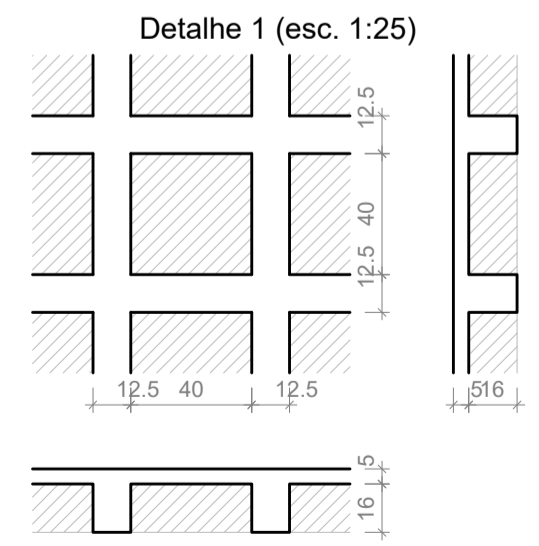


Forma do pavimento Superior (Nível 500)
escala 1:50

Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm) hb bx by	Quantidade
1	EPS Painel	B16/40/40	16 40 40	538

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Nervurada	21	B16/40/40	135.33



OBSERVAÇÕES:

- Pilar Moldado "In Loco" que continua neste pavimento.
- Pilar Moldado "In Loco" que nasce neste pavimento.
- Pilar Moldado "In Loco" que morre neste pavimento.
- Nivel de Piso diferenciado
- Nivel Viga diferenciado
- Viga metálica

Características dos materiais

fck (kgf/cm²)
300

Laje Nervurada
Carga 350kgf/m²

Legenda:
 Carga de Parede 418kgf/m
 P: Nomenclatura de Pilares.
 L: Nomenclatura de Lajes.
 E: Nomenclatura de Escadas.
 V: Nomenclatura de Vigas.
 N: Carga nas fundações em ton.
 Medidas em centímetros, níveis em metros.
 Havendo divergência entre escala e cota, prevalece a cota.
 NÃO FAZER ALTERAÇÕES, SEM ENTRAR EM CONTATO COM O ENG. CALCULISTA

onwe.com.br • suporte@onwe.com.br • 47 9 8902-0959

RESPONSÁVEL TÉCNICO _____ PROPRIETÁRIO _____

NOME COMPLETO _____ NOME COMPLETO _____
 CREA Nº 000000-0 CPF Nº 000.000.000-00

PROPRIETÁRIO
Lorem ipsum dolos site amet

LOCAL
Lorem ipsum dolos site amet, ser diam nonummy, eusimod tincidunt ut dolo madna

ESPECIFICAÇÃO
Lorem ipsum dolos site amet, ser diam

PROJETO _____ ESCALA _____ DATA _____
 Lorem ipsum INDICADA mês/00

OBSERVAÇÕES GERAIS
 - Qualquer alteração somente poderá ser feita com autorização do autor do projeto.
 - Havendo divergência entre cota e escala, prevalece a cota.

CONTROLE DE REVISÃO DO PROJETO

REV.	Data	Denominação	Nome

FOLHA
EST

FOLHA Nº
03