

FOTO 01



FOTO 02



FOTO 03

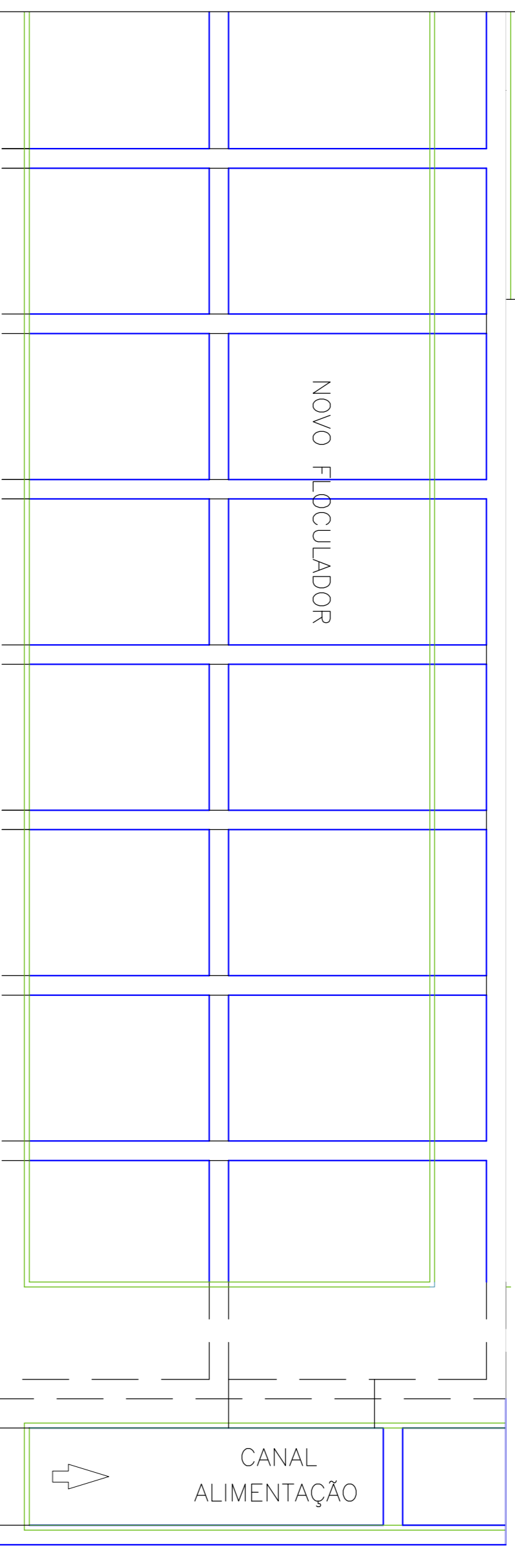
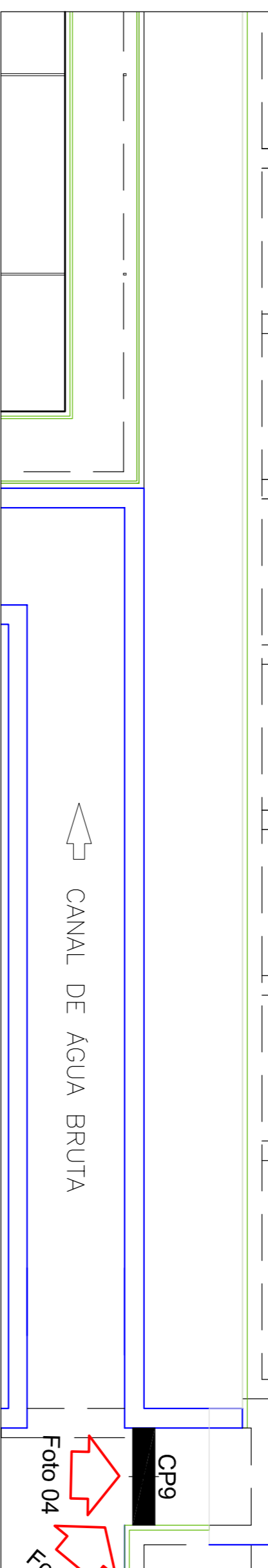


