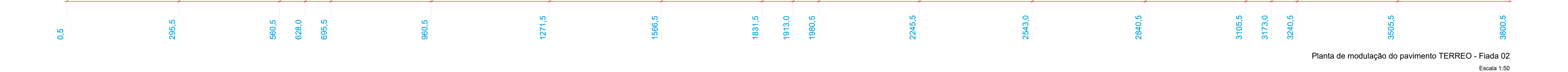


Planta de modulação do pavimento TERREO - Fiada 01



Planta de modulação do pavimento TERREO - Fiada 02

**Notas**

1. Utilizar blocos de concreto espessura de 15cm e modulação de 40cm
2. Utilizar blocos de furo vertical, de 4MPa
3. Utilizar graute usinado ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos verticais e blocos calha. Caso seja usado em obra, utilizar traço fornecido pelo fabricante de qualidade e fazer acurramento homogeneizante
4. Ajustar montagem de portas para não necessário para instalação do kit montado

**CONDIÇÕES**

1. APLICAR ARMADOURAS DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELEVACOES DE PAREDES
2. Verificar armaduras de vigas no projeto de ESTRUTURA
3. Desmoldar o bloco imediatamente após o resque, não tem fungo estrutural. Podem ser construídas com blocos cerâmicos de vedação, blocos vazados de concreto ou outra alternativa. Analisar as elevações construídas com tela de aço e base de concreto
4. Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilhas Bon
5. Preencher espagos na modulação de 15cm e blocos calha com blocos calha internos ou recortados