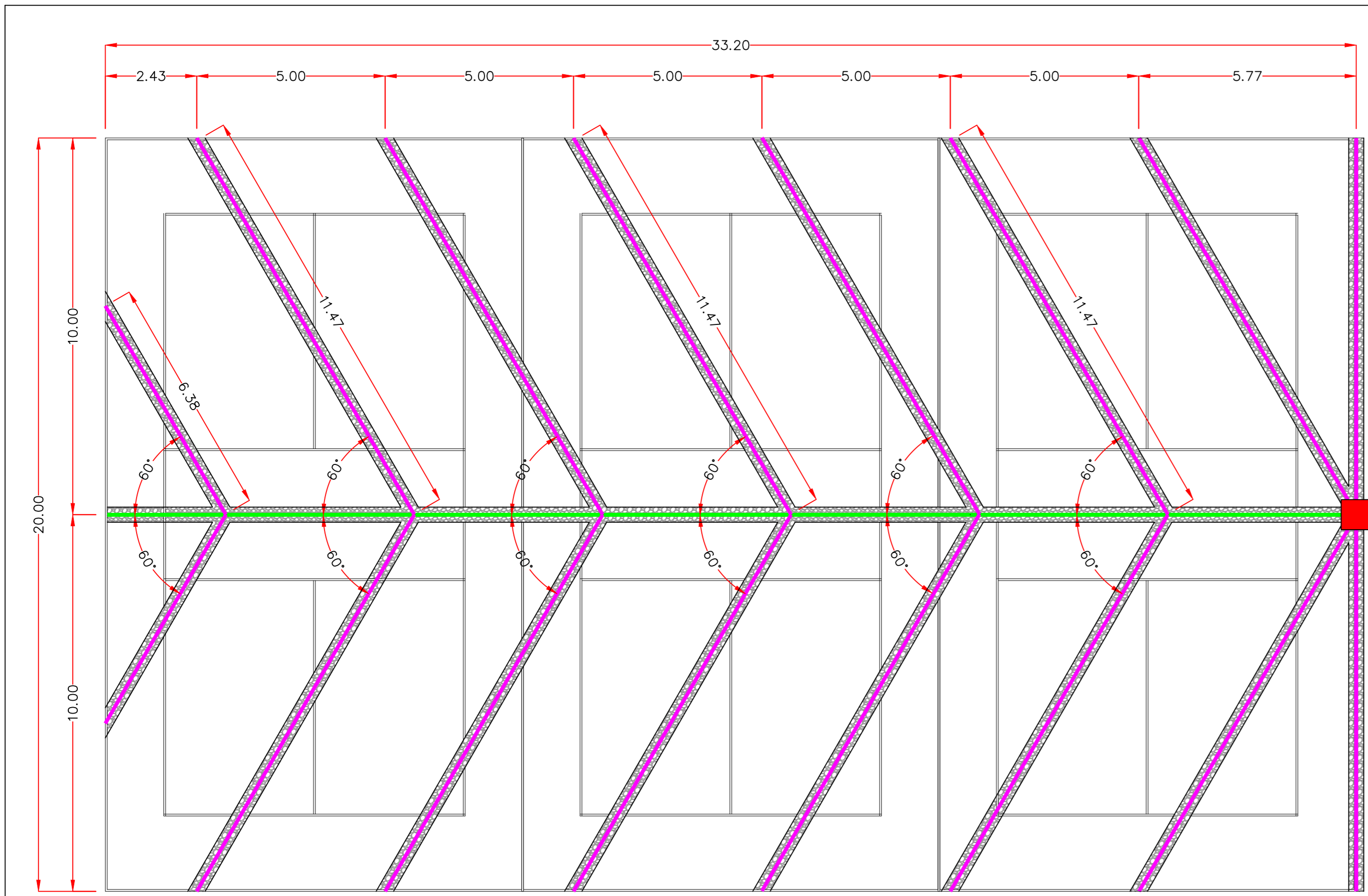


BEACH TENIS  
ESC. 1:100

- A) Portão tubular em tela de aço galvanizado de 2,00 m de altura, completo;  
B) Conforme Código CDHU 24.02.100;  
C) Largura 0,90 m x Altura 2,00 m;  
D) Junto ao Campo do Meio;  
E) Abertura para Dentro do Campo;

