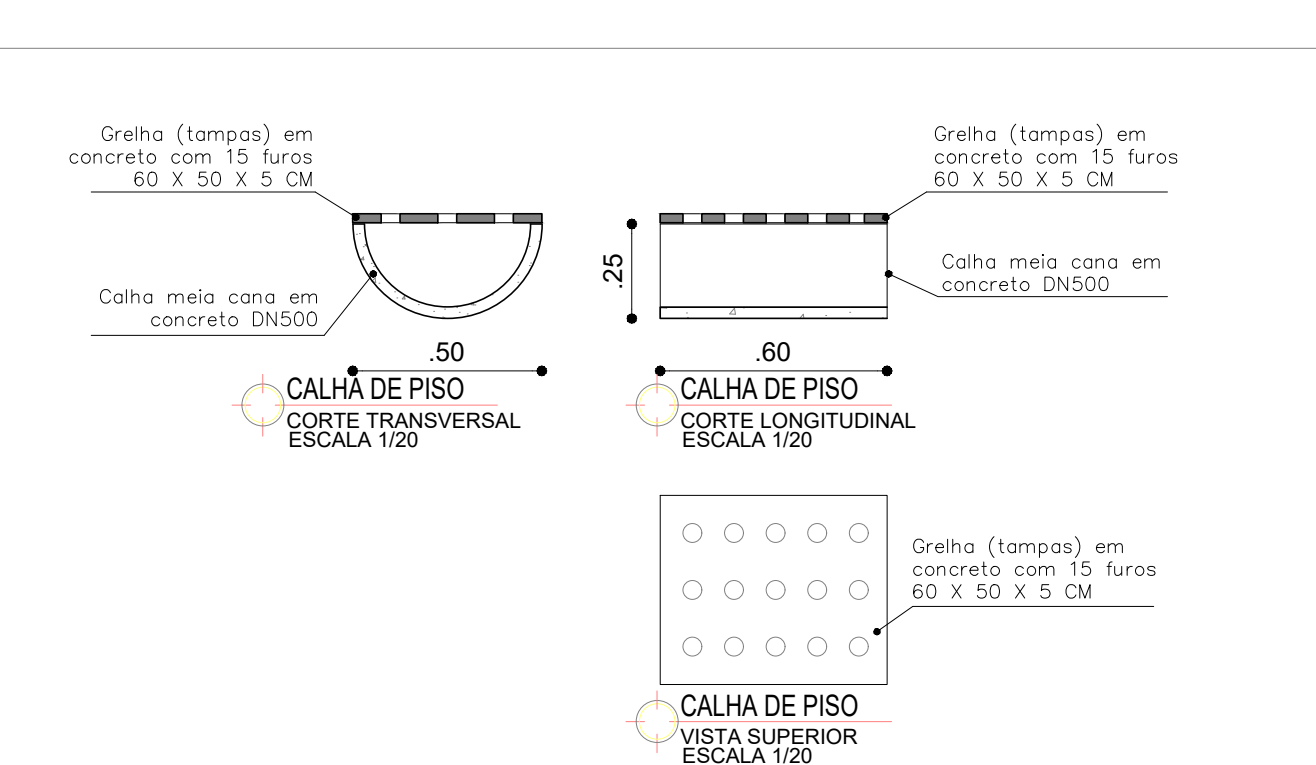


QUADRO RESUMO DE MATERIAIS					
CÓDIGO	CÓDIGO	ÁREA	PISO	PAREDE / FECHAMENTO	TETO
P0-01	SOLÁRIO 01	22,82m²	PISO CIMENTADO COM ALAMBRAÇÃO EM TELA GALVANIZADA H= 1,20M (EXECUTADO)	ALAMBRAÇÃO EM TELA GALVANIZADA H= 1,20M (EXECUTADO)	
P0-02	SOLÁRIO 02	22,82m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RÚSTICO (A EXECUTADO)	ALAMBRAÇÃO EM TELA GALVANIZADA H= 1,20M (EXECUTADO)	
P0-03	SOLÁRIO 03	22,82m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RÚSTICO (A EXECUTADO)	ALAMBRAÇÃO EM TELA GALVANIZADA H= 1,20M (EXECUTADO)	
P0-04	SOLÁRIO 04	22,82m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RÚSTICO (A EXECUTADO)	ALAMBRAÇÃO EM TELA GALVANIZADA H= 1,20M (EXECUTADO)	
P0-05	SOLÁRIO 05	22,82m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RÚSTICO (A EXECUTADO)	ALAMBRAÇÃO EM TELA GALVANIZADA H= 1,20M (EXECUTADO)	
P0-06	SOLÁRIO 06	22,82m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RÚSTICO (A EXECUTADO)	ALAMBRAÇÃO EM TELA GALVANIZADA H= 1,20M (EXECUTADO)	
P0-07	SOLÁRIO 07	22,82m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RÚSTICO (A EXECUTADO)	ALAMBRAÇÃO EM TELA GALVANIZADA H= 1,20M (EXECUTADO)	
P0-08	SOLÁRIO 08	22,82m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RÚSTICO (A EXECUTADO)	ALAMBRAÇÃO EM TELA GALVANIZADA H= 1,20M (EXECUTADO)	
P0-09	SOLÁRIO 09	22,82m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RÚSTICO (A EXECUTADO)	ALAMBRAÇÃO EM TELA GALVANIZADA H= 1,20M (EXECUTADO)	
P0-10	SOLÁRIO 10	22,82m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RÚSTICO (A EXECUTADO)	ALAMBRAÇÃO EM TELA GALVANIZADA H= 1,20M (EXECUTADO)	
P0-11	SOLÁRIO 11	22,82m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RÚSTICO (A EXECUTADO)	ALAMBRAÇÃO EM TELA GALVANIZADA H= 1,20M (EXECUTADO)	
P0-12	SOLÁRIO 12	22,82m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RÚSTICO (A EXECUTADO)	ALAMBRAÇÃO EM TELA GALVANIZADA H= 1,20M (EXECUTADO)	
P0-13	BAIA 01	14,92m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RÚSTICO E CIMENTO REBOCADO E PINTADA E CANZIL METÁLICO (EXECUTADA)	PAREDE EM ALVENARIA H= 1,20M (EXECUTADA)	TELHA CERÂMICA TIPO CAPA CANAL E ESTRUTURA EM MADEIRA (EXECUTADA)
P0-14	BAIA 02	14,92m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RÚSTICO E CIMENTO REBOCADO E PINTADA E CANZIL METÁLICO (EXECUTADA)	PAREDE EM ALVENARIA H= 1,20M (EXECUTADA)	TELHA CERÂMICA TIPO CAPA CANAL E ESTRUTURA EM MADEIRA (EXECUTADA)
P0-15	BAIA 03	14,92m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RÚSTICO E CIMENTO REBOCADO E PINTADA E CANZIL METÁLICO (EXECUTADA)	PAREDE EM ALVENARIA H= 1,20M (EXECUTADA)	TELHA CERÂMICA TIPO CAPA CANAL E ESTRUTURA EM MADEIRA (EXECUTADA)
