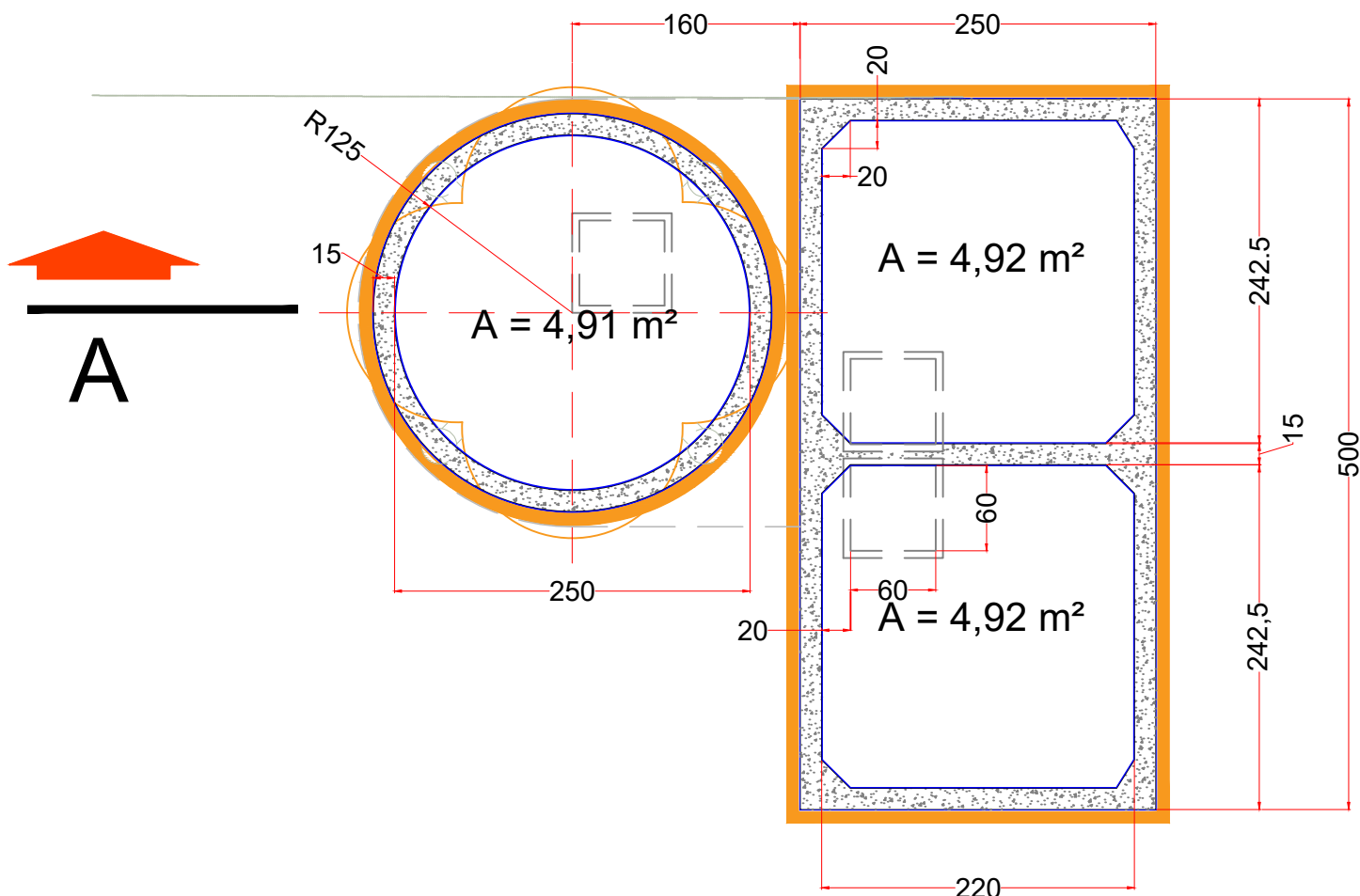
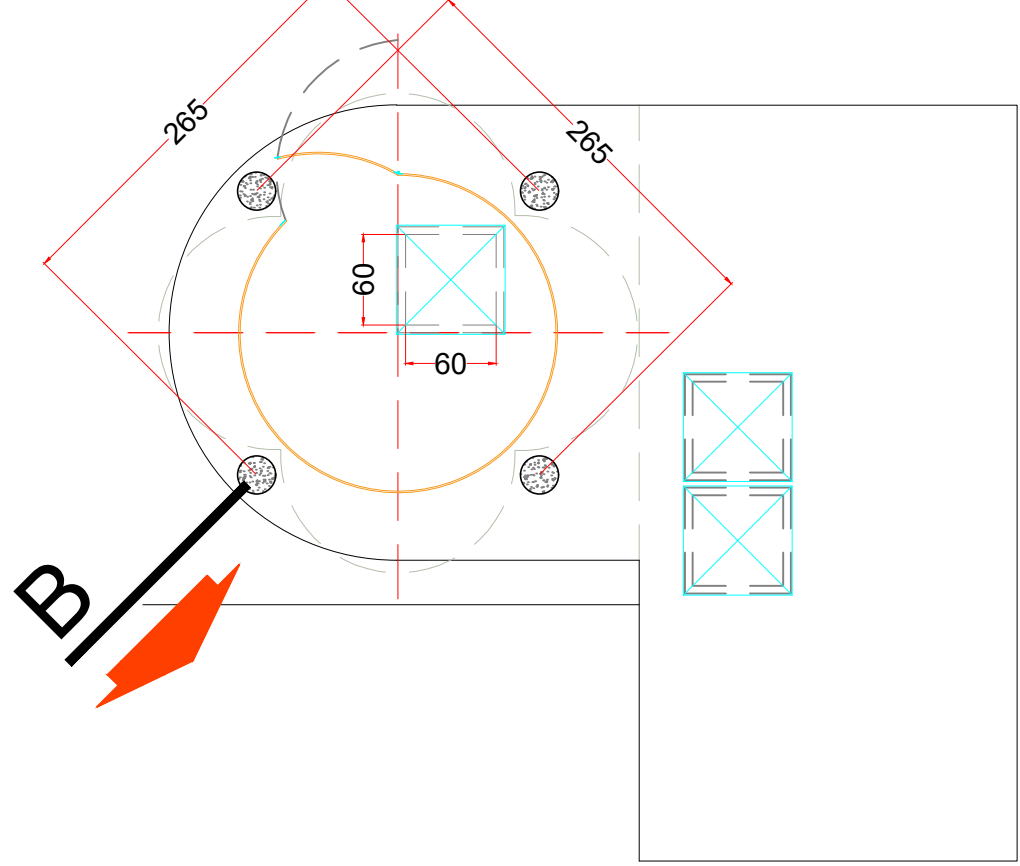


ESPECIFICAÇÕES GERAIS

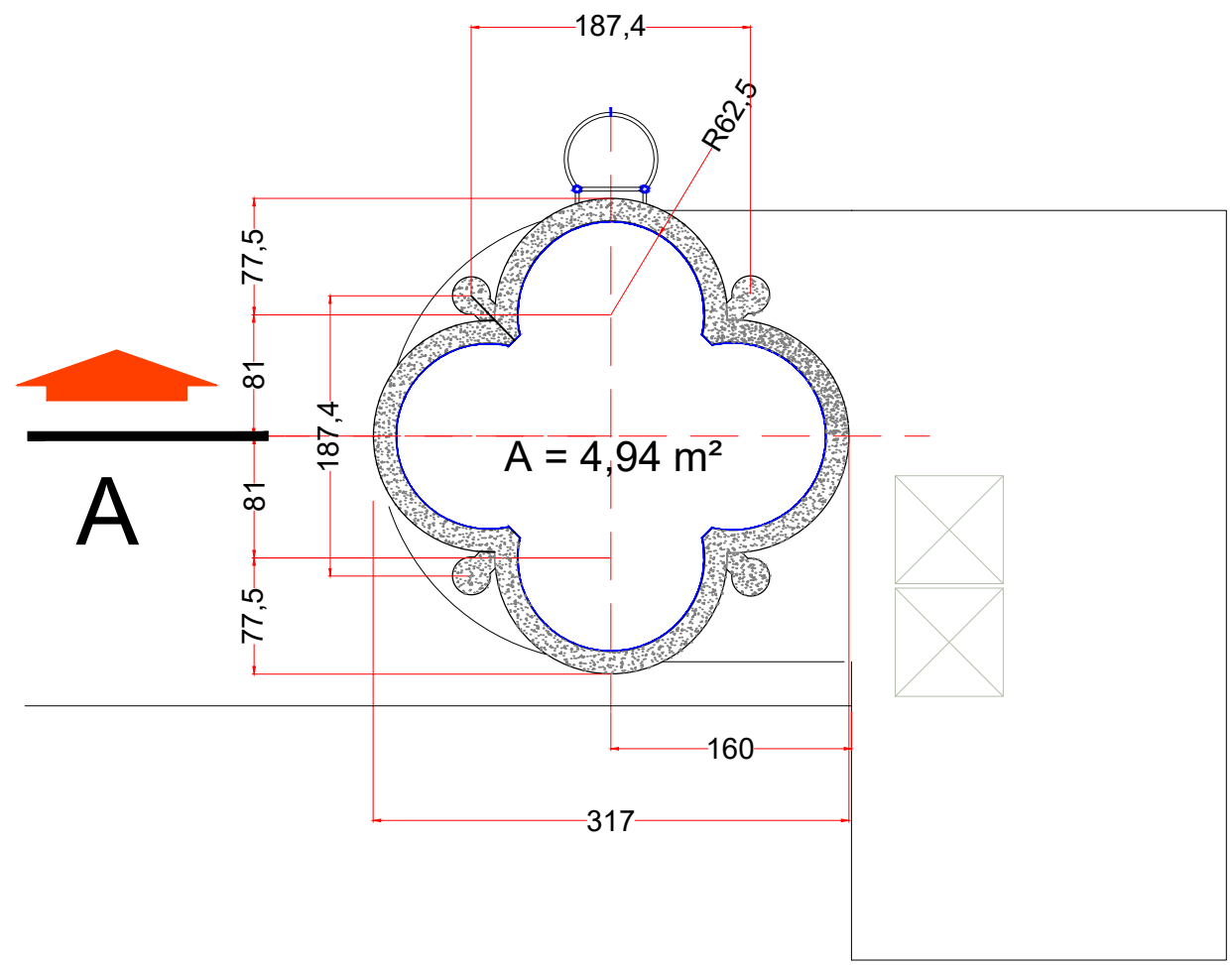
- ESTRUTURA METÁLICA
- § As colunas serão em tubos de aço galvanizado preenchidos de concreto, de acordo com o cálculo estrutural - pintura a base de epoxi ou similar na cor cinza claro.
