

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS

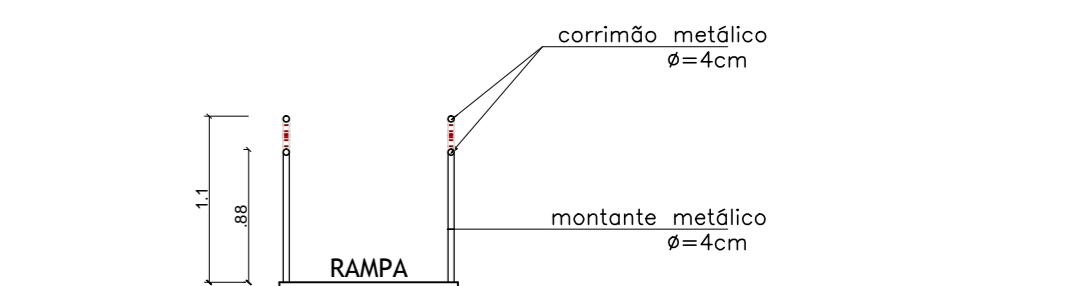
VIDRO TEMPERADO (LARG. X ALT.)	ALUMÍNIO (LARG. X ALT.)	VIDRO TEMPERADO (LARG. X ALT.)	
PM1 0,60x1,80	PA1 0,60x2,10	PBC1 5,45x3,00	CORRER
PM2 0,70x2,10	PA2 0,70x2,10	PBC4 4,00x2,60	ARTICULADA 2 FOLHAS
PM3 0,80x2,10	PA3 0,80x2,10	PBP1 1,20x2,10	FIXANTE
PM4 0,80x2,10	PA4 0,70x1,80	PBP2 0,70x2,10	FIXO
PM5 0,80x2,10		PBC3 1,80x3,00	CORRER
PM6 1,00x2,10			

TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS

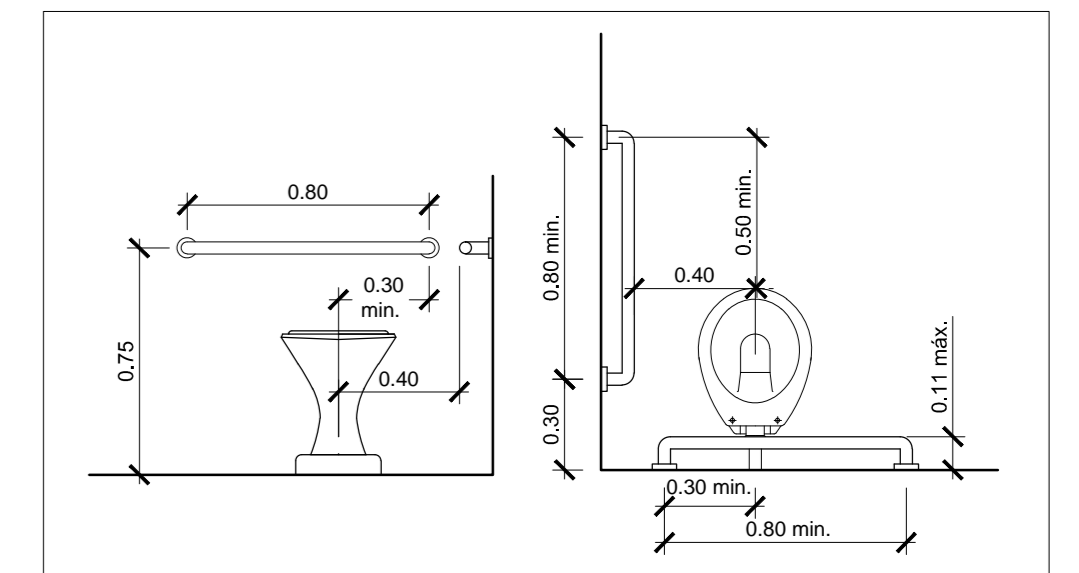
VIDRO TEMPERADO (LARG. X ALT.)	
JB1 4,65x0,90	CORRER
JB2 5,45x0,90	CORRER
JB3 0,75x0,60x2	CORRER
JB4 2,10x2,00	CORRER
JB5 2,00x0,90	CORRER
JB6 4,65x2,00	CORRER
JB7 3,40x1,45	CORRER
JB8 3,40x1,45	CORRER

