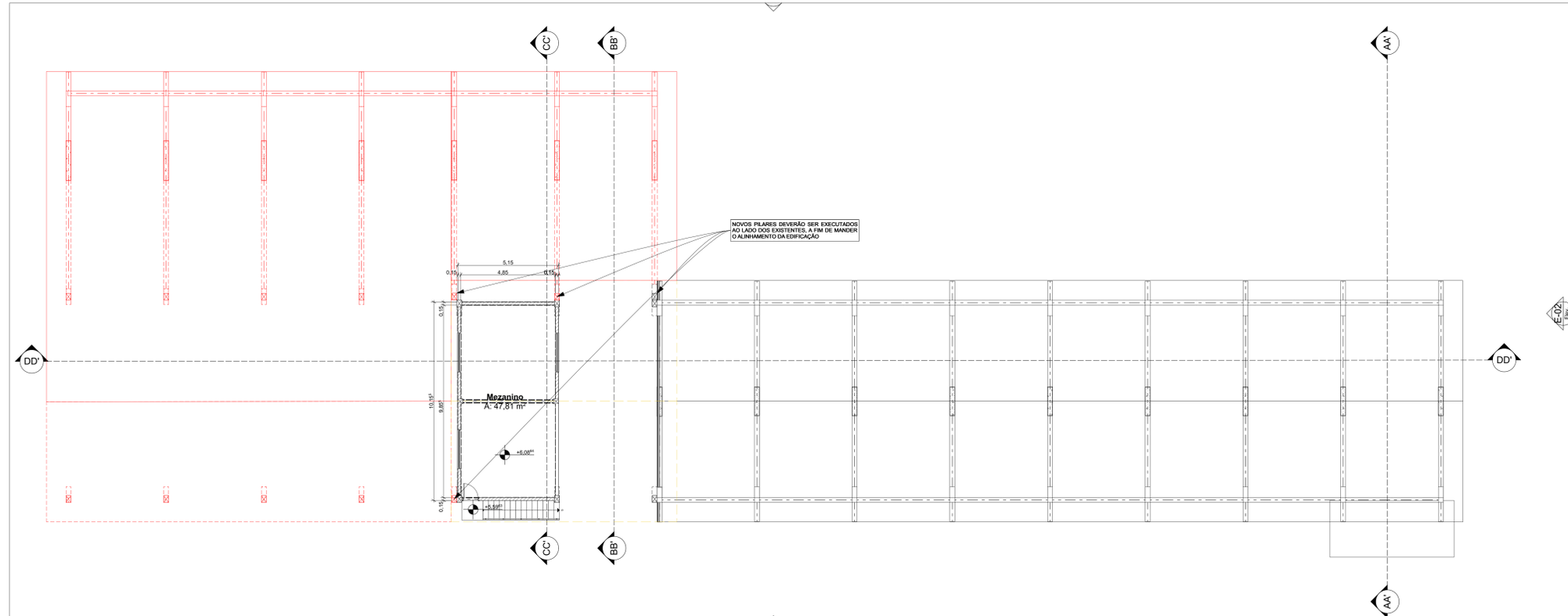


Térreo
1:100



Superior
1:100

ID de Elemento	P01	P03	P03	P04	P05
Classificação ARCHICAD - 22	Porta	Porta	Porta	Porta	Porta
Quantidade	1	3	4	2	1
Tamanho L x A	0,80x2,10	0,80x2,10	0,80x2,10	1,40x2,10	3,60x2,60
Cotas Folha	0,76x2,08	0,74x2,07	0,74x2,07	1,34x2,07	3,60x2,60
Orientação	D	D	E	E	E
Altura de soleira da Porta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Altura de padieira da Porta	2,10	2,10	2,10	2,10	2,60
Tipo de Abertura	Abriu Simples	Abriu Simples	Abriu Simples	Abriu Dupla	Correr 1 Folha
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Apo Galvanizado
Simbolo 2D					
Vista Frente 3D					

ID de Elemento	J01	J02	J03
Classificação ARCHICAD - 22	Janela	Janela	Janela
Quantidade	6	8	3
Tamanho L x A	2,00x1,00	2,00x1,20	2,00x1,20
Altura de soleira da Janela	1,40	1,40	0,90
Altura da padieira da Janela	2,40	2,60	2,10
Tipo de Abertura	Basculante	Basculante	Basculante
Material	Aluminio; Vidro	Aluminio; Vidro	Aluminio; Vidro
Simbolo 2D			
Vista Frente 3D			

