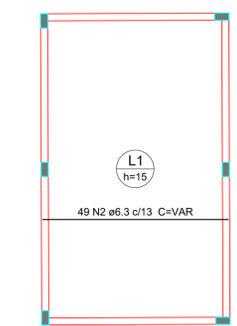


Planta de localização
escala 1:50

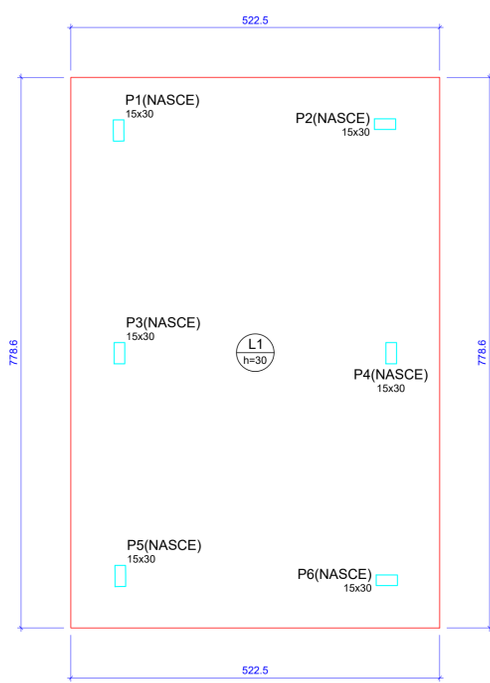
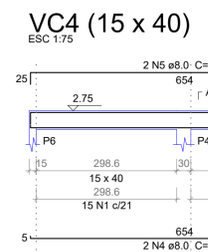
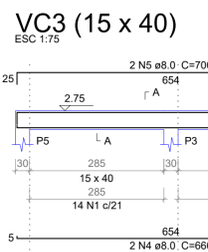
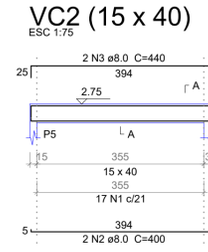
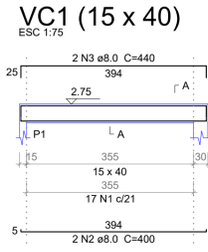
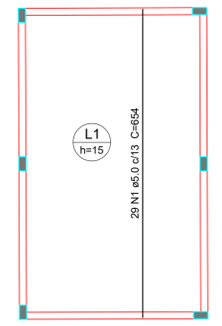
Localização no eixo X			Localização no eixo Y		
Coordenadas (cm)	Nome		Coordenadas (cm)	Nome	
5.05	P1		654.00	P2	
6.23	P3		645.00	P1	
7.45	P5		330.01	P3, P4	
382.50	P2		15.03	P5	
384.95	P6		8.95	P6	
391.26	P4				

Pilar nascendo			
Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)
P1	15x30	5.05	645.00
P2	15x30	382.50	654.00
P3	15x30	6.23	330.01
P4	15x30	391.26	330.01
P5	15x30	7.45	15.03
P6	15x30	384.95	8.95

Armação positiva das lajes do pavimento CINTA (Eixo X)
escala 1:75



Armação positiva das lajes do pavimento CINTA (Eixo Y)
escala 1:75



Forma do pavimento BALDRAME
escala 1:50

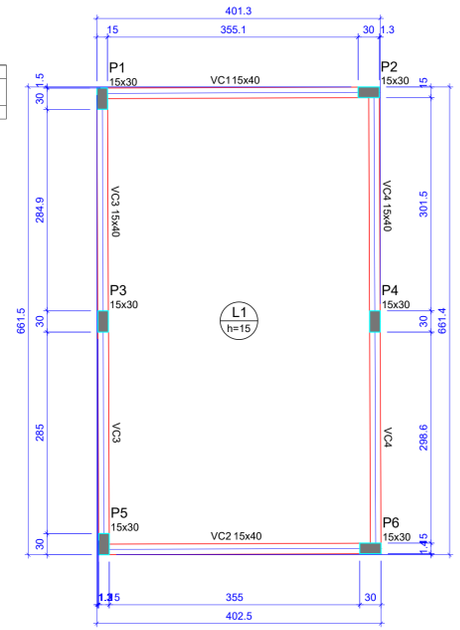
Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (m)	Nível (m)	Peso próprio (kN/m²)	Sobrecarga (kN/m²)
L1	Maciaça	30	0.00	0	7.50	1.50 0.00

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maciaça	30	-	40.68

Características dos materiais
fck (MPa) 25
Ecs (MPa) 24150
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 30	0	0
P2	15 x 30	0	0
P3	15 x 30	0	0
P4	15 x 30	0	0
P5	15 x 30	0	0
P6	15 x 30	0	0

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção



Forma do pavimento CINTA
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VC1	15x40	0	275
VC2	15x40	0	275
VC3	15x40	0	275
VC4	15x40	0	275

Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (m)	Nível (m)	Peso próprio (kN/m²)	Sobrecarga (kN/m²)
L1	Maciaça	15	0.00	2.75	3.75	1.50 0.00

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maciaça	15	-	23.31

Características dos materiais
fck (MPa) 25
Ecs (MPa) 24150
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 30	1.00	375
P2	15 x 30	0.40	315
P3	15 x 30	1.00	375
P4	15 x 30	0	275
P5	15 x 30	1.00	375
P6	15 x 30	0.40	315

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

CARIMBO DE APROVAÇÃO

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS

SITE: www.amm.org.br
E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com

ADM. NEURILAN FRAGA
INSTITUTO ASSISTENCIAL DE DESENVOLVIMENTO

TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBRA:	UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO CRISTO REI - PORTE I ANEXO 03 - ABRIGO GERADOR		
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE CNPJ: 03.507.548/0001-10		
ENDEREÇO:	AVENIDA DOM ORLANDO CHAVES, ESQUINA COM AVENIDA H-I, LOTEAMENTO CRISTO REI - VÁRZEA GRANDE - MT		
AUTOR DO PROJETO/ CREA/CAU:	GEISE MEDEIROS SILVA ENG. CIVIL CREA - MT020454		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:	GESTÃO 2015-2016		

PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO

ASSUNTO: PLANTA DE LOCAÇÃO, FORMA DO PAVIMENTO BALDRAME, FORMA DO PAVIMENTO CINTA, VC E ARMAÇÃO DA LAJE

LOCAL DO ARQUIVO: PROVISÓRIOS	COORDENADAS GEOGRÁFICAS	QUADRO DE ÁREAS
DATA DE ENTREGA: 21/12/2015		
REVISÃO:		ÁREA CONSTRUÍDA ABRIGO GERADOR: 26,39 m²
ESCALA: INDICADA		
ART: 000000-0	DESENHO: GEISE MEDEIROS	

EST
FOLHA Nº **01** / **02**