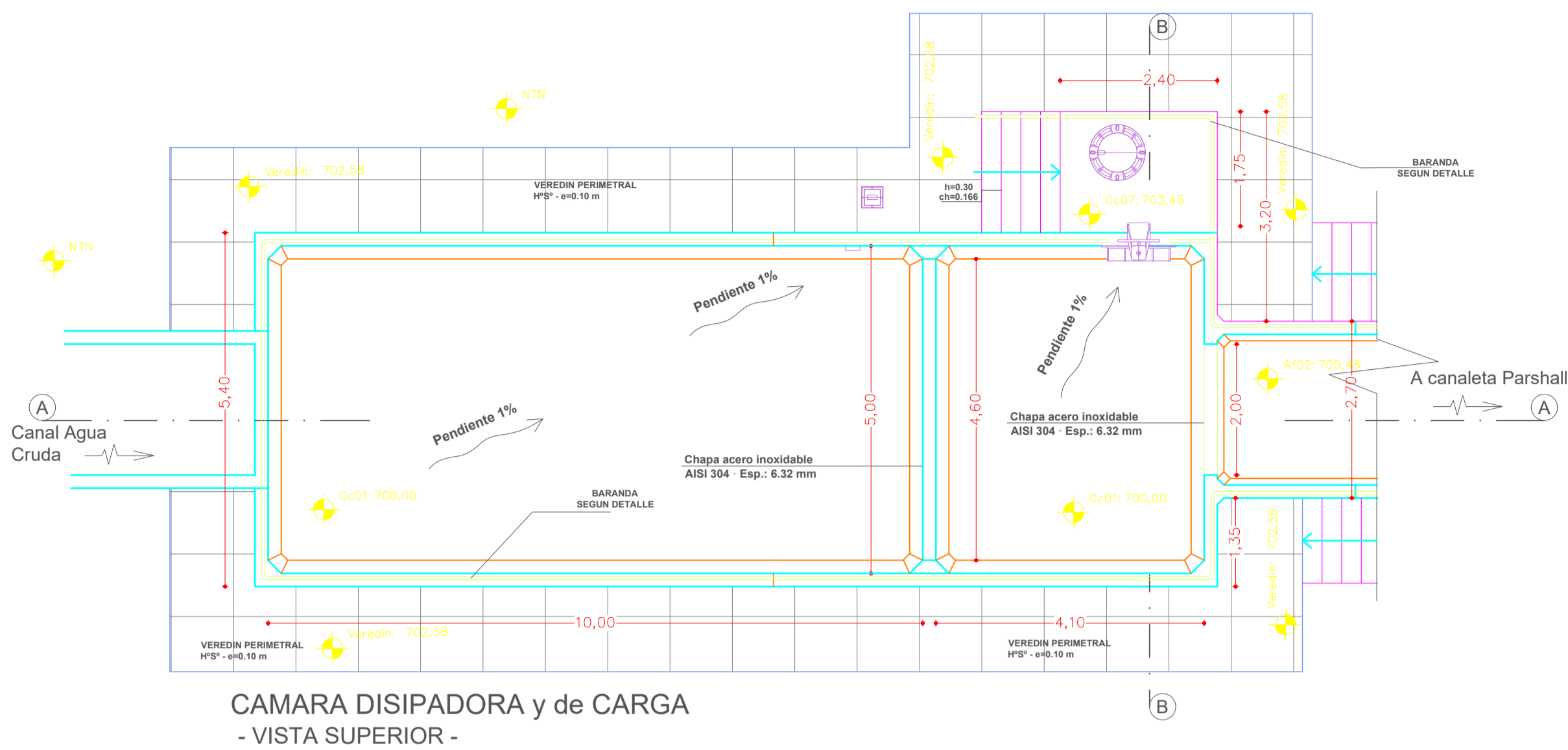
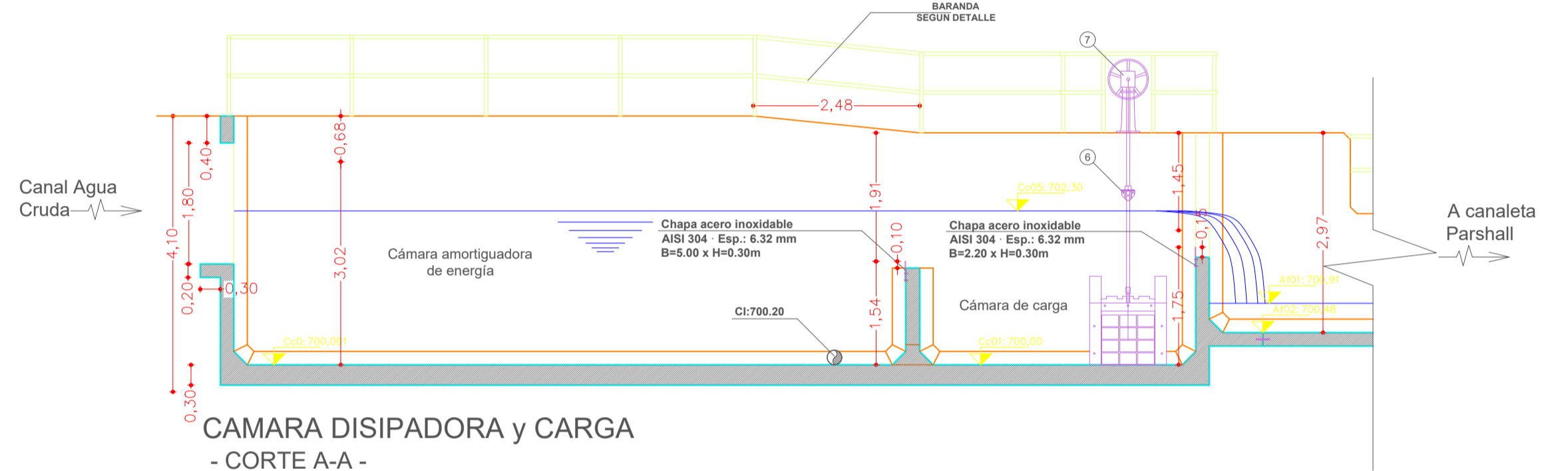


