

Projeção da Cobertura  
COM LANTERN - TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA  
PÉ DIREITO 5 METROS

ALVENARIA H = 0,50 M MAIS 6 CORDOALHAS ESPAÇADAS 15 CM.

ALVENARIA H = 0,50 M MAIS 6 CORDOALHAS ESPAÇADAS 15 CM.

ALVENARIA H = 0,50 M MAIS 6 CORDOALHAS ESPAÇADAS 15 CM.

ALVENARIA H = 1,50 M.

ALVENARIA H = 1,50 M.

PISO CERÂMICO NA PAREDE (H = 50 CM) E PISO (L = 100 CM)

CALÇADA

PORTÃO EM ESTRUTURA METÁLICA H= 150 CM

PORTÃO EM ESTRUTURA METÁLICA H= 150 CM

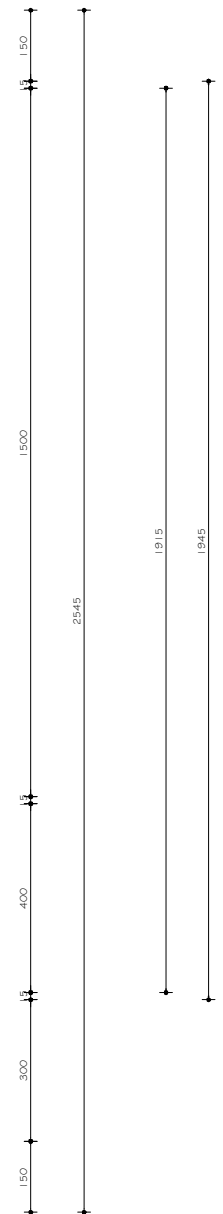
ÁREA: 573,00 M²  
PISO EM TERRA BATIDA  
0,50


PÁTIO DE ALIMENTAÇÃO  
ÁREA: 152,80 M²  
PISO EM CONCRETO (H = 10 CM)

ALVENARIA COM EXTREMIDADE ABALUADA LISA H = 0,50 M MAIS 3 CORDOALHAS ESPAÇADAS 15 CM, SENDO A PRIMEIRA CORDOALHA ESPAÇADA 60 CM.

PÁTIO DE ALIMENTAÇÃO  
ÁREA: 115,50 M²  
PISO EM CONCRETO (ARMAÇÃO DE TELA DE AÇO Q-20 (4,2 MM) E H = 10 CM)

GALPÃO DE CONFINAMENTO DE NOVIILHAS  
ÁREA: 751,74 M²  
ESC: 1/150



FASE:			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
BOVINO DE LEITE			
CAMPUS JK - DIAMANTINA, MINAS GERAIS			
PROPRIETÁRIO:	UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI	CNPJ:	16.888.315/0001-57
TÍTULO			
PLANTA BAIXA - GALPÃO DE CONFINAMENTO DE NOVIILHAS			
AUTOR PROJETO ARQUITETÔNICO / RF:			
KARENINA MARTINS VALADARES CREA 100.998/D - MG			
VERSÃO:	DATA:	AUTOCAD:	FOLHA:
VERSAO 1	17.03.2009	ARQUITETA KARENINA	08/10
ARQUIVO: PROJETO ARQUITETÔNICO - GADO DE LEITE			