P0-16	BAIA 04	14,92m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RÚSTICO E CIMENTO REBOCADO E PINTADA E CANZIL METÁLICO (EXECUTADA)	PAREDE EM ALVENARIA H= 1,20M (EXECUTADA)	TELHA CERÂMICA TIPO CAPA CANAL E ESTRUTURA EM MADEIRA (EXECUTADA)
P0-17	BAIA 05	14,92m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RÚSTICO E CIMENTO REBOCADO E PINTADA E CANZIL METÁLICO (EXECUTADA)	PAREDE EM ALVENARIA H= 1,20M (EXECUTADA)	TELHA CERÂMICA TIPO CAPA CANAL E ESTRUTURA EM MADEIRA (EXECUTADA)
P0-18	BAIA 06	14,92m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RÚSTICO E CIMENTO REBOCADO E PINTADA E CANZIL METÁLICO (EXECUTADA)	PAREDE EM ALVENARIA H= 1,20M (EXECUTADA)	TELHA CERÂMICA TIPO CAPA CANAL E ESTRUTURA EM MADEIRA (EXECUTADA)
P0-19	BAIA 07	14,92m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RÚSTICO E CIMENTO REBOCADO E PINTADA E CANZIL METÁLICO (EXECUTADA)	PAREDE EM ALVENARIA H= 1,20M (EXECUTADA)	TELHA CERÂMICA TIPO CAPA CANAL E ESTRUTURA EM MADEIRA (EXECUTADA)
P0-20	BAIA 08	14,92m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RÚSTICO E CIMENTO REBOCADO E PINTADA E CANZIL METÁLICO (EXECUTADA)	PAREDE EM ALVENARIA H= 1,20M (EXECUTADA)	TELHA CERÂMICA TIPO CAPA CANAL E ESTRUTURA EM MADEIRA (EXECUTADA)
P0-21	BAIA 09	14,92m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RÚSTICO E CIMENTO REBOCADO E PINTADA E CANZIL METÁLICO (EXECUTADA)	PAREDE EM ALVENARIA H= 1,20M (EXECUTADA)	TELHA CERÂMICA TIPO CAPA CANAL E ESTRUTURA EM MADEIRA (EXECUTADA)
P0-22	BAIA 10	14,92m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RÚSTICO E CIMENTO REBOCADO E PINTADA E CANZIL METÁLICO (EXECUTADA)	PAREDE EM ALVENARIA H= 1,20M (EXECUTADA)	TELHA CERÂMICA TIPO CAPA CANAL E ESTRUTURA EM MADEIRA (EXECUTADA)
P0-23	BAIA 11	14,92m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RÚSTICO E CIMENTO REBOCADO E PINTADA E CANZIL METÁLICO (EXECUTADA)	PAREDE EM ALVENARIA H= 1,20M (EXECUTADA)	TELHA CERÂMICA TIPO CAPA CANAL E ESTRUTURA EM MADEIRA (EXECUTADA)
P0-24	BAIA 12	14,92m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RÚSTICO E CIMENTO REBOCADO E PINTADA E CANZIL METÁLICO (EXECUTADA)	PAREDE EM ALVENARIA H= 1,20M (EXECUTADA)	TELHA CERÂMICA TIPO CAPA CANAL E ESTRUTURA EM MADEIRA (EXECUTADA)
P0-25	CIRCULAÇÃO	59,89m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RÚSTICO (A EXECUTADO)	PAREDE EM ALVENARIA H= 1,20M (EXECUTADA)	TELHA CERÂMICA TIPO CAPA CANAL E ESTRUTURA EM MADEIRA (EXECUTADA)

