

Quadro de Janelas

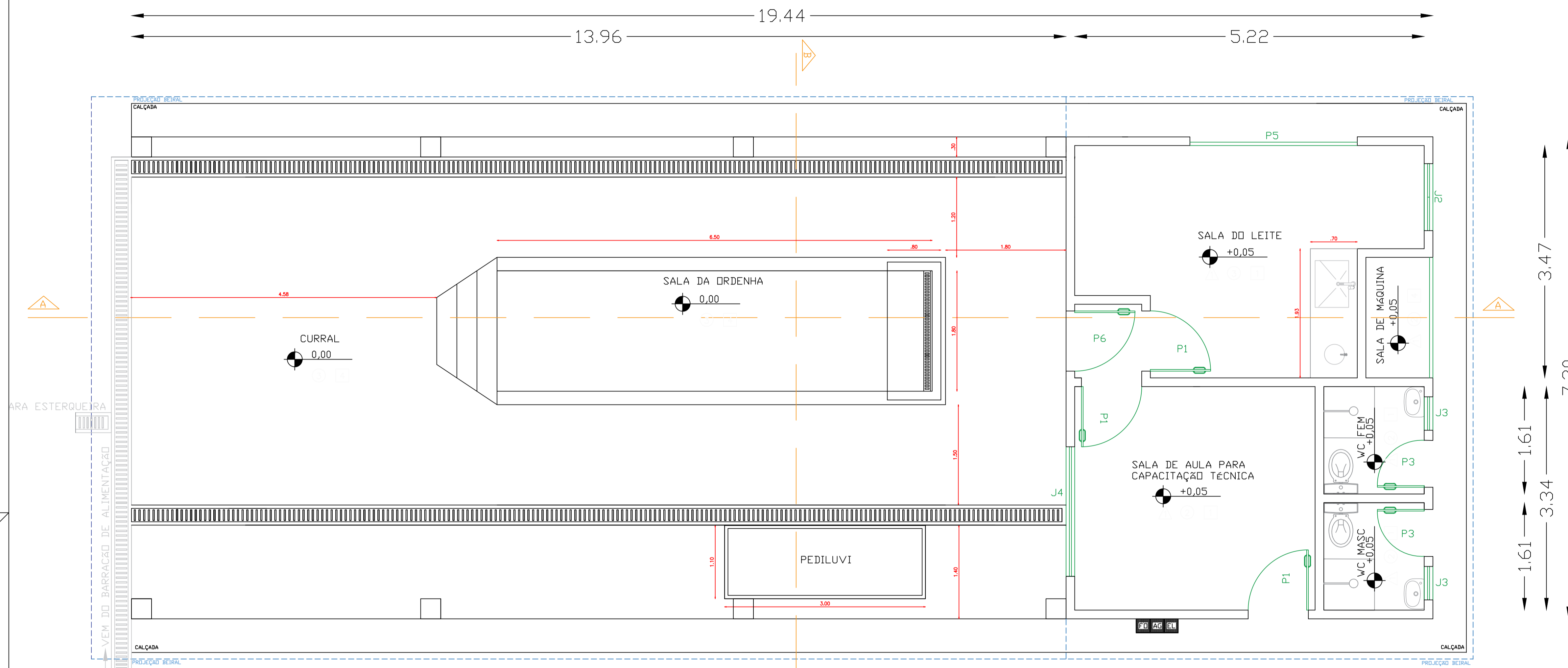
	Dimensões	Materiais	Tipo	Qt.
J 2	1,00X0,50X1,70	ferro e vidro	basculante	01
J 3	0,50X0,50X1,70	ferro e vidro	basculante	02
J 4	1,94X1,00X1,10	vidro temperado	fixo	01

Quadro de Portas

	Dimensões	Materiais	Tipo	Qt.
P 1	0,90x2,10	ferro	abrir	03
P 3	0,70x2,10	ferro	correr	02
P 5	2,50x2,10	ferro	abrir	01
P 6	0,90x2,10	alumínio	abrir	01

