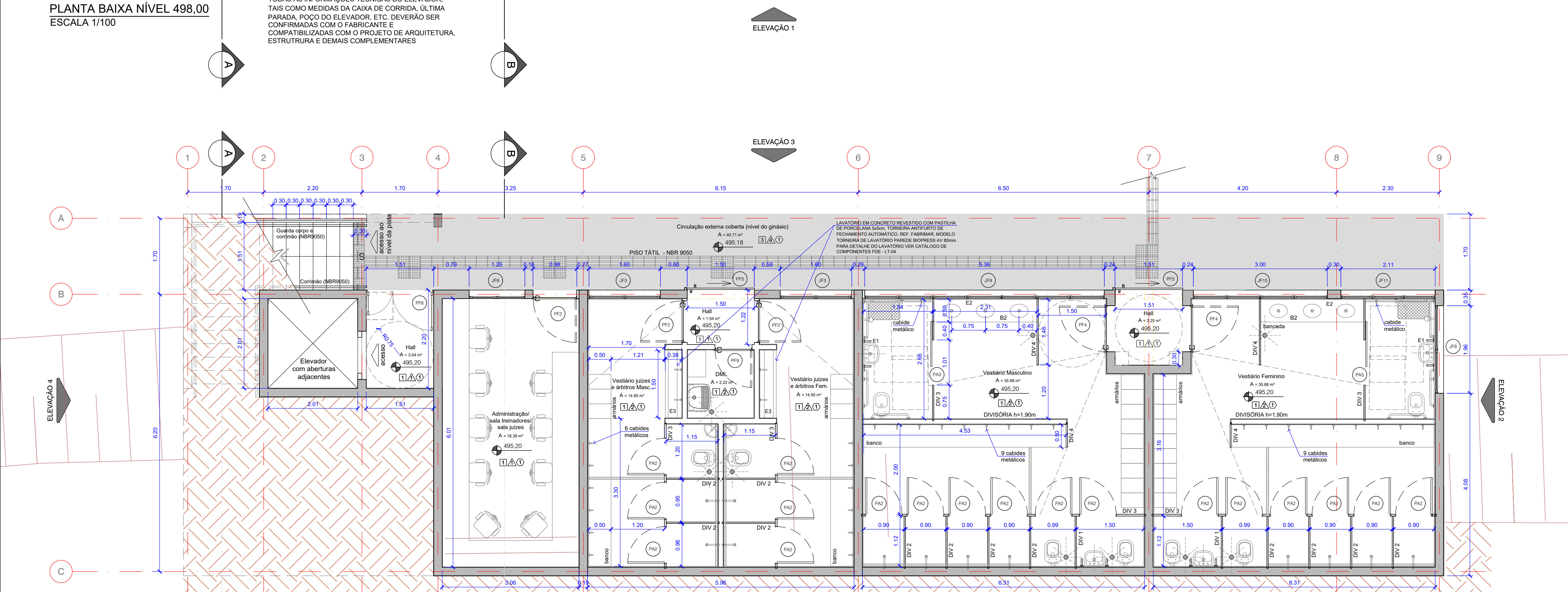


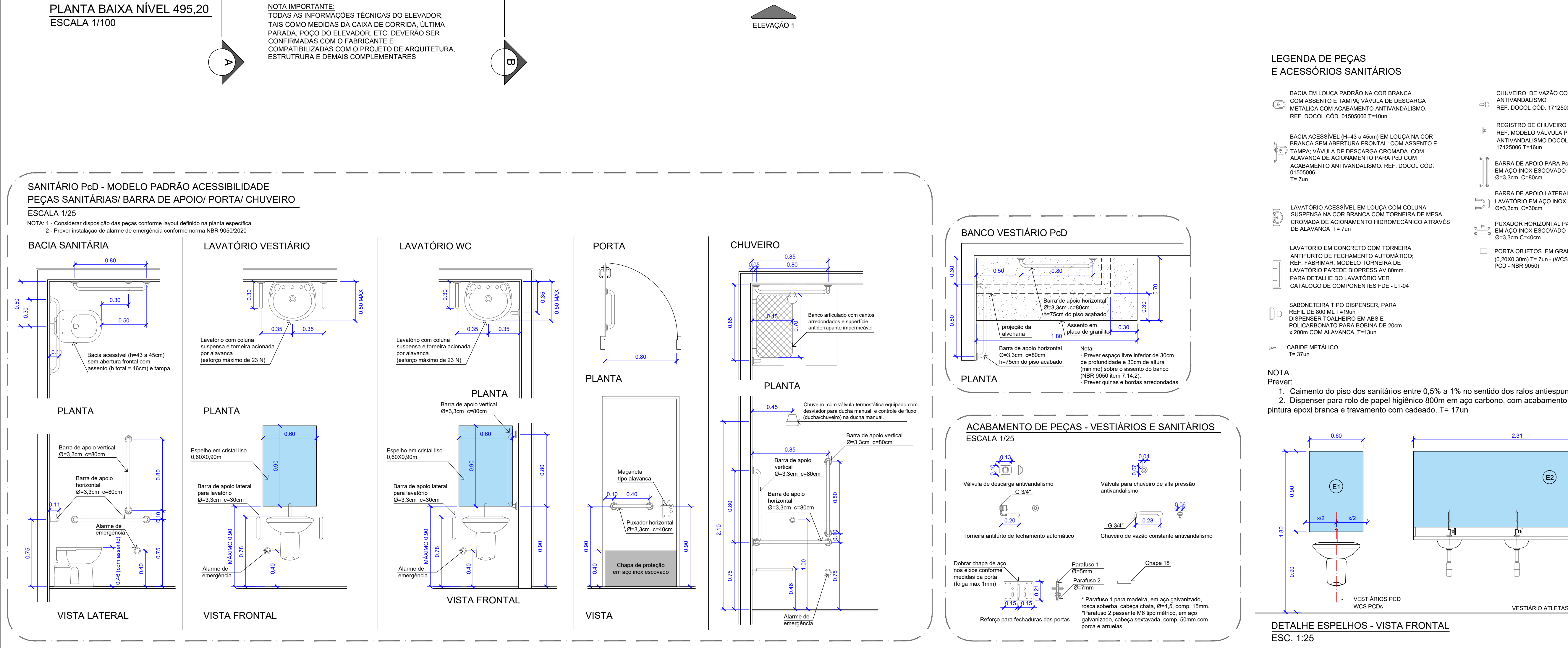
PLANTA BAIXA NÍVEL 498,00  
ESCALA 1/100

NOTA IMPORTANTE:  
TODAS AS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO ELEVADOR,  
TAS COMO MEDIDAS DA CAIXA DE CORRIDA, ÚLTIMA  
PARADA, POÇO DO ELEVADOR, ETC. DEVERÃO SER  
CONFIRMADAS COM O FABRICANTE E  
COMPATIBILIZADAS COM O PROJETO DE ARQUITETURA,  
ESTRUTURA E DEMAIS COMPLEMENTARES



PLANTA BAIXA NÍVEL 495,20  
ESCALA 1/100

NOTA IMPORTANTE:  
TODAS AS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO ELEVADOR,  
TAS COMO MEDIDAS DA CAIXA DE CORRIDA, ÚLTIMA  
PARADA, POÇO DO ELEVADOR, ETC. DEVERÃO SER  
CONFIRMADAS COM O FABRICANTE E  
COMPATIBILIZADAS COM O PROJETO DE ARQUITETURA,  
ESTRUTURA E DEMAIS COMPLEMENTARES

