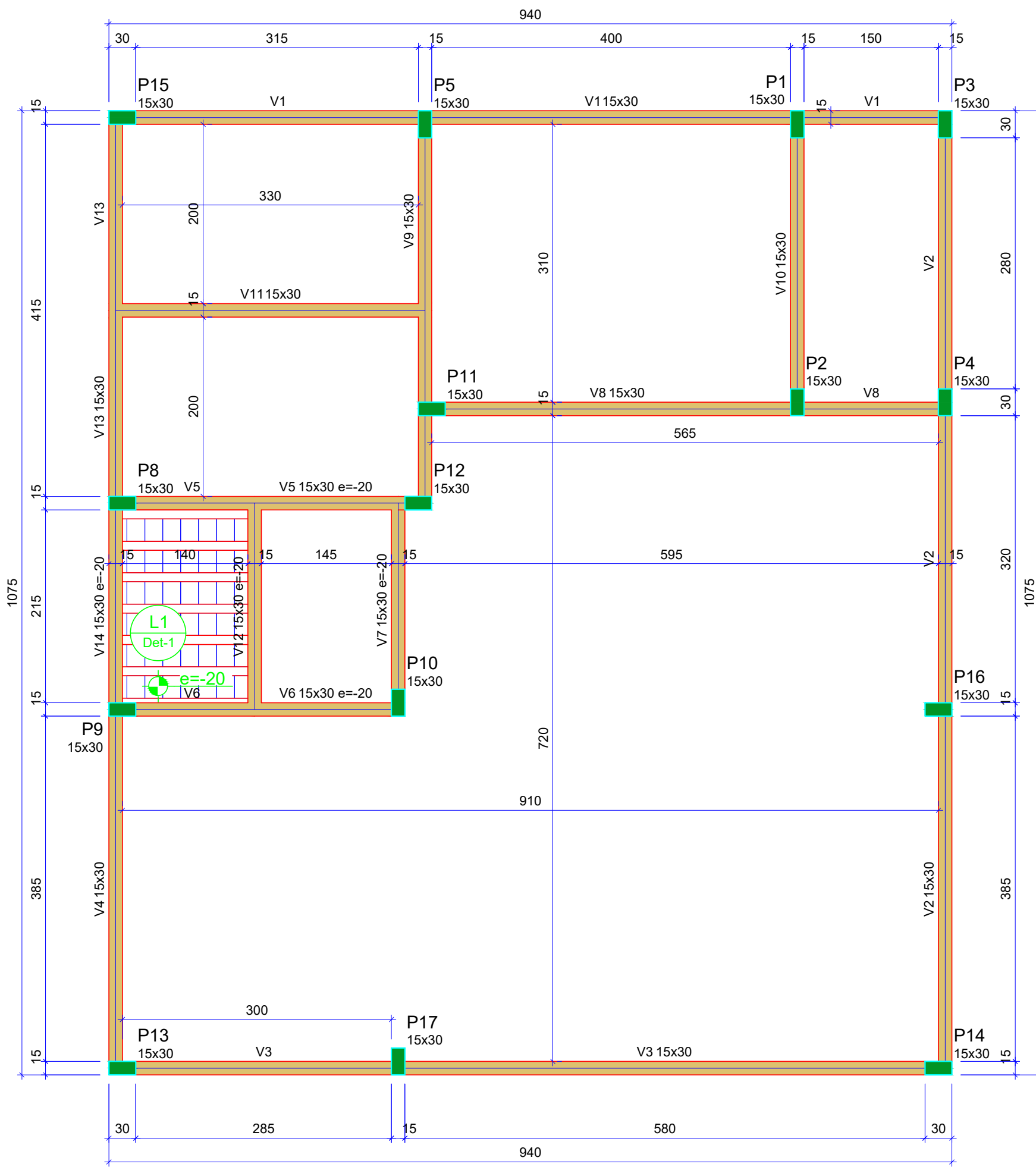
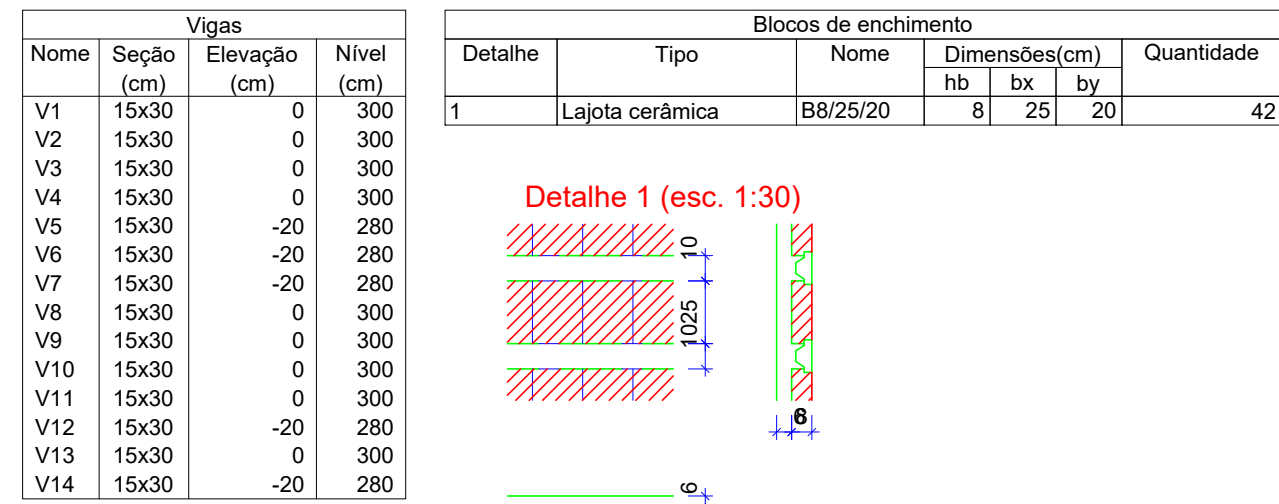


