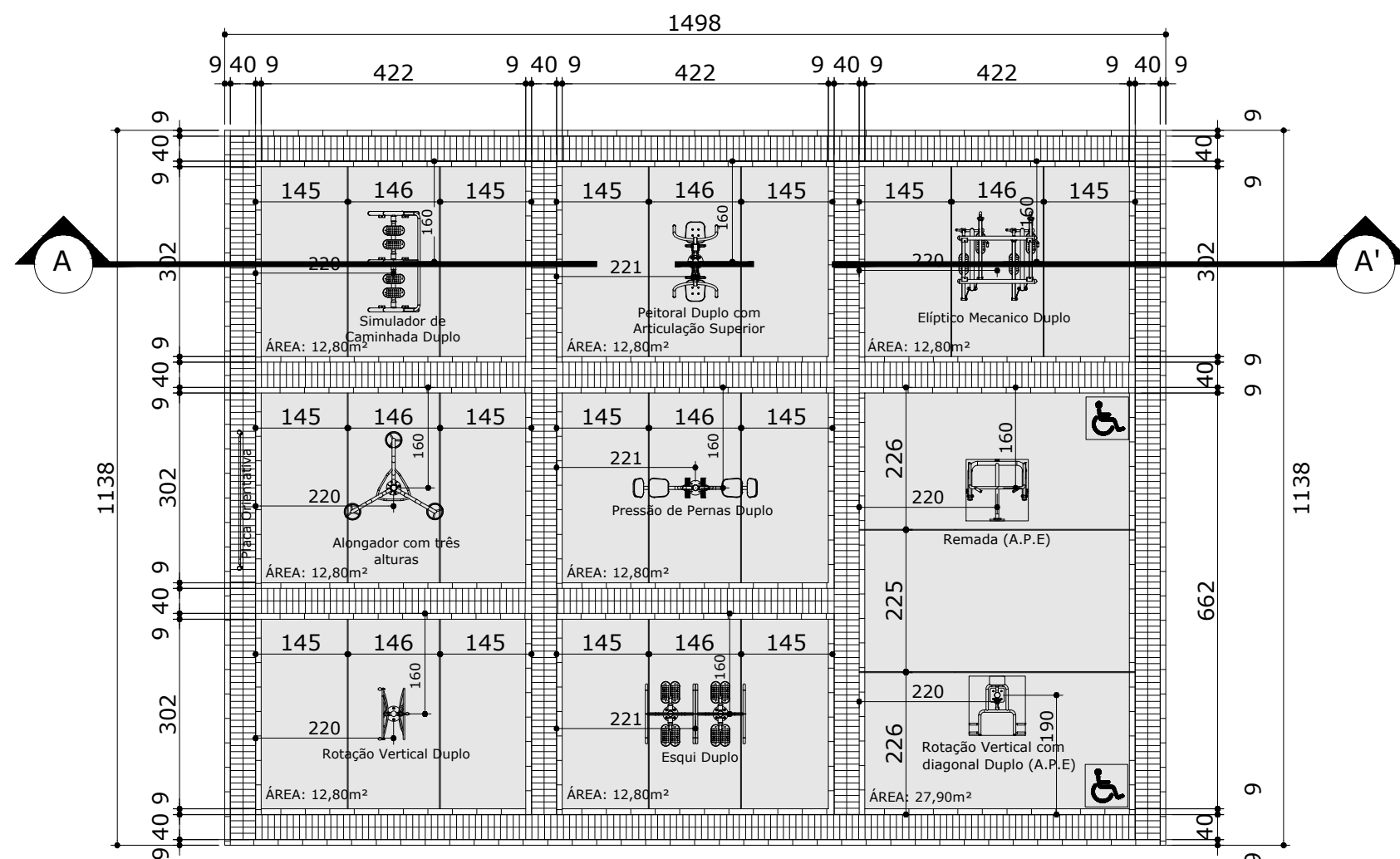


ATI - 01
esc.:1/100

ÁREA TOTAL: 224,40m²
ÁREA DE PISO DE CONCRETO: 157,82m²
ÁREA DE PISO DE BLOCO DE CONCRETO INTERT. DRENANTE: 46,57m²
ATI: 09un
ATI PNE: 03un