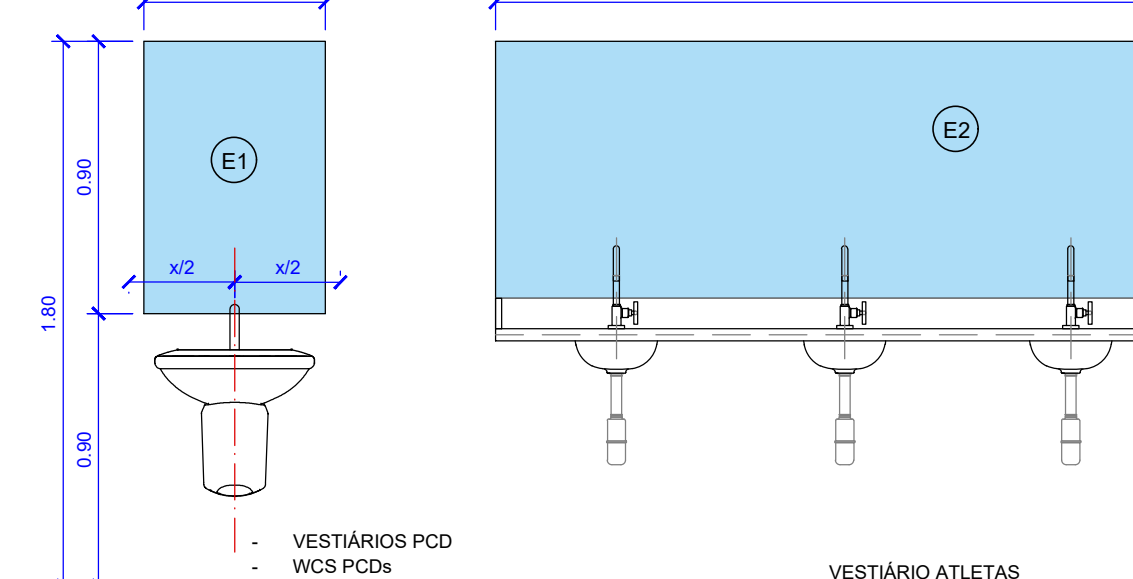


#### LEGENDA DE PEÇAS E ACESSÓRIOS SANITÁRIOS

- BACIA EM LOÇA PADRÃO NA COR BRANCA, COM ASSENTO E TAMPA, VÁLVULA DE DESCARGA NA TALA COM ACABAMENTO ANTIVANDALISMO. REF. DODOL CDD. 41559001 T=17mm
- BACIA ACESSÍVEL (h=45 x 45cm) EM LOÇA NA COR BRANCA SEM ABERTURA FRONTAL, COM ASSENTO E TAMPA. VÁLVULA DE DESCARGA CROMADA COM ALAVANCA DE ACIONAMENTO PARA P.D. COM ACABAMENTO ANTIVANDALISMO. REF. DODOL CDD. 01659006 T=17mm
- LAVATÓRIO ACESSÍVEL EM LOÇA COM COLUNA SUSPensa NA COR BRANCA COM TORNEIRA DE MESA CROMADA DE ACIONAMENTO HIDROMECÂNICO ATRAVÉS DE ALAVANCA. T=17mm
- LAVATÓRIO EM CONCRETO COM TORNEIRA ANTI-FURTO DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO. REF. FABRIMAR MODELO TORNEIRA DE LAVATÓRIO PAREDE BOPRESS AV 80mm PARA DETALHE DO LAVATÓRIO VER CATALOGO DE COMPONENTES FDE - LT-04
- CANDEI METÁLICO T=37mm
- CHUVEIRO DE VAZÃO CONSTANTE ANTIVANDALISMO REF. DODOL CDD. 17129009 T=16mm
- REGISTRO DE CHUVEIRO CROMADO, REF. MODELO VÁLVULA PRESSMATIC ANTIVANDALISMO DODOL CDD. 17129009 T=16mm
- BARRA DE APOIO PARA LAVATÓRIO EM AÇO INOX ESCOVADO Ø3,3mm C=80mm
- FLUXADOR HORIZONTAL PARA PORTA EM AÇO INOX ESCOVADO Ø3,3mm C=80mm
- BARRA DE APOIO LATERAL PARA LAVATÓRIO EM AÇO INOX ESCOVADO Ø3,3mm C=80mm
- FLUXADOR HORIZONTAL PARA PORTA EM AÇO INOX ESCOVADO Ø3,3mm C=40mm

NOTA:  
Prever:  
1. Calçamento do piso dos sanitários entre 0,5% a 1% no sentido das rotas antissuça. T=30mm  
2. Dispersor para rolo de papel higiênico 800mm em aço carbono, com acabamento em pintura epóxi branca e travamento com cadeado. T=17mm