Forma do pavimento BALDRAME (Nível 0)



Forma do pavimento TÉRREO (Nível 300)



Lajes							
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Sobrecarga (kgf/m²)	
						Adicional	Localizada
L1	Pré-moldada	14	-20	280	310	155	150

Características dos materiais	
fk	250
Ecs	241500
Dimensão máxima do agregado = 19 mm	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	300
P2	15x30	0	300
P3	15x30	0	300
P4	15x30	0	300
P5	15x30	0	300
P6	15x30	0	300
P7	15x30	0	300
P8	15x30	0	300
P9	15x30	0	300
P10	15x30	0	300
P11	15x30	0	300
P12	15x30	0	300
P13	15x30	0	300
P14	15x30	0	300
P15	15x30	0	300
P16	15x30	0	300
P17	15x30	0	300

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Armação positiva das lajes do pavimento TÉRREO (Eixo X)

S1=S2=S3=S4=S5=S6=S7=S8=S9=S10=S11=S12=S13=S14=S15

PLANTA

ESC 1:25

55

70

21

21

8 N3 ø8.0 c/8 C=84

Solo com capacidade de suporte > 1.50 kgf/cm²

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600.00 kgf/m³

RELACÃO DO AÇO

15xP1

15xS1

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

P1=P2=P3=P4=P5=P6=P7=P8=P9=P10=P11=P12=P13=P14=P15

PLANTA

ESC 1:25

55

70

21

21

8 N3 ø8.0 c/8 C=84

Solo com capacidade de suporte > 1.50 kgf/cm²

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600.00 kgf/m³

RELACÃO DO AÇO

15xP1

15xS1

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

P1=P2=P3=P4=P5=P6=P7=P8=P9=P10=P11=P12=P13=P14=P15

PLANTA

ESC 1:25

55

70

21

21

8 N3 ø8.0 c/8 C=84

Solo com capacidade de suporte > 1.50 kgf/cm²

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600.00 kgf/m³

RELACÃO DO AÇO

15xP1

15xS1

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

P8=P9=P10=P11

PLANTA

ESC 1:25

55

70

21

21

8 N3 ø8.0 c/8 C=84

Solo com capacidade de suporte > 1.50 kgf/cm²

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600.00 kgf/m³

RELACÃO DO AÇO

15xP1

15xS1

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

RELACÃO DO AÇO

11xP1

4xP8

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50

CA60

CA50



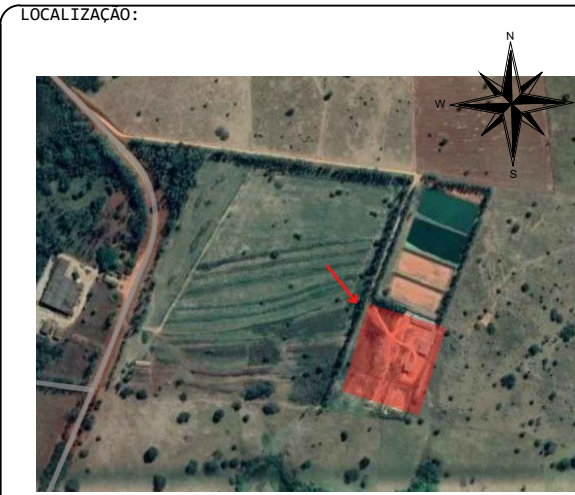
Estado de Mato Grosso
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPUTANGA
SETOR DE ENGENHARIA - PROJETOS

PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE REFEITÓRIO

PROJETO ESTRUTURAL

INFORMAÇÕES GERAIS:
- ÁREA TOTAL A SER CONST.: 101,05m²
- I. A.: -
- T. O.: -
- C. P.: -

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:
- PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPUTANGA
- ENDEREÇO: ESTRADA MUNICIPAL MT-475, ARAPUTANGA
- MUNICÍPIO: ARAPUTANGA/MT



RESPONSÁVEL TÉCNICO:
JOÃO GUSTAVO F. S. JÚNIOR
ENG. CIVIL - CREA: 5064045506

DESENHISTA:
JOÃO GUSTAVO F. S. JÚNIOR
ENG. CIVIL - CREA: 5064045506

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPUTANGA:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPUTANGA
CNPJ: 15.023.914/0001-45

APROVAÇÃO DE ORGÃO COMPETENTE: