















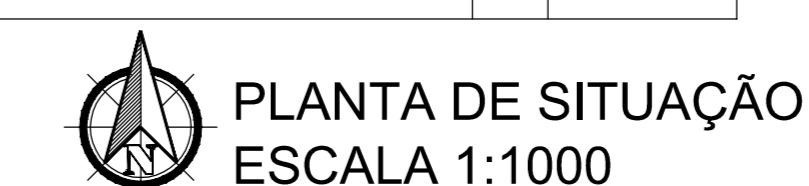
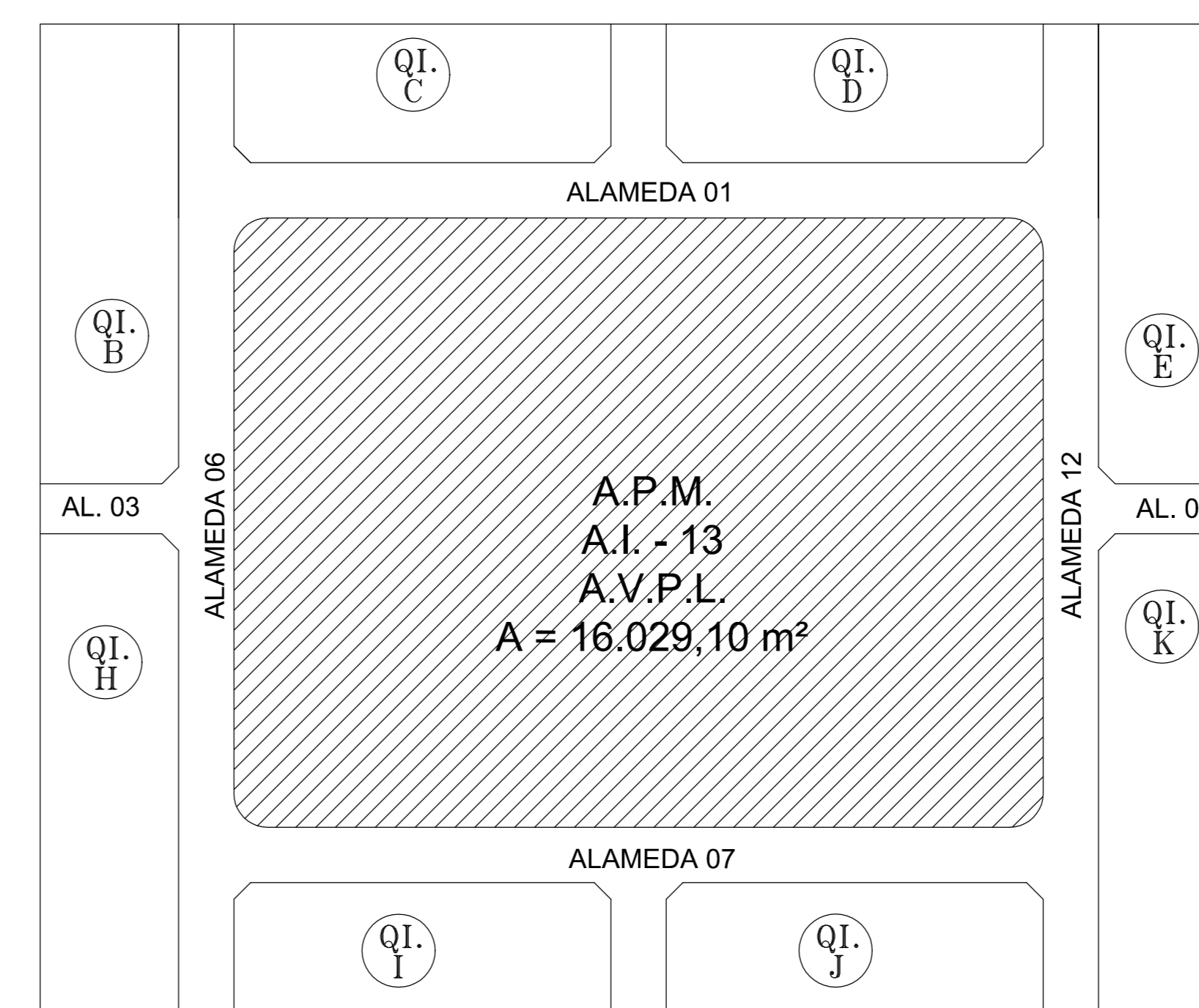
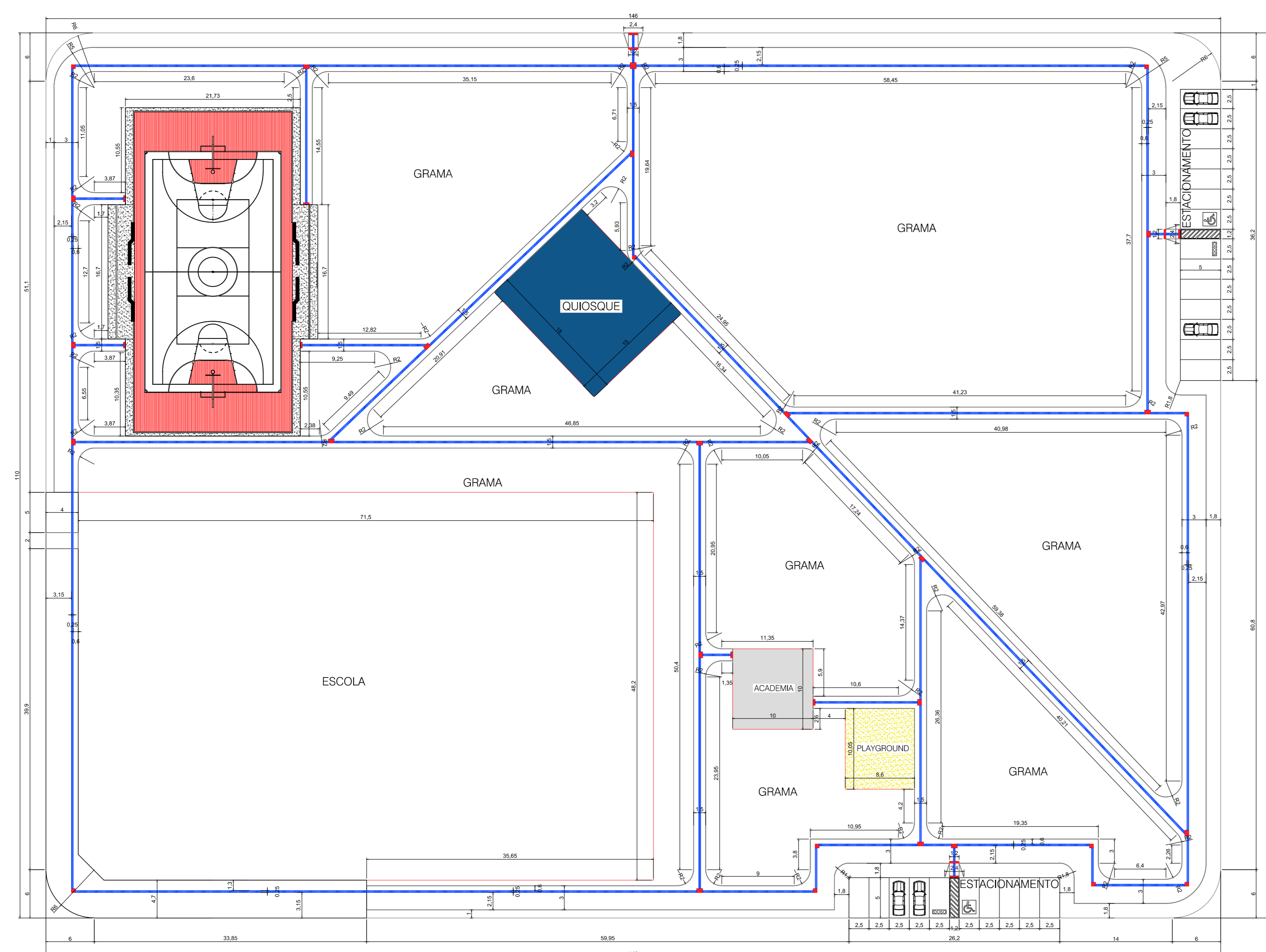



