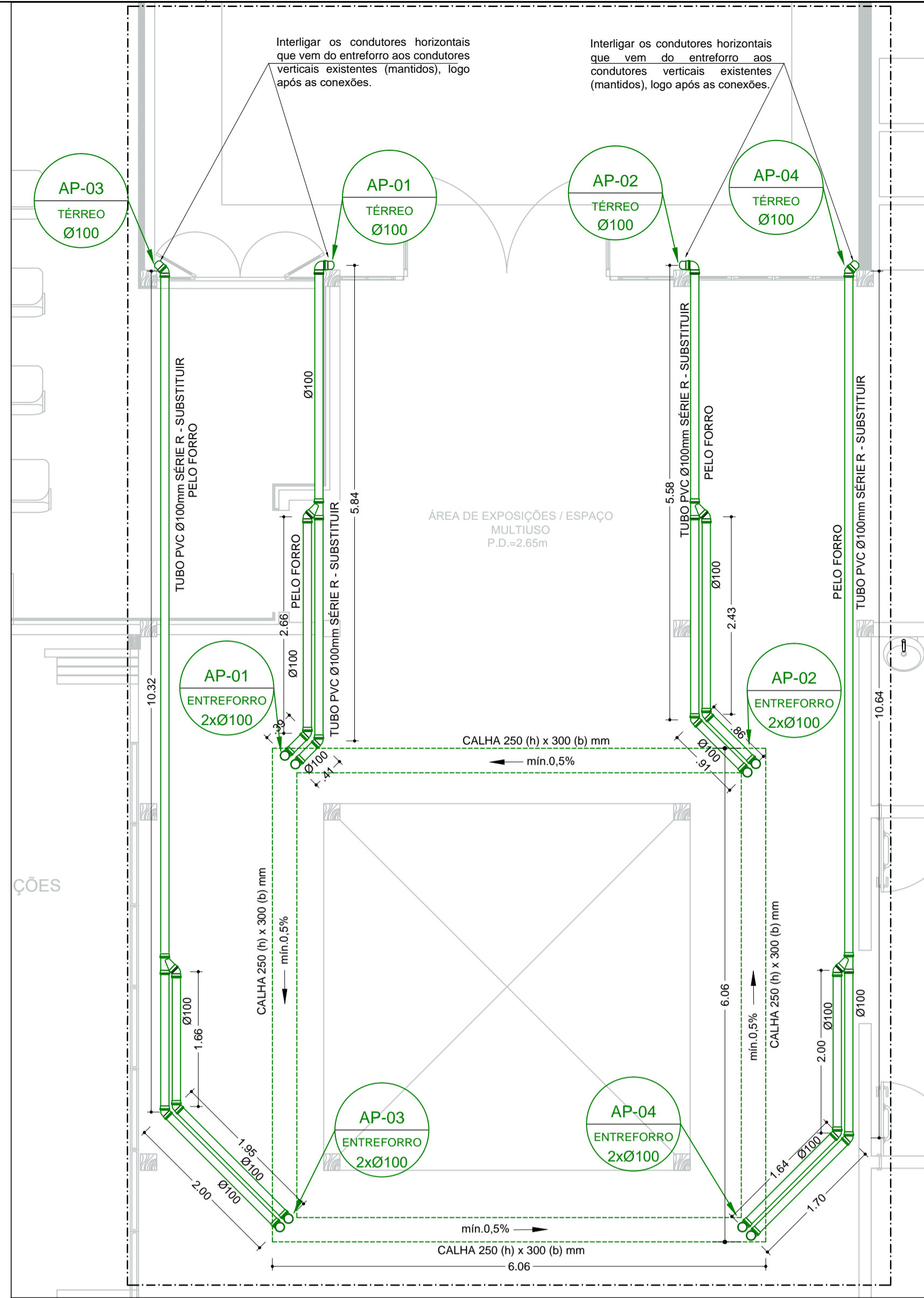
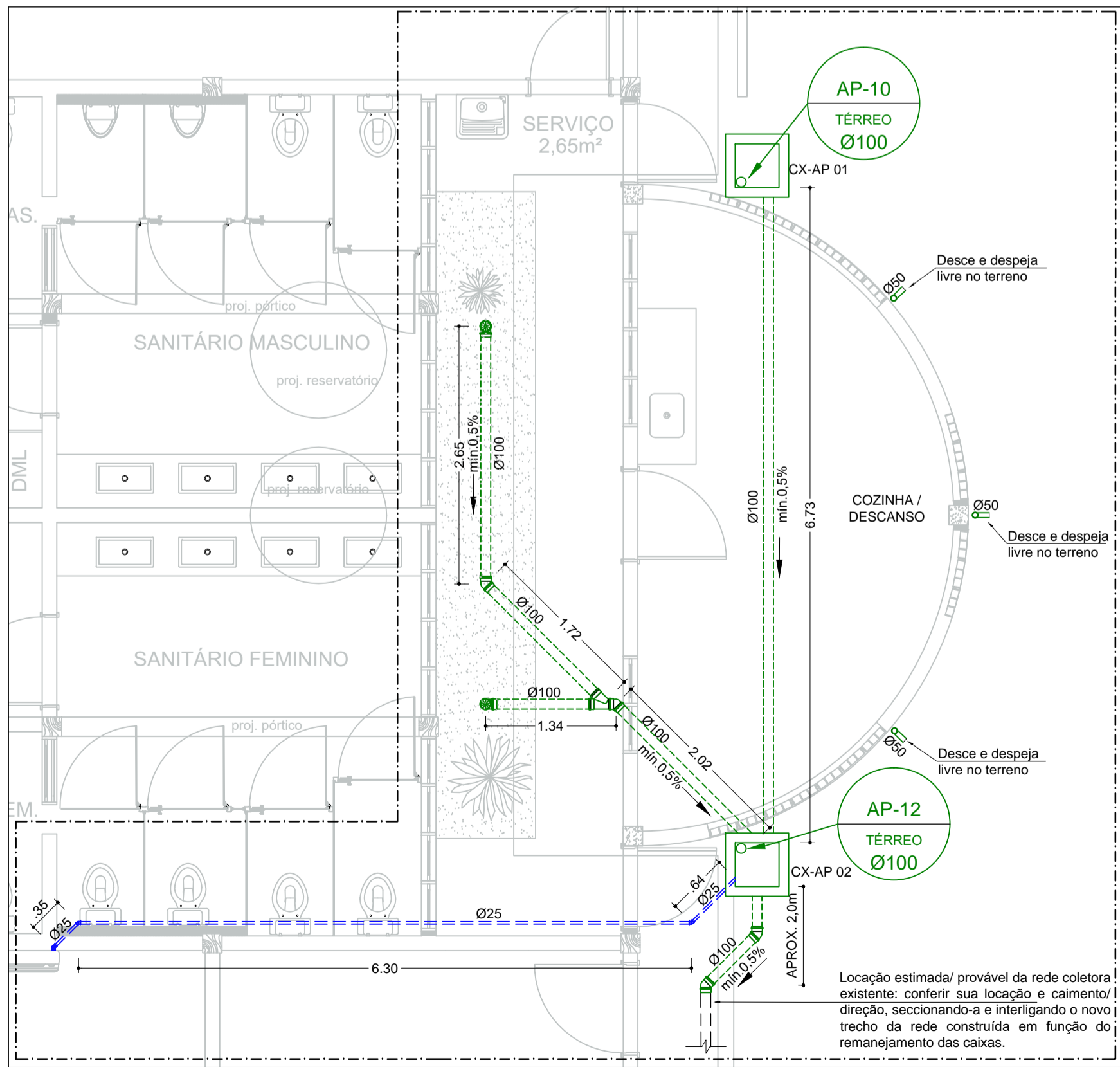