Mapa de Zonas				
Piso de Origem	Categoria de Zona	Número da Zona	Nome da Zona	Área Medida
Térreo	Área Técnica	1	Manutenção	23,52
	Área Técnica	2	Manutenção	23,52
	Área Técnica	3	Estacionamento	51,26
	Área Técnica	4	Oficina/Pinturas	101,80
	Área Técnica	5	Laboratório 1	23,54
	Área Técnica	6	Laboratório 2	23,52
	Área Técnica	7	Sala/Laboratório	23,54
	Área Técnica	8	Laboratório 3	23,52
	Área Técnica	9	Abrigo para ma...	23,54
	Área Técnica	10	Laboratório 4	23,52
	Área Técnica	11	Armazenagem	97,04
	Área Técnica	12	Sacaria	47,77
	Área Técnica	13	Depósito	10,43
				496,52 m²
Superior	Área Técnica	24	Mezanino	47,81
				47,81 m²
				544,33 m²



OBSERVAÇÕES
 - A construção da nova estrutura em concreto pré-moldado deverá ser realizada junto da estrutura existente, dando continuidade na inclinação da estrutura de cobertura existente.
 - Os níveis das vigas de cobertura deverão ser cuidadosamente alinhados para promover a interligação entre as coberturas.
 - Caso se mostre a solução mais indicada, a estrutura da cobertura existente que tenha interferência na nova cobertura poderá ser substituída.

UEPG
 Universidade Estadual de Ponta Grossa

Projeto: **Ampliação do barracão de máquinas - FESCON**
 Projeto arquitetônico de reforma