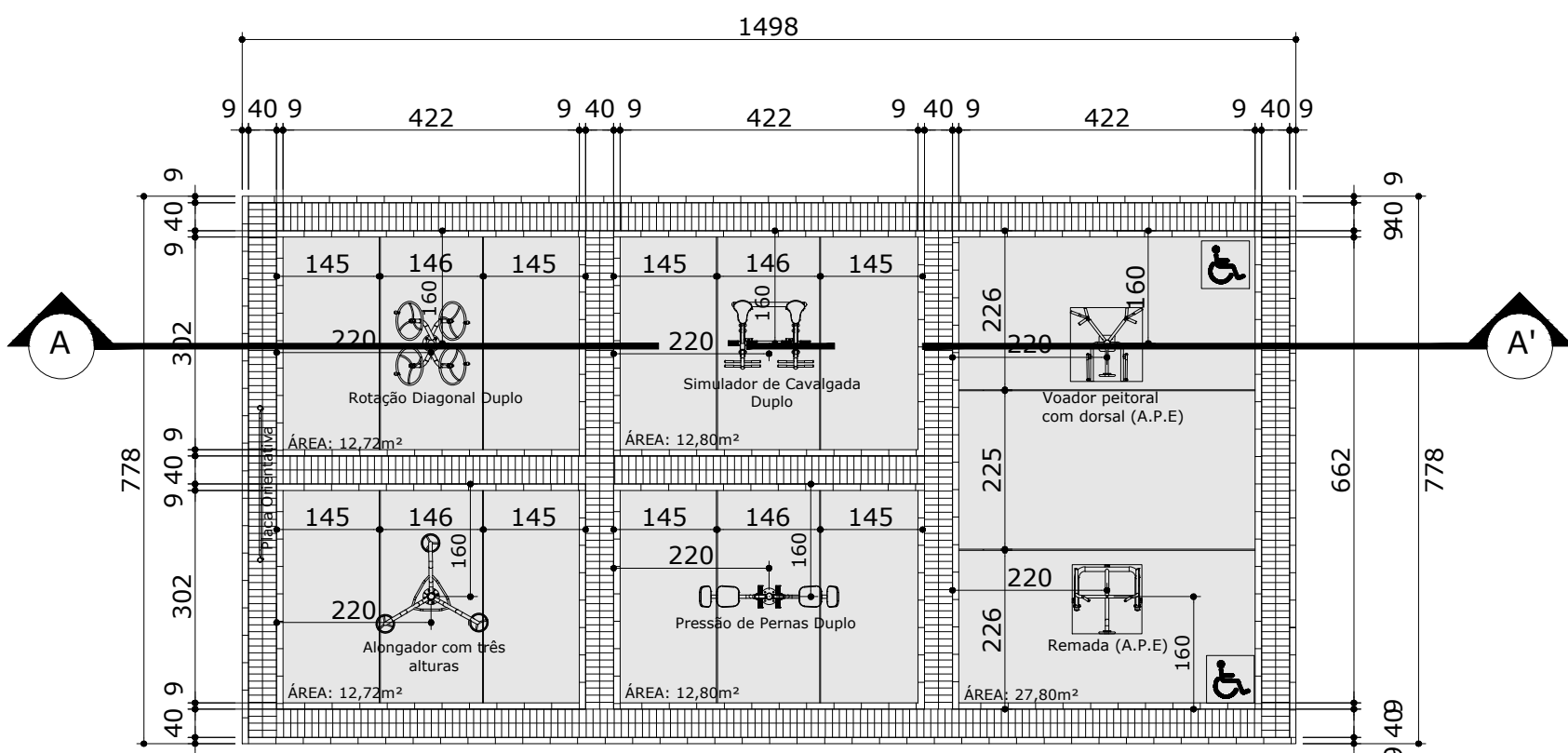
- LEGENDA
- PISO DE CONCRETO $f=1\%$
 - PISO DE BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO DRENANTE 10x20cm
 - FINCADINHA PRÉ MOLDADA 9x19x39cm
 - JUNTA DE DILATAÇÃO DE 1,5cm DE LARGURA COM 2,5cm DE PROFUNDIDADE. PREENCHER COM SELANTE IMPERMEÁVEL DE POLIURETANO RESISTENTE A INTEMPÉRIES E RAIOS UV.