IMPLANTAÇÃO
ESQUEMA GERAL
ESCALA: 1/100



DETALHE - ENTREFORRO
CAPTAÇÃO DAS CALHAS - TELHAO CENTRAL
ESCALA: 1/50



DETALHE - TÉRREO
CAPTAÇÃO JARDINS E CAIXAS RELOCADAS
ESCALA: 1/50

LEGENDA

- $\varnothing VAR$ mm — Tubo embutido na parede ou forro de Águas Pluviais.
- $\varnothing VAR$ mm — Idem, porém pelo piso (enterrado) de Águas Pluviais.
- $\varnothing VAR$ mm — Tubo embutido na parede ou forro - drenos para ar condicionado.
- $\varnothing VAR$ mm — Idem, porém pelo piso (enterrado) - drenos para ar condicionado.
- Tubo que sobe
- Tubo que desce
- XX-YY — Indicação de prumada descendo de um pavimento para outro, com indicação do tipo (XX) com respectiva numeração (YY), pavimento em que se encontra e diâmetro.
- AP — Prumada de Água Pluvial
- AC — Prumada de drenos - Ar condicionado
- Ralo Hemisférico
- Caixa de areia para águas pluviais, em alvenaria de tijolo maciço (nova).
- Caixa de areia para águas pluviais (existente)
- Indicação do detalhe na planta.

NOTAS GERAIS:

- Medidas em metro, salvo onde indicado;
- Todas as medidas e quantidades deverão ser conferidas na obra antes de qualquer procedimento de compra, fabricação ou instalação;
- As normas indicadas, servirão como parâmetros para a elaboração dos projetos, devendo também ser observadas durante a execução da obra:
 - NBR 10844 - ABNT - Instalações Prediais de Águas Pluviais
 - NBR 5626 - ABNT - Instalação Predial de Água Fria;
 - NBR 5680 - ABNT - Tubos de PVC rígido - dimensões - Padronização;
 - NBR 8160 - ABNT - Instalações Prediais de Esgoto Sanitário;
 - NBR 12266/1992 - Projeto e Execução de Valas para Assentamento de Tubulação de Água, Esgoto ou Drenagem Urbana - Procedimento.
- Seguir as demais orientações constantes na Especificação Técnica, além das recomendações dos fabricantes.
- As localizações e direções das instalações enterradas são aproximadas (baseando-se nas caixas e demais instalações visíveis);
- Algumas informações localizadas nas proximidades do eixo limite entre pranchas estão exibidas em ambas as pranchas com a finalidade de auxiliar em uma maior compreensão de interligação do sistema.

