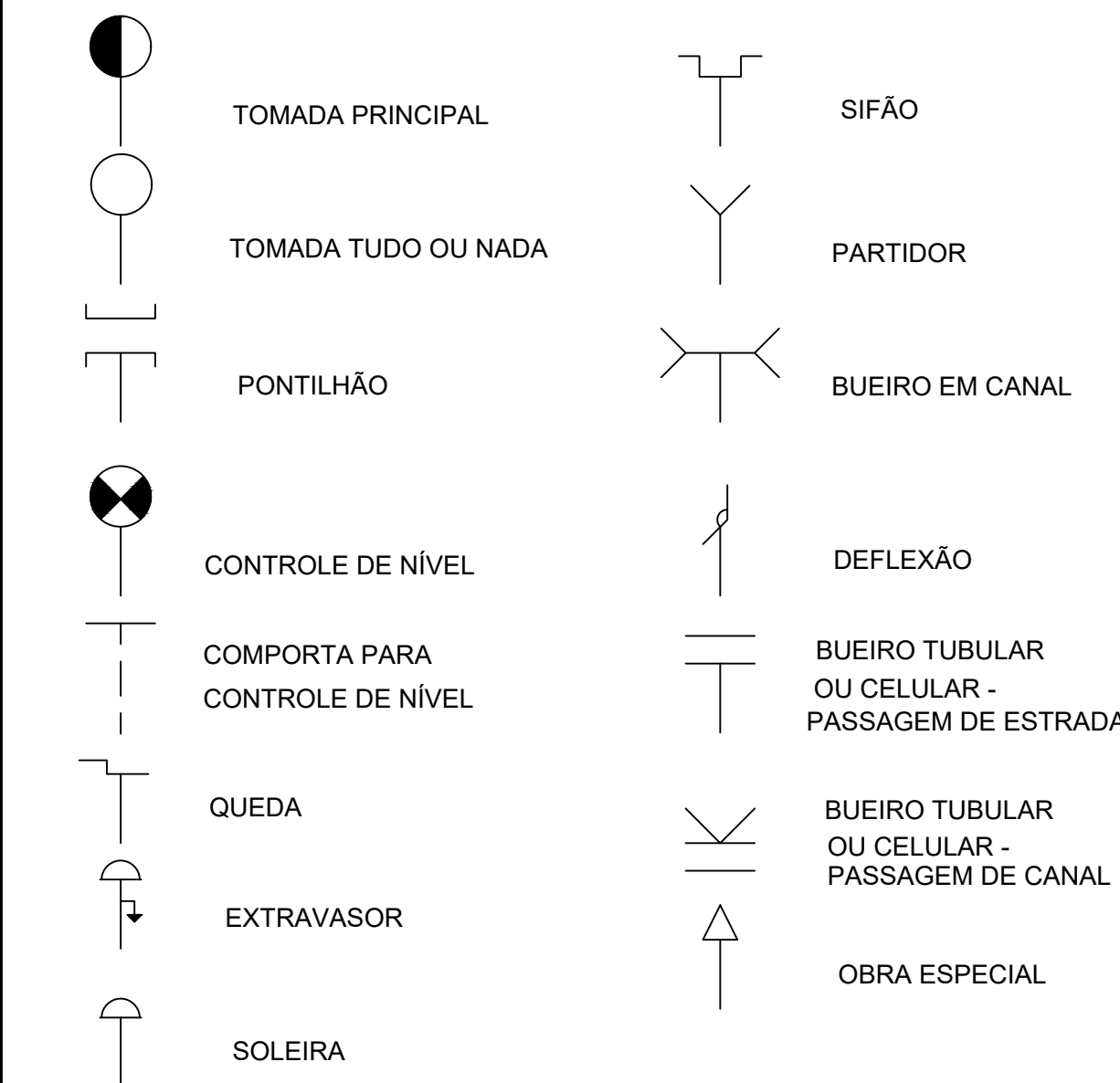


1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO

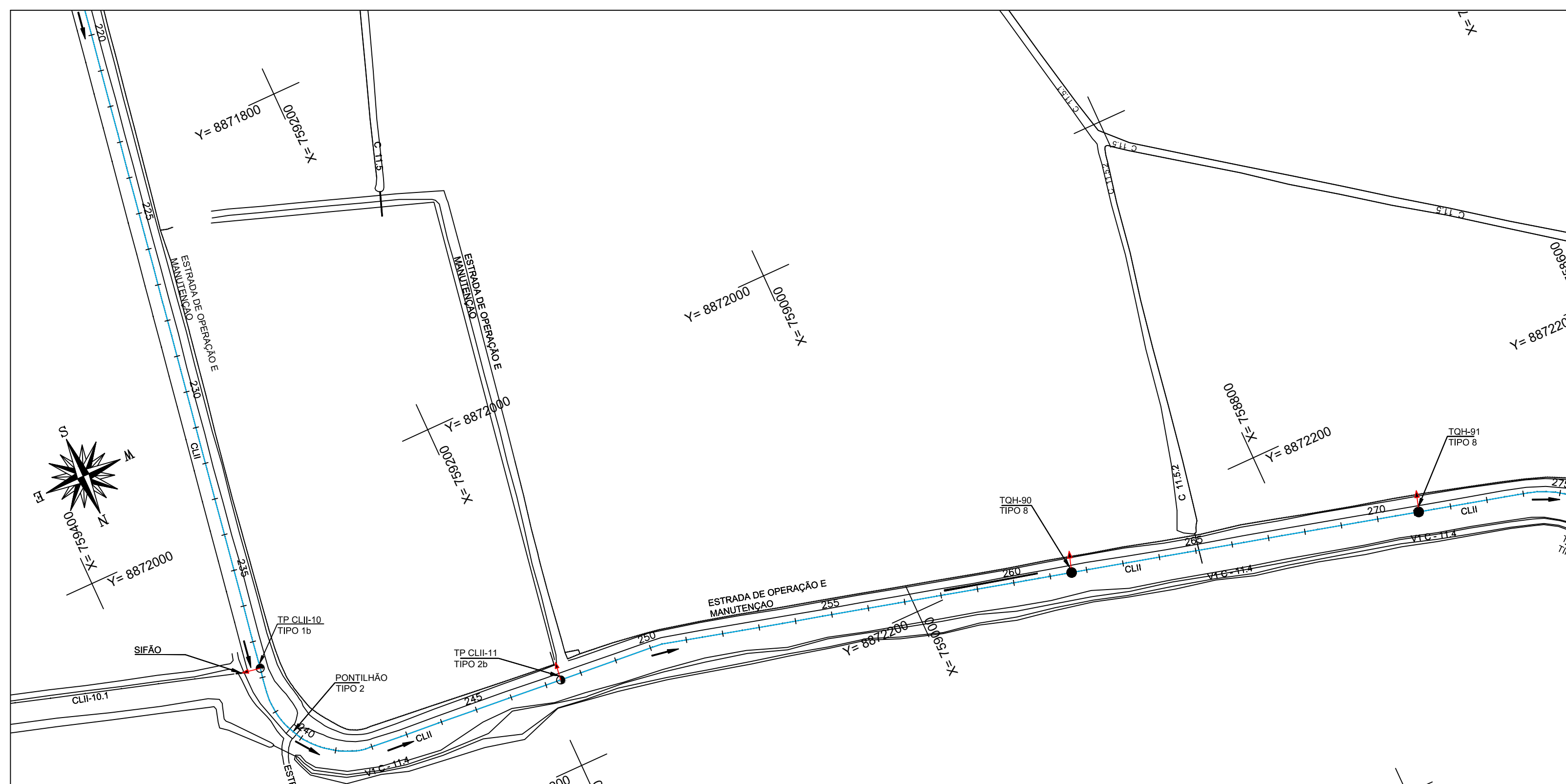
SEÇÃO TIPO CANAL CL II




CONVENÇÕES:



PERFIL
ESCALA H=1:200
V=1:100

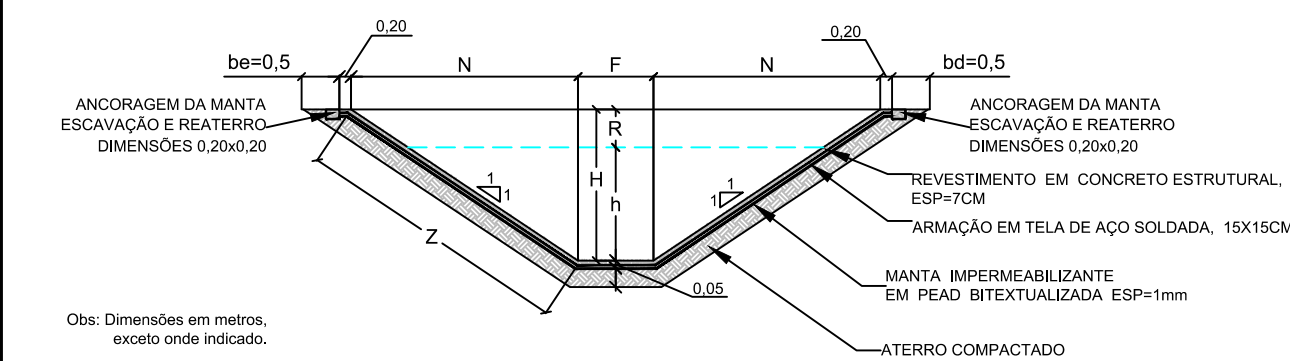


PLANTA
ESCALA 1:2000

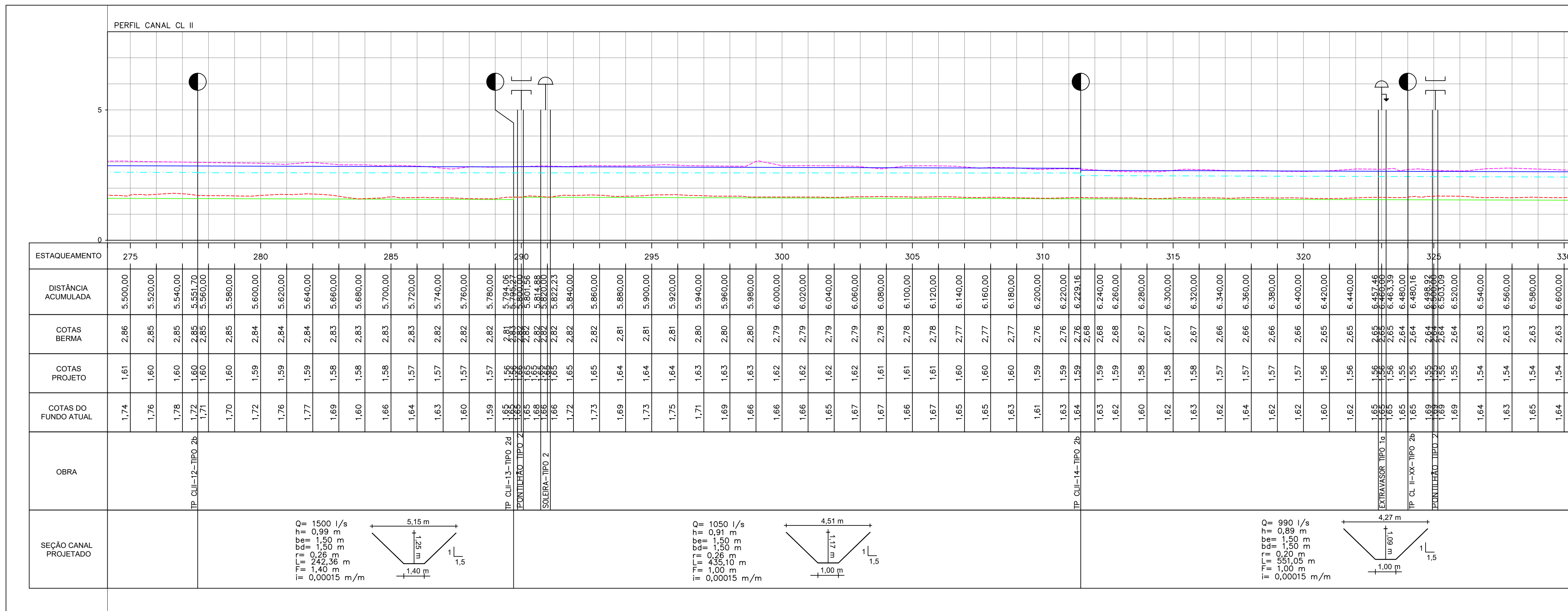
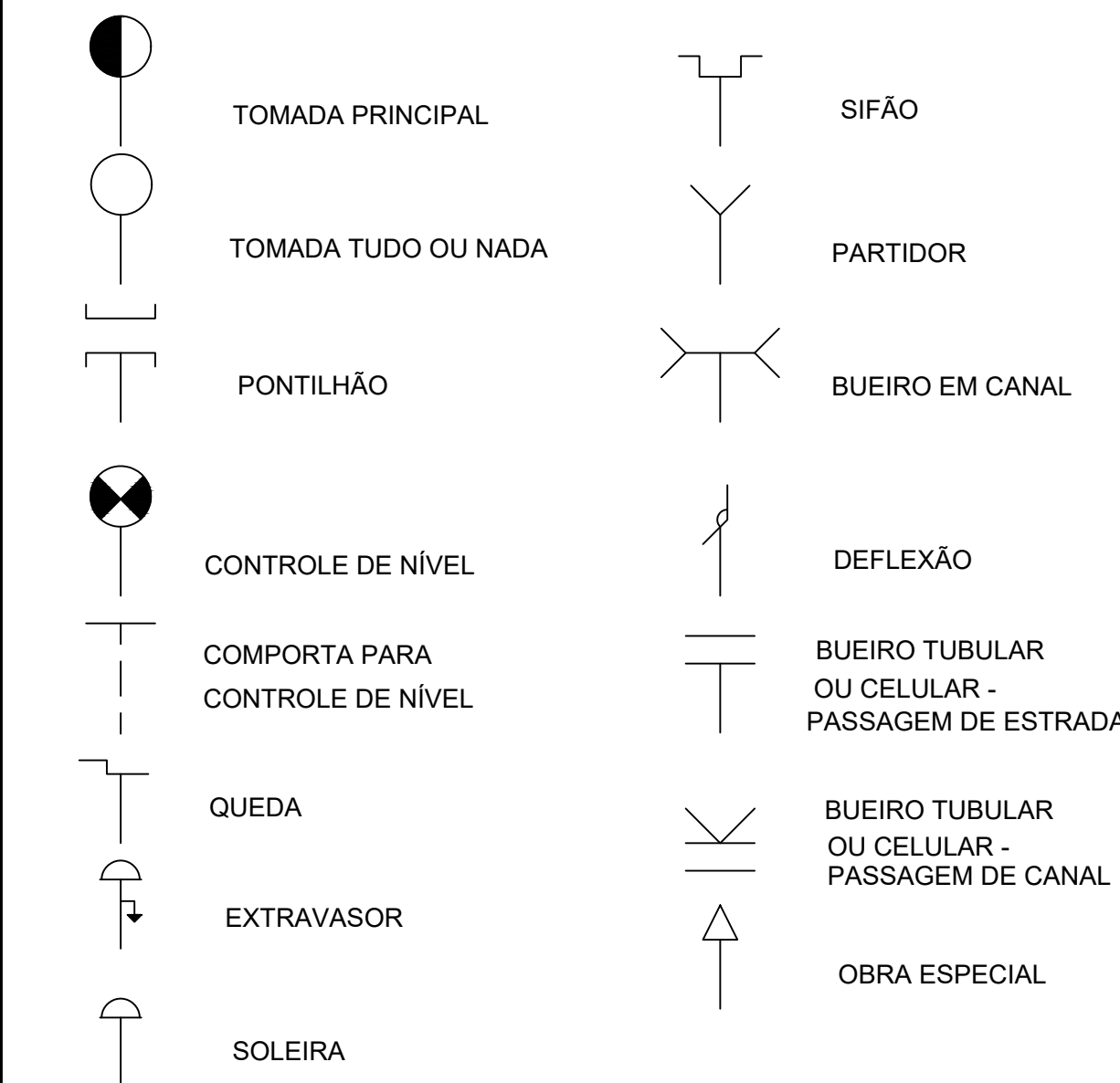
LEGENDA		RESPONSÁVEIS TÉCNICOS					REVISÃO			CODEVASF		DESENHO DE REFERÊNCIA		VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES CONTIDAS NO CONTRATO	 <div>Rua Toledo de Azevedo nº 476 - Sala 307 Jardim Botânico - Curitiba - PR - 81250-000 Cep: 81.250-000, Fone: 31-2246.101 plena@plenaconsultoria.com.br</div>	REVISÃO: F DATA: 06/2018 ESCALA: INDICADA DESENHO: PCP-PB-PBO-SCD-PP-CLII-01 FOLHA: 05/09				
-----	BERMA EXISTENTE	PROFISSIONAL	TÍTULO PROFISSIONAL	RFP	RESPONSABILIDADE	ART	Nº	DATA	DESCRIÇÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	ACEITO	DATA			TÍTULO	NÚMERO	ANULADO	APROVADO	VISTO
-----	BERMA PROJETADA	ELIAS TEIXEIRA PIRES	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	1405493-2	COORDENAÇÃO GERAL - DIMENSIONAMENTO HORTÍCOLO	AL201810247	1	06/2017	REVISÃO 01											
-----	FUNDO EXISTENTE	OSWALDO MATEUS	ENGENHEIRO CIVIL	2406710-2	PROJETO DE REVESTIMENTO - COMERCIAL - QUANTITATIVAS	AL201809026	2	06/2017	REVISÃO 01											
-----	FUNDO PROJETADO	ALACI CARLOS DE SOUZA	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	1416844-6	LANÇAMENTO TRÁFEGO - CÁLCULO VOLUME ESCOVAÇÃO	AL201809035	3	06/2018	REVISÃO 01 - RESPONSÁVEIS TÉCNICOS											
-----	NÍVEL DA ÁGUA NO CANAL (PROJETADO)	ELIAS TEIXEIRA PIRES	ENGENHEIRO CIVIL	1405493-2	PROJETO DE REVESTIMENTO - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	AL201810295														
-----	TOMADA QUEDERA HIDRÁULICA																			
-----	TOMADA PRINCIPAL																			
-----	SENTIDO DO FLUXO																			

1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO.