FOTO 04

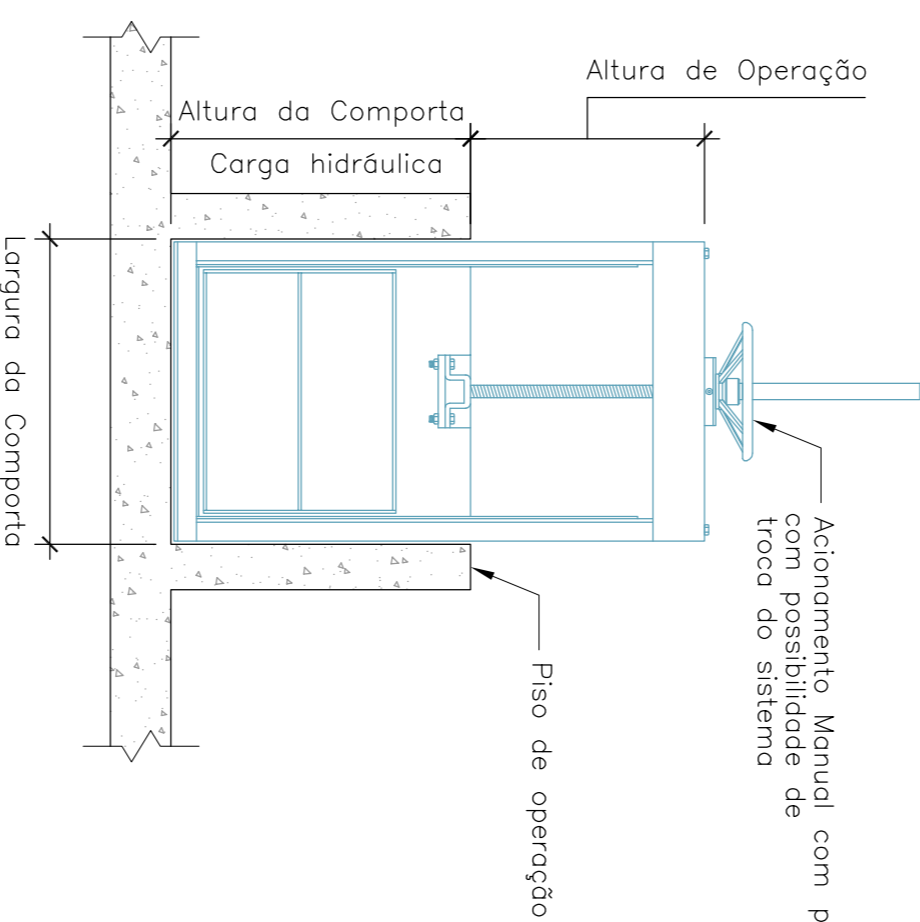