ATI - 02
esc.:1/100

ÁREA TOTAL: 170,50m²
ÁREA DE PISO DE CONCRETO: 117,15m²
ÁREA DE PISO DE BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO DRENANTE: 37,30m²
ATI: 07un
ATI PNE: 02un

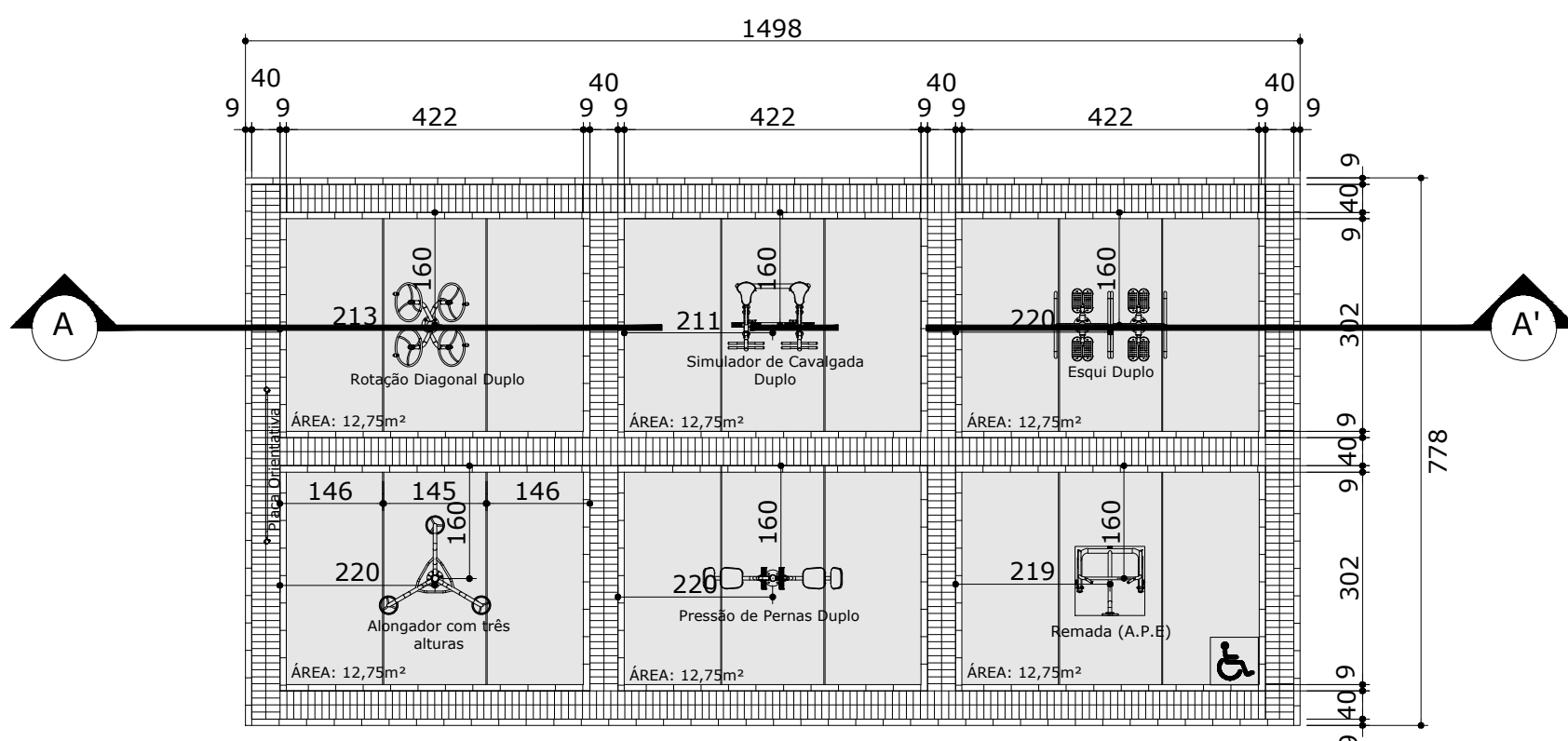
- LEGENDA
- PISO DE CONCRETO $f=1\%$
 - PISO DE BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO DRENANTE 10x20cm
 - FINCADINHA PRÉ MOLDADA 9x19x39cm
 - JUNTA DE DILATAÇÃO DE 1,5cm DE LARGURA COM 2,5cm DE PROFUNDIDADE. PREENCHER COM SELANTE IMPERMEÁVEL DE POLIURETANO RESISTENTE A INTEMPÉRIES E RAIOS UV.



ATI - 03
esc.:1/100

ÁREA TOTAL: 116,54m²
ÁREA DE PISO DE CONCRETO: 79,00m²
ÁREA DE PISO DE BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO DRENANTE: 26,25m²
ATI: 04un
ATI PNE: 02un

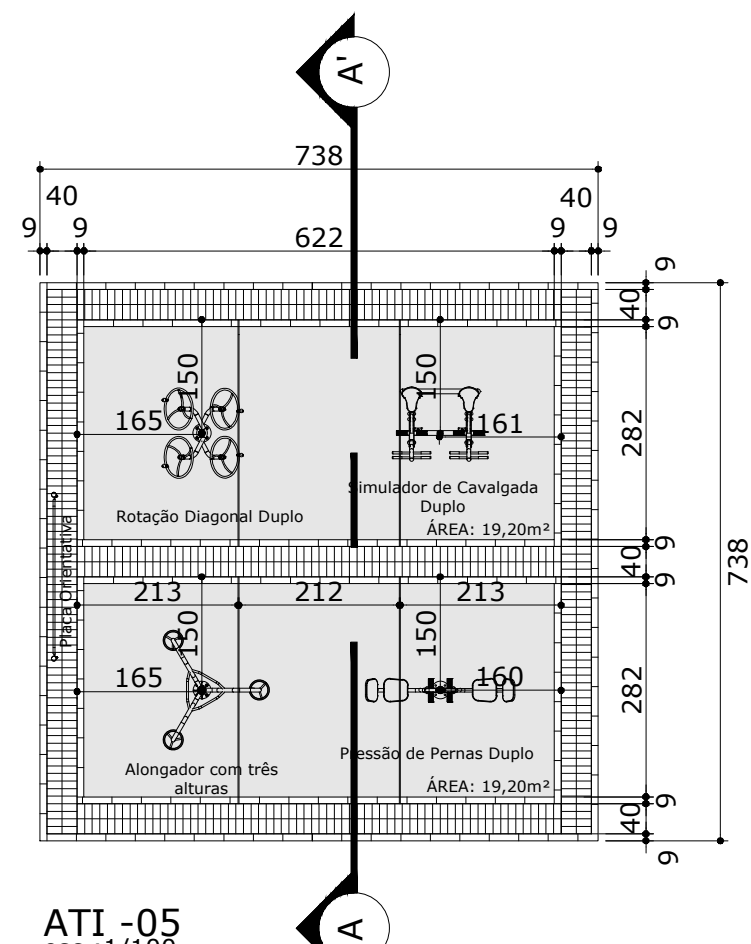
- LEGENDA
- PISO DE CONCRETO $f=1\%$
 - PISO DE BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO DRENANTE 10x20cm
 - FINCADINHA PRÉ MOLDADA 9x19x39cm
 - JUNTA DE DILATAÇÃO DE 1,5cm DE LARGURA COM 2,5cm DE PROFUNDIDADE. PREENCHER COM SELANTE IMPERMEÁVEL DE POLIURETANO RESISTENTE A INTEMPÉRIES E RAIOS UV.



ATI - 04
esc.:1/100

ÁREA TOTAL: 116,55m²
ÁREA DE PISO DE CONCRETO: 76,50m²
ÁREA DE PISO DE BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO DRENANTE: 28,00m²
ATI: 05un
ATI PNE: 01un

- LEGENDA
- PISO DE CONCRETO $f=1\%$
 - PISO DE BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO DRENANTE 10x20cm
 - FINCADINHA PRÉ MOLDADA 9x19x39cm
 - JUNTA DE DILATAÇÃO DE 1,5cm DE LARGURA COM 2,5cm DE PROFUNDIDADE. PREENCHER COM SELANTE IMPERMEÁVEL DE POLIURETANO RESISTENTE A INTEMPÉRIES E RAIOS UV.



