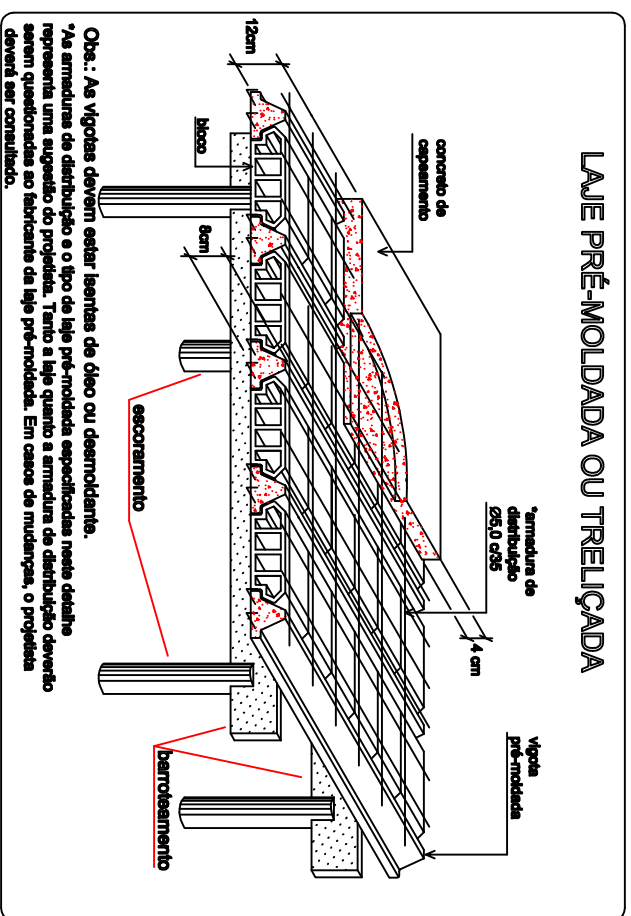
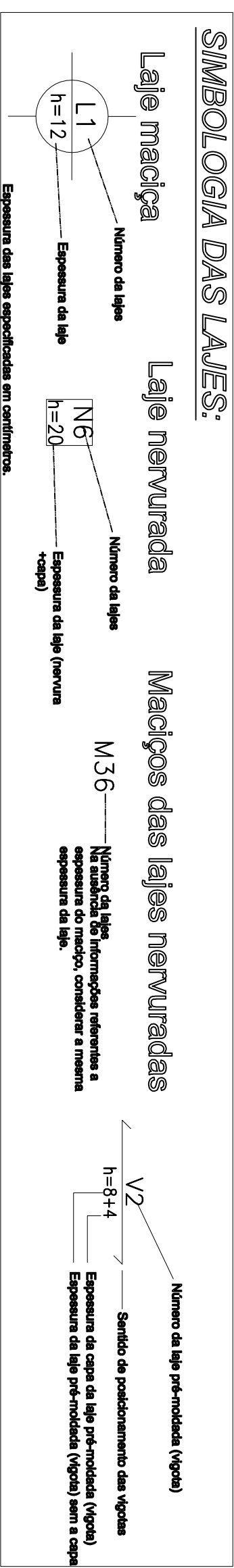