#### ACABAMENTO DE PEÇAS - VESTIÁRIOS E SANITÁRIOS ESCALA 1/25



DETALHE ESPELHOS - VISTA FRONTAL  
ESC. 1:25

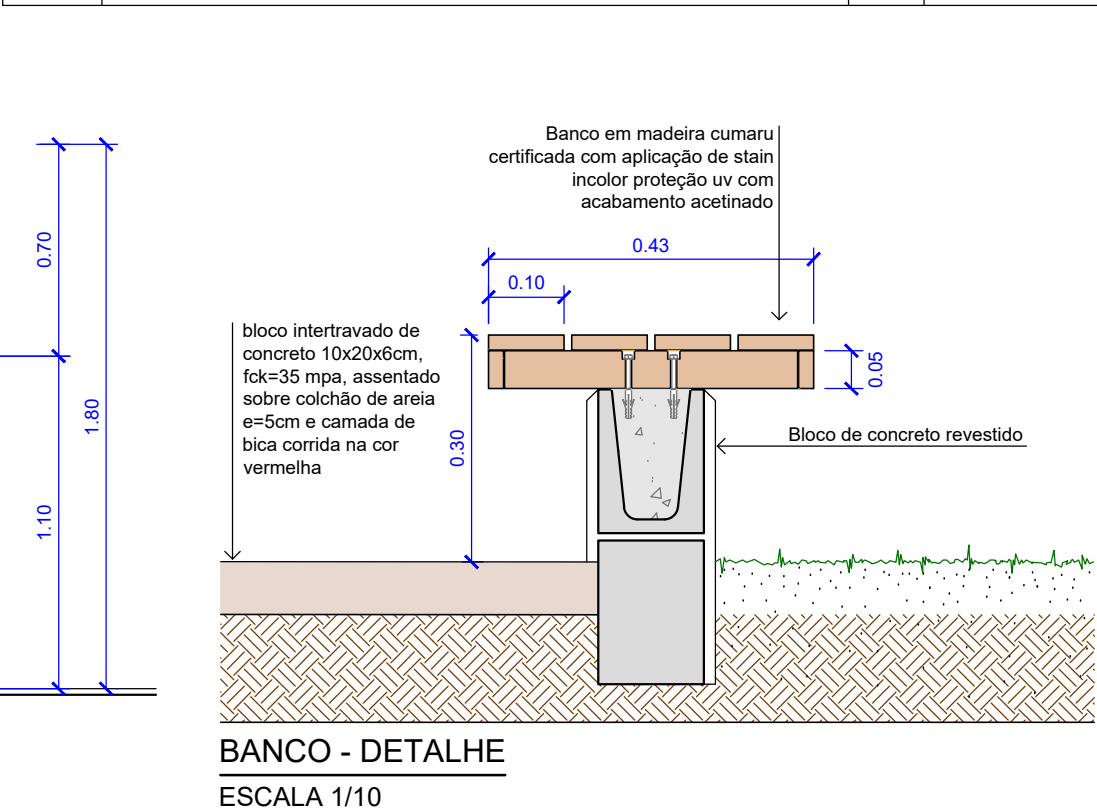
TABELA DE ALUMÍNIO			
ID	DESCRIÇÃO	QTD.	DIM. VÃO (larg x Alt)
PORTAS			
PA1	PORTA DE DUAS FOLHAS DE ABRIR, CAXILHO EM ALUMÍNIO, VIDRO TEMPERADO INCOLOR, COM PINTURA ELETROSTÁTICA COR A DEFINIR	1	1,40 x 2,20m
PA2	PORTA DE ABRIR COM PINTURA ELETROSTÁTICA COR A DEFINIR	22	0,80 x 1,90m
PA3	PORTA DE CORRER COM PINTURA ELETROSTÁTICA COR A DEFINIR	2	1,00 x 1,90m
TABELA DE MADEIRA (PORTAS)			
ID	DESCRIÇÃO	QTD.	DIM. VÃO (larg x Alt)
PM1	PORTA DE ABRIR EM MADEIRA, ACABAMENTO EM DUAS DEMOS DE TINTA ESMALTE FOSCO NA COR BRANCA, COMPLETA	1	0,80 x 2,10m
PM2	PORTA DE ABRIR EM MADEIRA COM ACABAMENTO EM DUAS DEMOS DE TINTA ESMALTE FOSCO NA COR BRANCA, COMPLETA, ADAPTADA PARA P.D.	4	1,00 x 2,10m
PM3	PORTA DE ABRIR EM MADEIRA, ACABAMENTO EM DUAS DEMOS DE TINTA ESMALTE FOSCO NA COR BRANCA, COMPLETA	1	1,00 x 2,10m
PM4	PORTA DE CORRER EM MADEIRA COM FOLHAS, ACABAMENTO EM DUAS DEMOS DE TINTA ESMALTE FOSCO NA COR A DEFINIR, COMPLETA	1	4,65 x 2,40m
PM5	PORTA DE CORRER EM MADEIRA COM 1 FOLHA, ACABAMENTO EM DUAS DEMOS DE TINTA ESMALTE FOSCO NA COR A DEFINIR, COMPLETA	1	1,50 x 2,40m
PM6	PORTA DE CORRER EM MADEIRA COM 1 FOLHA, ACABAMENTO EM DUAS DEMOS DE TINTA ESMALTE FOSCO NA COR A DEFINIR, COMPLETA	1	1,10 x 2,40m
TABELA DE FERRO			
ID	DESCRIÇÃO	QTD.	DIM. VÃO (larg x Alt x Paredo)
JANELAS			
JF1	JANELA BASCULANTE COM CAXILHO EM FERRO, VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm, PINTURA ESMALTE FOSCO, COR A DEFINIR	2	1,51 x 2,16 x 0,40m
JF2	JANELA BASCULANTE COM CAXILHO EM FERRO, VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm, PINTURA ESMALTE FOSCO, COR A DEFINIR	1	2,41 x 0,61 x 1,96m
JF3	JANELA BASCULANTE COM CAXILHO EM FERRO, VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm, PINTURA ESMALTE FOSCO, COR A DEFINIR	4	1,60 x 0,61 x 1,96m
JF4	JANELA BASCULANTE COM CAXILHO EM FERRO, VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm, PINTURA ESMALTE FOSCO, COR A DEFINIR	1	5,36 x 2,16 x 0,40m
JF5	JANELA BASCULANTE COM CAXILHO EM FERRO, VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm, PINTURA ESMALTE FOSCO, COR A DEFINIR	1	1,00 x 0,61 x 1,96m
JF6	JANELA BASCULANTE COM CAXILHO EM FERRO, VIDRO TEMPERADO LETOSBO 6mm, PINTURA ESMALTE FOSCO, COR A DEFINIR	3	1,96 x 0,61 x 1,80m
JF7	JANELA BASCULANTE COM CAXILHO EM FERRO, VIDRO TEMPERADO LETOSBO 6mm, PINTURA ESMALTE FOSCO, COR A DEFINIR	1	0,40 x 0,61 x 1,80m
JF8	JANELA BASCULANTE COM CAXILHO EM FERRO, VIDRO TEMPERADO LETOSBO 6mm, PINTURA ESMALTE FOSCO, COR A DEFINIR	1	1,25 x 1,40 x 1,00m
JF9	JANELA BASCULANTE COM CAXILHO EM FERRO, VIDRO TEMPERADO LETOSBO 6mm, PINTURA ESMALTE FOSCO, COR A DEFINIR	1	5,36 x 0,61 x 1,80m
JF10	JANELA BASCULANTE COM CAXILHO EM FERRO, VIDRO TEMPERADO LETOSBO 6mm, PINTURA ESMALTE FOSCO, COR A DEFINIR	1	3,00 x 0,61 x 1,80m
JF11	JANELA BASCULANTE COM CAXILHO EM FERRO, VIDRO TEMPERADO LETOSBO 6mm, PINTURA ESMALTE FOSCO, COR A DEFINIR	1	2,11 x 0,61 x 1,80m
JF12	JANELA BASCULANTE COM CAXILHO EM FERRO, VIDRO TEMPERADO LETOSBO 6mm, PINTURA ESMALTE FOSCO, COR A DEFINIR	1	1,40 x 0,61 x 1,80m
JF13	JANELA COM TELA FIXA, CAXILHO EM FERRO, VIDRO TEMPERADO LETOSBO 6mm, PINTURA ESMALTE FOSCO, COR A DEFINIR	1	2,41 x 0,61 x 1,80m
PORTAS			
PF1	PORTA DE ABRIR EM CHAPA DE AÇO LISO COM BANDEIRA FIXA FEITA SOB MEDIDA, COM ACABAMENTO EM DUAS DEMOS DE TINTA ESMALTE FOSCO, COM REFORÇO P/ FECHADURA, ADAPTADA PARA P.D. COR A DEFINIR	2	0,90 x 2,35m
PF2	PORTA DE ABRIR EM CHAPA DE AÇO LISO COM BANDEIRA FIXA FEITA SOB MEDIDA, COM ACABAMENTO EM DUAS DEMOS DE TINTA ESMALTE FOSCO, COM REFORÇO P/ FECHADURA, ADAPTADA PARA P.D. COR A DEFINIR	5	0,90 x 2,35m
PF3	PORTA DE CORRER EM GRADE DE AÇO GALVANIZADO PROFUNDA, MALHA 65 x 132 MM, COM REFORÇO P/ FECHADURA E ACABAMENTO EM DUAS DEMOS DE TINTA ESMALTE FOSCO, COR A DEFINIR	2	1,50 x 2,55m
PF4	PORTA DE ABRIR EM CHAPA DE AÇO LISO COM BANDEIRA FIXA FEITA SOB MEDIDA, COM ACABAMENTO EM DUAS DEMOS DE TINTA ESMALTE FOSCO, COM REFORÇO P/ FECHADURA, ADAPTADA PARA P.D. COR A DEFINIR	2	0,90 x 2,40m
PF5	PORTA DE CORRER EM GRADE DE AÇO GALVANIZADO PROFUNDA, MALHA 65 x 132 MM, COM REFORÇO P/ FECHADURA E ACABAMENTO EM DUAS DEMOS DE TINTA ESMALTE FOSCO, COR A DEFINIR	3	1,50 x 2,40m
PF6	PORTA COM DUAS FOLHAS DE ABRIR, ESMALTE EM LAMINADO DE 1,00mm DE LARGURA PARA PASSAGEM DE CAMBOTA DE RODAS, COM VIDRO TEMPERADO 6mm, FEITA SOB MEDIDA, COM ACABAMENTO EM DUAS DEMOS DE TINTA ESMALTE FOSCO, COM REFORÇO P/ FECHADURA, COR A DEFINIR	1	1,50 x 2,40m
PF7	PORTA COM TRÊS FOLHAS DE CORRER, COM VIDRO TEMPERADO 6mm, FEITA SOB MEDIDA, COM ACABAMENTO EM DUAS DEMOS DE TINTA ESMALTE FOSCO, COM REFORÇO P/ FECHADURA, COR A DEFINIR	1	1,50 x 2,55m
PF8	PORTA DE ABRIR, COM VENEZIANA COM VENTILAÇÃO PERMANENTE, FEITA SOB MEDIDA, COM ACABAMENTO EM DUAS DEMOS DE TINTA ESMALTE FOSCO, COM REFORÇO P/ FECHADURA, COR A DEFINIR	1	1,00 x 1,70m
PF9	PORTA DE ABRIR EM CHAPA DE AÇO LISO COM BANDEIRA FIXA FEITA SOB MEDIDA, COM ACABAMENTO EM DUAS DEMOS DE TINTA ESMALTE FOSCO, COM REFORÇO P/ FECHADURA, COR A DEFINIR	1	0,80 x 2,40m
ELEMENTOS EM FERRO			
FE1	ALÇAPÃO DE ACESSO À LAJE IMPERMEABILIZADA	1	0,80 x 0,80m