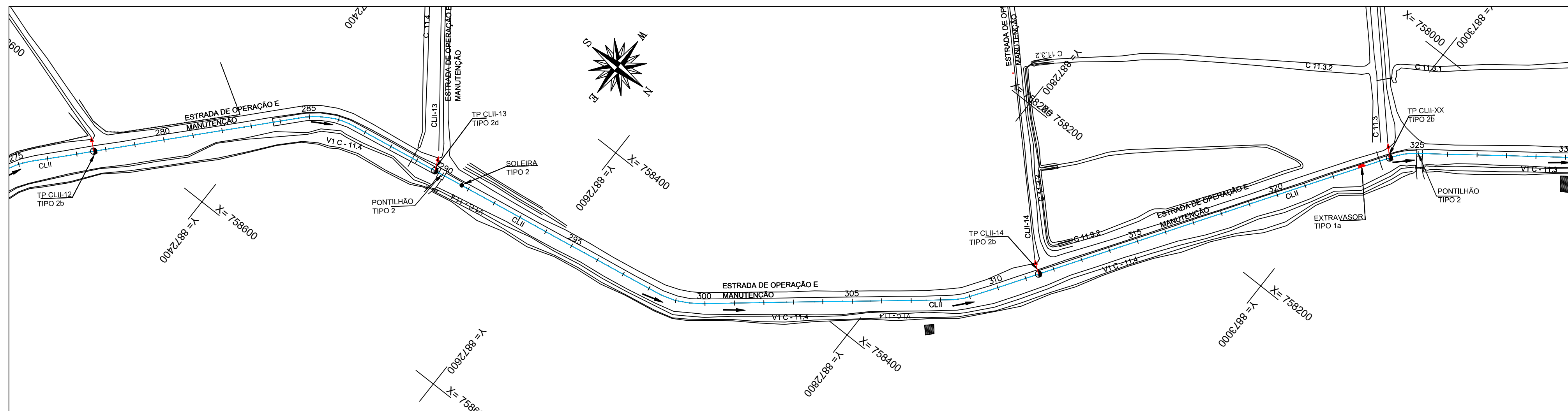
SEÇÃO TIPO CANAL CL II



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	
		PROFISSIONAL	TÍTULO PROFISSIONAL	RPN	RESPONSABILIDADE	ART	Nº	DATA	DESCRIÇÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	ACEITO	DATA	TÍTULO	NÚMERO			
-----	BERMA EXISTENTE	ELIAS TEIXEIRA PIRES	ENGENHEIRO CIVIL	140000825.2	COORDENAÇÃO GERAL, DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO	AL20190130427	1	8/2007	REVISÃO 0									
-----	BERMA PROJETADA	CES MARTINS	ENGENHEIRO CIVIL	200197151.0	PROJETO DE REVESTIMENTO - CANOAS/TAQUARITUBA	AL20190007551	2	8/2007	REVISÃO 0									
-----	FUNDO EXISTENTE	ANDRÉ CARLOS DE SOUZA	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	141000004.0	LANÇAMENTO ITALIANO - CÁLULO VALOR DESENVOLVIMENTO	AL20190000000	3	8/2007	REVISÃO 0									
-----	FUNDO PROJETADO	ELIAS RESNDE CIRQUEIRA	ENGENHEIRO CIVIL	140000804.0	PROJETO DE REVESTIMENTO - ESPERANÇAS TÉCNICAS	AL20190120095	4	8/2007	REVISÃO 0									
-----	NÍVEL DA ÁGUA NO CANAL (PROJETADO)																	
-----	QUADRA HIDRÁULICA																	
-----	TOMADA PRINCIPAL																	
-----	SENTIDO DO FLUXO																	

ESTÁ ACEITAÇÃO NÃO SEENTA A CONTRATADA

DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES CONTIDAS

NO CONTRATO




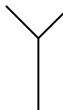

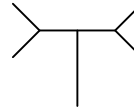









Rua Teófilo de Faria nº 478 - Sala 307
Jardim São Francisco - São Francisco do Sul - SC
CEP: 89.300-180 - Fone: 51-3206.1811
piena@pienaconsultoria.com.br

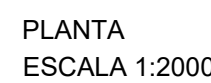
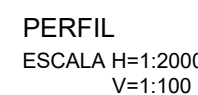
REVISÃO:	DATA:	ESCALA:	DESENHO:	FOLHA:
F	06/2018	PCP-PB-PRO-SCO-PP-CL-01	INDICADA	06/09

1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO.

Diagrama de uma escavação com reaterro em corte transversal. O diagrama mostra um corte de uma escavação com reaterro. O topo da escavação tem uma largura total de 0,20m. O reaterro tem uma espessura de 0,05m. O revestimento é de concreto estrutural com espessura de 0,20m. A armadura é feita de aço soldado 15X15cm. A manta impermeabilizante é do tipo PEAD bitexturalizado com espessura de 1mm. O aterro compactado está abaixo da manta. As dimensões são dadas em metros, exceto onde indicado.

Obs: Dimensões em metros, exceto onde indicado.


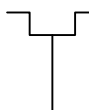

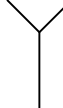

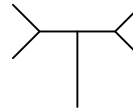






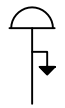
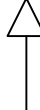

	TOMADA PRINCIPAL		SIFÃO
	TOMADA TUDO OU NADA		PARTIDOR
	PONTILHÃO		BUEIRO EM CANAL
	CONTROLE DE NÍVEL		DEFLEXÃO
	COMPORTA PARA CONTROLE DE NÍVEL		BUEIRO TUBULAR OU CELULAR - PASSAGEM DE ESTRADA
	QUEDA		BUEIRO TUBULAR OU CELULAR - PASSAGEM DE CANAL
	EXTRAVASOR		OBRA ESPECIAL
	SOLEIRA		

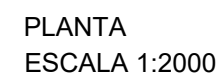
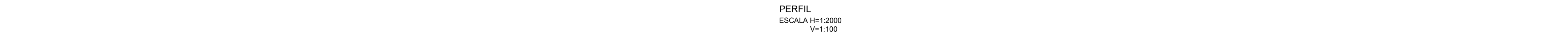


Documento assinado digitalmente. Para verificar as assinaturas, acesse <https://ecodevasf.codevasf.gov.br?a=autenticidade> e informe o e-DOC

1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO.

Obs: Dimensões em metros, exceto onde indicado.

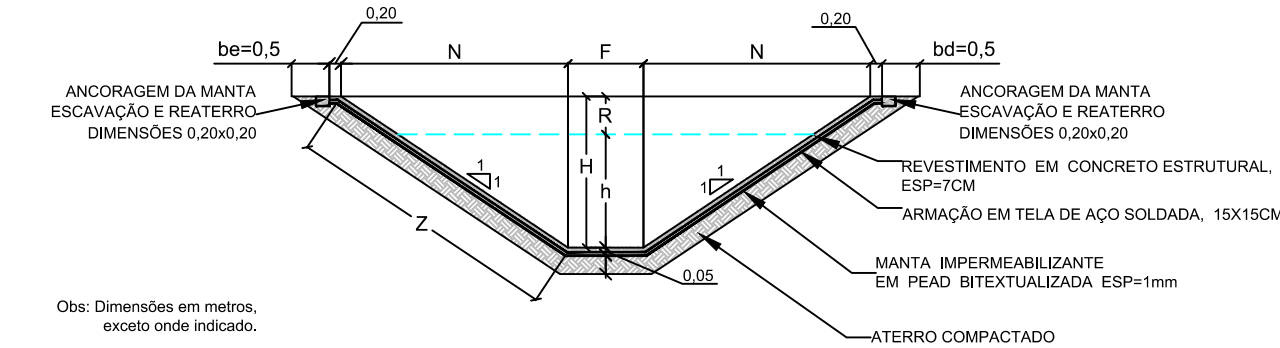
	TOMADA PRINCIPAL		SIFÃO
	TOMADA TUDO OU NADA		PARTIDOR
	PONTILHÃO		BUEIRO EM CANAL
	CONTROLE DE NÍVEL		DEFLEXÃO
	COMPORTA PARA CONTROLE DE NÍVEL		BUEIRO TUBULAR OU CELULAR - PASSAGEM DE ESTRADA
	QUEDA		BUEIRO TUBULAR OU CELULAR - PASSAGEM DE CANAL
	EXTRAVASOR		OBRA ESPECIAL
	SOLEIRA		