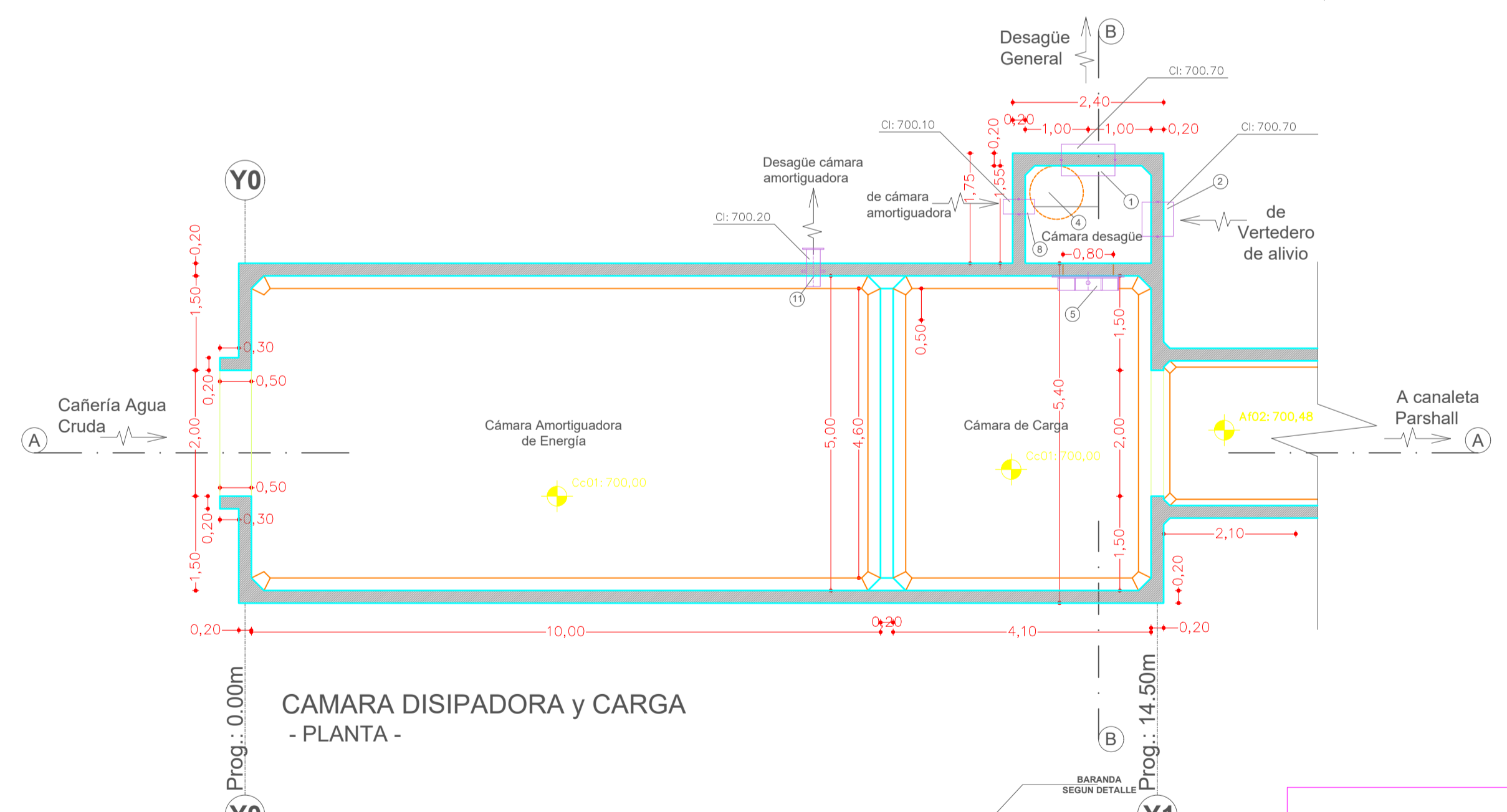
DENOMINACION PUNTO	COTA
Cc01	700.00
Cc02	702.75
Cc03	702.01
Cc04	703.03
Cc05	702.55
Cc06	699.85
Cc07	703.45
Af01	700.83
Af02	700.48
Af03	700.25
Af04	700.41
Af05	700.38
Af06	700.80
Af07	700.72
Af08	700.95
Af09	702.00
Af10	700.33



