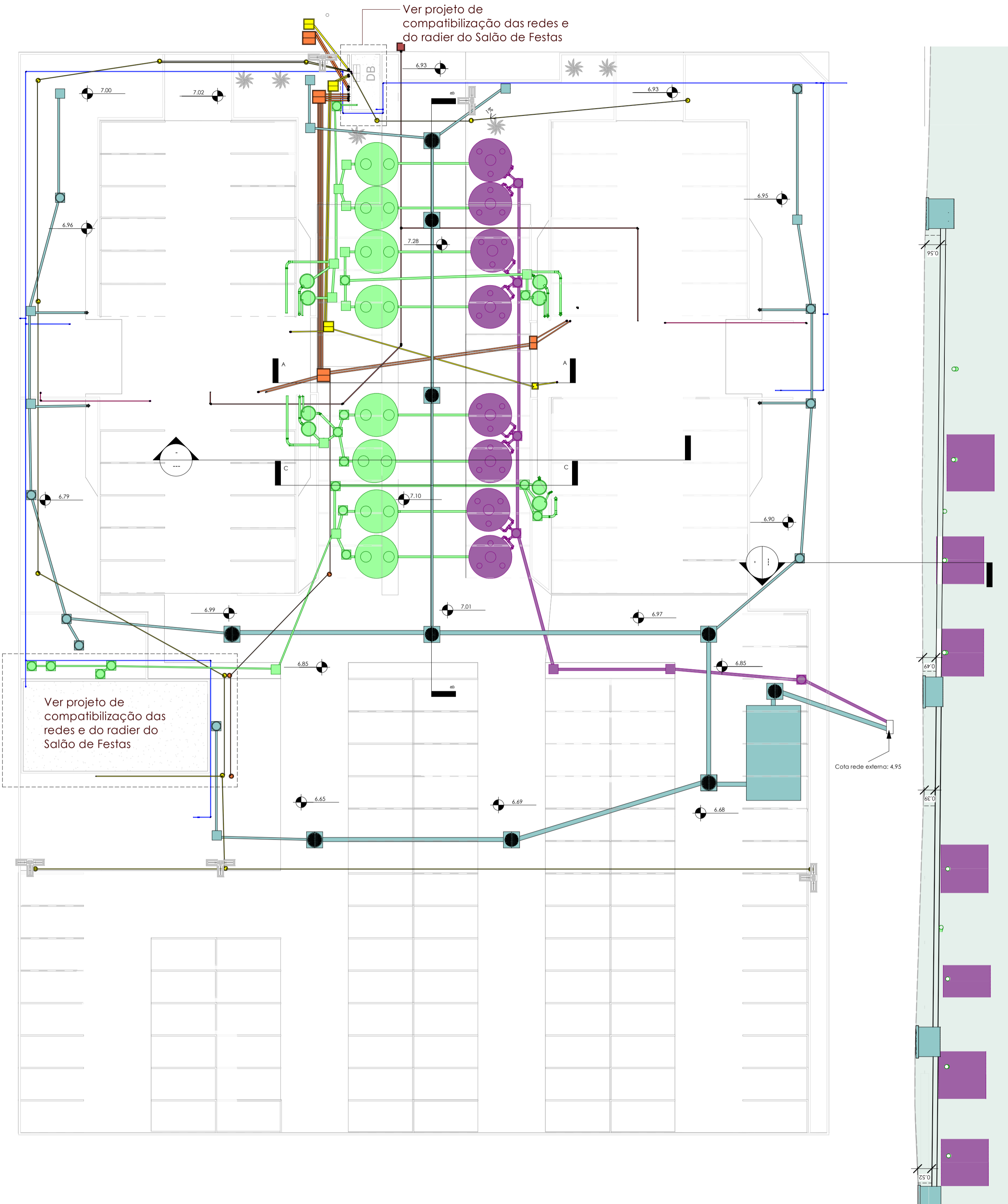
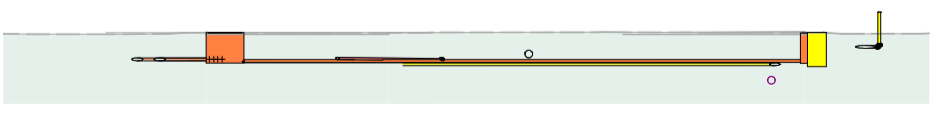


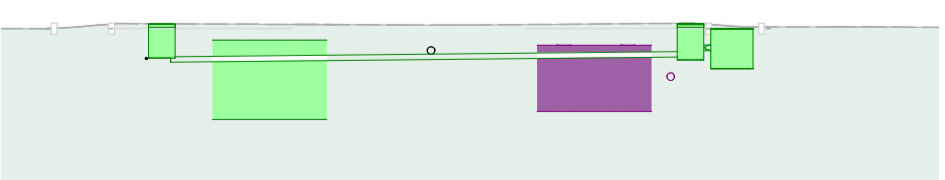
Ver projeto de compatibilização das redes e do radier do Salão de Festas