DETALHES CONSTRUTIVOS	
	<p>Para mudanças de direções entre 165° e 180° não será necessário sinalizar a mudança com sinalização tátil de alerta.</p>
	<p>Para mudanças de direções entre 150° e 165° será necessário sinalizar a mudança com sinalização tátil de alerta.</p>
	<p>Quando houver mudança de direção ou ângulo entre 90° e 150°, deve haver sinalização tátil de alerta, formando área de alerta com dimensão equivalente ao dobro da largura da sinalização tátil direcional.</p>
	<p>Quando houver o encontro de três faixas direcionais, deve haver sinalização tátil formando áreas de alerta com dimensão equivalente ao triplo da largura da sinalização tátil. A área de alerta deve ser posicionada mantendo-se pelo menos um dos lados em posição ortogonal a uma das faixas direcionais.</p>
	<p>Quando houver o encontro de quatro faixas direcionais, deve haver sinalização tátil de alerta com o triplo da largura da sinalização tátil direcional, sendo esta posicionada nos dois lados da sinalização tátil direcional indicativa dos fluxos existentes.</p>
	<p>A área de alerta deve ser posicionada mantendo-se pelo menos um dos lados em posição ortogonal a uma das faixas direcionais.</p>
<p><math>a &lt; 2xb</math></p>	<p>Quando houver necessidade de realização de cortes e emendas na sinalização tátil, recomendável preservar ao máximo a continuidade do relevo.</p>
	<p>Para os pisos táteis de alerta, deve-se evitar o corte das peças no alinhamento dos relevos, sendo recomendado o ilustrado.</p>

QUADRO DE ÁREAS		
A EXECUTAR		
	GRAMA	8.515,90m²
	CALÇADA DE CONCRETO A CONSTRUIR	1747,70m²
	ESTACONAMENTO PISO INTERTRAVADO	312,00m²
	MEIO FIO	258,90m²
	PISO PODOTÁTIL - ALERTA	13,11m²
	PISO PODOTÁTIL - DIRECIONAL	234,83m²
	ACADEMIA	100,00m²
	CORTE CALÇADA PARA PISO TATIL	21,11m²
EXISTENTE		
	MEIO FIO (DEMOLIR)	94,70m²
	CALÇADA EXISTENTE	369,49m²
	ACADEMIA (DEMOLIR)	104,00m²
	PLAYGROUND	86,43m²
	QUIOSQUE	270,00m²
	QUADRA POLIESPORTIVA C/ CALÇADA	959,56m²

QUANTITATIVO		
	BANCOS	20 unidades
	LIXEIRAS	10 unidades



		BOMBEIROS		PREFEITO	
<div><div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS</div><div></div></div></div>					
PROJETO: <b>ARQUITETÔNICO</b>				FOLHA: <b>01/02</b>	
OBRA: PRAÇA DA ARSE 111 (1104 SUL)					
INTERESSADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS					
LOCAL: ARSE 111 A.P.M. A.I. 13 (1104 SUL)					
ÁREAS:		INTERESSADO:		<div>PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS</div> <div>AUTOR PROJ: _____</div> <div>CREA: _____</div> <div>CO-AUTOR: _____</div> <div>CREA: _____</div>	
Gramas: 8.615,90 m²		ASS: _____			
Calçada de concreto: 1.757,70 m²		AUTOR PROJ: _____			
Edaçoamento: 312,00 m²		CREA: _____			
Piso Pórtico Alata: 13,11 m²		CO-AUTOR: _____			
Piso Pórtico Direcional: 234,83 m²		CREA: _____			
Academia: 160,00 m²					
Playground: 86,42 m²					
Quadra: 270,00 m²					
Quadra Poliesportiva: 959,56 m²					
Área Total da Praça: 12.218,42 m²					
ESCALA:	DATA:	ARQUIVO:		DESENHO:	
INDICADA	MAIO/2019				
CONTEÚDO:	REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO		
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO					
PLANTA DE SITUAÇÃO					
QUADRO DE ÁREAS					
DETALHES					