CAMARA DISIPADORA y de CARGA - VISTA SUPERIOR -



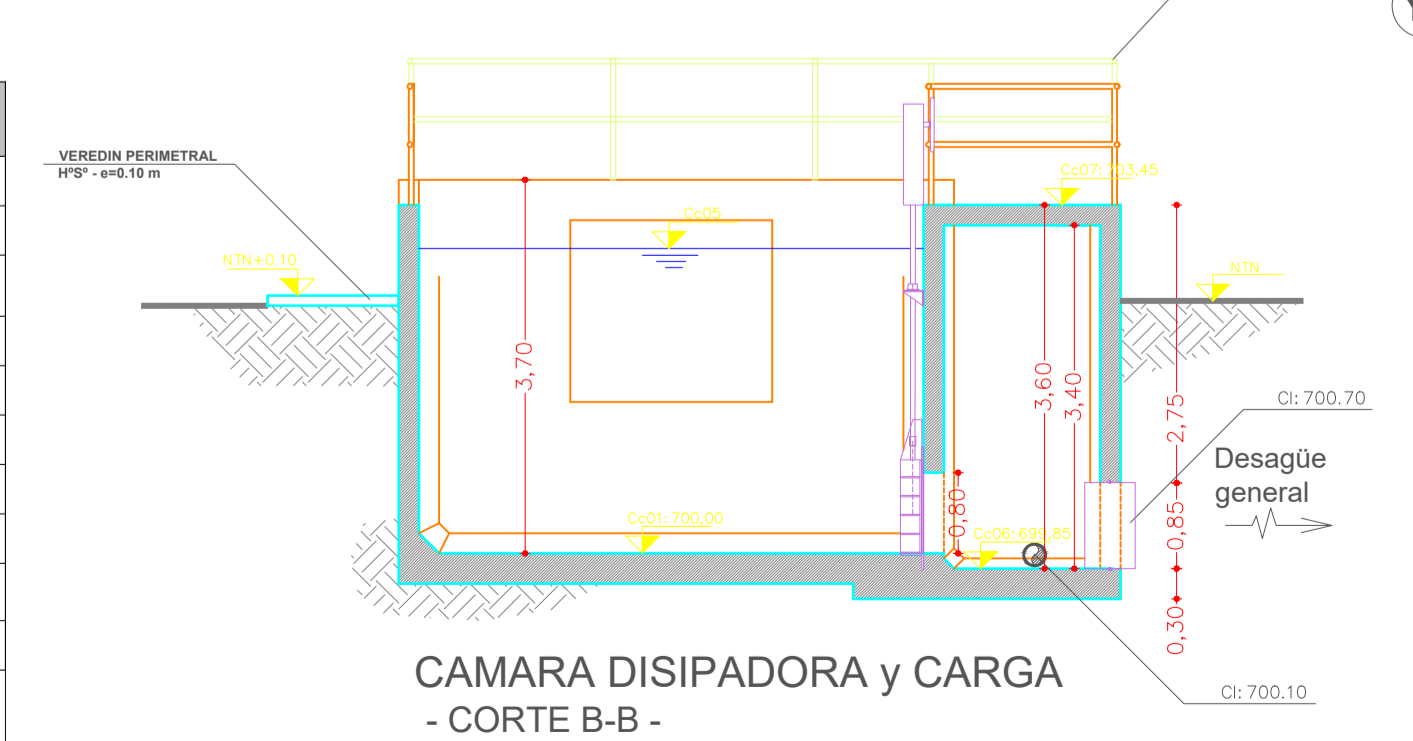
CAMARA DISIPADORA y CARGA - CORTE A-A -



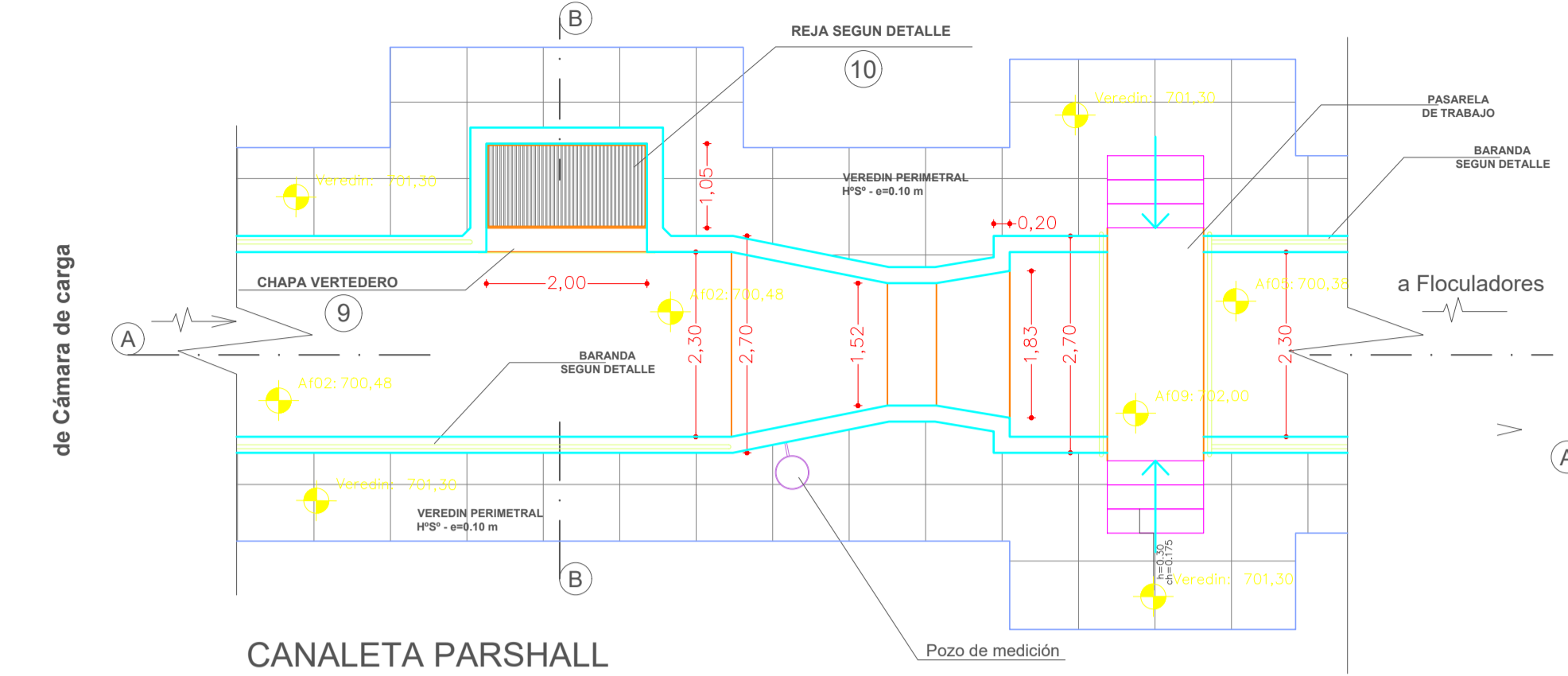
CAMARA DISIPADORA y CARGA - PLANTA -

REFERENCIAS

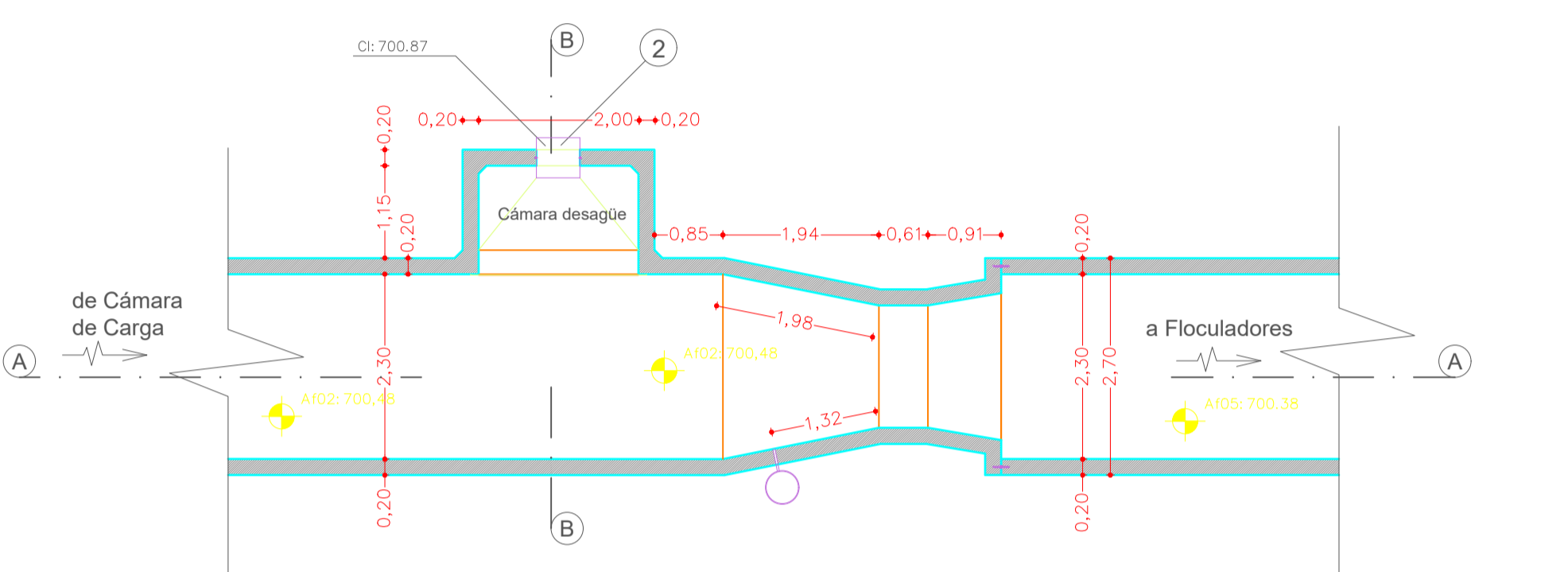
ITEM	DESCRIPCION	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD
1	Manguito de Empotramiento DN 800mm	PRFV	Un	1
2	Manguito de Empotramiento DN 500mm	PRFV	Un	2
3	Carretil Breda DN 900 mm PN10 Laprox.: 1.00m c/pasamuro	HFD - A*	Un	1
4	Marco y Tapa BR D-400 EN-124	HFD	Un	1
5	Compuerta Mural 800x800 mm	A'Inox.	Un	1
6	Soporte Bástago Compuerta	HFD	Un	1
7	Reductor sobre Columna Inclinada	-	Un	1
8	Manguito de Empotramiento DN 200mm	PRFV	Un	1
9	Chapa Vertedero e=6.32 mm L=2.20	A'Inox. AISI 304	Un	1
10	Reja 2.00x1.05 m según detalle Tipo	A*	Un	1
11	Carretil Breda-Espiga DN 200 mm PN10 c/pasamuro	A*	Un	1



