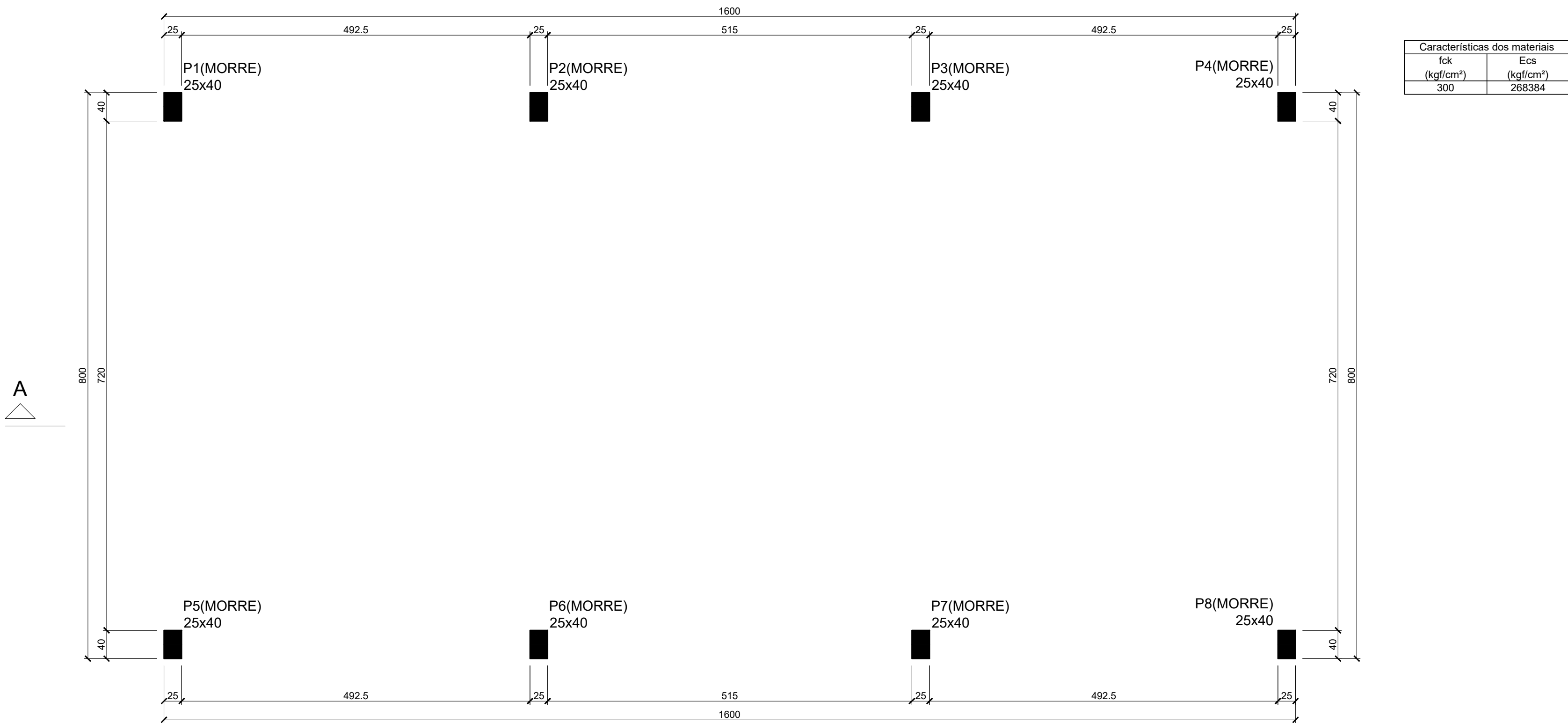
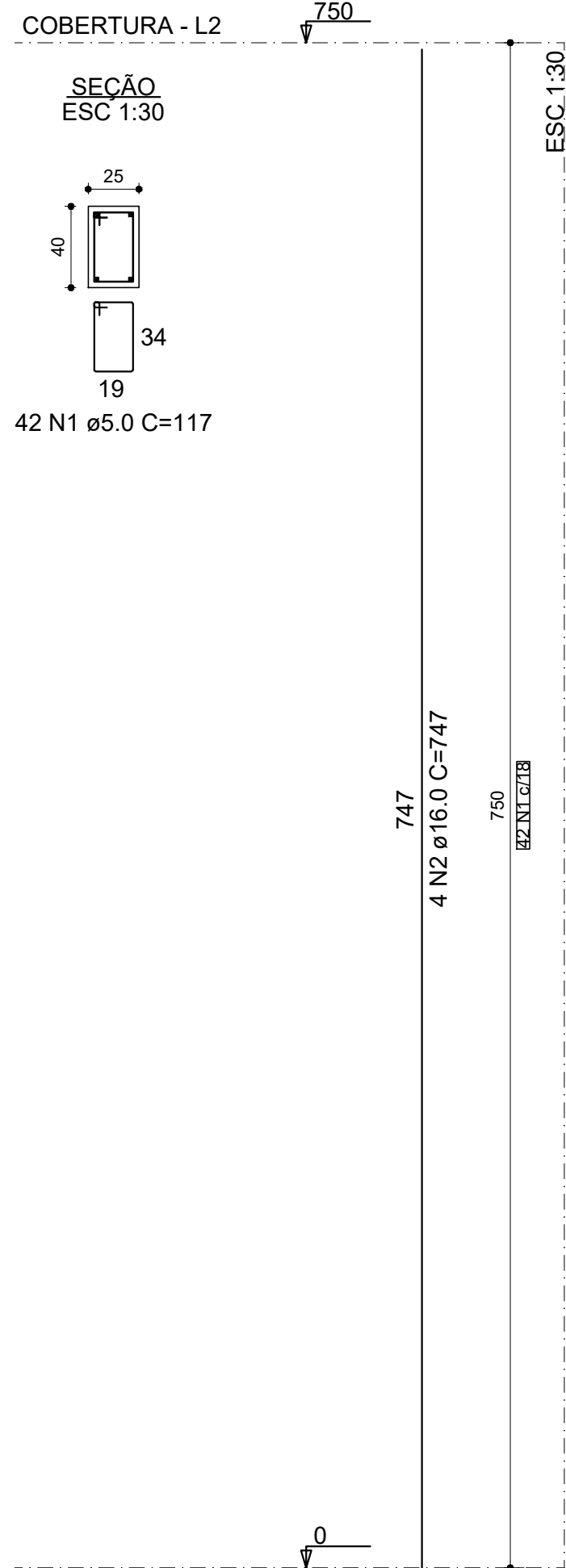


