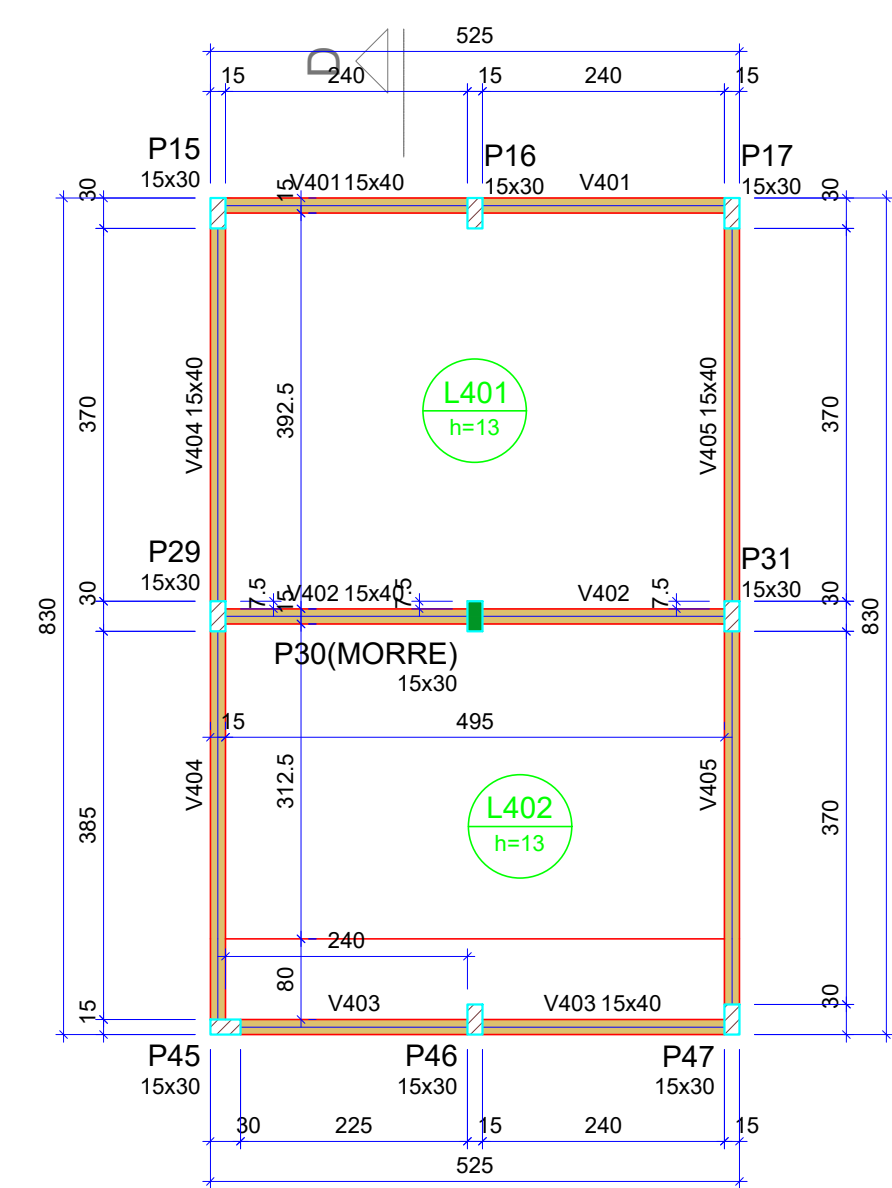




Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V401	15x40	0	909.5
V402	15x40	0	909.5
V403	15x40	0	909.5
V404	15x40	0	909.5
V405	15x40	0	909.5

Lajes									
Dados					Sobrecarga (kgf/m²)				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada	Água
L401	Maciça	13	0	909.5	325	50	150	-	300
L402	Maciça	13	0	909.5	325	50	150	-	300

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	268384

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P15	15x30	0	909.5
P16	15x30	0	909.5
P17	15x30	0	909.5
P29	15x30	0	909.5
P31	15x30	0	909.5
P45	15x30	0	909.5
P46	15x30	0	909.5
P47	15x30	0	909.5

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Observações Importantes:

- CONCRETO FCK = 30 MPa
- Conferir dimensões com projeto arquitetônico
- Usar espaçadores plásticos para garantir o cobrimento
- Molhar formas antes da concretagem
- Vibrar o concreto, sem vibrar a armadura
- Depois da concretagem manter a laje molhada por no mínimo 3 dias
- Desformar a partir do 21º dia depois de concretado
- Executar controle tecnológico do concreto independente da concreiteira

FORMA DO PAVIMENTO BASE CAIXA DÁGUA - NÍVEL 933,67 (NÍVEL 909.50)

Escala 1:75