- NOTA:  
1. O perfil das janelas e soladas das portas deverão ser executados em granito.
- NOTA IMPORTANTE: PREVER
1. Sinalização de emergência
  2. Sinalização informativa e direcional nas passagens, entradas e saídas acessíveis
  3. Sinalização informativa e direcional nas entradas de sanitários e vestiários (placas de sinalização)
  4. Informações visuais (sinalização informativa) associadas a informações táteis em relevo e Braille
  5. Sinalização disposta em locais acessíveis a todos os usuários (acessibilidade universal - NBR 9050)
  6. Sinalização com informações visuais, sonoras e táteis nas rotas de fuga
  7. Sinalização visual e tátil em relevo e Braille no centro das portas no lado externo dos sanitários e vestiários, conforme NBR 9050
  8. Instalação dos interruptores a 1,00m do piso acabado (altura máxima)
  9. Instalação de papeleira de sobrepor nos sanitários, alinhada com a borda frontal da bacia e acesso ao papel a uma altura de 1,00m (máximo), conforme item 7.1.12 da NBR 9050
  10. Instalação de cadeiros a 1,20m do piso acabado
  11. Instalação de porta obteletes a 1,00m do piso acabado
  12. Instalação de papeleira nos lavatórios a uma altura de 1,10m do piso acabado
  13. Piso do chuveiro do vestiário PoD nivelado com o piso adjacente. Grelias e ralos devem estar posicionados fora da área de circulação e transferência.
  14. Piso de rota acessível nivelado. Desníveis entre 0,5 e 2,0m (indícios) devem ser chanfrados na proporção de 1:2 (50%), conforme item 6.3.4.1 da NBR 9050