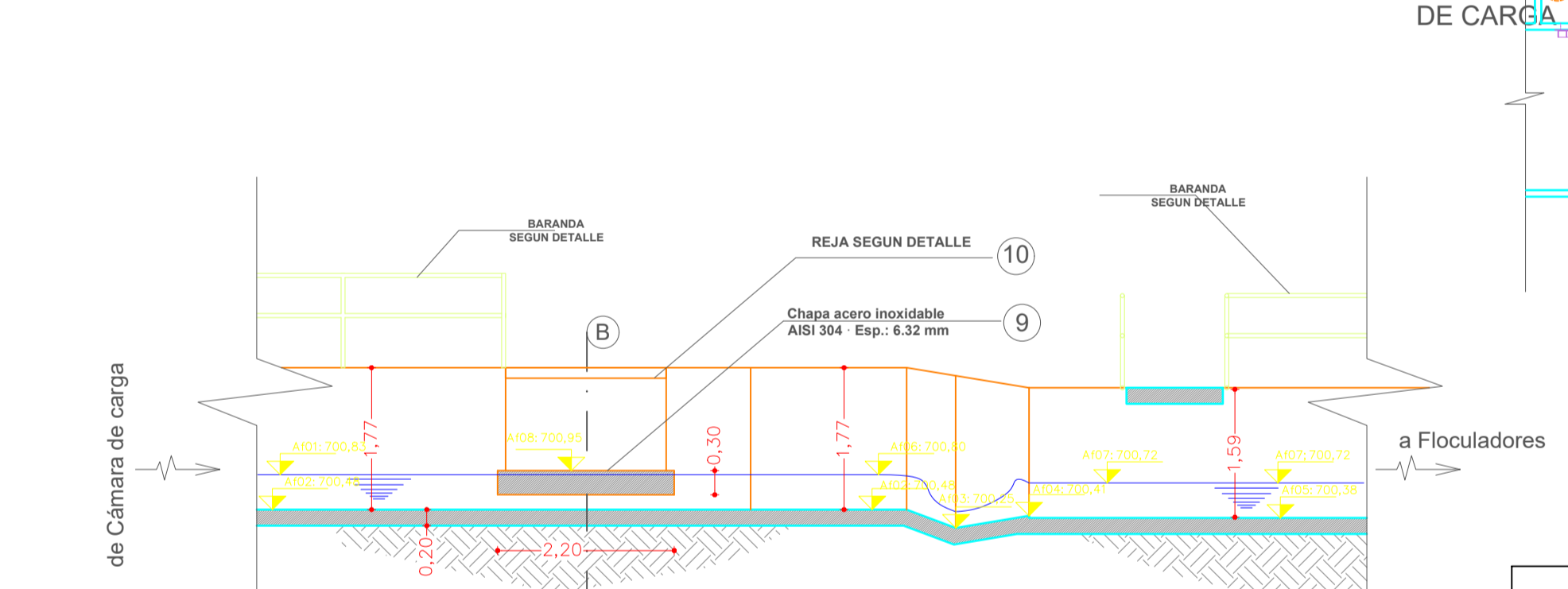
CAMARA DISIPADORA y CARGA - CORTE B-B -



CANALETA PARSHALL - VISTA SUPERIOR -

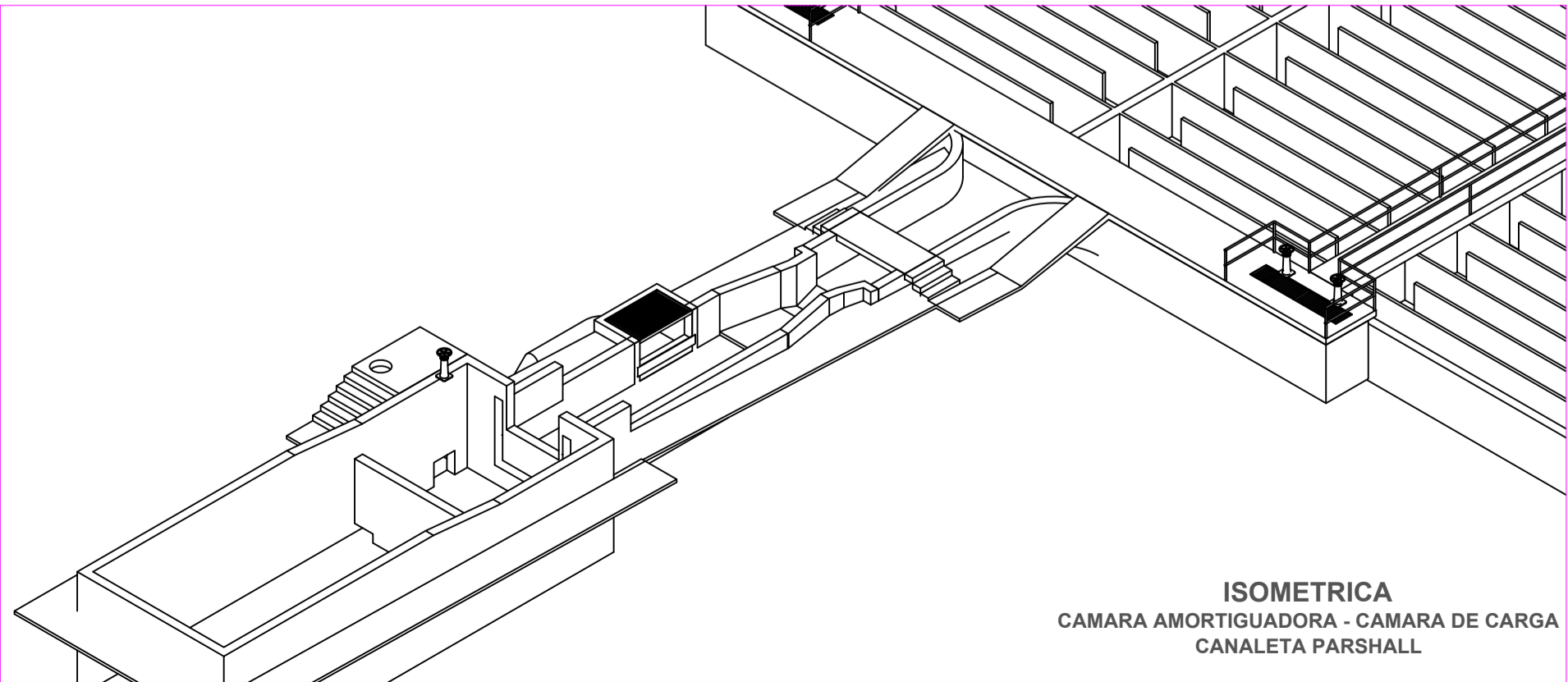


CANALETA PARSHALL - PLANTA -



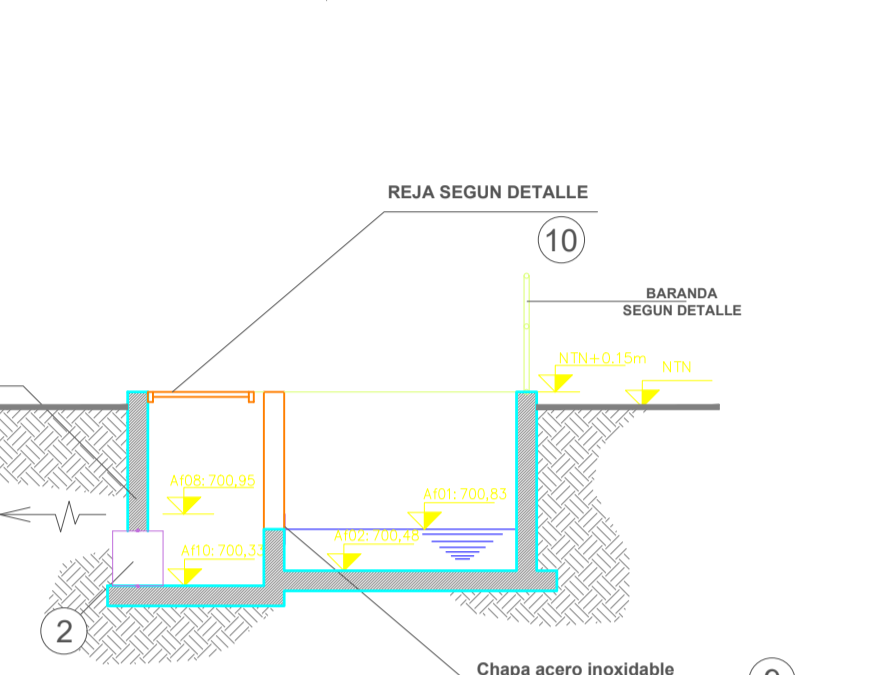
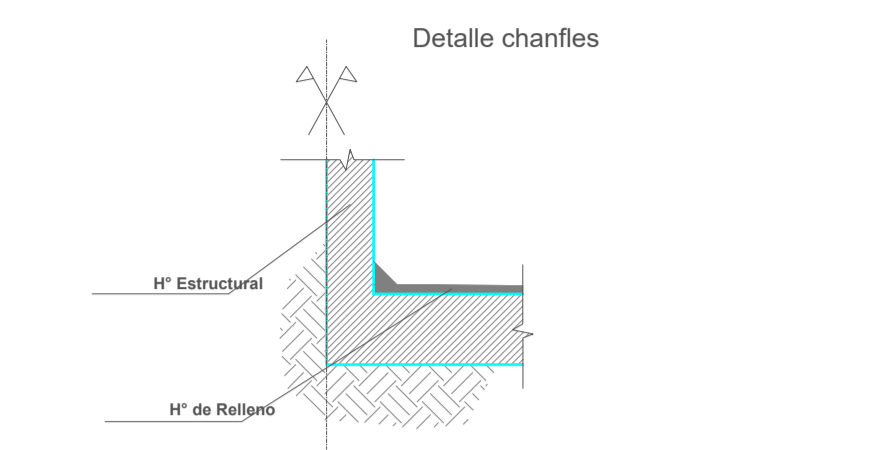
CANALETA PARSHALL - CORTE A-A -

REVISION N°	DESCRIPCION	ARCHIVO	FECHA	REALIZO	APROBO
1	Ajuste de Niveles si cambios realizados en obra	3.PE Plano 4 a 6_v07.dwg	17/05/2008	CR	RG
2	Ingreso a planta en canal	3.PE Plano 4 a 6_v08.dwg	11/08/2008		
3	Se agrega croquis con dimensiones de canaleta parshall	3.PE Plano 4 a 6_v10.dwg	30/10/2008		