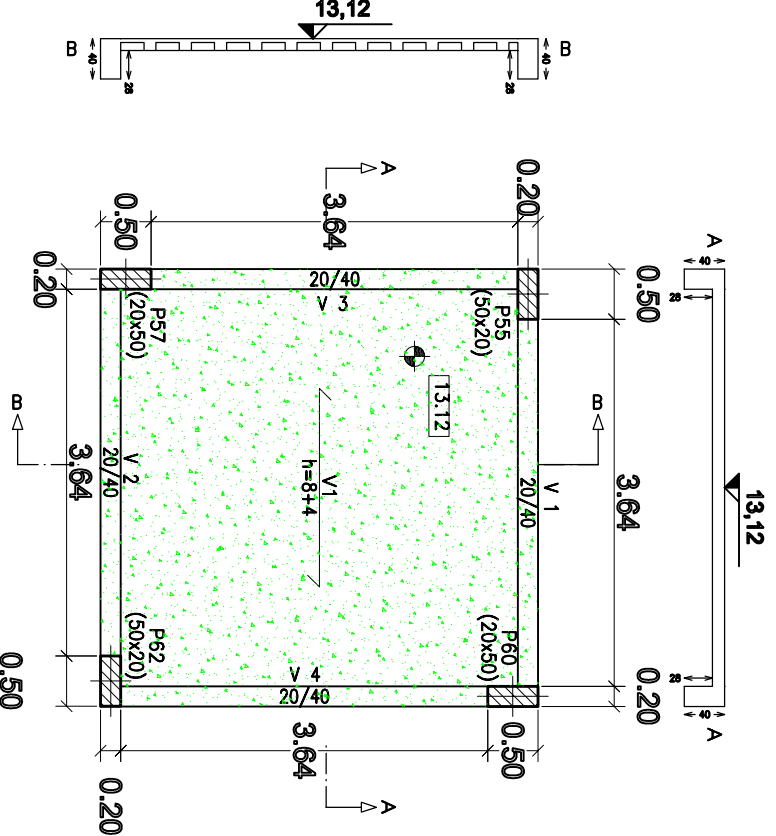
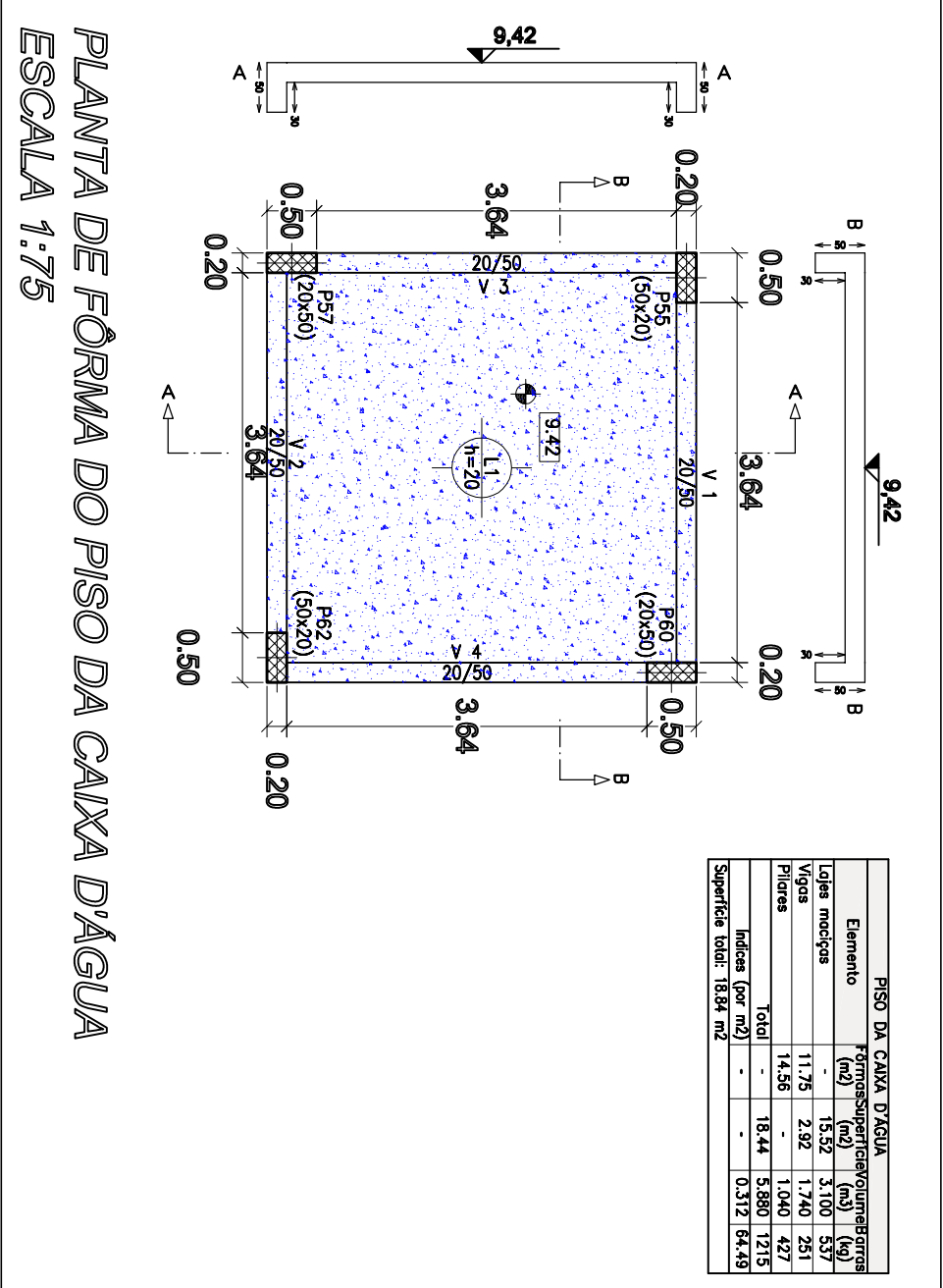






