

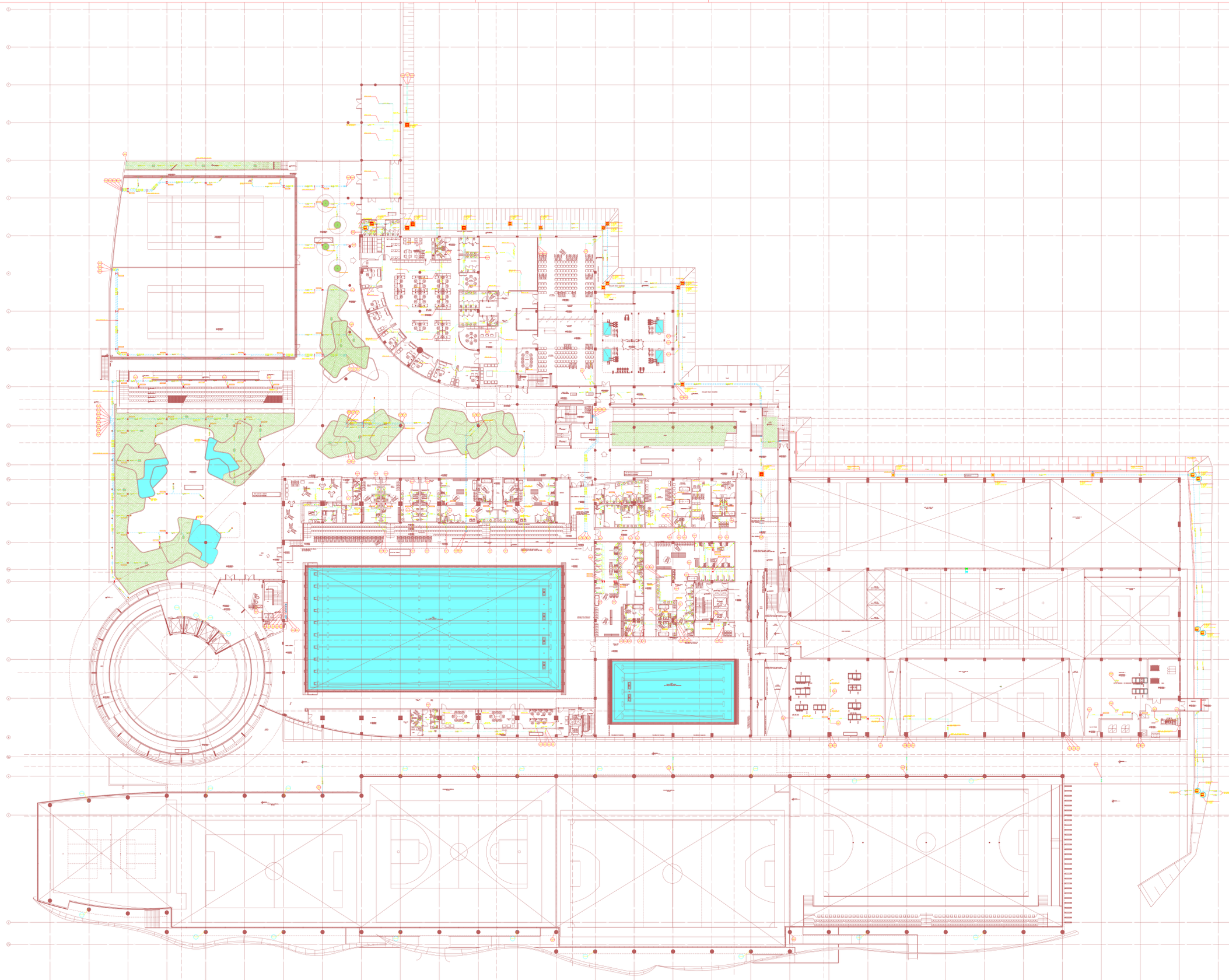
DATA	REVISÃO	EMPENHO	RESP.	PROFISICA	REVISÃO
07/10/2019	01	PROJETO	SCR	PROJETO	01
07/10/2019	02	REVISÃO	SCR	REVISÃO	02
07/10/2019	03	REVISÃO	SCR	REVISÃO	03
07/10/2019	04	REVISÃO	SCR	REVISÃO	04
07/10/2019	05	REVISÃO	SCR	REVISÃO	05
07/10/2019	06	REVISÃO	SCR	REVISÃO	06
07/10/2019	07	REVISÃO	SCR	REVISÃO	07
07/10/2019	08	REVISÃO	SCR	REVISÃO	08
07/10/2019	09	REVISÃO	SCR	REVISÃO	09
07/10/2019	10	REVISÃO	SCR	REVISÃO	10
07/10/2019	11	REVISÃO	SCR	REVISÃO	11
07/10/2019	12	REVISÃO	SCR	REVISÃO	12
07/10/2019	13	REVISÃO	SCR	REVISÃO	13
07/10/2019	14	REVISÃO	SCR	REVISÃO	14
07/10/2019	15	REVISÃO	SCR	REVISÃO	15
07/10/2019	16	REVISÃO	SCR	REVISÃO	16
07/10/2019	17	REVISÃO	SCR	REVISÃO	17
07/10/2019	18	REVISÃO	SCR	REVISÃO	18
07/10/2019	19	REVISÃO	SCR	REVISÃO	19
07/10/2019	20	REVISÃO	SCR	REVISÃO	20
07/10/2019	21	REVISÃO	SCR	REVISÃO	21
07/10/2019	22	REVISÃO	SCR	REVISÃO	22
07/10/2019	23	REVISÃO	SCR	REVISÃO	23
07/10/2019	24	REVISÃO	SCR	REVISÃO	24
07/10/2019	25	REVISÃO	SCR	REVISÃO	25
07/10/2019	26	REVISÃO	SCR	REVISÃO	26
07/10/2019	27	REVISÃO	SCR	REVISÃO	27
07/10/2019	28	REVISÃO	SCR	REVISÃO	28
07/10/2019	29	REVISÃO	SCR	REVISÃO	29
07/10/2019	30	REVISÃO	SCR	REVISÃO	30

CLIENTE
COMITE PARAOLIMPICO BRASILEIRO

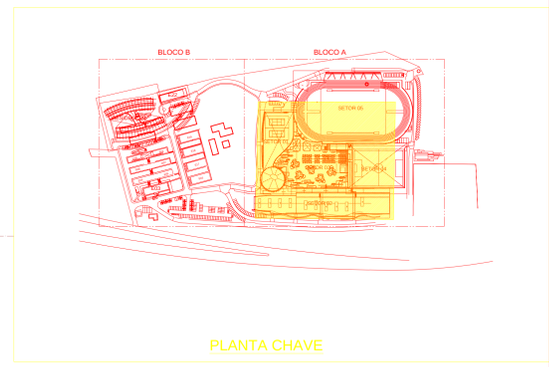
PROJETO / LOCAL
PROJETO EXECUTIVO

ETAPA
REFORMA - ALTERAÇÃO DE ESQUADRIA

DATA	REVISÃO	EMPENHO	RESP.	PROFISICA	REVISÃO
07/10/2019	01	PROJETO	SCR	PROJETO	01
07/10/2019	02	REVISÃO	SCR	REVISÃO	02
07/10/2019	03	REVISÃO	SCR	REVISÃO	03
07/10/2019	04	REVISÃO	SCR	REVISÃO	04
07/10/2019	05	REVISÃO	SCR	REVISÃO	05
07/10/2019	06	REVISÃO	SCR	REVISÃO	06
07/10/2019	07	REVISÃO	SCR	REVISÃO	07
07/10/2019	08	REVISÃO	SCR	REVISÃO	08
07/10/2019	09	REVISÃO	SCR	REVISÃO	09
07/10/2019	10	REVISÃO	SCR	REVISÃO	10
07/10/2019	11	REVISÃO	SCR	REVISÃO	11
07/10/2019	12	REVISÃO	SCR	REVISÃO	12
07/10/2019	13	REVISÃO	SCR	REVISÃO	13
07/10/2019	14	REVISÃO	SCR	REVISÃO	14
07/10/2019	15	REVISÃO	SCR	REVISÃO	15
07/10/2019	16	REVISÃO	SCR	REVISÃO	16
07/10/2019	17	REVISÃO	SCR	REVISÃO	17
07/10/2019	18	REVISÃO	SCR	REVISÃO	18
07/10/2019	19	REVISÃO	SCR	REVISÃO	19
07/10/2019	20	REVISÃO	SCR	REVISÃO	20
07/10/2019	21	REVISÃO	SCR	REVISÃO	21
07/10/2019	22	REVISÃO	SCR	REVISÃO	22
07/10/2019	23	REVISÃO	SCR	REVISÃO	23
07/10/2019	24	REVISÃO	SCR	REVISÃO	24
07/10/2019	25	REVISÃO	SCR	REVISÃO	25
07/10/2019	26	REVISÃO	SCR	REVISÃO	26
07/10/2019	27	REVISÃO	SCR	REVISÃO	27
07/10/2019	28	REVISÃO	SCR	REVISÃO	28
07/10/2019	29	REVISÃO	SCR	REVISÃO	29
07/10/2019	30	REVISÃO	SCR	REVISÃO	30



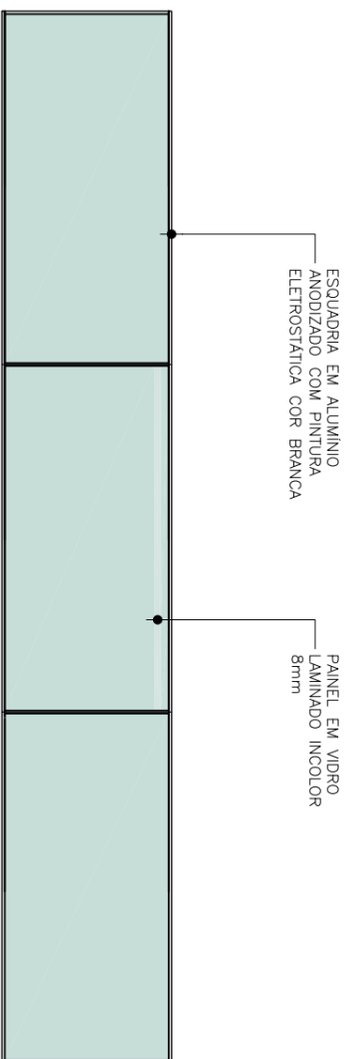
- NOTAS**