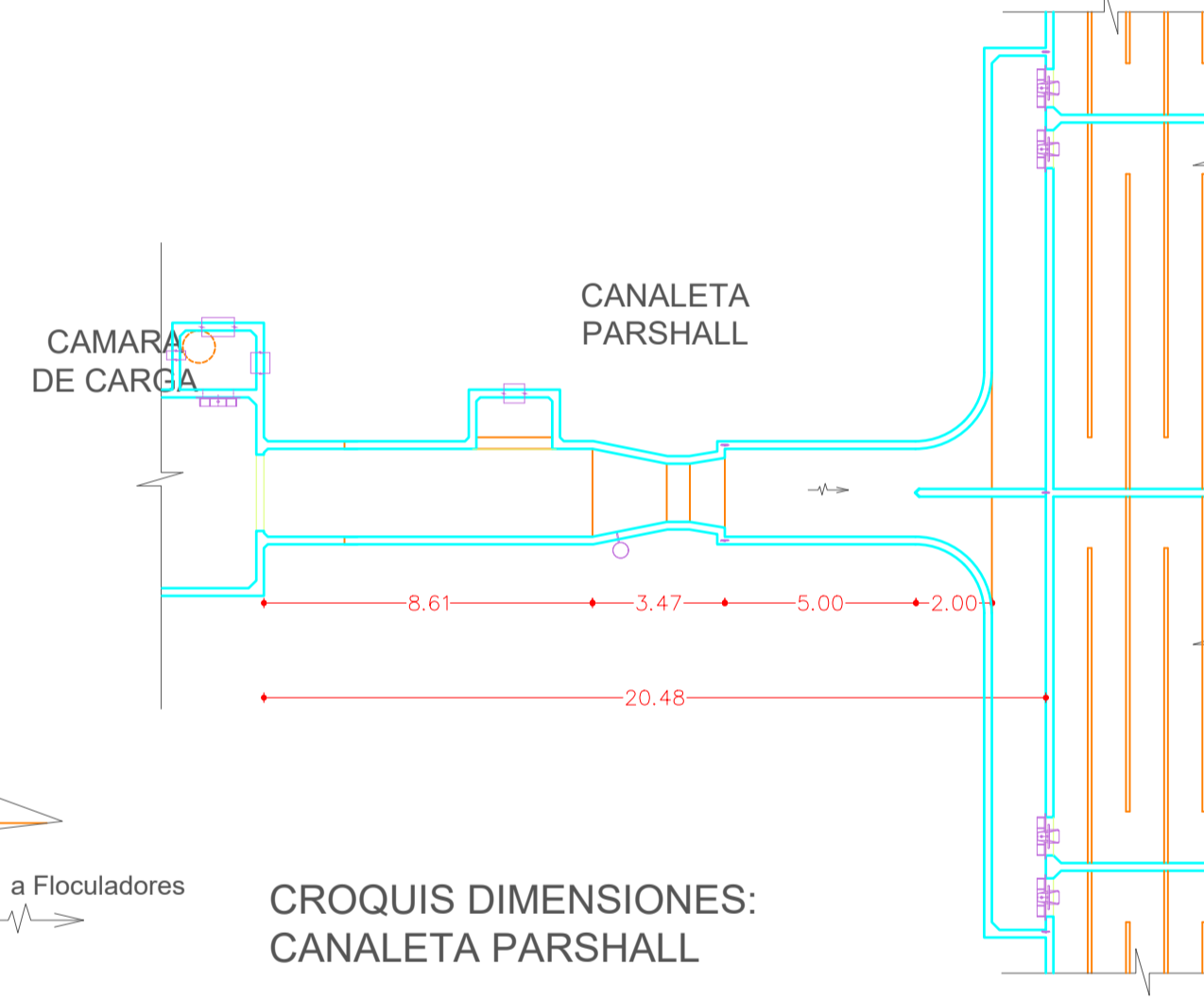


ISOMETRICA CAMARA AMORTIGUADORA - CAMARA DE CARGA CANALETA PARSHALL

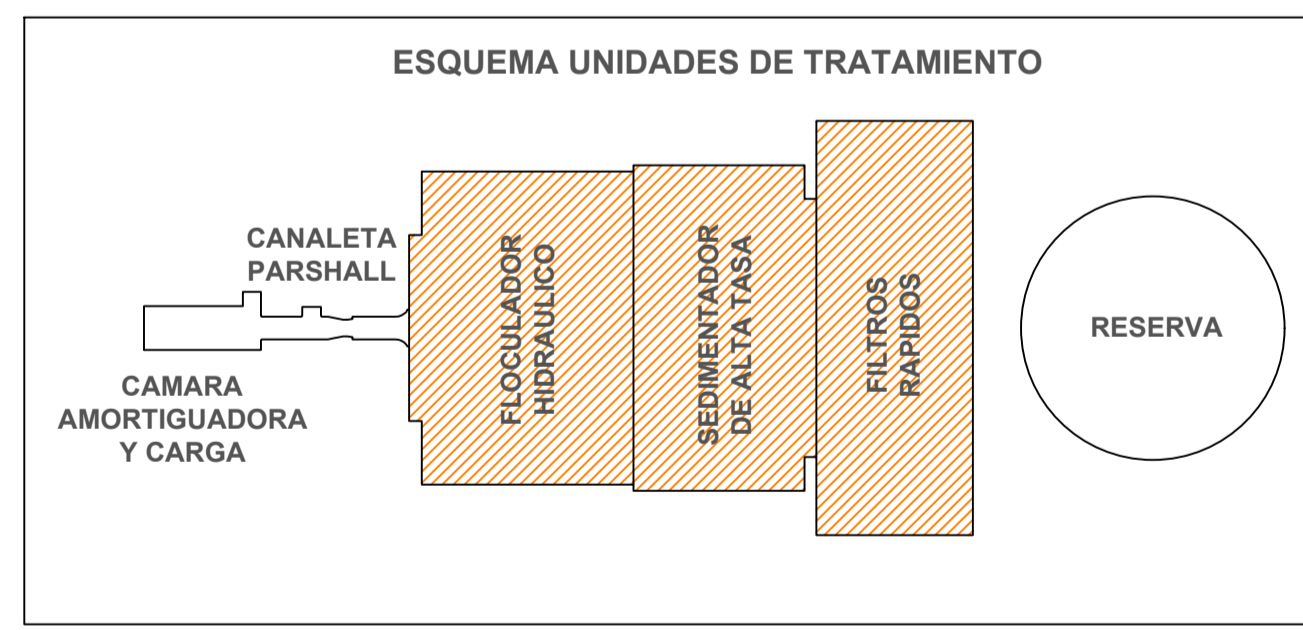
RESOLUCION DE ENCUENTRO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES



CANALETA PARSHALL - CORTE B-B -



CROQUIS DIMENSIONES: CANALETA PARSHALL



SECRETARÍA DE AGUA  
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ESTUDIOS Y PROYECTOS HÍDRICOS

DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y PROJ. DE OBRAS HIDRÁULICAS

OBRA: REHABILITACION PLANTA POTABILIZADORA LAS PIQUITAS  
LOC.: LAS PIQUITAS  
DPTO.: FRAY MAMERTO ESQUIÚ

PLANO: CAMARA AMORTIGUADORA CAMARA DE CARGA CANALETA PARSHALL

ESTUDIO: DIR. PLANIF. Y PROYECTOS OBRAS HIDRÁUL. TOPOGRAFIA  
PROYECTO: DIR. PLANIF. Y PROYECTOS OBRAS HIDRÁUL. DIBUJO  
FECHA: Marzo 2021 ESCALA: 1:250 PLANO N°