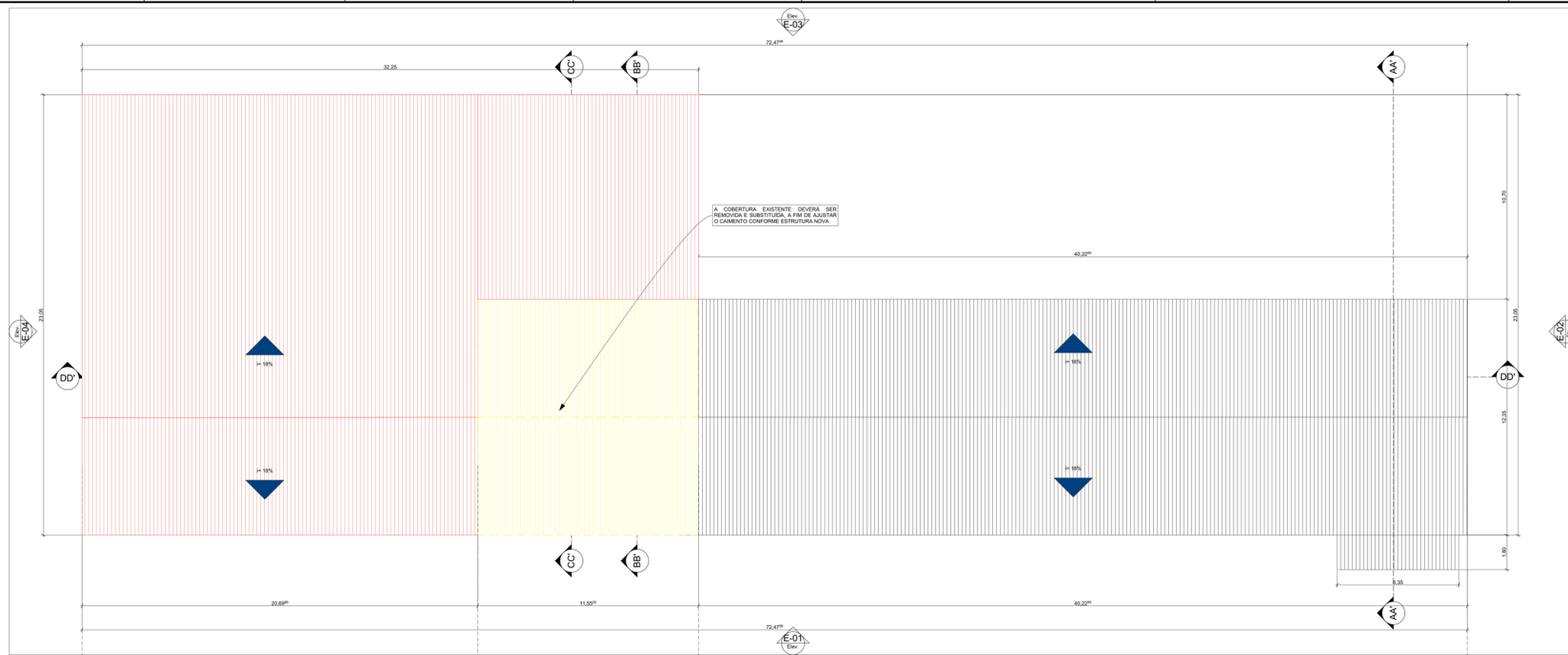
Referência: **#ID do Projeto**

Engenheiro Civil Mathews Santana Carner
 CREA/PR 175.075/0

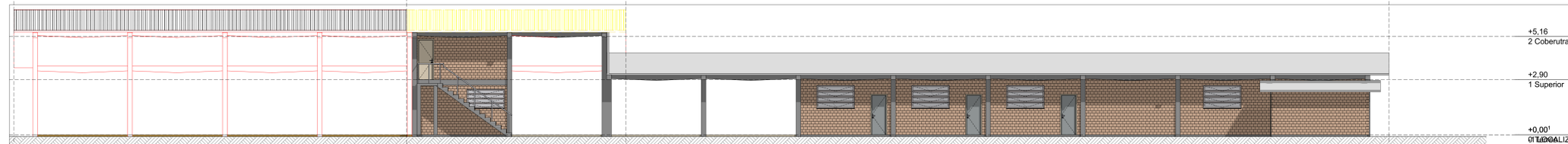
Engenheiro Civil Mathews Santana Carner
 CREA/PR 175.075/0

Descrição: **Matheus** | Data de Emissão: **02/06/2021** | Escala: **indicada** | Folha: **PB.1**