- 1) VER LEGENDA NA FOLHA HD-01.
 - 2) PARA ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS, VER MEMORIAL DESCRITIVO ANEXO.
 - 3) OS DIÂMETROS APRESENTADOS SÃO EXTERNOS DE FABRICANTE. PARA CONVERSÃO, VER TABELA DE EQUIVALÊNCIA DE DIÂMETROS, NA FOLHA HD-01.
 - 4) TODA TUBULAÇÃO E CONEXÕES DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÃO SER EXECUTADAS EM PVC RÍGIDO SÉRIE B, EXCETO DIÂMETROS MAIORES QUE 150mm, QUE SERÃO EM PVC COM JUNTA ELÁSTICA, TIPO VINIFORT, E ONDE ESTIVER INDICADO.
 - 5) TODA TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÁ TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0,5%, EXCETO, ONDE ESTIVER INDICADO.
 - 6) TODA TUBULAÇÃO DE ESGOTO DEVERÁ TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1% PARA DIÂMETROS IGUAIS OU MAIORES QUE 100mm E 2% PARA DIÂMETROS MENORES QUE 100mm.
 - 7) A LOCALIZAÇÃO DE TODOS OS DRENOS DE AR CONDICIONADO DEVERÁ SER CONFIRMADA EM PROJETO ESPECÍFICO. TODAS AS TUBULAÇÕES DE DRENO QUE CORREM SOBRE O FORRO DEVERÃO SER ISOLADAS TERMICAMENTE COM BORRACHA ELÁSTOMÉRICA DE 9MM DE ESPESURA PARA EVITAR CONDENSÇÃO.
 - 8) DIMENSÕES EM CENTÍMETROS EXCETO OUTRAS ESPECIFICADAS.
 - 9) RATIFICAR MEDIDAS NA OBRA.
 - 10) NENHUM FURO EM VIGA OU LAJE DEVE SER FEITO ANTES DA APROVAÇÃO DO CALCULISTA ESTRUTURAL. TODOS OS REFORÇOS NECESSÁRIOS DEVEM SER DIMENSIONADOS PELO CALCULISTA ESTRUTURAL.



