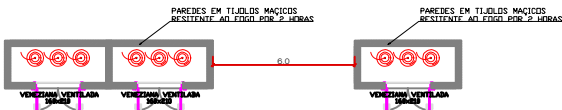
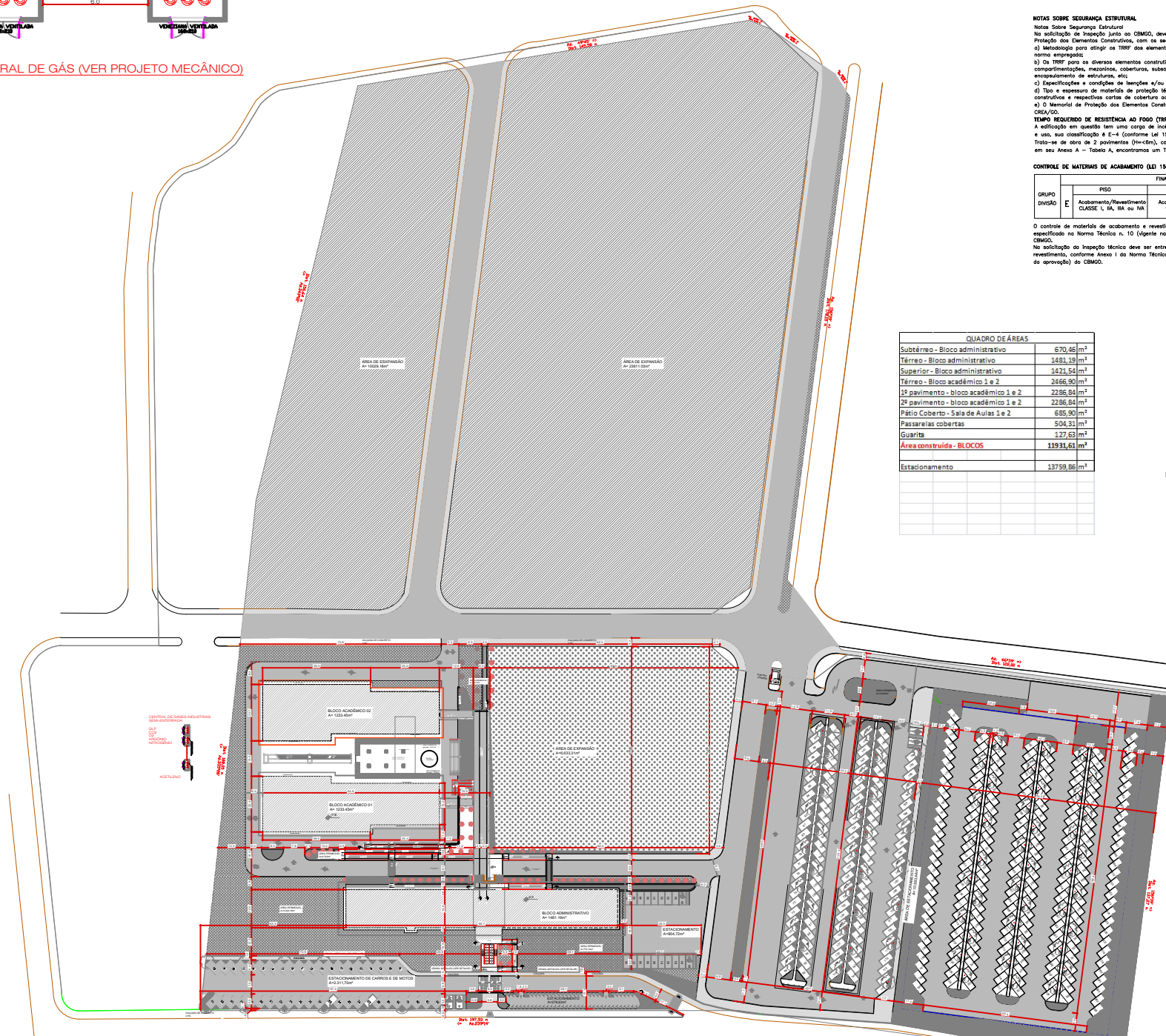