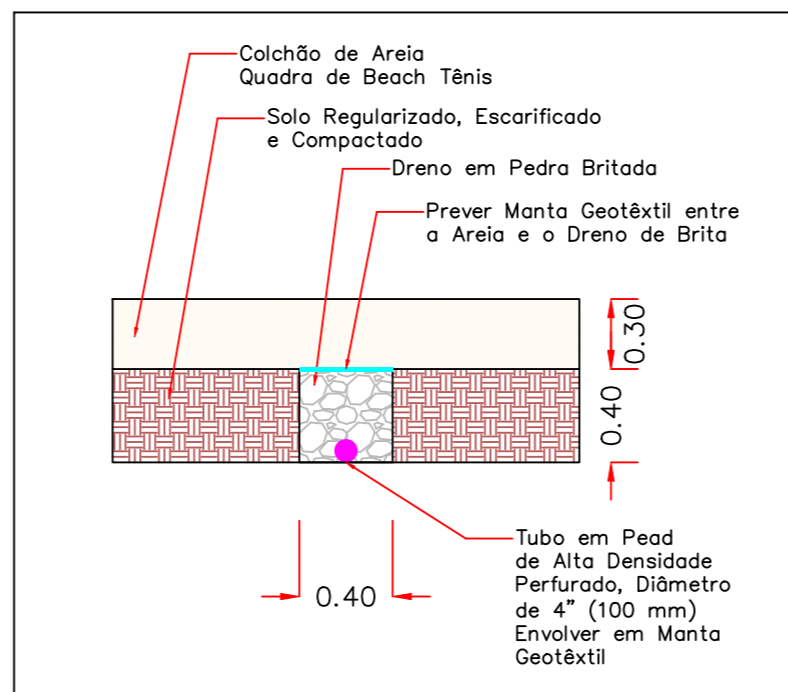
- A) ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, (MONTANTES COM DIÂMETRO 2", TRAVESSAS E ESCORAS COM DIÂMETRO 1 1/4"), COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 14 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM.  
B) Altura de 5,00 m (4,60 m de alambrado + 0,40 m de mureta);  
C) Conforme Código SINAPI/SP 102362



BEACH TENIS — DRENAGEM  
ESC. 1:100

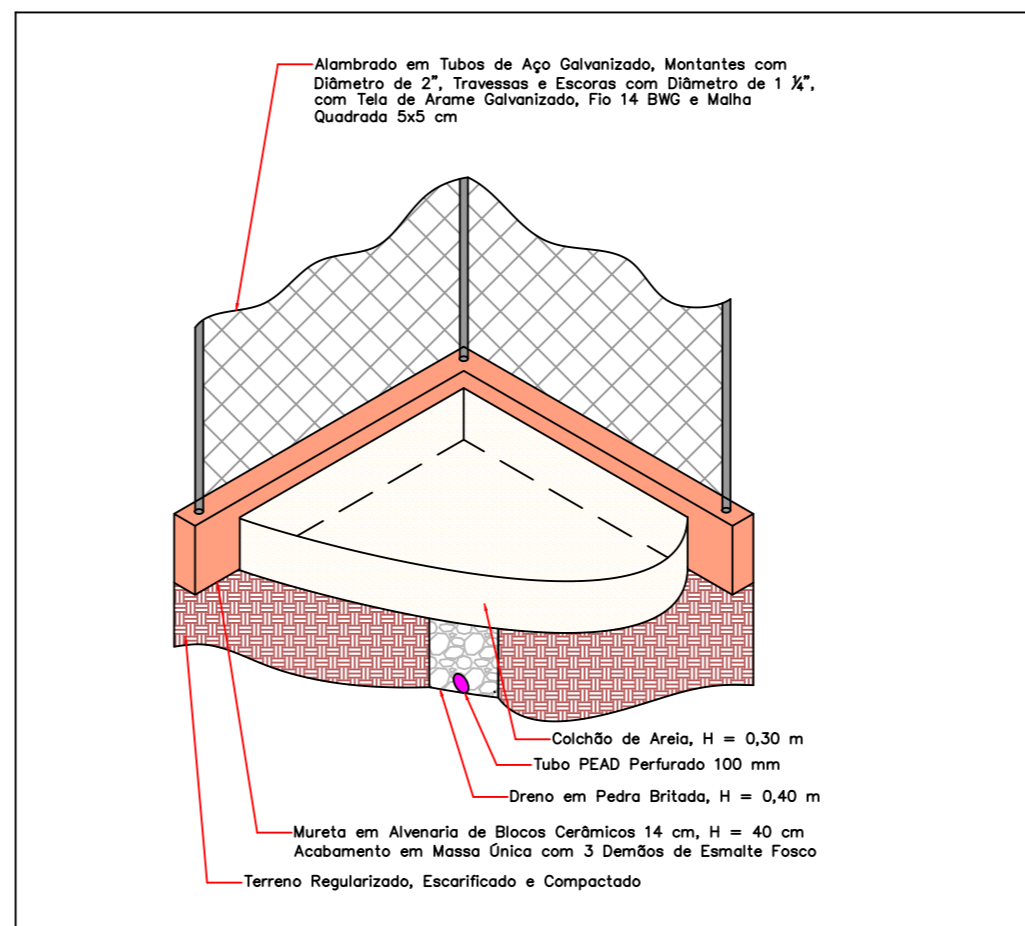
- Dreno  
1. Tubo em Polietileno de Alta Densidade Corrugado Perfurado;  
2. Diâmetro de 4" (100 mm);  
3. Envelopar em Manta Geotêxtil.

- Caixa de Inspeção - Tampa Cega  
Projeção 0,80 m x 0,80 m.  
Profundidade até 1,00 m



BEACH TENIS — CAMADAS  
SEM ESCALA

- Dreno  
1. Tubo em Polietileno de Alta Densidade Corrugado Perfurado;  
2. Diâmetro de 6" (150 mm);  
3. Envelopar em Manta Geotêxtil.



BEACH TENIS — ESQUEMÁTICO  
SEM ESCALA