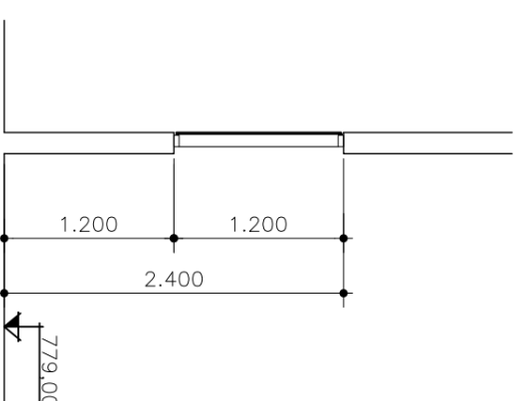
- NOTAS:**
- 1- TODAS AS COTAS ESTÃO AMARRADAS A PARTIR DO EIXO DO PILAR

Rev.	EMISSÃO INICIAL - AS-BUILT	TECKMA	Estabelecido	Verificado	Aprovado	04/06/16	Data
00	EMISSÃO INICIAL - AS-BUILT	TECKMA	Estabelecido	Verificado	Aprovado	04/06/16	Data

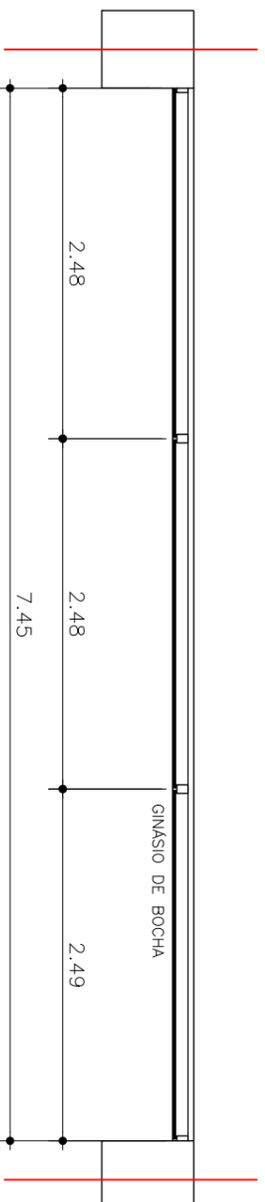
	CENTRO PARAOLÍMPICO BRASILEIRO		
	Estrutura BLA	Sênior Nível 783	
Designo TECKMA	HIDRÁULICA		Projeto AS-BUILT
Verificado	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - ESGOTO NÍVEL 783		Escala 1-250
Aprovado	CPB-IES		Data 04/06/16
Folha ES-103	Código Projeto CPB-IES	Código CPB-AS-IES	Folha 03/09
			Revisão 00



VISTA



CORTE



CS4-07 6 UNIDADES
PLANTA

NOTAS:
A RIGIDEZ E O PERFEITO FUNCIONAMENTO DO CONJUNTO É DE RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE QUE DEVERÁ APRESENTAR PROJETO CONSTRUTIVO PARA APROVAÇÃO DA ÁREA DE ARQUITETURA, ONDE NÃO INDICADO, VIDRO FIXO.
NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA.