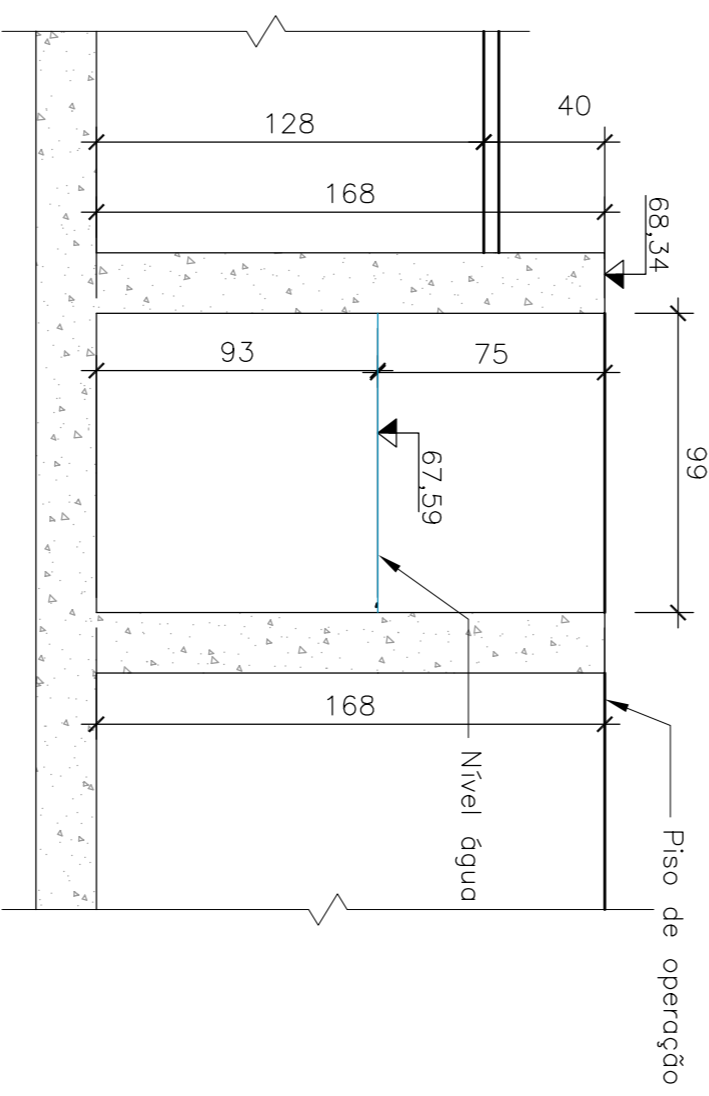
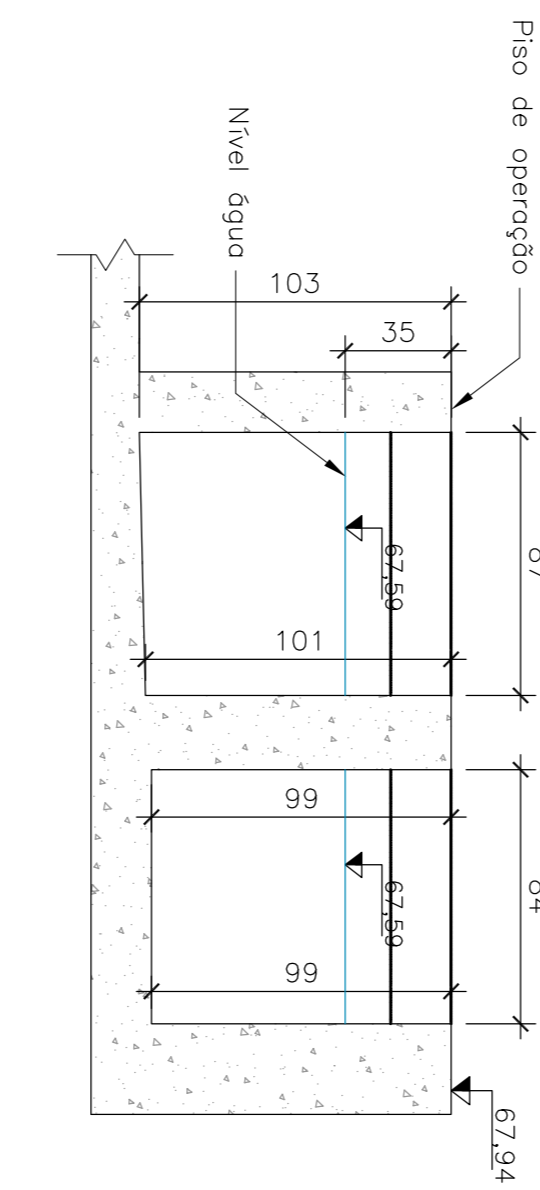


FOTO 05



ESCALA 1:50

LOCALIZAÇÃO DAS COMPORTAS – CP7, CP8, CP9



CANAL PARA COMPORTAS 7 E 8 – CP7 E CP8

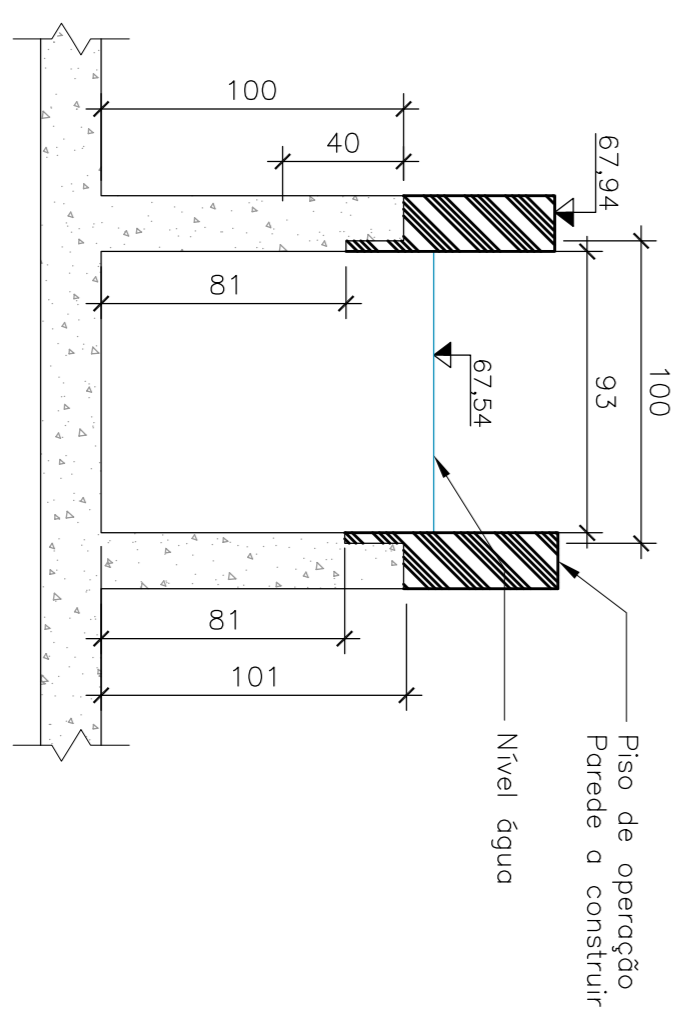
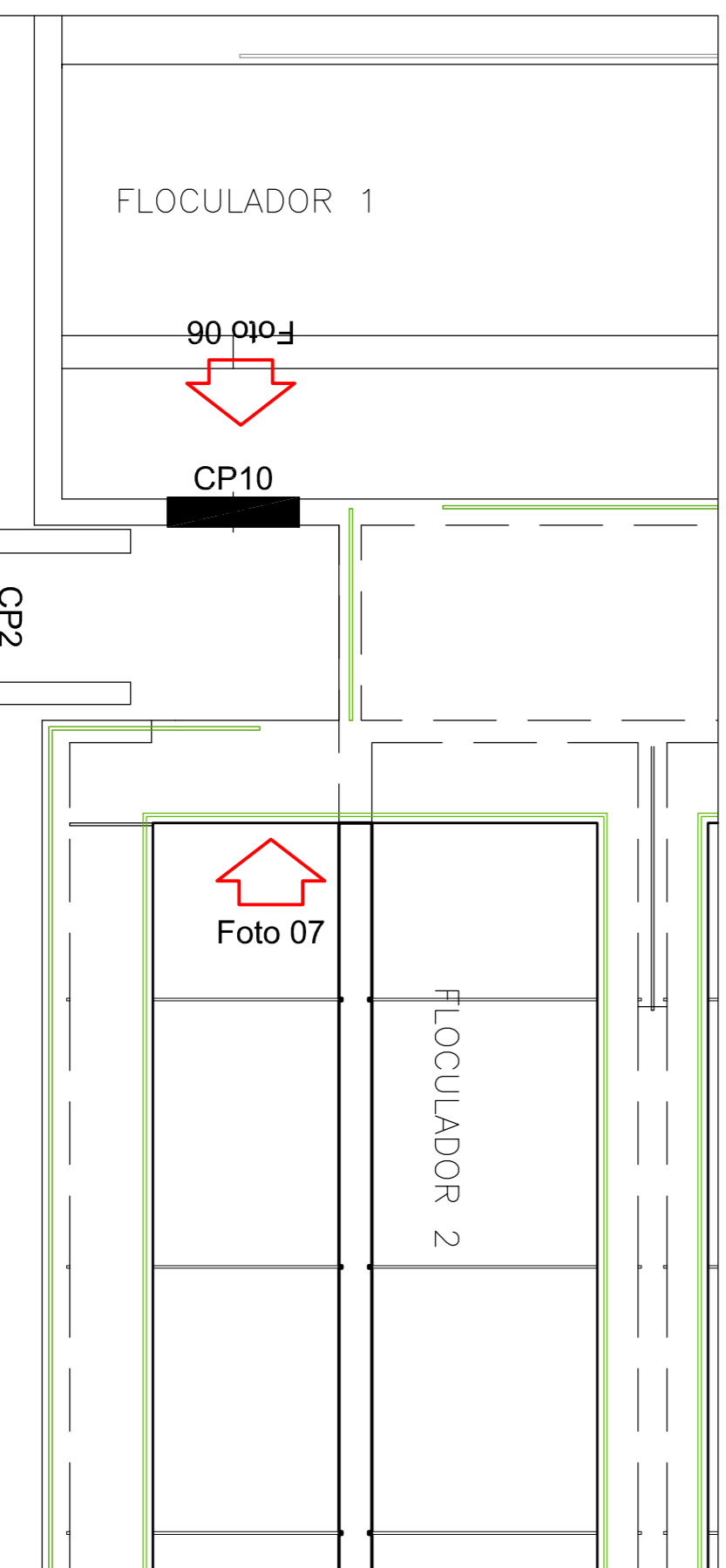
ESCALA 1:25