Cota rede externa: 4,95



2 Corte AA
1 : 200

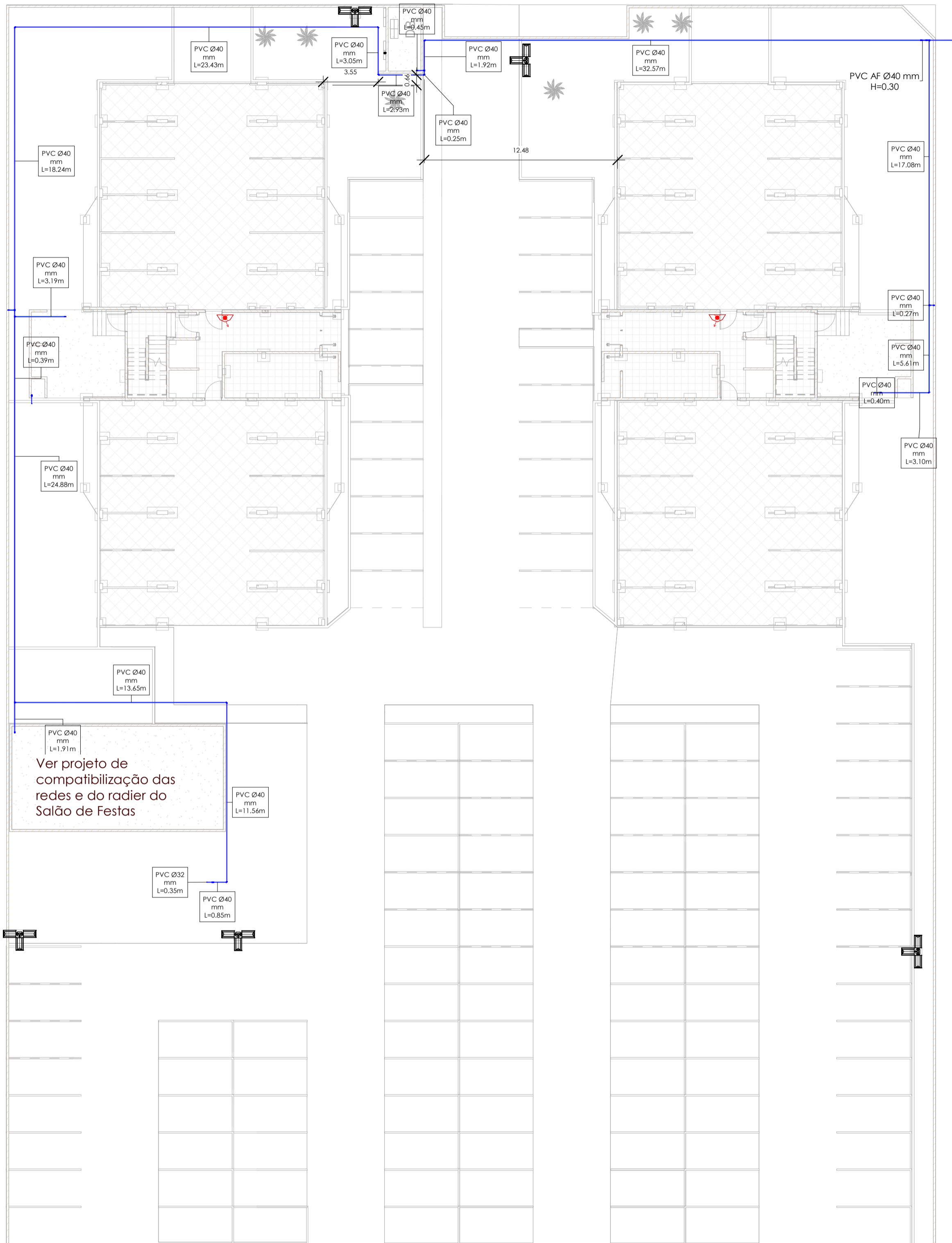


4 Corte CC
1 : 200

Corte BB
Esc:1/100

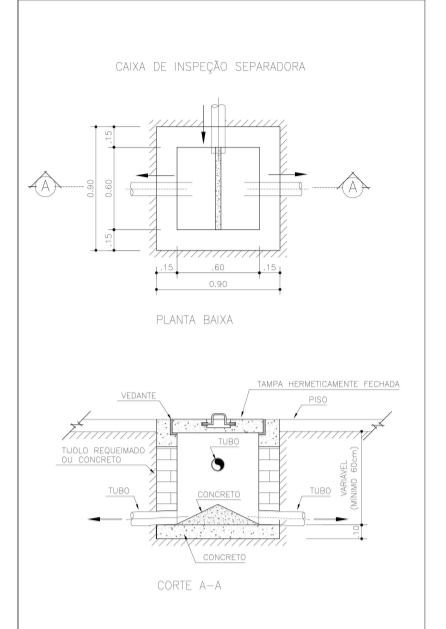
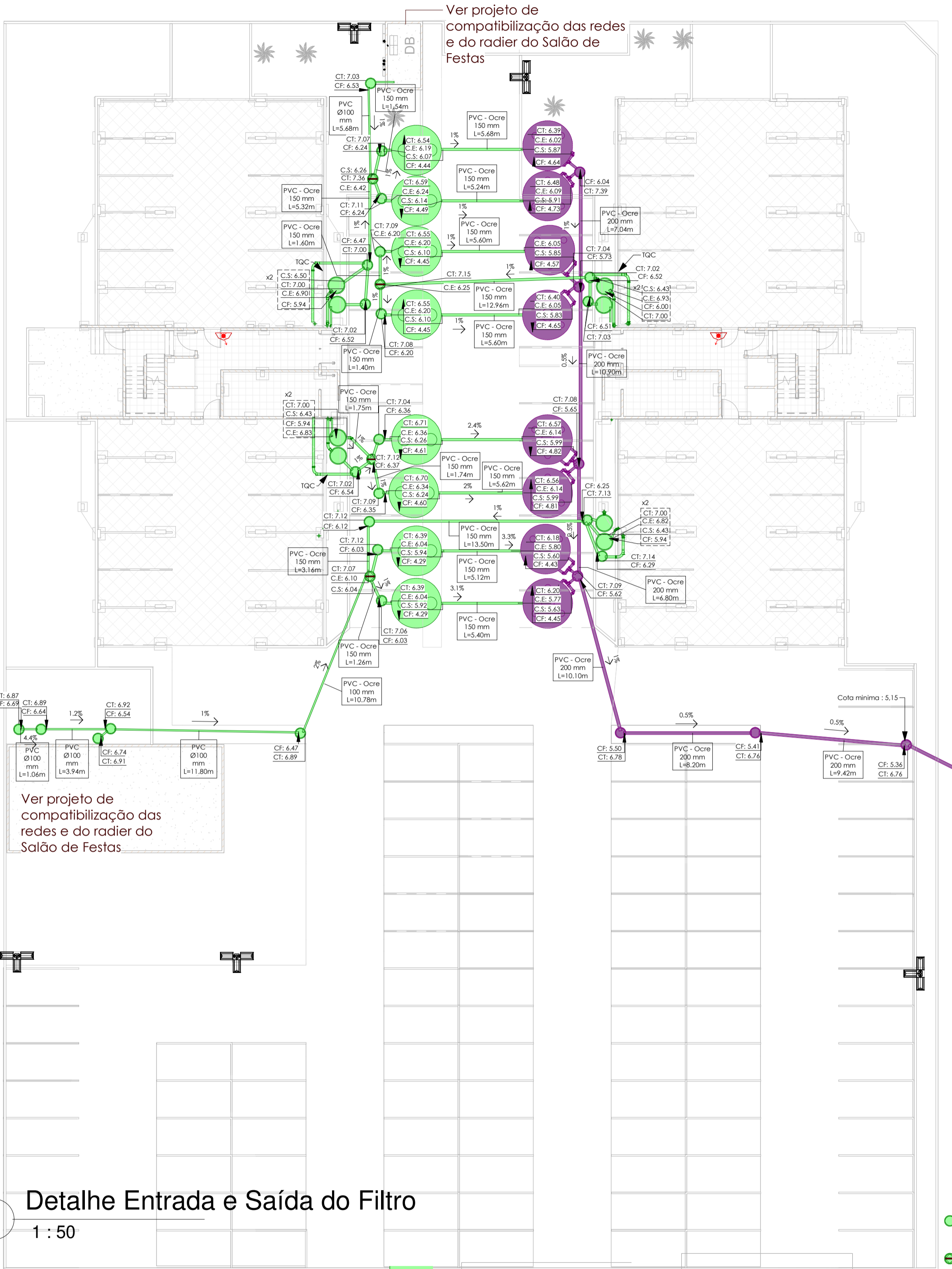
- R.05 Acréscimo de uma caixa próxima ao salão de festas no projeto pluvial
- R.04 Incluído determinação da comunicação elevador - portaria
- R.03 Adequados os níveis do pluvial e da pavimentação
- R.02 Alterado tamanho e número de fossas
- R.01 Incluído mais um cabo de interfone