TABELA DE REVESTIMENTOS

NOME DO AMBIENTE	PISO	PAREDE	TETO
SALÃO	GRANITO	PINTURA ACRILICA	FORRO DE GESSO ACARTONADO
EMBARQUE DESEMBARQUE	CIMENTO DESEMPENADO		FORRO DE GESSO ACARTONADO
FOE	GRANITO	PINTURA ACRILICA	FORRO DE GESSO ACARTONADO
BANHEIROS DO SALÃO	CERÂMICO	CERÂMICA	LAJE COM PINTURA FOSCA
COZINHA	CERÂMICA	CERÂMICA	LAJE COM PINTURA FOSCA
COPA	CERÂMICA	CERÂMICA	LAJE COM PINTURA FOSCA
SALA VIP	GRANITO	PINTURA CRILICA	LAJE COM PINTURA FOSCA
WC SALA VIP	GRANITO	CERÂMICA	FORRO DE GESSO ACARTONADO
MEZANINO	GRANITO	PINTURA ACRILICA	FORRO DE GESSO ACARTONADO
ADMINISTRAÇÃO	GRANITO	PINTURA ACRILICA	FORRO DE GESSO ACARTONADO



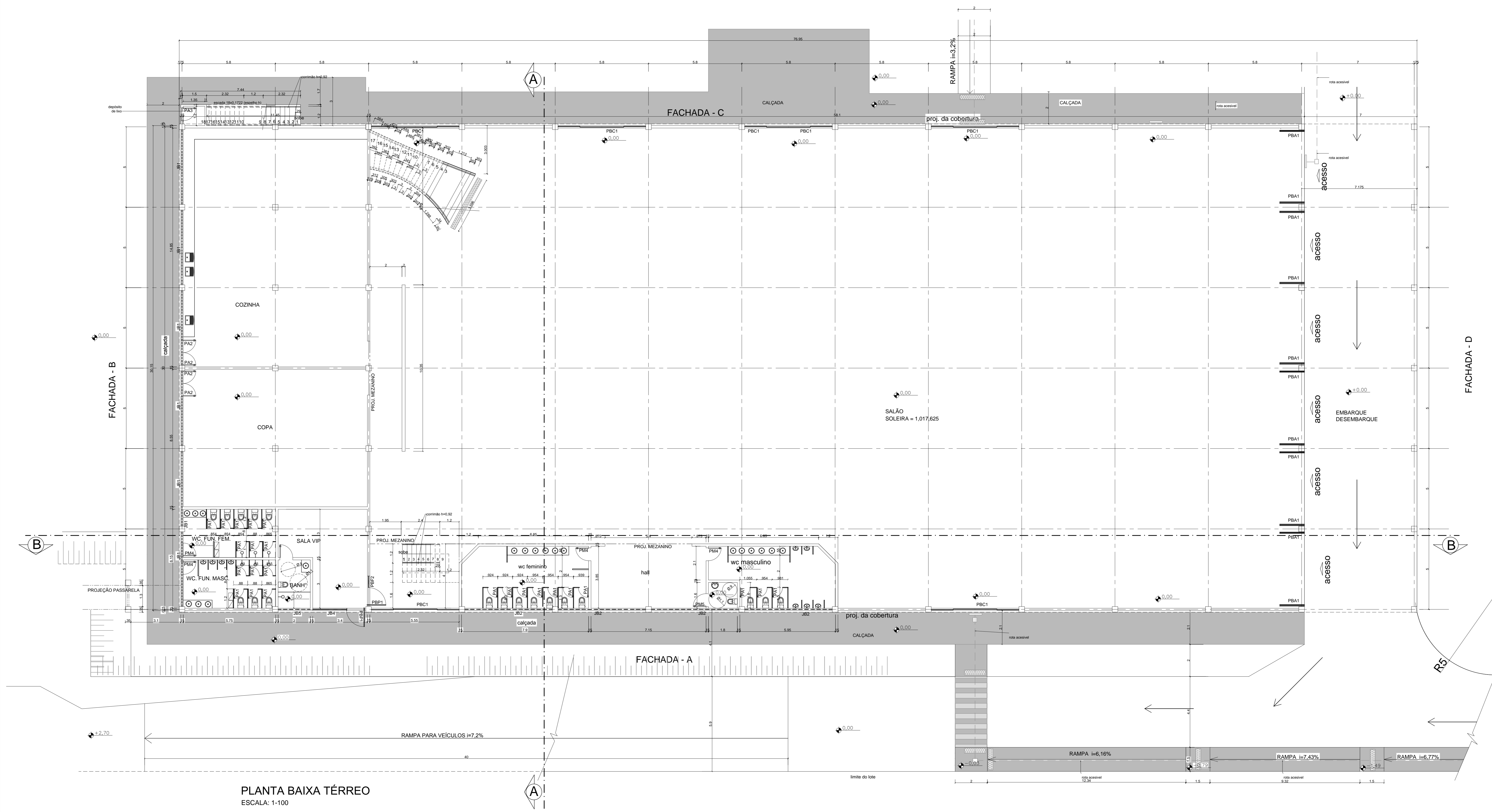
CORRIMÃO - DETALHES ESCALA - 1/50



WC ACESSÍVEL - DETALHES ESCALA

NOTAS:

- O profissional responsável pela execução da obra, juntamente com o proprietário se comprometem a construir a calçada de sua responsabilidade, adequando-a com as vizinhas existentes, atendendo a acessibilidade a todos com rampas e outros itens nos termos do Código de Edificação do Distrito federal.
- O reservatório de abastecimento de água com capacidade de 10.000 litros; o sistema de hidrantes e bombas obedecerão a NT 004.
- As paredes terão resistência de 4.00 horas de fogo.
- As escadas e rampas terão piso antiderrapante.