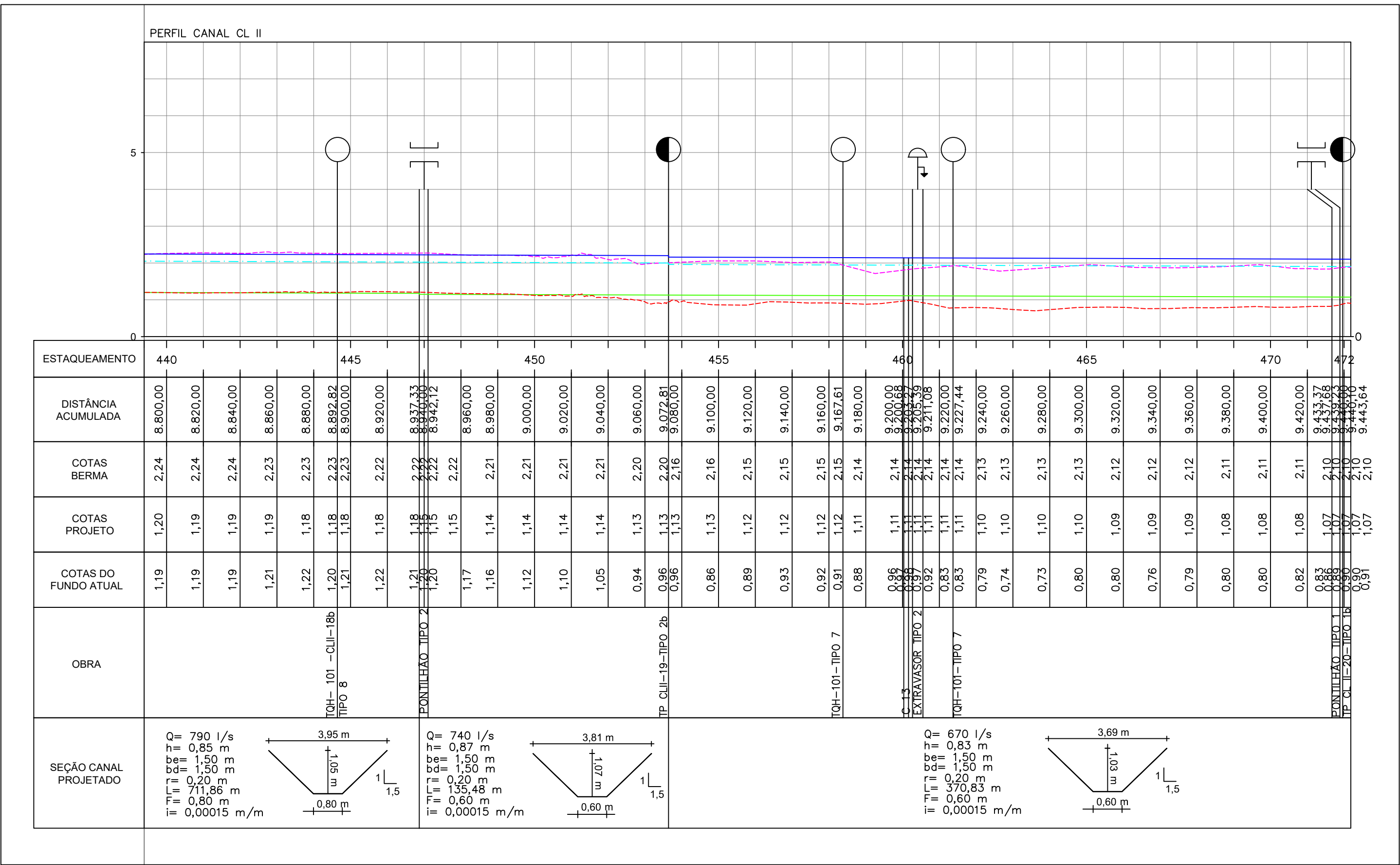
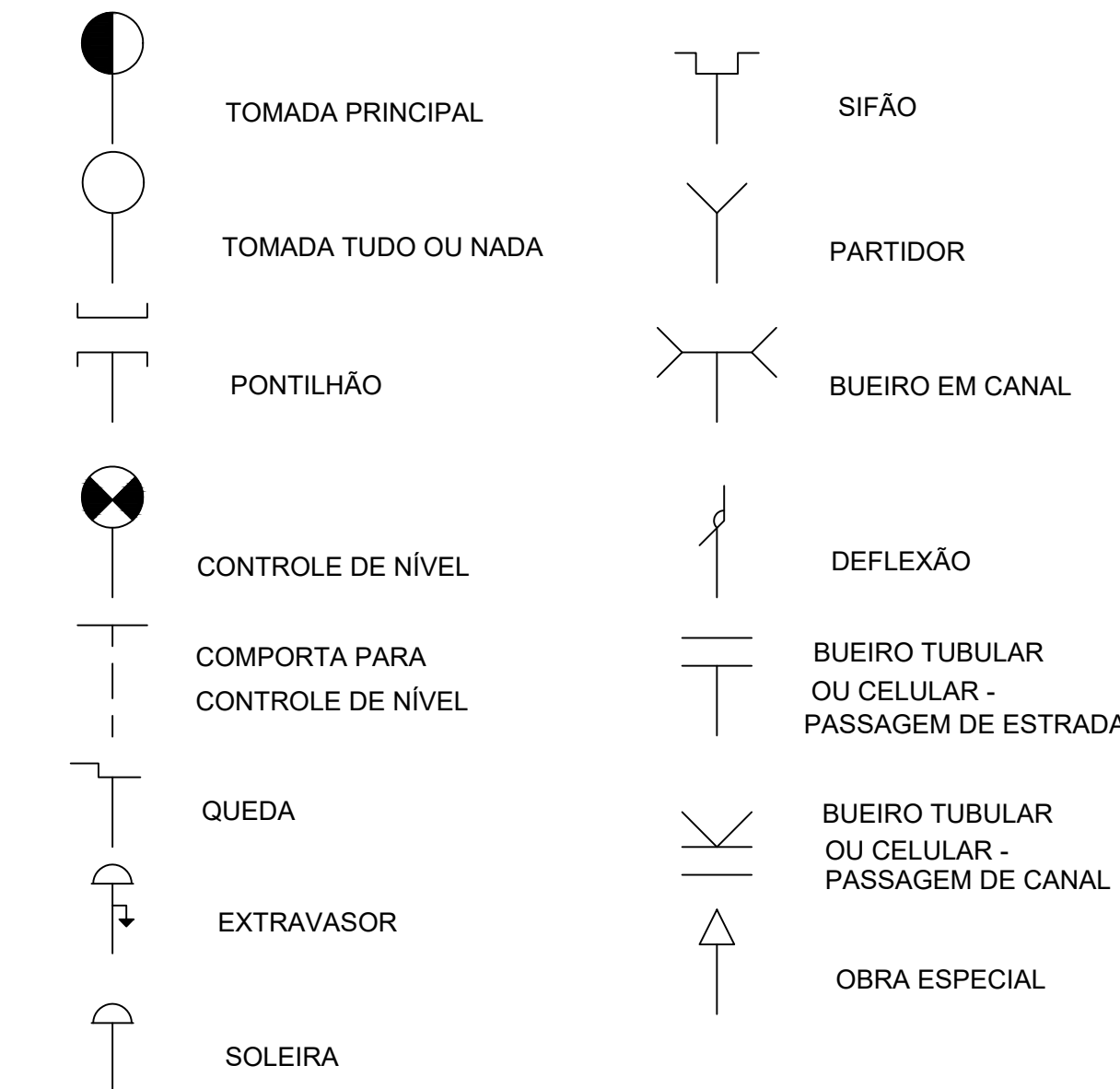
Documento assinado digitalmente. Para verificar as assinaturas, acesse <https://ecodevasf.codevasf.gov.br?a=autenticidade> e informe o e-DOC