Ver projeto de compatibilização das redes e do radier do Salão de Festas

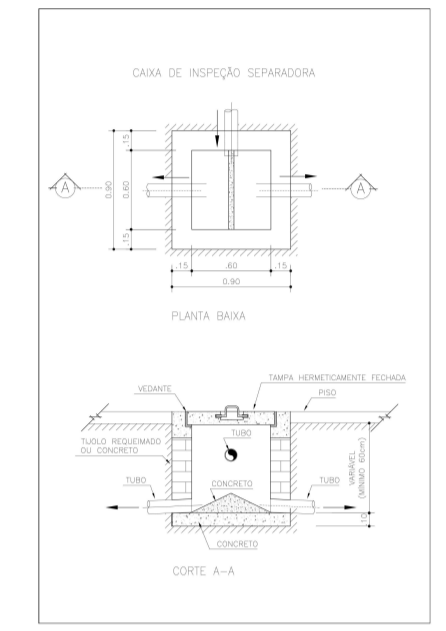


Ver projeto de compatibilização das redes e do radier do Salão de Festas

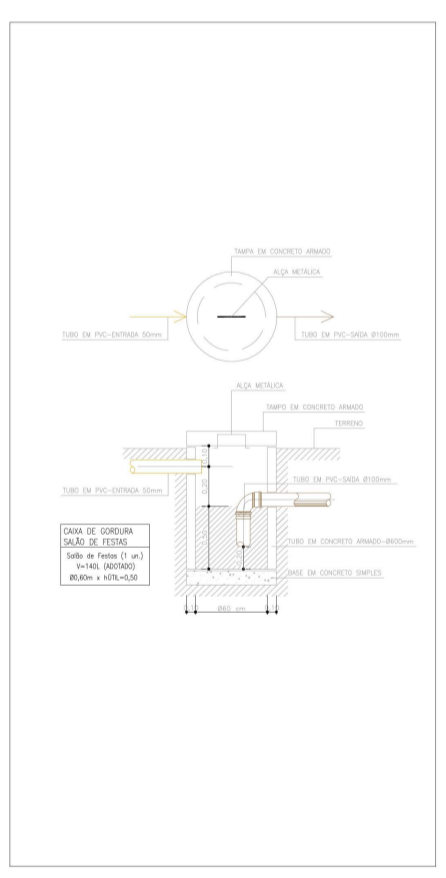
- R.04 Incluído determinação da comunicação elevador - portaria
- R.03 Adequados os níveis do pluvial e da pavimentação
- R.02 Alterado tamanho e número de fossas
- R.01 Incluído mais um cabo de interfonia
- R.00 Lançamento inicial