CANAL PARA COMPORITA 9 – CP9

ESCALA 1:25

DETALHAMENTO COMPORITA: TIPO DESLIZANTE

- OBS:.
- EM AÇO INOX REFORÇADO;
  - VEDAÇÕES LATERAIS E INFERIOR QUE GARANTAM 100% DA ESTANQUEIDADE E EVITEM VAZAMENTOS CONFORME EPDM/NBR;
  - A FIXAÇÃO DA COMPORITA DEVE SER DIRETAMENTE NO CONCRETO;
  - A HASTE DE AÇONAMENTO DEVE POSSIBILITAR A TROCA PARA UM SISTEMA AUTOMÁTICO (ELECTRICO, HIDRÁULICO OU PNEUMÁTICO)
  - PRESSÃO 10 MCA
  - NORMA CONFORME DIN 19569-4 / AWMA C961-04



CANAL PARA COMPORITA 10 – CP10

ESCALA 1:25



FOTO 06



FOTO 07

LOCALIZAÇÃO DAS COMPORTAS – CP10

ESCALA 1:50

REVISÃO	DESCRIÇÃO	ELABORADO	REVISADO	APROVADO	DATA

		Serviços de Água e Esgoto de São Paulo Rua do Saneamento, 200 Fone/Fax: (51) 3597-1121	
ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA REMANESCENTES ETA		PROJETOS ESPECÍFICOS COMPORITAS CP7, CP8, CP9 E CP10	
Responsável Técnico Téc. Tonise Maio	INDICADA metro	Número de projeto 015-AE-FE-EM-59-002006-001-049	Data 09/2016
06/17		06/17	