TABELA DE ACABAMENTOS	
ID	DESCRIÇÃO DO ACABAMENTO
PISO	
1	REJETA EPÓXI DE USO HOSPITALAR DE ALTO DESEMPENHO COM ACABAMENTO ANTI DERRAPANTE E PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS SOBRE CONTRAPISO DE CONCRETO LIXADO (SUPERFÍCIE LISA E UNIFORME) E FUNDO ELASTICO, PREVER REFINAMENTO A 4%.
2	BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO 10x10x10cm, PARA CIRCULAÇÃO DE VEÍCULOS, ASSENTADO SOBRE COLÓIDES DE AREIA-HOMOGÊNEA, CADA 10x10x10cm, COM JUNTAS DE DILATAÇÃO
3	PISO EM CONCRETO DESEMPENADO 40mm, 10x10x10cm, INCLUSIVE JUNTAS DE DILATAÇÃO
4	RECOMPOSIÇÃO DO PISO EM CONCRETO DESEMPENADO 40mm, 10x10x10cm, INCLUSIVE JUNTAS DE DILATAÇÃO
5	PORCELANATO RETIFICADO NA COR CIMENTO CINZA TRITURADO ASSENTADO COM JUNTA SECA, COM REFORÇO P/ FECHADURA, COR A DEFINIR
6	GRAMA AMENDIM
PAREDE / VEDO	
1	PINTURA IMPERMEÁVEL EM DUAS DEMOS DE TINTA ACRILICA LAVÁVEL COM ACABAMENTO ACETINADO SOBRE GESSO EM MASSA ÚNICA OU CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO A SEREM DEFINIDAS.
2	BLOCO CERÂMICO ACETINADO COM REVESTIMENTO DE ABSORÇÃO DE ÁGUA INTERIOR A 4% COM ACABAMENTO ACETINADO NA COR BRANCA 60x60cm, PREVER REFINAMENTO A BASE DE REJETA EPÓXI COM BORDO INCLINADO DE RESERVAÇÃO DE ÁGUA 40%
3	BLOCO CERÂMICO APARENTE COM APLICAÇÃO DE HIDRO REPELENTE INCOLOR ACETINADO A BASE DE SILICONE LÍQUIDO, JUNTA A PRUMO.
4	PINTURA EXTERNA EM ACRILICA, PREVER, PREPARO COM SELADOR DE TINTA PARA PINTURA, DILUENTE ÁGUA POTÁVEL, ACABAMENTO FOSCO ACETINADO, LIXADO NA SUPERFÍCIE, LIXAMENTO, REMOÇÃO DO PO E APLICAÇÃO DO SELADOR, CONFORME RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE.
5	APLICAÇÃO DA TINTA ACRILICA, EM 2 OU 3 DEMOS, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO PARTICIPANTE E NORMA NBR 11702, CORES A SEREM DEFINIDAS, COR A SER DEFINIDA.
6	PINTURA IMPERMEÁVEL EM DUAS DEMOS DE TINTA ACRILICA COM ACABAMENTO SEM BRILHO SOBRE CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO EM MASSA ÚNICA A SEREM DEFINIDAS, JUNTA A SEREM DEFINIDAS.
TETO / FORRO	
1	PINTURA EM DUAS DEMOS DE TINTA ACRILICA LAVÁVEL NA COR BRANCA