NOTAS:
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

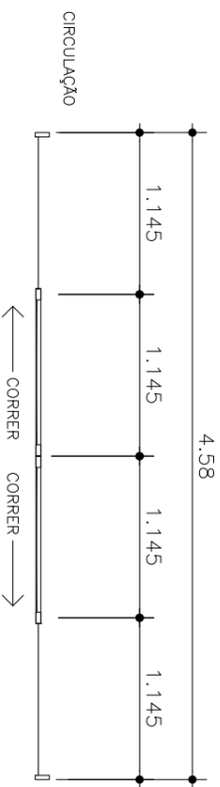
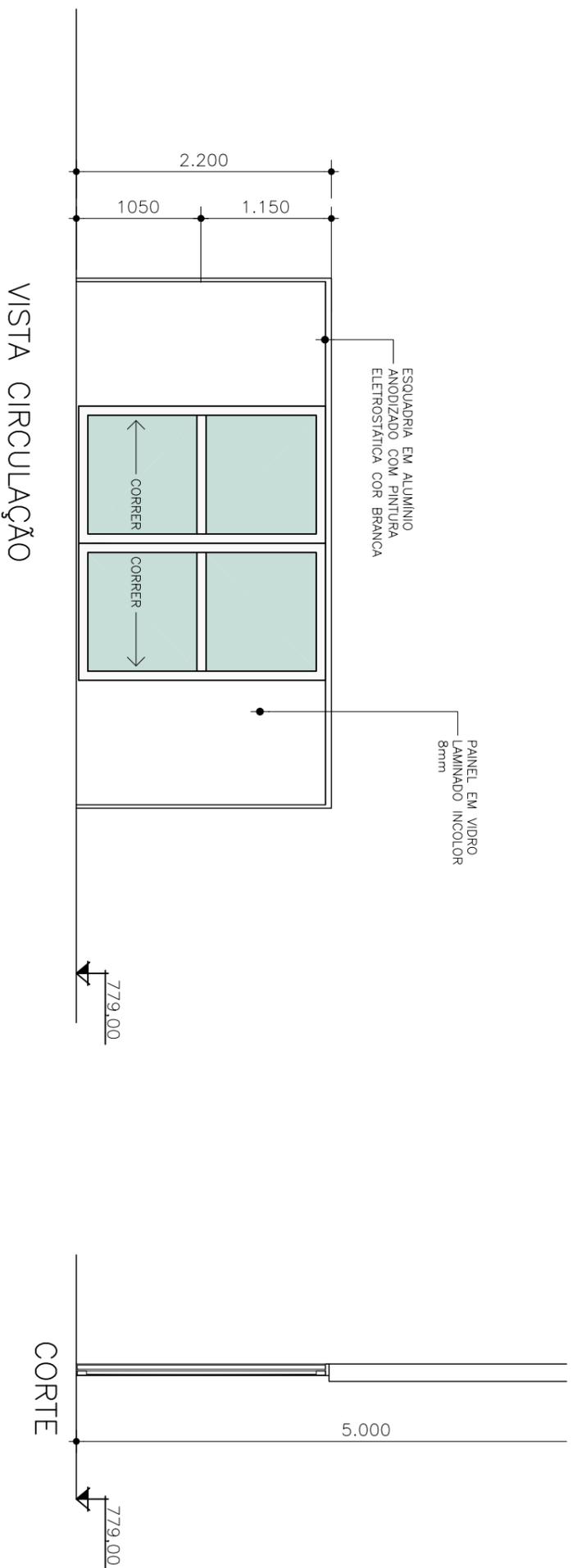


COMITÊ PARAOLÍMPICO BRAILEIRO

OBJETO
CADERNO DE DETALHES
CAIXILHO FIXO 3 FOLHAS

DETALHE CAIXILHO CS4-07
PLANTA F VISTA

2019



CS3-36 - 2 UNIDADE COM BOTOEIRA

NOTAS:
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

NOTAS:
A RIGIDEZ E O PERFEITO FUNCIONAMENTO DO CONJUNTO É DE RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE QUE DEVERÁ APRESENTAR PROJETO CONSTRUTIVO PARA APROVAÇÃO DA ÁREA DE ARQUITETURA. ONDE NÃO INDICADO, VIDRO FIXO. NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA.



COMITÊ PARAOLÍMPICO BRASILEIRO

OBJETO
CADERNO DE DETALHES PLANTA E VISTA
PORTAS DE ALUMÍNIO - FOLHA DE CORRER

C. CUSTO	PROJETISTA	DESENHISTA	FOLHA	ESCALA	REVISÃO
	SCR	SCR	02/02	1:20	ROO