MATERIAIS DE ACABAMENTOS

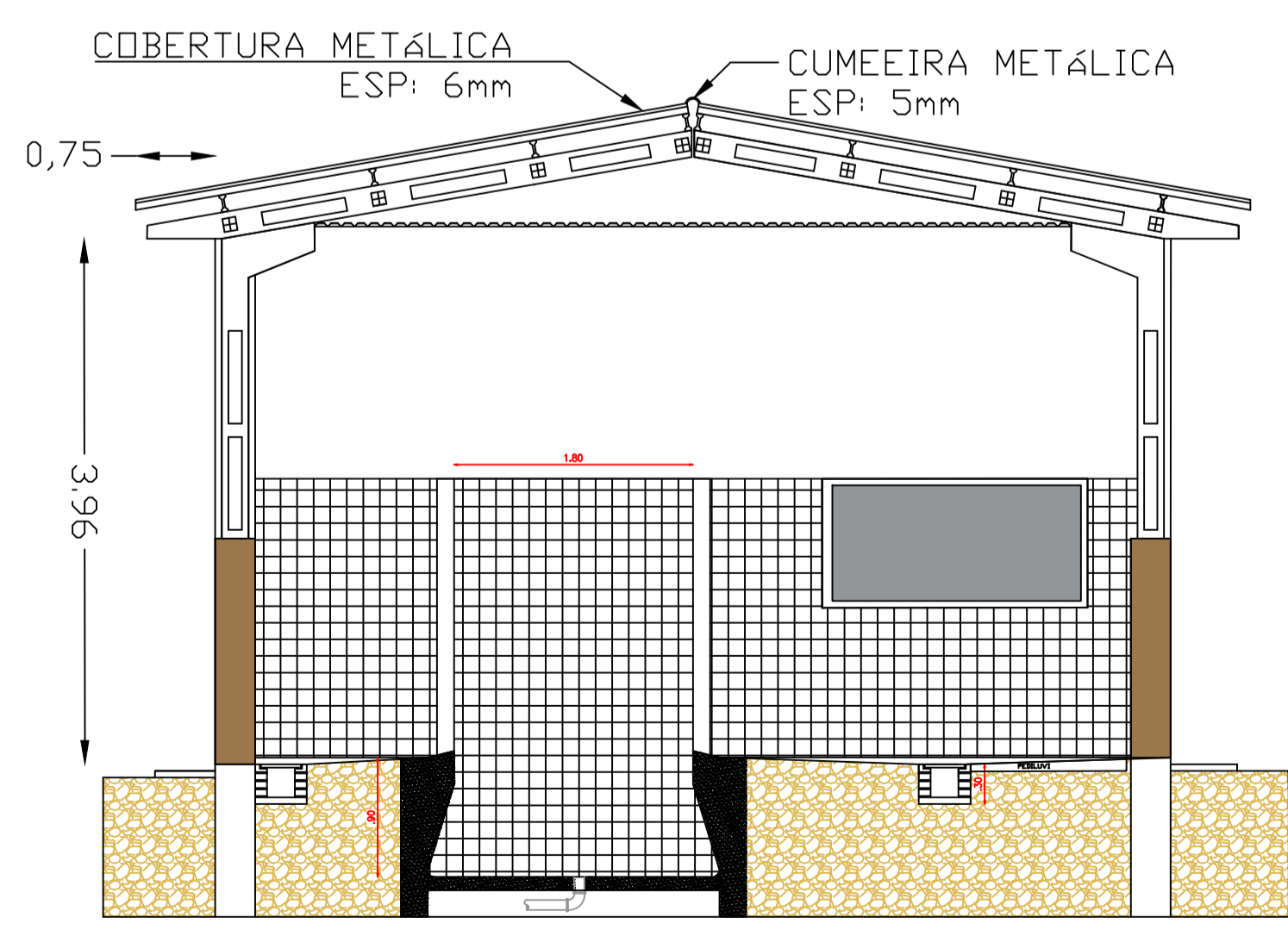
- △ TETO
  - 1 LAJE CERÂMICA
- PAREDE
  - 1 PAREDE EM LATEX PVA
  - 2 PAREDE EM LATEX ACRILICO
  - 3 AZULEJO NA ÁREA MOLHADA
  - 4 PASTILHA AMARELA
  - 5 TINTA EPOX
- PISO
  - 1 GRANILITE
  - 2 PISO CERÂMICO ANTIDERRAPANTE
  - 3 CALÇADA
  - 4 CONTRAPISO DESEMPENADO