LEGENDA	
1	BLOCO CERÂMICO ESTRUTURAL (GALV, CANL E ESTÁBULO)
2	DIVISÓRIAS EM GESSO ACARTONADO (PARA ÁREAS MOLHADAS - PREVER CHAPA RESISTENTE A UMIDADE)
3	DIVISÓRIAS EM GRANULITE
PISO PODOTÁTIL	
1	ÁREA INTERNA: PISO PODOTÁTIL EM PVC, POR ELEMENTOS, COR AMARELO, FIXADO COM ADESIVO (DIMENSÕES CONFORME NBR 9050) A=2,26m²
2	ÁREA INTERNA: PISO PODOTÁTIL EM PVC, POR ELEMENTOS, COR AMARELO, FIXADO COM ADESIVO (DIMENSÕES CONFORME NBR 9050) A=3,60m²
3	ÁREA EXTERNA: PISO PODOTÁTIL DE ALTA EM LADRILHO HIDRÁULICO AMARELO FIXADO COM ARGAMASSA (DIMENSÕES CONFORME NBR 9050) A=11,30m²
4	ÁREA EXTERNA: PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL, EM LADRILHO HIDRÁULICO AMARELO FIXADO COM ARGAMASSA (DIMENSÕES CONFORME NBR 9050) A=4,32m²

ELEMENTOS GERAIS	
ID	DESCRIÇÃO
DIVISÓRIAS	
DV1	DIVISÓRIA EM GRANULITE PADRÃO FDE H=1,80m (LATERAL ABERTA) - VERIFICAR COMPRIMENTO CONFORME PROJETO - VERIFICAR MEDIDAS NO LOCAL
DV2	DIVISÓRIA EM GRANULITE PADRÃO FDE H=1,80m (LATERAL FECHADA) - VERIFICAR COMPRIMENTO CONFORME PROJETO - VERIFICAR MEDIDAS NO LOCAL
DV3	DIVISÓRIA EM GRANULITE PADRÃO FDE H=1,80m (FRONTAL) - VERIFICAR COMPRIMENTO CONFORME PROJETO - VERIFICAR MEDIDAS NO LOCAL
DV4	DIVISÓRIA EM GRANULITE PADRÃO FDE H=1,80m (ANTEPARO) - VERIFICAR COMPRIMENTO CONFORME PROJETO - VERIFICAR MEDIDAS NO LOCAL
BANCADAS	
B1	BANCADA EM GRANITO BRANCO AQUILUX, ACABAMENTO ENTRE PEÇAS A 45°, COM CANTO ARREDONDADO (RAIO DE 5 CM), BORDA BOLEADA E FRONTAL DE 10CM
B2	BANCADA EM GRANITO BRANCO AQUILUX, ACABAMENTO ENTRE PEÇAS A 45°, COM CANTO ARREDONDADO (RAIO DE 5 CM), BORDA BOLEADA E FRONTAL DE 10CM
ESPELHOS	
E1	ESPELHO EM CRISTAL 9MM, CONFORME NBR 9050
E2	ESPELHO EM CRISTAL 9MM
E3	ESPELHO EM CRISTAL 9MM
ARQUIBANCADA	
A1	ASSENTO DESPORTIVO PARA ARQUIBANCADA EXTERNA DESCOBERTA COM CANTO MEIO, CORES A SEREM DEFINIDAS
A2	ASSENTO DESPORTIVO PARA GESSO, PARA ARQUIBANCADA EXTERNA DESCOBERTA, COM CANTO MEIO, CORES A SEREM DEFINIDAS