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

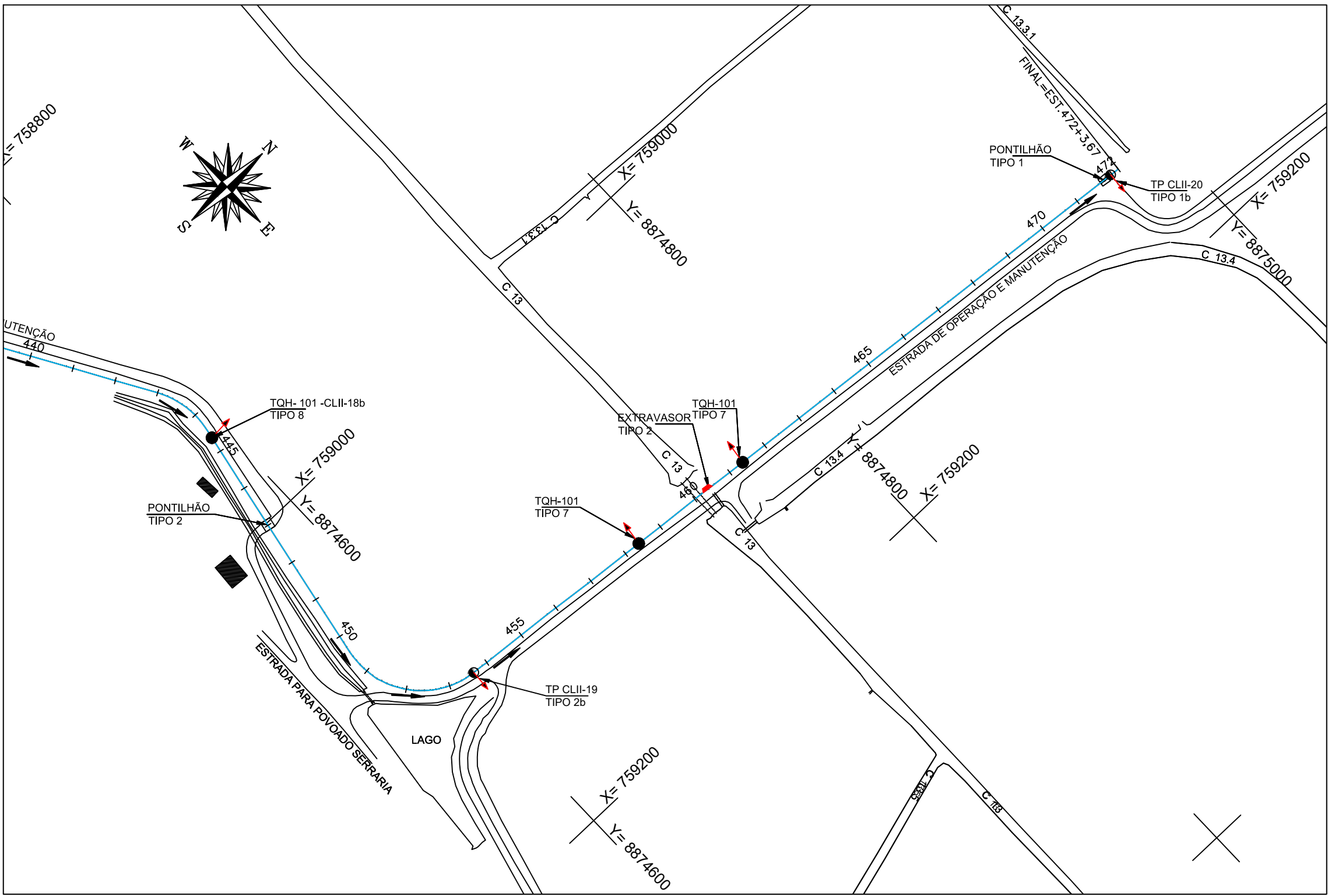
SEÇÃO TIPO CANAL CL II



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		
---	BERMA EXISTENTE	PROFISSIONAL	TÍTULO PROFISSIONAL	RPN	RESPONSABILIDADE	ART	Nº	DATA	DESCRIÇÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	ACEITO	DATA	TÍTULO	NÚMERO	ESTADO	DATA	ESCALA	INDICADA	FOLHA
---	BERMA PROJETADA	ELIAS TEODORO PIRES	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	14086452-2	COORDENAÇÃO GERAL - DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO	AL2017030427	1	08/2017	REVISÃO 0											
---	FUNDO EXISTENTE	CID MARINHO	ENGENHEIRO CIVIL	26191710-5	PROJETO DE REVESTIMENTO - QUANTITATIVOS	REVISÃO 1	2	10/2017	REVISÃO 1											
---	FUNDO PROJETADO	JULIO CARLOS DE SOUZA	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	14148044-3	LANÇAMENTO TRACADO - CÁLCULO VOLUME ESCAVAÇÃO	AL2016060676	3	08/2018	REVISÃO 2 - RESPONSÁVEIS TÉCNICOS											
---	NÍVEL DA ÁGUA NO CANAL (PROJETADO)	ELIAS RESENDE CERQUEIRA	ENGENHEIRO CIVIL	14073962-4	PROJETO DE REVESTIMENTO - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	AL201610209														
---	TOMADA QUADRA HIDRÁULICA																			
---	TOMADA PRINCIPAL																			
---	SENTIDO DO FLUXO																			
---	TOPO																			
---	TP																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---																			
---	---</																			