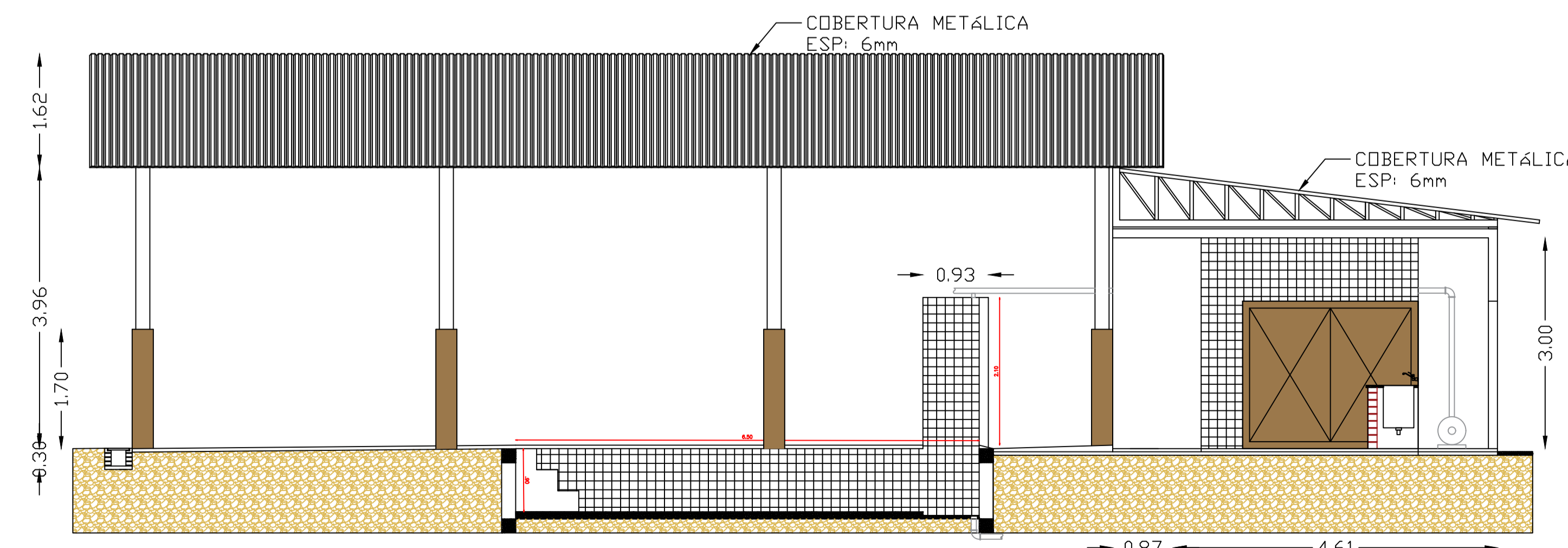
3,47  
7,20  
1,61  
3,34  
1,61

PLANTA SITUAÇÃO SALA ORDENHA E SALA DE DE AULA PARA CAPTAÇÃO TÉCNICA

PLANTA BAIXA SALA ORDENHA E SALA DE DE AULA PARA CAPACITAÇÃO TÉCNICA  
ESC: 1/100



CORTE BB SALA ORDENHA E SALA DE DE AULA PARA CAPACITAÇÃO TÉCNICA  
ESC: 1/100



CORTE AA SALA ORDENHA E SALA DE DE AULA PARA CAPACITAÇÃO TÉCNICA  
ESC: 1/100

APROVAÇÃO:



OBRA: **Suporte em infraestrutura de pesquisa na área de pecuária leiteira em interface com sistemas de integração lavoura-pecuária-floresta - SILPS**

LOCAL: RODOVIA MS-080, Km 10, CAMPO GRANDE - MS

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETADO: FÁBIO MARQUES RIBEIRO

CLIENTE: FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA AO ENSINO E À CULTURA DE MS

TÍTULO: PLANTA BAIXA SALA DA ORDENHA E SALA DE AULA DE CAPACITAÇÃO TÉCNICA, CORTES E PLANTA SITUAÇÃO

ESCALA: INDICADA

DATA: JANEIRO/2017

CONVÊNIO Nº: 01.14.0108.00

FOLHA: 08/15