

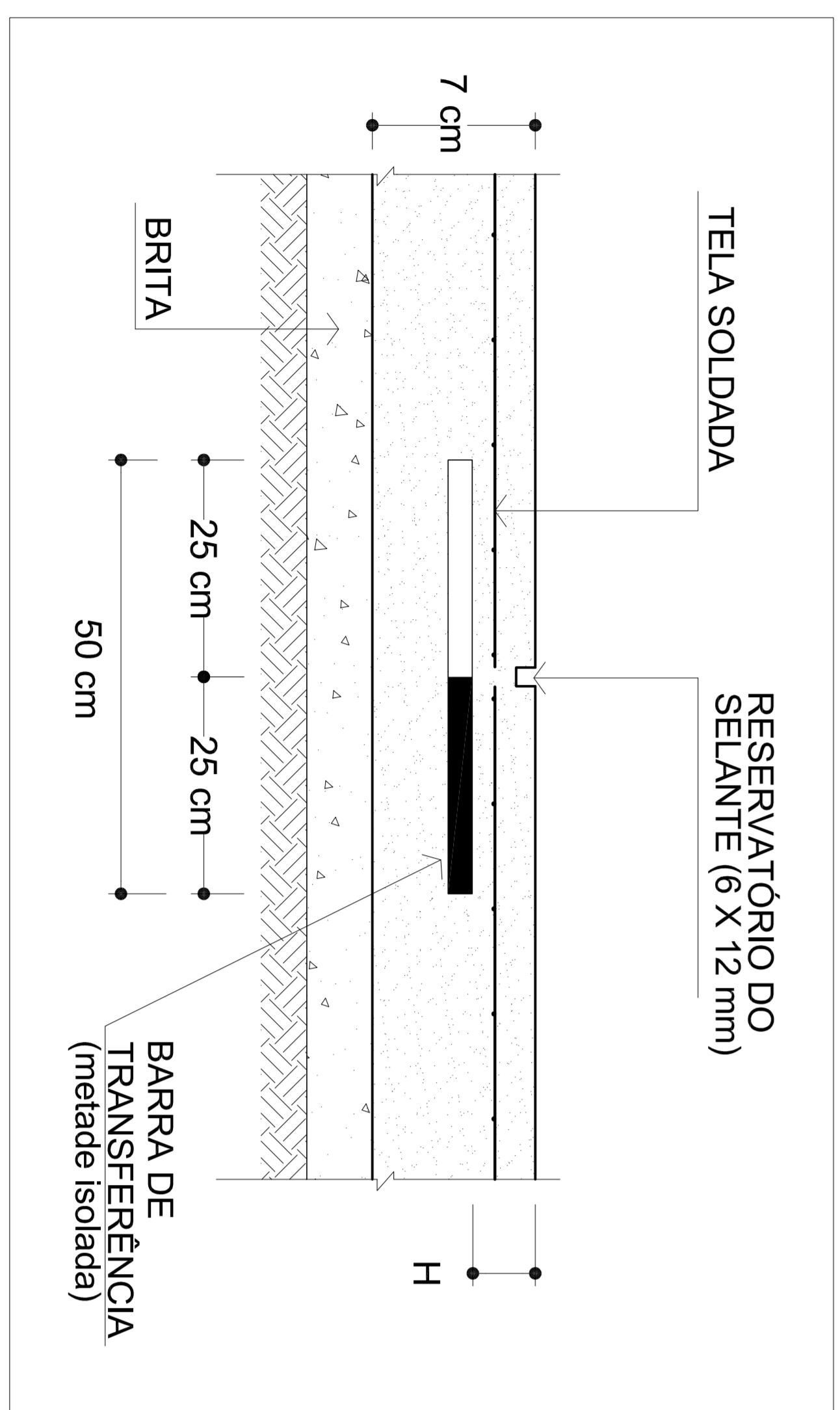
PISO DE CONCRETO ARMADO  
AREA: 745 m²

Características dos materiais			
Quantidade (m²)	Quantidade (m³)	Quantidade (kg)	Quantidade (litros)
250	250000		

PISO EM CONCRETO ARMADO			
ESPECIFICAÇÕES			
Carga (kN/m²)	Espessura (cm)	Barra de reforço (cm²)	Diâmetro (mm)
2	7	4.2	4.2
TELA			
Tela CA 80	Malla (cm)	Fio (mm)	
0 32	15x15	4,2 x 4,2	

- Nota:
- Utilizar as dimensões já especificadas, estas devem ser verificadas no momento da entrega, antes da produção da obra, para evitar qualquer problema de compatibilidade.
  - As barras de tráfego e de apoio devem ser colocadas no momento da montagem, e devem ser posicionadas a 1/4 do vão da viga.
  - As barras de tráfego e de apoio devem ser colocadas no momento da montagem, e devem ser posicionadas a 1/4 do vão da viga.

**1** FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL 000  
ESCALA 1/50



**2** DETALHE JUNTAS SERRADAS (JS)  
S/ ESCALA

BRASIL Ministério da Educação FINE Fundação Nacional de Desenvolvimento

PROJETO PADRÃO - FINE

MANUFRIO - UF

PROJETO: QUADRA ESCOLAR COBERTA E VESTIÁRIO

PROJETO ESTRUTURAL

FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL 000

SCO

02/05

PROJETO: QUADRA ESCOLAR COBERTA E VESTIÁRIO

PROJETO ESTRUTURAL

FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL 000

SCO

02/05