SEÇÕES CANAL CLII

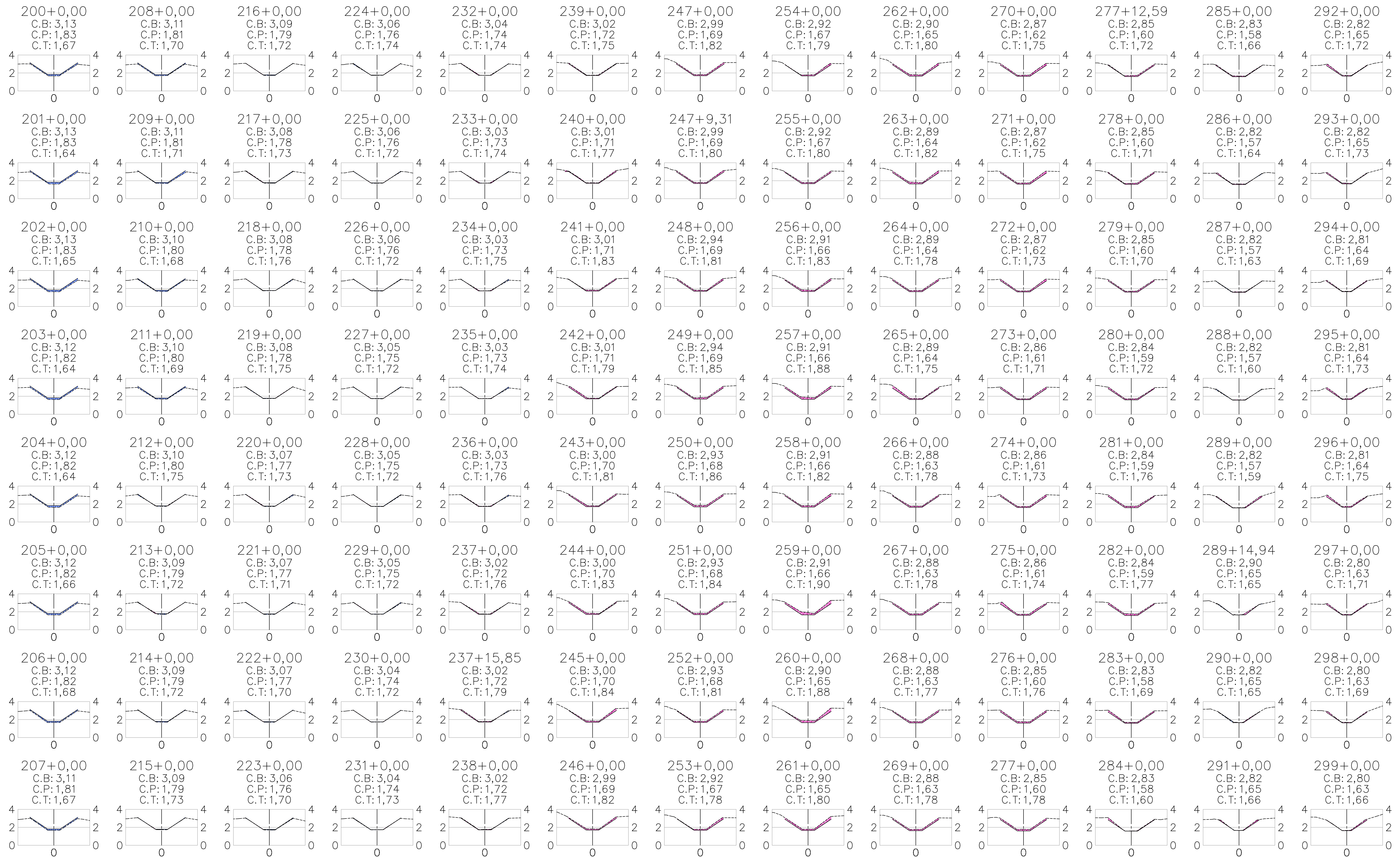
[illegible]

SEÇÕES CANAL CLII



LEGENDA		RESPONSÁVEIS TÉCNICOS				REVISÃO			CODÉVASF		DESENHO DE REFERÊNCIA		<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>VISTO E ACEITO</div><div>ESTA ACEITAÇÃO NÃO IGENTA A CONTRATADA</div><div>DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES CONTIDAS</div><div>NO CONTRATO</div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Plena</div><div>Consultoria e Projetos</div></div><div><div>Rua Tadeu de Faria nº 478-São José 073</div><div>Bairro São Antonio, Ribeirão Preto, SP</div><div>Cep: 13039-360 Fone: 35-328411</div><div>plena@grupoplena.com.br</div></div></div>		MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL		COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARANÁ		9ª SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL	
CANAL EXISTENTE		PROFISSIONAL	TÍTULO PROFISSIONAL	RESPONSABILIDADE	ART	Nº	DATA	DESCRIÇÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	ACEITO	DATA			TÍTULO	NÚMERO				
CANAL TRAPEZOIDAL PROJETADO		ELIAS TEIXEIRA PIRES	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	COORDENAÇÃO GERAL - DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO	AL201801032427	1	06/2017	REVISÃO 0												
CANAL RETANGULAR PROJETADO		CID MATEOLI	ENGENHEIRO CIVIL	PROJETO DE REVESTIMENTO - COMPORTAS - QUANTITATIVAS	260197101-0	2	10/2017	REVISÃO 1												
C.B	COTA BERMA	JAULIO CARLOS DE SOUZA	ENGENHEIRO AGRIMENSOR	LANÇAMENTO TRAÇADO - CÁLCULO VOLUME ESCOVAÇÃO	141460404-0	3	06/2018	REVISÃO 2 - RESPONSABILIDADES TÉCNICAS												
C.P	COTA PROJETO	EDUAR RESSENDE CEREQUEIRA	ENGENHEIRO CIVIL	PROJETO DE REVESTIMENTO - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	140373668-0															
C.T	COTA TERRENO																			
ATERRO																				
CORTE																				