FORMA DO COBERTURA



Forma do pavimento COBERTURA (Nível 750)
escala 1:50

P1=P2=P3=P4=P5=P6=P7=
=P8



RELAÇÃO DO AÇO					
8xP1					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	336	117	39312
CA50	2	16.0	32	747	23904

RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	16.0	239	415
CA60	5.0	393.1	66.7
PESO TOTAL (kg)			
CA50	415		
CA60	66.7		

Volume de concreto (C-30) = 6.00 m³
Área de forma = 78.00 m²

ESPECIFICAÇÕES:

- 1 - UTILIZAR ESPAÇADORES NAS ARMADURAS A CADA 1.0m NA VERTICAL
 - 2 - ANTES DE CONCRETAR, MOLHAR BEM AS FORMAS
 - 3 - VERIFICAR SE HÁ PILARES QUE NASCEM NA PLANTA DE FORMA
 - 4 - NA LOCAÇÃO, OS PILARES ESTÃO LOCADOS PELO EIXO.
 - 5 - VERIFICAR NA PLANTA DE FORMA SE O PILAR ROTACIONA OU MORRE PARTE DA SEÇÃO
 - 6 - VERIFICAR DESNÍVEIS DE PILARES
 - 7 - VERIFICAR ALINHAMENTO DA CAIXARIA, E PRUMO DOS PILARES ANTES DE CONCRETAR
 - 8 - NÃO LANÇAR CONCRETO A UMA ALTURA SUPERIOR A 2.00m NOS PILARES
 - 9 - VERIFICAR NA BASE DO PILAR ANTES DE CONCRETAR SE NÃO HÁ RESTOS DE MATERIAIS, SERRAGEM, PAPEL OU TÓCOS DE MADEIRA QUE PREJUDIQUEM A ADERÊNCIA DO CONCRETO DOS PILARES
 - 10 - ESCORAR E TRAVAR NA HORIZONTAL PILARES ALTOS PARA GARANTIR PRUMO DOS MESMOS.
 - 11 - VERIFICAR O PAVIMENTO A QUE SE REFEREM OS PILARES DETALHADOS NESTA FOLHA DOS PILARES PARA POSICIONAR OS MESMOS NO PAVIMENTO CORRETO
 - 12 - O FCK ESPECIFICADO PARA O CONCRETO É DE 250 kgf/cm²
- OS DIREITOS AUTORAIS SÃO DO PROJETISTA E DEVEM SER RESPEITADO SOB PENA DO AUTOR SE EXIMIR DE QUAISQUER
- PROBLEMAS QUE POSSAM VOR A SURGIR NA ESTRUTURA E,M DE CORRÊNCIA DE ALTERAÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL
- EM CASO DE DÚVIDA, ESTAMOS A DISPOSIÇÃO PARA QUAISQUER ESCLARECIMENTO NO FONE 98419-2426