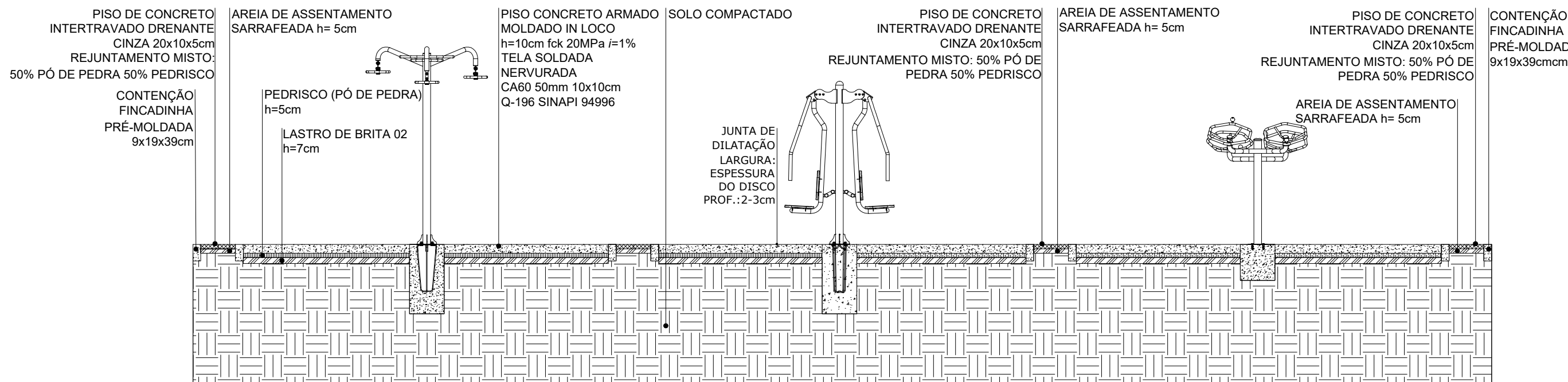
ATI - 05
esc.:1/100

ÁREA TOTAL: 54,46m²
ÁREA DE PISO DE CONCRETO: 35,10m²
ÁREA DE PISO DE BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO DRENANTE: 13,44m²
ATI: 04un

- LEGENDA
- PISO DE CONCRETO $f=1\%$
 - PISO DE BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO DRENANTE 10x20cm
 - FINCADINHA PRÉ MOLDADA 9x19x39cm
 - JUNTA DE DILATAÇÃO DE 1,5cm DE LARGURA COM 2,5cm DE PROFUNDIDADE. PREENCHER COM SELANTE IMPERMEÁVEL DE POLIURETANO RESISTENTE A INTEMPÉRIES E RAIOS UV.



INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

TODOS OS EQUIPAMENTOS CONTEMPLADOS NESTE PROJETO, DEVERÃO SER INSTALADOS CONFORME INSTRUÇÕES DO MANUAL DO FABRICANTE E/OU FORNECEDOR.



ATI 01, 02, 03, 04 - CORTE AA'
esc.:1/50

*BLOCOS DE EQUIPAMENTOS PODEM SER REPRESENTATIVOS. CABE AO RESPONSÁVEL TÉCNICO A ESCOLHA DOS MODELOS JUNTO AO FABRICANTE E DEVERÁ SEGUIR AS DEFINIÇÕES DE INSTALAÇÕES CONFORME MANUAL DO FABRICANTE.

		GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ SEDU - SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO URBANO SERVIÇO SOCIAL AUTÔNOMO PARANACIDADE		
PROPRIETÁRIO: SERVIÇO SOCIAL AUTÔNOMO PARANACIDADE		MUNICÍPIO:		
OBRA: MEU CAMPINHO		ESCRITÓRIO REGIONAL:		
LOCAL:		TIPO: CONSTRUÇÃO/ REFORMA		
AUTOR DO PROJETO / REGISTRO PROF: ARQ. HELIO ROBERTO MARZALE JR. CAU 113575-9		PROJETO: ARQUITETÔNICO		
		REFERÊNCIA: ATI - ACADEMIA DA TERCEIRA IDADE		
		DESENHO: DATA: ESCALA DO DESENHO: ARQUIVO:		HELIO MAIO/2021 INDICADA ARQ_MEU_CAMPINHO_2021_R01
				ARQ 05/11