SEÇÕES CANAL CLII

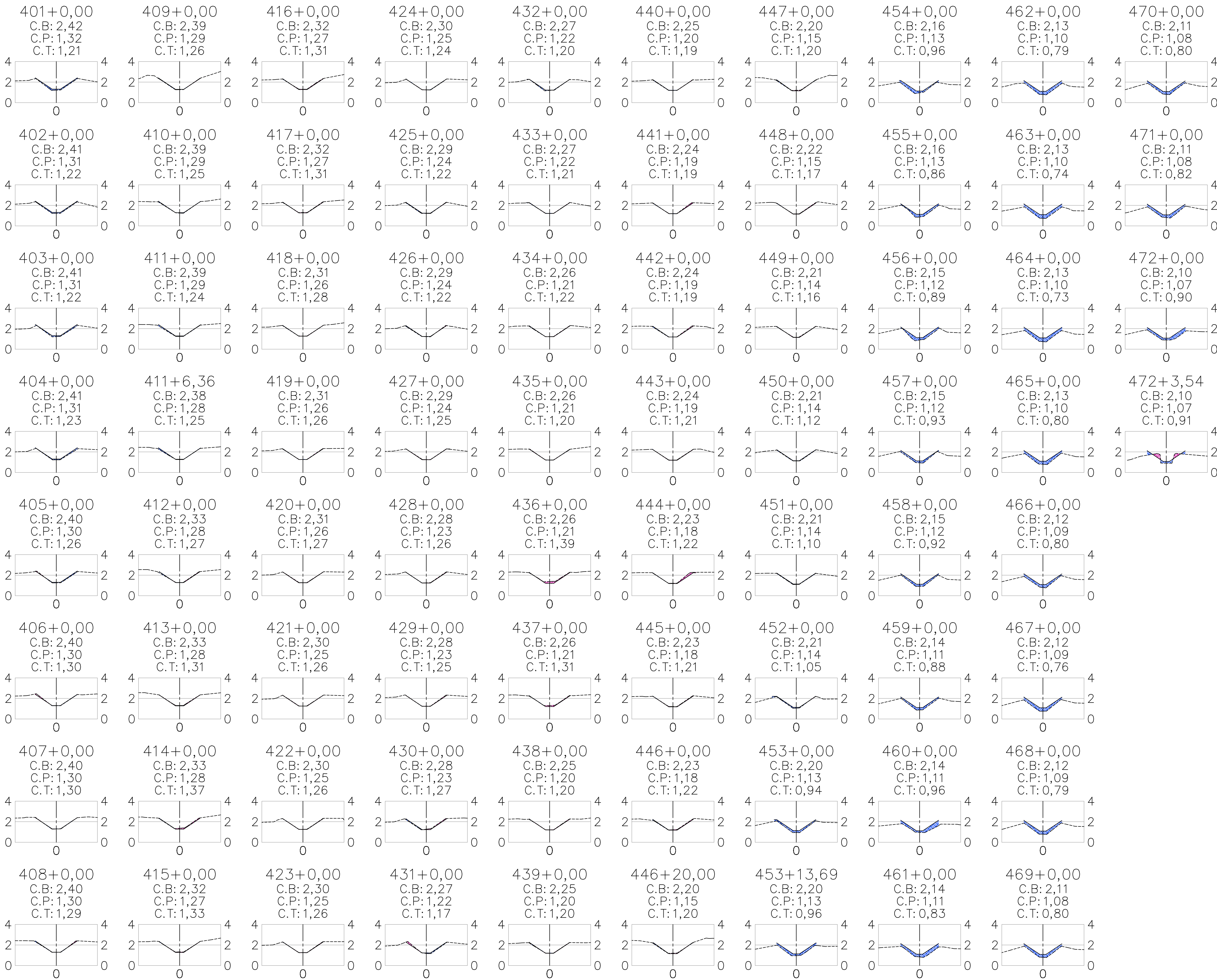
[illegible]





SEÇÕES CANAL CLII



LEGENDA		RESPONSÁVEIS TÉCNICOS					REVISÃO		CODEVASF		DESENHO DE REFERÊNCIA		VISTO E ACEITO		CODEVASF		REVISÃO		ESCALA		FOLHA	
---	CANAL EXISTENTE	PROFISSIONAL	TÍTULO PROFISSIONAL	RPM	RESPONSABILIDADE	ART	Nº	DATA	DESCRIÇÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	ACEITO	DATA	TÍTULO	NÚMERO	ESTADO	DATA	ESCALA	1:200	TERCEIRO	PCP/PS-PRO-SCA-ST-CLII-01	04/05
---	CANAL TRAPEZOIDAL PROJETADO	ELIAS TEIXEIRA PIRES	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	14650465-2	COORDENAÇÃO GERAL - DESENVOLVIMENTO VERTICAL	AL20180103467	1	06/2017	REVISÃO 0													
---	CANAL RETANGULAR PROJETADO	ED. MARTINI	ENGENHEIRO CIVIL	26019701-0	PROJETO DE REVESTIMENTO - CORPOS BANCOS - QUANTITATIVOS	AL20180102791	2	10/2017	REVISÃO 1													
C.B.	COTA BERMAS	JUJO CARLOS DE SOUZA	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	141480404-0	LANÇAMENTO TRAÇADO - CÁLCULO VOLUME ESCAVACÃO	AL20180905076	3	06/2018	REVISÃO 2 - RESPONSABILIDADES TÉCNICAS													
C.P.	COTA PROJETO	EULER RESENDE CERQUEIRA	ENGENHEIRO CIVIL	140373662-8	PROJETO DE REVESTIMENTO - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	AL20180102285																
C.T.	COTA TERRENO																					

SEÇÕES CANAL CLII



LEGENDA		RESPONSÁVEIS TÉCNICOS					REVISÃO		CODEVASF		DESENHO DE REFERÊNCIA		VISTO E ACEITO		CODEVASF	
	CANAL EXISTENTE	PROFISSIONAL	TÍTULO PROFISSIONAL	RPN	RESPONSABILIDADE	ART	Nº	DATA	DESCRIÇÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	ACEITO	DATA	TÍTULO	NÚMERO	ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES CONTIDAS NO CONTRATO
	CANAL TRAPEZOIDAL PROJETADO	ELIAS TEIXEIRA PIRES	ENGENHEIRO CIVIL	140504825-2	COORDENAÇÃO GERAL - DESENVOLVIMENTO VERBAIS	AL20180103493	1	06/2017	REVISÃO 0							
	CANAL TRAPEZOIDAL PROJETADO	ED. MARTINS	ENGENHEIRO CIVIL	280197101-0	PROJETO DE REVESTIMENTO - CORPOS DE	AL20180103493	2	10/2017	REVISÃO 1							ANULADO APROVADO VISTO
	CANAL RETANGULAR PROJETADO	JULIO CARLOS DE SOUZA	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	141480404-0	LANÇAMENTO TRAÇADO - CÁLCULO VOLUME ESCAVADO	AL20180909076	3	06/2018	REVISÃO 2 - RESPONSABILIDADES TÉCNICAS							
C.B. COTA BERMA		EULER RESENDE CERQUEIRA	ENGENHEIRO CIVIL	140373662-8	PROJETO DE REVESTIMENTO - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	AL20180103285										
C.P. COTA PROJETO																
C.T. COTA TERRENO																

PERÍMETRO IRRIGADO BOACICA	COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNABA	2ª SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL
SISTEMA DE CONDUÇÃO		
SEÇÕES TRANSVERSAIS - CANAL		
CLII - ESTACA 401+0,00 A 472+3,54		
REVISÃO: F	DATA: 06/2018	ESCALA: 1:200
PCP/PB-PRO-SCA-ST-CLII-01		FOLHA: 05/05