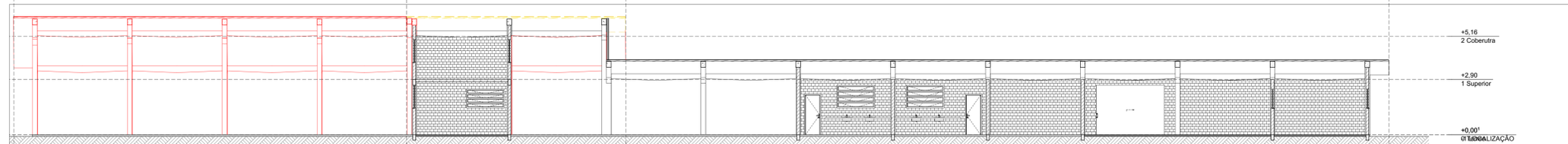
PROPLAN Pró-reitoria de Planejamento



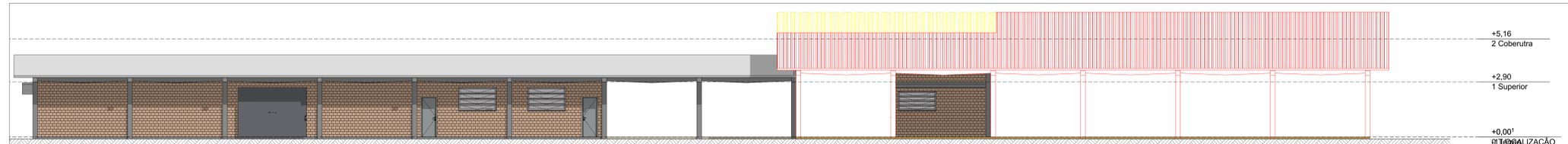
3 **Coberutra 1:100**



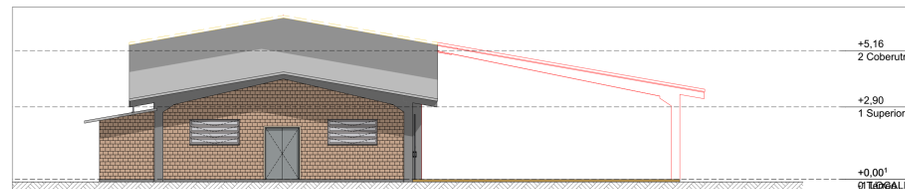
E-01 **Elevação 1:100**



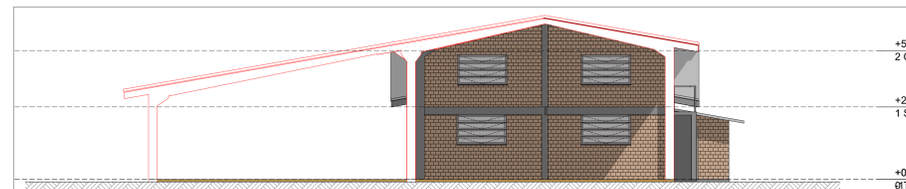
DD' **Corte 1:100**



E-03 **Elevação 1:100**



E-02 **Elevação 1:100**



E-04 **Elevação 1:100**

UEPG
Universidade Estadual de Ponta Grossa

Projeto: **Ampliação do barracão de máquinas - FESCON**
 Tipo: Projeto arquitetônico de reforma
 Referência: #ID do Projeto

Responsável Técnico: Diretoria de Planejamento Fisco:

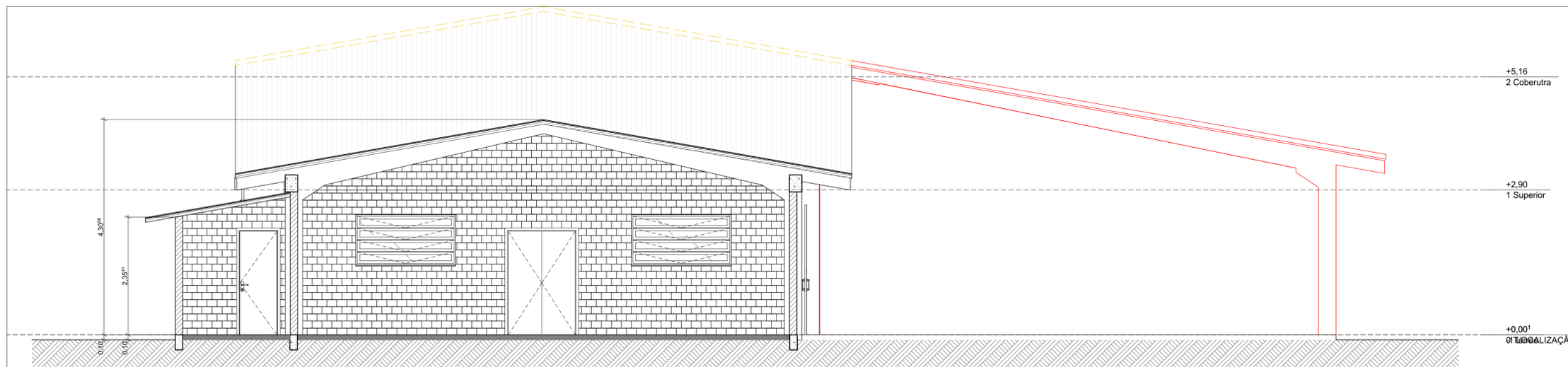
Engenheiro Civil Matheus Santana Carrer
 CREA/PR 175.075/0