Detalhe da caixa separadora - Conforme projeto Hidrossanitário HS13

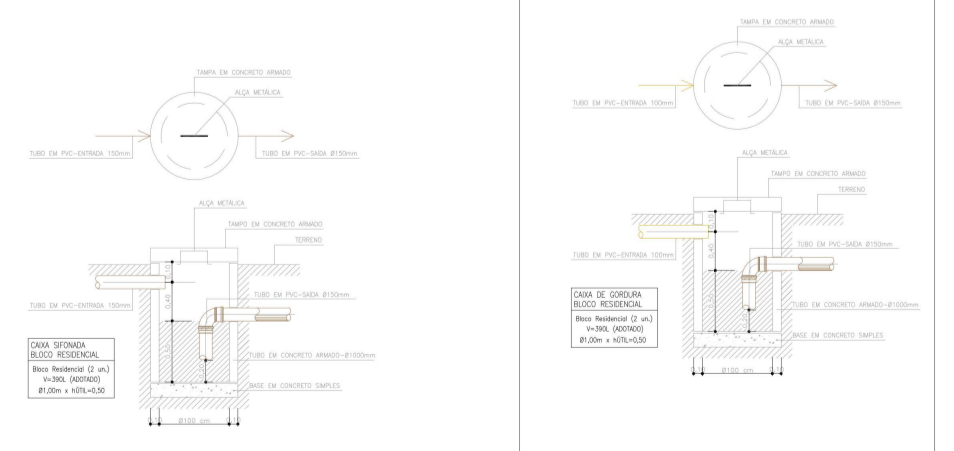
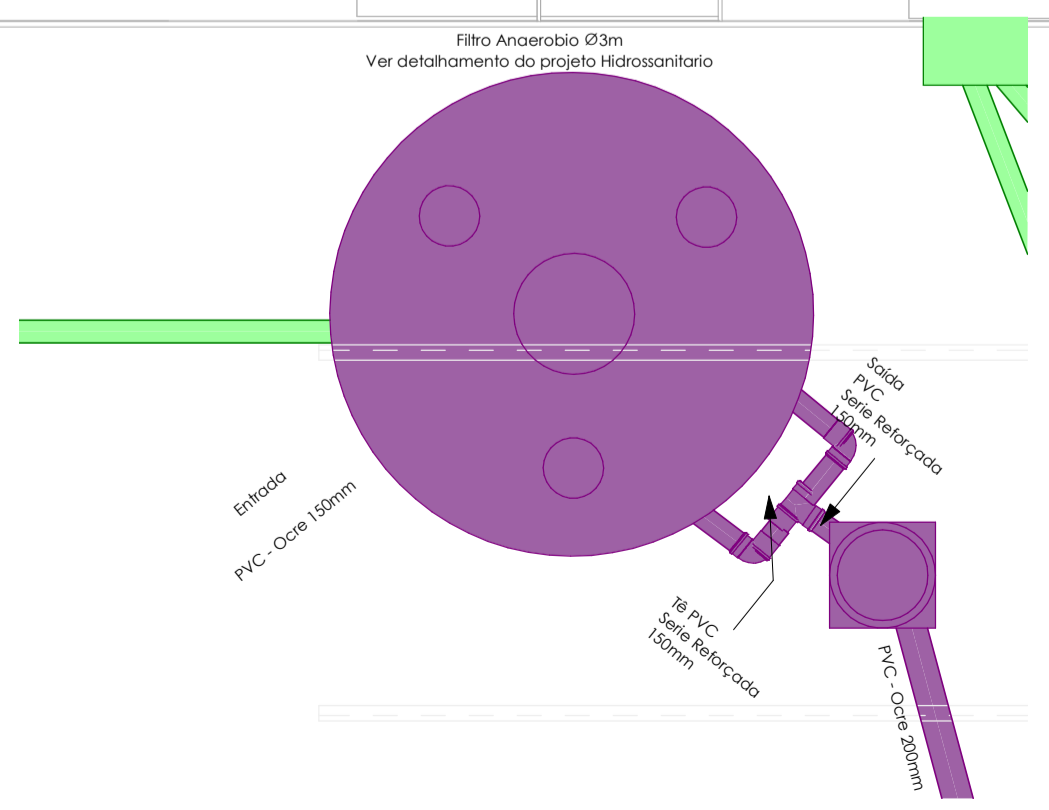


Detalhe da caixa de passagem



- Caixa de passagem DN 60cm - Tapa de concreto
- Caixa separadora DN 60cm - Tapa de concreto