- As portas permanecerão abertas no horário de funcionamento.
- A edificação fará uso de 39 Kg. de gip.
- Os corrimãos terão resistência mecânica de 900N e 0,92 m de altura e o guarda-corpo obedecerá ao artigo 78 do Decreto n.º 19.915/98.
- Todo guarda corpo terá resistência mecânica de 1200Pa (fechamentos) e 730N/m (horizontal), altura mínima de 1,10m, proteção das guardas vazadas fechada ou elementos verticais (máximo 11cm pl balaustre).
- Todas as esquadrias com vidro inferior a 110cm de altura, voltadas para o exterior, serão em vidro de segurança.
- A instalação sanitária destinada ao p.n.e. (portador de necessidades especiais) deverá atender ao artigo 132 do Decreto 19.915/98 de CDE/DF.
- O sistema de captação de água da chuva foi dimensionado e será construído de acordo com as normas técnicas da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT.



PLANTA BAIXA TÉRREO ESCALA: 1-100

SETOR	SETOR DE CLUBES ESPORTIVOS SUL
ENDEREÇO	SCES - TRECHO 02 - LOTE 48
PROPRIETÁRIO	CARLOS PEDRO DAL COL E OUTROS
AUTOR DO PROJETO	CARLOS PEDRO DAL COL - CREA 50564/D
RESP. TÉCNICO	O MESMO

PROP. _____

A. PROJ. _____

R. TEC. _____

BRASILIA	ARQUITETURA - SALÃO DE EVENTOS	FOLHA
ARQ.	PLANTA BAIXA TÉRREO	2/5
SETEMBRO/2012	ESCALA INDICADAS	DESENHO: LA
		VISTO:

IMPRESSÃO: 1/100