LEGENDA

- PILAR QUE CONTINUA
- PILAR QUE MORRE
- PILAR QUE NASCE
- VIGA REBAIXADA
- VIGA INVERTIDA
- LAJE REBAIXADA
- LAJE ELEVADA

ESPECIFICAÇÕES:

- 1 - ESCORAR BEM A CAIXARIA, EVITANDO O EMPENAMENTO DA MESMA
- 2 - VERIFICAR TRAVAMENTO DA CAIXARIA PARA BOA EXECUÇÃO DA ESTRUTURA
- 3 - ANTES DE CONCRETAR, MOLHAR BEM AS FORMAS
- 4 - VERIFICAR ALINHAMENTO DA CAIXARIA, E PRUMO DOS PILARES
- 5 - NAS VIGAS E LAJES CONSIDERAR UMA CONTRAFLEXA NO VÃO DE 0.5 cm.
- 6 - NAS VIGAS EM BALANÇO CONSIDERAR UMA CONTRAFLEXA NA PONTA DE 1.0 cm.
- 7 - UTILIZAR ESPAÇADORES NAS ARMADURAS A CADA 1.0m NAS VIGAS E PILARES
- 8 - VERIFICAR DESNÍVEIS DE PISOS
- 9 - LIMPAR AS CAIXARIAS, RETIRANDO RESTOS DE TUBULAÇÕES ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS, PAPEL, PLÁSTICOS TÓCOS DE MADEIRA ETC PARA PERFEITA ADERÊNCIA DO CONCRETO.
- 10 - ESCORAR E CONTRAVENTAR AS FORMAS DOS PILARES
- 11 - NÃO LANÇAR O CONCRETO DE UMA ALTURA SUPERIOR A 2.00m
- 12 - VERIFICAR O fck do CONCRETO ESPECIFICADO NOS DETALHAMENTOS DE LAJES, VIGAS, PILARES E BLOCOS DE COROAMENTO
- 13 - VERIFICAR A SEÇÃO, OS NÍVEIS E POSIÇÃO CONFORME ESTA PLANTA DE FORMA, DAS VIGAS E PILARES
- 14 - EM DIA DE CHUVA TORRENCIAL NÃO DEVE HAVER CONCRETAGEM SOB RISCO DE NÃO SE ATINGIR A RESISTÊNCIA DO CONCRETO PELA ALTERAÇÃO DO FATOR A/C DO CONCRETO
- 15 - VERIFICAR O TIPO DE LAJE EMPREGADA E SEUS RESPECTIVOS DETALHAMENTOS

OS DIREITOS AUTORAIS SÃO DO PROJETISTA E DEVEM SER RESPEITADOS
SOB PENA DO AUTOR SE EXIMIR DE QUAISQUER PROBLEMAS QUE POSSAM VIR A SURGIR NA ESTRUTURA EM DECORRÊNCIA DE ALTERAÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL

EM CASO DE DÚVIDA, ESTAMOS A DISPOSIÇÃO PARA QUAISQUER ESCLARECIMENTOS NO FONE: 98419-2426

PROJETO

ESTRUTURAL

GALPÃO
RUA - - CENTRO - RANCHO QUEIMADO/SC

INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA:

RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO E EXECUÇÃO

PROPRIETÁRIO

DESENHO

A. TERRENO

00,00m²

A. CONSTRUÍDA

128,00m²

ESCALA

INDICADA

DATA

26/03/2024

CONTEUDO DA PRANCHA

PLANTA DE FORMA DO BALDRAME E CORTE AA, BB.

04/04