2 Detalhe Entrada e Saída do Filtro
1 : 50



*TQC = Tubo de Queda Cloacal

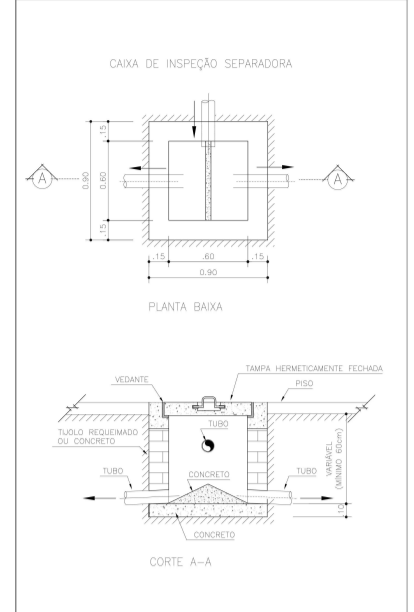
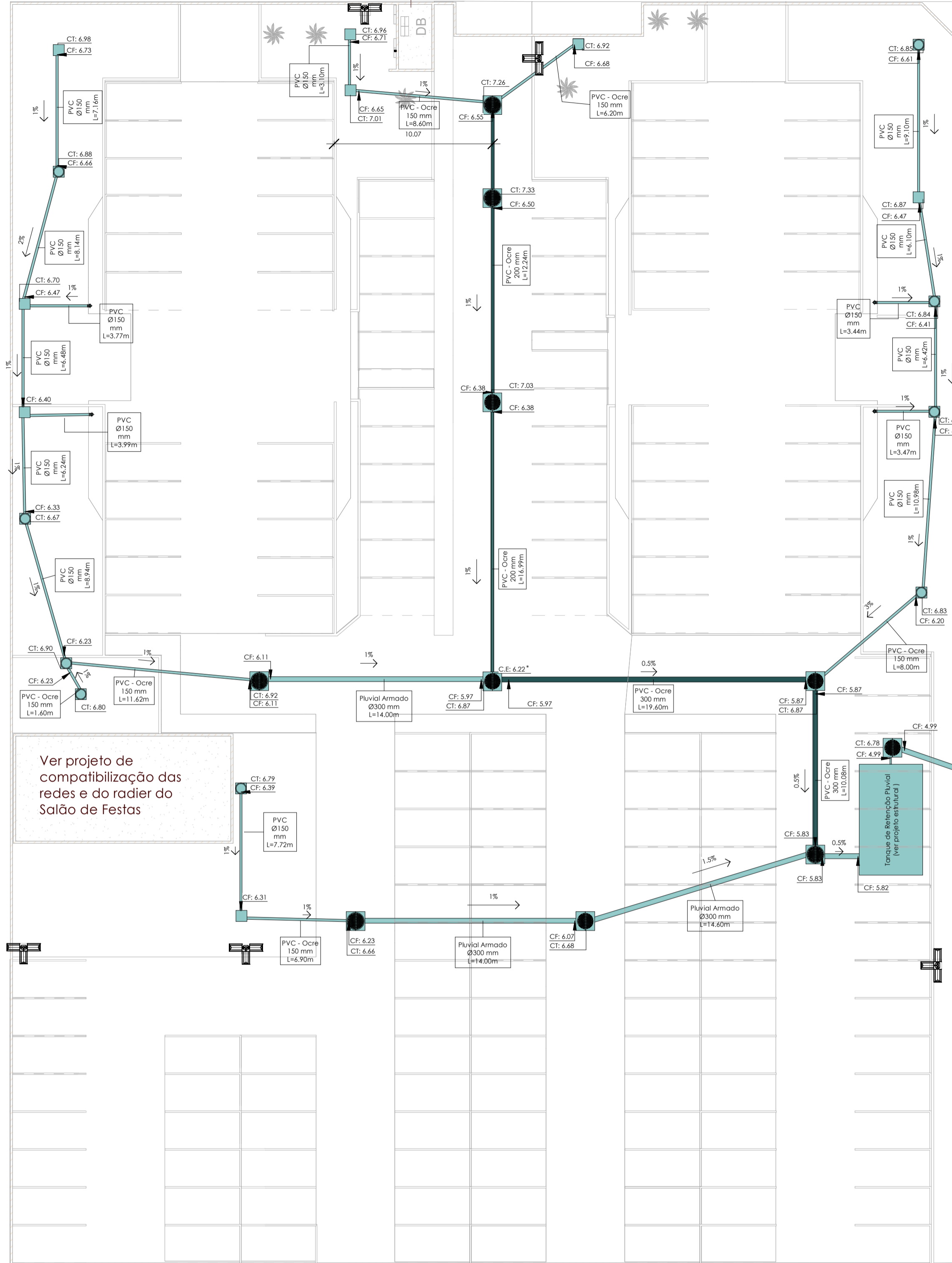
**Caixas de Gordura conforme prancha N° HS 14 - Projeto Hidrossanitário

CT: cota de topo da caixa
CF: cota de fundo da caixa
CE: cota entrada
CS: cota saída

Cotas de entrada e de saída são de fundo do cano

- R.04 Incluído determinação da comunicação elevador - portaria
- R.03 Adequados os níveis do pluvial e da pavimentação
- R.02 Alterado tamanho e número de fossas
- R.01 Incluído mais um cabo de interfonia
- R.00 Lançamento inicial

Ver projeto de compatibilização das redes e do radier do Salão de Festas



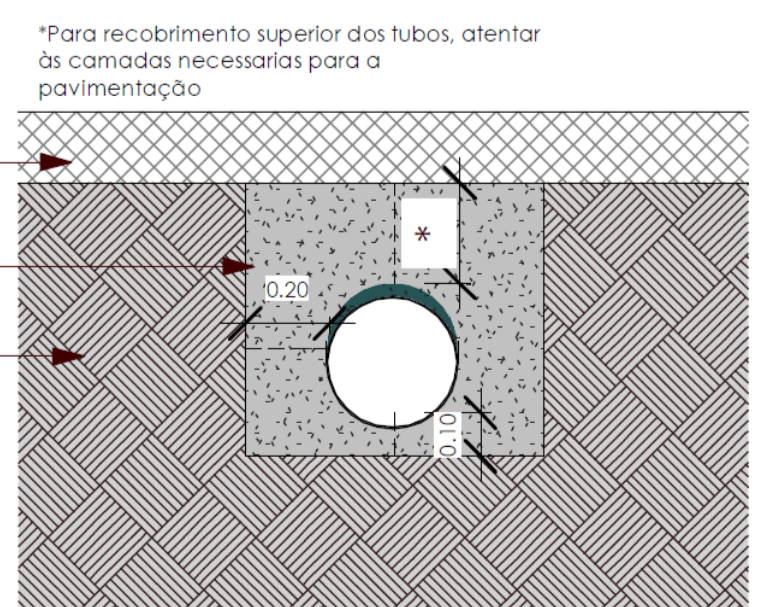
Detalhe da caixa de passagem

Ver projeto de compatibilização das redes e do radier do Salão de Festas

* A cota de entrada do cano deve ser respeitada para que rede pluvial e de esgoto não coincidam