Engenheiro Civil Matheus Santana Carrer
 CREA/PR 175.075/0

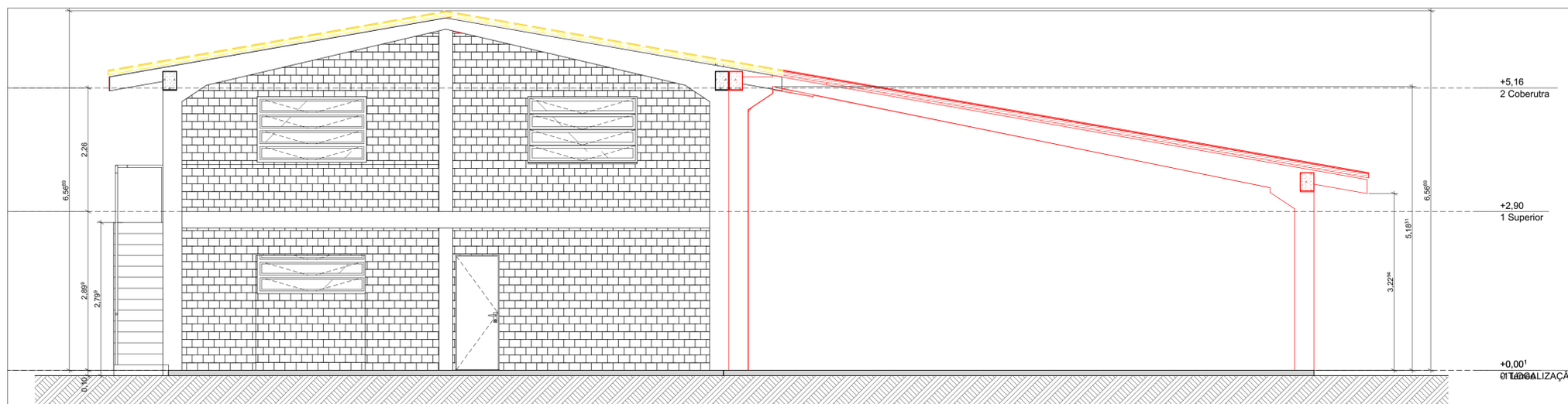
Descrição Matheus	Data de Emissão 02/06/2021	Escala Indicada	Plavcha
----------------------	-------------------------------	--------------------	---------

PROPLAN Pró-reitoria de Planejamento

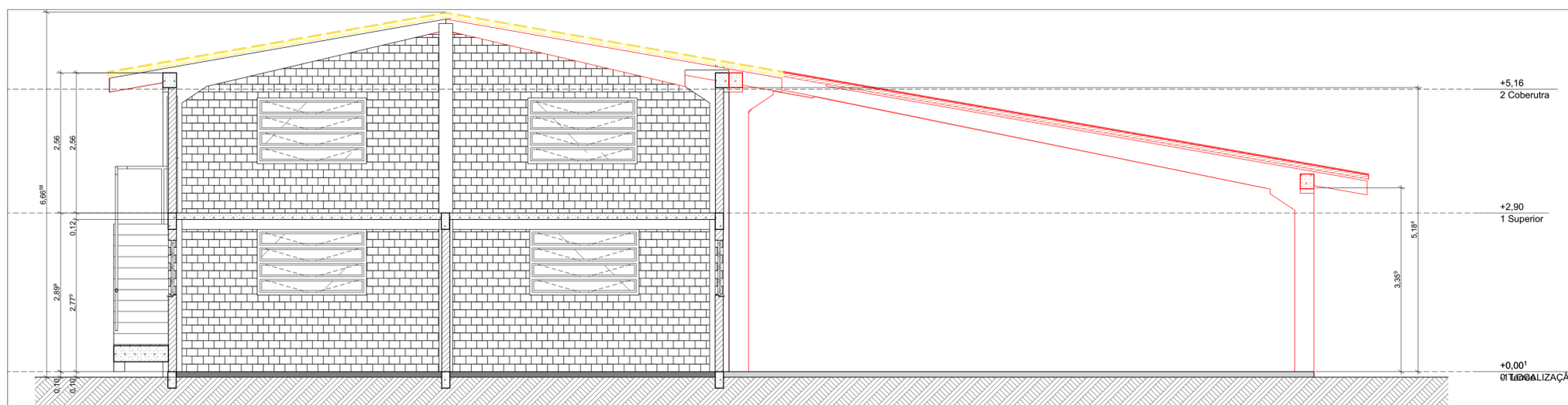
PB .2



AA' Corte 1:50



BB' Corte 1:50



CC' Corte 1:50

UFG
 Universidade Estadual de Ponta Grossa

Projeto: **Ampliação do barracão de máquinas - FESCON**

Obra: Projeto arquitetônico de reforma

Referência: **#ID do Projeto**

Responsável Técnico: Diretoria de Planejamento Físico:

Engenheiro Civil Matheus Santana Carrer
 CREA/PR 175.075/D

Engenheiro Civil Matheus Santana Carrer
 CREA/PR 175.075/D

Desenhista Matheus	Data de Emissão 02/06/2021	Escala indicada	Prancha
------------------------------	-------------------------------	--------------------	---------

PROPLAN Pró-reitoria de Planejamento

PB .3