BANCO - DETALHE  
ESCALA 1/10

NOTA  
1. Deverá ser elaborado Projeto Executivo de Arquitetura e Complementares por empresa especializada.  
2. O projeto encontra-se em fase de anteprojeto e deverão ser realizadas as compatibilizações com projetos complementares.  
3. Deverá ser elaborado projeto para obtenção do AVCB.  
4. Deverá ser executada sondagem e projeto de fundações para cada uma das implantações em seus respectivos terrenos reais. O projeto de fundações fornecido é apenas referência e não deverá ser utilizado, ficando as responsabilidades de sua utilização a cargo da construtora/contratada.  
5. Os produtos com indicação de fabricantes especificados se referem a parâmetros de qualidade, desempenho, durabilidade etc. e podem ser substituídos por outros fabricantes desde que possuam equivalência técnica.  
6. Todas as informações técnicas do elevador, tais como medidas da caixa de corrida, última parada, poço do elevador, etc. deverão ser confirmadas com o fabricante e compatibilizadas com o projeto de arquitetura, estrutura e demais complementares.  
7. O elevador deverá atender todas as condições de acessibilidade (NBR 9050)

ÁREAS	EXISTENTE (m²)	A DEMOLIR (m²)	A CONSTRUIR (m²)
CONSTRUÇÃO			
GINÁSIO	1330,05		
VESTIÁRIO DO GINÁSIO	234,92		
QUADRA COBERTA	1158,76		
CANCHA DE MALHA	224,09		
PORTARIA	68,31		
DEPÓSITO DA PISTA		145,13	
ARQUIBANCADA			120,06
TOTAL	3.016,13	145,13	561,31
TOTAL CONSTRUÍDO			3.577,44
ÁREA TERRENO		31.021,17 m²	

LEGENDA  
A DEMOLIR  
A CONSTRUIR  
PA - PISO ACABADO

NOTA IMPORTANTE: PREVER

1. Sinalização de emergência
2. Sinalização informativa e direcional nas passagens, entradas e saídas acessíveis
3. Sinalização informativa e direcional nas entradas de sanitários e vestiários (placas de sinalização)
4. Informações visuais (sinalização informativa) associadas a informações táteis em relevo e Braille
5. Sinalização disposta em locais acessíveis a todos os usuários (acessibilidade universal - NBR 9050)
6. Sinalização com informações visuais, sonoras e táteis nas rotas de fuga
7. Sinalização visual e tátil em relevo e Braille no centro das portas no lado externo dos sanitários e vestiários, conforme NBR 9050
8. Instalação dos interruptores a 1,00m do piso acabado (altura máxima)
9. Instalação de papeleira de sobrepor nos sanitários, alinhada com a borda frontal da bacia e acesso ao papel a uma altura de 1,00m (máximo), conforme item 7.1.12 da NBR 9050
10. Instalação de cadeiros a 1,20m do piso acabado
11. Instalação de porta obteletes a 1,00m do piso acabado
12. Instalação de papeleira nos lavatórios a uma altura de 1,10m do piso acabado
13. Piso do chuveiro do vestiário PoD nivelado com o piso adjacente. Grelias e ralos devem estar posicionados fora da área de circulação e transferência.
14. Piso de rota acessível nivelado. Desníveis entre 0,5 e 2,0m (indícios) devem ser chanfrados na proporção de 1:2 (50%), conforme item 6.3.4.1 da NBR 9050

REVISÕES	
4	
3	
2	
1	
0	
EMISSÃO INICIAL	
Nº	Especificação de modificação
	Rev. Data

Secretaria responsável:  
Prefeitura do Município de Araraquara  
Rua São Bento, nº 840 - Centro - Araraquara/SP  
CEP 14.400-103

Secretaria de Desenvolvimento Urbano  
Convênio / Contrato Nº: 22/05/2023  
Data: 22/05/2023

Título do projeto:  
ARQUIBANCADA E VESTIÁRIOS DA PISTA DE ATLETISMO "ARMANDO GARLIPPE"

Responsável pelo levantamento topográfico:  
Engº Ademilson Luis de Campos  
CREA nº: 506090740-3

Visão do coordenador/autor:  
Arqº Saulo Kalluz Manoel Poletto



ARQUIVO: 2-2-439\_ARQUIBANCADA E VESTIÁRIOS DA PISTA DE ATLETISMO\_R05.dwg