QUADRO RESUMO DE ESQUADRIAS				
PORTAS				
CÓDIGO	DIMENSÃO	MATERIAL	QUANT.	LOCAL DE UTILIZAÇÃO
P1-GR	0,70x1,20m	GRADIL EM AÇO GALVANIZADO COM TELA METÁLICA (PALTAI EXECUTAR 12 UNIDADES)	24	DE GIRO 12 UNIDADES NAS BAÍAS (EXECUTADAS) E 12 UNID. NOS SOLÁRIOS (A EXECUTAR)

QUADRO RESUMO EQUIPAMENTOS				
CÓDIGO	EQUIPAMENTO	DIMENSÕES	QUANT.	LOCAL DE UTILIZAÇÃO
E-1	BEBEDOURO AUTOMÁTICO COM BÓIA	X	12	BAÍAS
E-2	COCHO DE ALIMENTAÇÃO EM CONCRETO, COM PROFUNDIDADE DE 30CM(ORÇAR)	VER DETALHE	12	CIRCULAÇÃO

LEGENDA:		LEGENDA CONSTRUTIVA	
BE	PONTO DE ÁGUA FRIA PARA BEBEDOURO		ESTRUTURALMENTE EXISTENTE (CONSTRUÍDO NA 1ª ETAPA DA OBRA)
TJ	PONTO DE ÁGUA FRIA PARA TORNEIRA		ESTRUTURALMENTE A CONSTRUIR
			ESTRUTURA EM MADEIRA A CONSTRUIR



NOTAS:  
01--MEDIDAS EM METRO.  
02--ANTES DA EXECUÇÃO TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS.  
03--TODAS AS ESPECIFICAÇÕES DEVERÃO SER CONFIRMADAS COM O CONTRATANTE POR OCASIÃO DA OBRA.  
04--TODO DESENHO ESPECÍFICO DEVE SER FORNECIDO PELO FABRICANTE.

COORDENADORES DE CONTRATO - KARLA SCHLEU e VILLI SCHLEU			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU- A9887-6			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU- A70690-6			
ALTERAÇÕES:			
01			
02	MAIO-21	MANUELLA INSERÇÃO DE LEGENDA (EXECUTADO) / A EXECUTAR PARA INDICAR O QUE FOI EXECUTADO NA PRIMEIRA FASE DA OBRA.	
01	JULHO-22	MANUELLA POSICIONAMENTO DA CALHA PLANA NOS SOLÁRIOS	
		JORGE L. INSERÇÃO DE CALHA MEIA CANA	
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU		RNP - A9887-6
VILLI SCHLEU		RNP - A70690-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU		CAU - A9887-6
VILLI SCHLEU		CAU - A70690-6
KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.		

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

SUMAI

Superintendência do Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU- A21359-4

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU- A18234-6

AUTOR DO PROJETO - ARQ. THOMAS KRAACK CAU 13129-4

CONSTRUÇÃO DO SETOR DE OVINOCLTURA E CAPRINOCLTURA

LOCAL: VILA MERCÊS, S/N, BAIRRO GONÇALO DOS CAMPOS

OBJETO: FEIRA DE SANTANA

PROJETO EXECUTIVO

ARQUITETURA

DESIGN: HERBERT SCHLEU

CONFERIDO POR: VILLI SCHLEU

00

01/03