## ANEXO II.10.2 - PROJETO ARQUITETÔNICO (PLANTA BAIXA)



**02 DET. - CENTRAL DE GÁS (VER PROJETO MECÂNICO)**

ESCALA 1/60



RUA 16

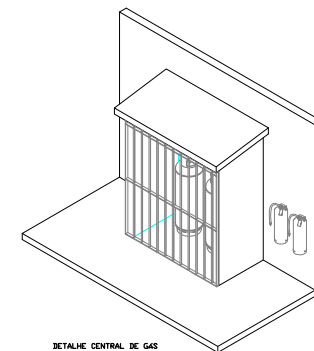
**NOTAS SOBRE SEGURANÇA ESTRUTURAL**  
 Nota Sobre Segurança Estrutural  
 Na solicitação de Inspeção junto ao CBMMO, deverá ser anexado um Memorial de Proteção dos Elementos Construtivos, com as seguintes notas:  
 a) Metodologia para atingir os TRRF dos elementos estruturais da edificação, citando a norma empregada;  
 b) Os TRRF para os diversos elementos construtivos: estrutura interna e externa, compartimentações, muros, coberturas, subslabas, proteção de dutos e shafts, encausamento de estruturas, etc;  
 c) Especificações e condições de lajeções e/ou reduções de TRRF;  
 d) Tipo e espessura de materiais de proteção térmica utilizados nos elementos construtivos e respectivas cortas de cobertura adotadas;  
 e) O Memorial de Proteção dos Elementos Construtivos deverá estar anotado no CRA/CO.  
**TEMPO REQUERIDO DE RESISTÊNCIA AO FOGO (TRRF) DAS ESTRUTURAS:**  
 A edificação em questão tem uma carga de incêndio de 300M/m<sup>2</sup> e quanto a sua ocupação e uso, sua classificação é E-4 (conforme Lei 15.802/06).  
 Trata-se de obra de 2 pavimentos (0m-clr), com área de 9855,63 m<sup>2</sup> e conforme o NT 08/2014 em seu Anexo A - Tabela A, encontramos um TRRF de 30 minutos.

**CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTO (LEI 15.802/06 e NT - 10/14)**

GRUPO DIVISÃO	FINALIDADE DO MATERIAL		
	PISO	PAREDE/DIVISÓRIA	TETO e FORRO
E	Acabamento/Revestimento CLASSE I, IA, IIA ou IIA	Acabamento/Revestimento CLASSE I, IA e IIA	Acabamento/Revestimento CLASSE I ou IA

O controle de materiais de acabamento e revestimento da edificação deve ser executado conforme o especificado na Norma Técnica n. 10 (vigente na data da aprovação) do CBMMO.  
 Na solicitação da Inspeção Técnica deve ser entregue o checklist de controle de material de acabamento e revestimento, conforme Anexo I da Norma Técnica 01 (vigente na data da aprovação) do CBMMO.

QUADRO DE ÁREAS	
Subtérreo - Bloco administrativo	670,46 m <sup>2</sup>
Térreo - Bloco administrativo	1481,19 m <sup>2</sup>
Superior - Bloco administrativo	1421,54 m <sup>2</sup>
Térreo - Bloco acadêmico 1 e 2	2466,90 m <sup>2</sup>
1º pavimento - bloco acadêmico 1 e 2	2286,84 m <sup>2</sup>
2º pavimento - bloco acadêmico 1 e 2	2286,84 m <sup>2</sup>
Pátio Coberto - Sala de Aulas 1 e 2	685,90 m <sup>2</sup>
Passearelas cobertas	504,31 m <sup>2</sup>
Garagem	127,63 m <sup>2</sup>
<b>Área construída - BLOCOS</b>	<b>11931,61 m<sup>2</sup></b>
Estacionamento	13759,86 m <sup>2</sup>



DETALHE CENTRAL DE GAS ESC=mm

**01 PLANTA DE IMPLANTAÇÃO - GERAL**

ESCALA 1/500