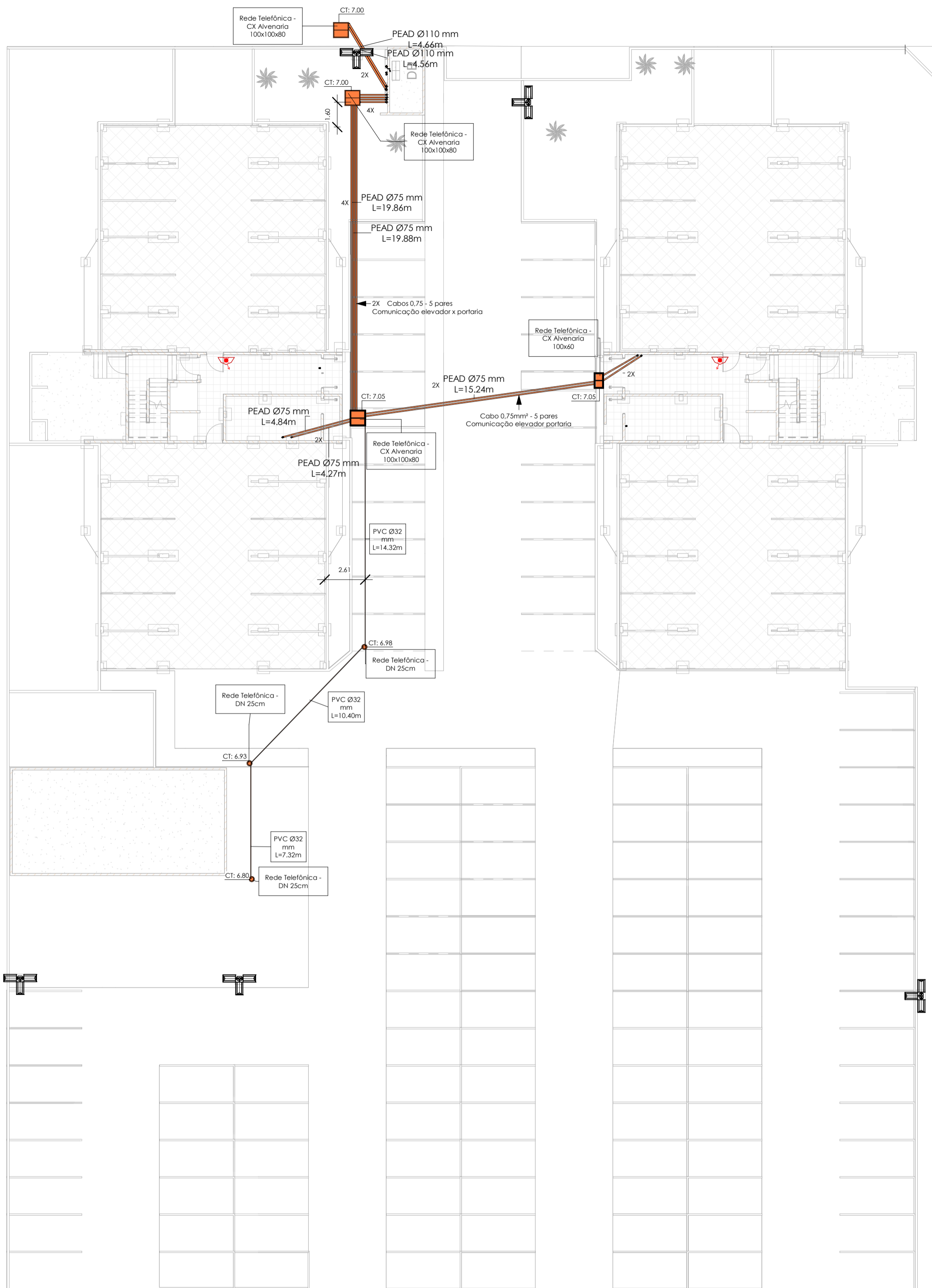
- Tubulação Ocre com envelopamento com pó de brita
- Cotas de entrada e de saída são de fundo do cano
- Caixa de concreto DN60 cm tampa unica
- Caixa de concreto DN100cm com tampa perfurada bipartida

CT: cota de topo da caixa
CF: cota de fundo da caixa
CE: cota entrada
CS: cota saída