32.05





**LEGENDA DE PILARES**

	PILAR QUE NASCE
	PILAR QUE CONTINUA
	PILAR QUE MORRE

LEGENDA DE NÍVEIS

 NÍVEL 6,42 METROS

 NÍVEL 9,42 METROS

 NÍVEL 12,42 METROS

[illegible]

Em toda a etapa de execução da estrutura, desde o início das obras, os fundações até a concretagem do último elemento estrutural, o projeto estrutural deverá sempre ser analisado junto com o projeto arquitetônico pelo responsável técnico pela execução da obra. Em casos de erros e incompatibilidades, antes de executar os serviços, o projeto deverá ser consultado para possíveis revisões ou atualizações de projeto.

CONCENTRACIÓ DE CADA VITAMINA				
Elemente	[mg]	[mg]	[mg]	[mg]
Unitats de vitamines	1.636	1.190	10	10
Proteïna	14,96	2,62	1.248	215
Vitamins	-	18,64	3.083	277
Indicador (per mg)	-	-	0,192	14,70

ESCALA DE NÍVEIS	
15,12	Colônia da casa d'agua
9,42	Pho da casa d'agua
8,42	Colônia
3,42	Superior
0,50	Inferior
-0,15	Tempo colônia
-1,00	Fundição
-1,55	Pho colônia
-2,10	Fundição colônia

**Aprovações:**

A RETRABADA DAS FÓRMAS E ESCORAS DEVERÁ SER REALIZADA  
SER DANIFICAR OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS CONCRETADOS.

AS ESTRUTURAS EM BALANÇO, AS ESCORAS DEVERÃO SER RETIRADAS DAS EXTREMIDADES PARA O APOIO, NOS VÍOS CENTRAIS, AS ESCORAS DE SEREM RETIRADAS DO MEIO DO VÍO PARA AS EXTREMIDADES, RESPECTIVAMENTE. AS SEDENCIAS ACIMA APRESENTADAS.

QUANTO MAIOR O TEMPO DE ESCORAMENTO DAS ESTRUTURAS, HAVERÁ A DE MENOR SER AS DEFORMAÇÕES.

TODAS AS PAREDES DEVEM SER ENCAIMADAS NO ELEMENTO ESTRUTURAL (LAJE OU VIGA) MEDIANTE SUPERFÍCIES DE PAREDES COM OS PILARES, DEVE-SE SER REALIZADA TAMBÉM UMA PONTE DE ADESIÃO POR MEIO DE CHAPISCO APROPRIADO E BARRAS DE AÇO DE ADESIÃO (DIÂMETRO DE 6,3 MM) COM 80 CM DE COMPRIMENTO.

<b>Código:</b>	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIUNA</b>
<b>Descrição da prancha:</b> Plano de forma de cobertura; Plano de forma de piso e calada exterior; Plano de forma de cobertura da sala externa; Plano de forma de cobertura da sala interna.	<b>MATERIAIS:</b>
<b>Jáno</b>	
<b>prancha</b>	
00/03	