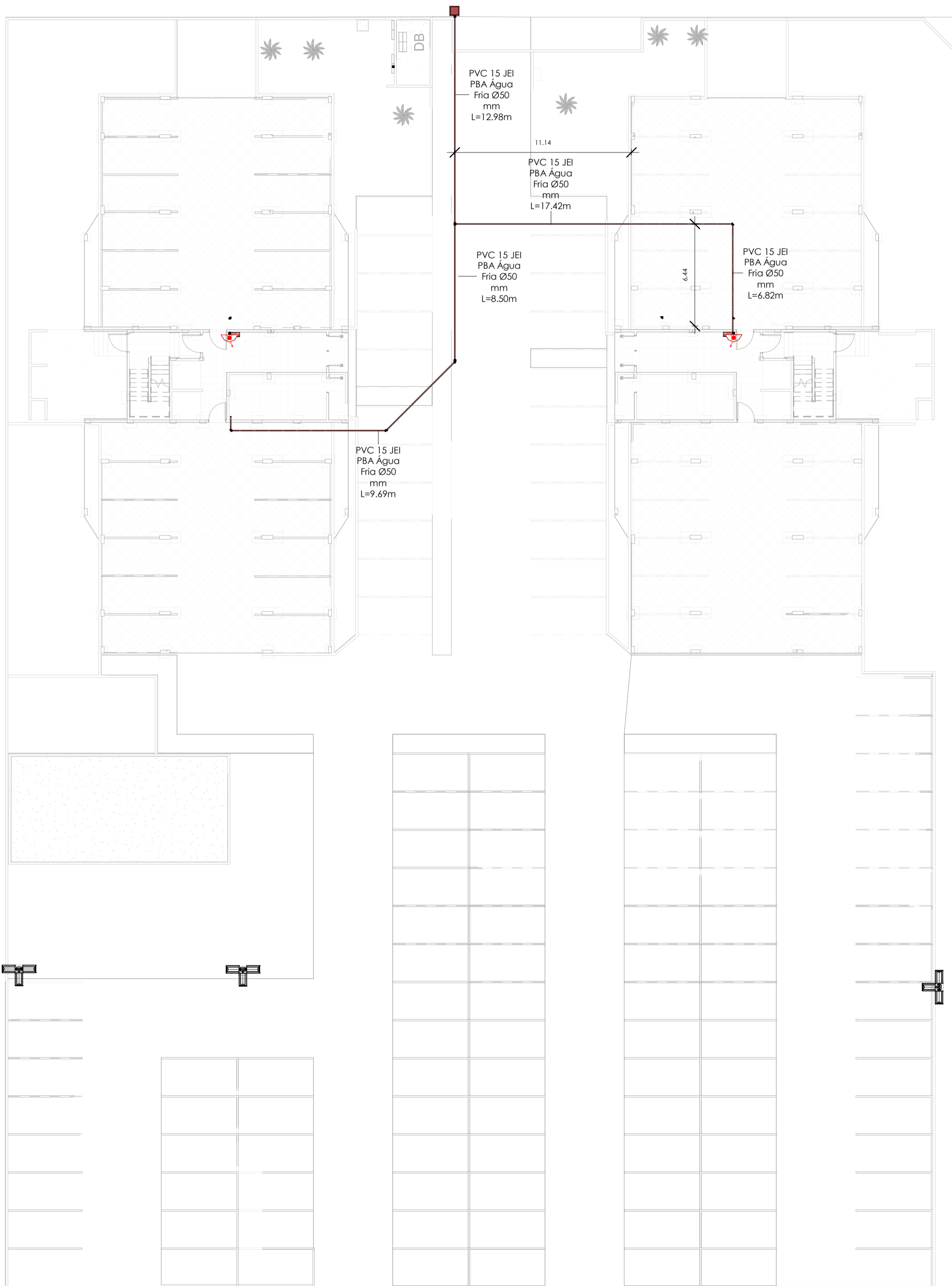


*Para recobrimento superior dos tubos, atentar às camadas necessárias para a pavimentação

- R.05 Acréscimo de uma caixa próxima ao salão de festas no projeto pluvial
- R.04 Incluído determinação da comunicação elevador - portaria
- R.03 Adequados os níveis do pluvial e da pavimentação
- R.02 Alterado tamanho e número de fossas
- R.01 Incluído mais um cabo de interfonia



- R.04 Incluído determinação da comunicação elevador - portaria
- R.03 Adequados os níveis do pluvial e da pavimentação
- R.02 Alterado tamanho e número de fossas
- R.01 Incluído mais um cabo de interfonia
- R.00 Lançamento inicial



R.04 Incluído determinação da comunicação elevador - portaria
 R.03 Adequados os níveis do pluvial e da pavimentação
 R.02 Alterado tamanho e número de fossas
 R.01 Incluído mais um cabo de interfonia
 R.00 Lançamento inicial