- § a escada de acesso à caixa d'água será executada em tubos de aço galvanizado e pintados com tinta a base de epoxi na cor cinza claro.
- CORPOS DE CONCRETO
- § O corpo do reservatório será executado em concreto armado em formas deslizantes. Externamente o concreto será aparente, internamente, será revestido com argamassa impermeabilizada e pintada com tinta impermeabilizante.
- § As cisternas executadas em concreto armado terão revestimento impermeabilizante interno e externamente.
- § As aberturas de acesso à caixa d'água e às cisternas terão tampas articuladas por dobradiças abrindo 180° e fechos com chave ou cadeados. Serão executadas em chapas galvanizadas e pintadas com tinta a base de epoxi ou similar na cor azul.
- PISOS
- § Os pisos das coberturas das cisternas serão executados em granitina na cor terracota no padrão do interior do Pavilhão.
- INSTALAÇÕES
- § Ver projetos hidráulico.



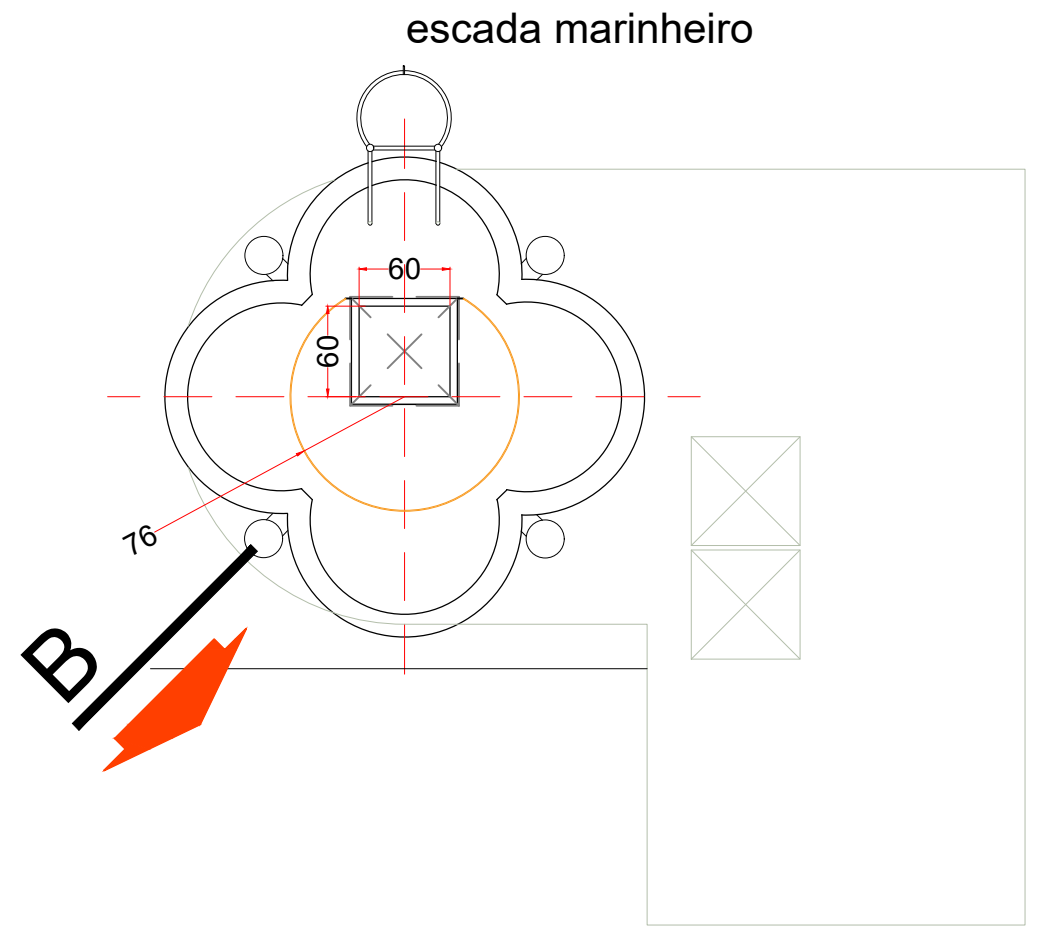
PLANTA CISTERNA
ESC. 1:50



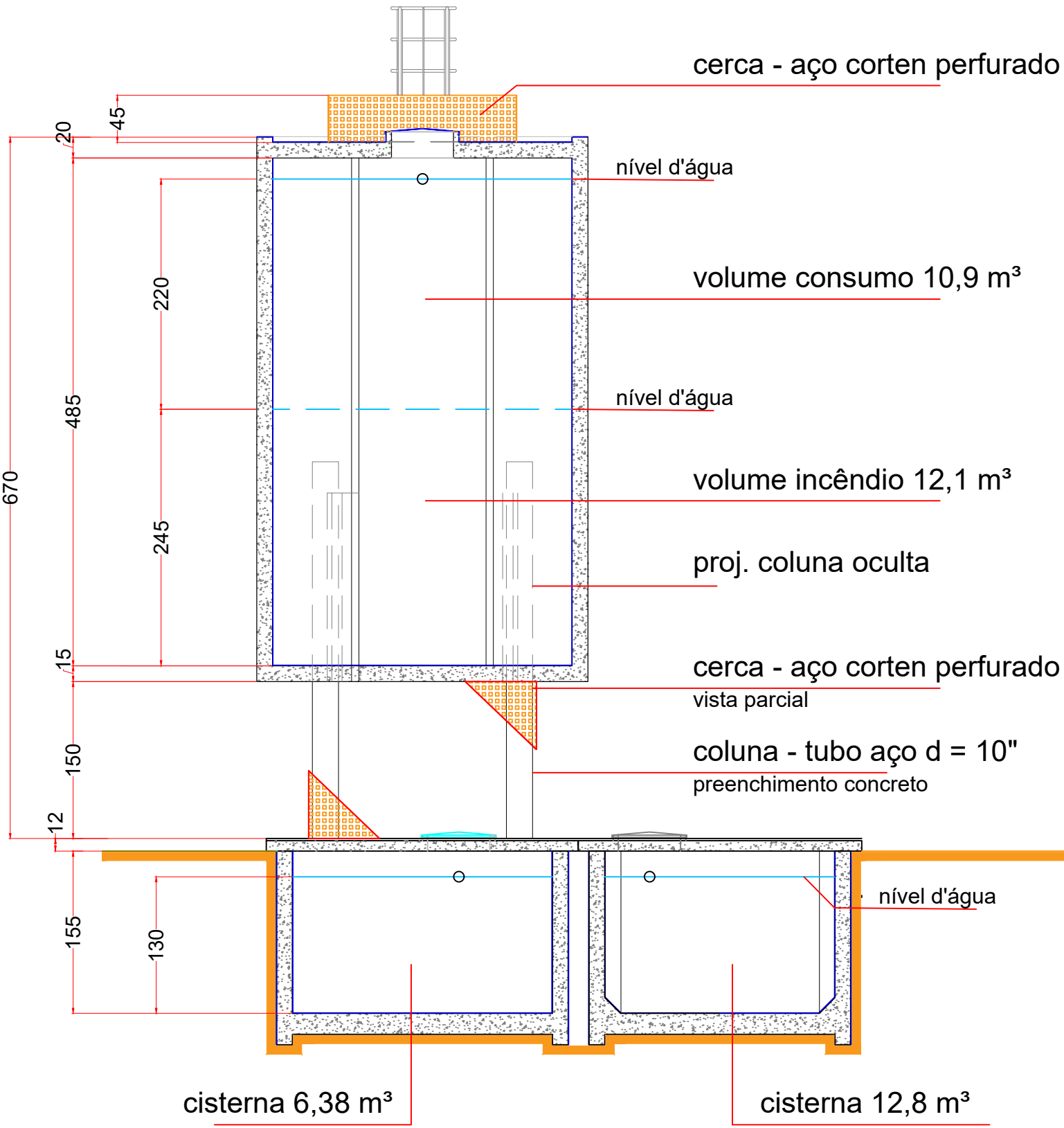
PLANTA TERREO
ESC. 1:50



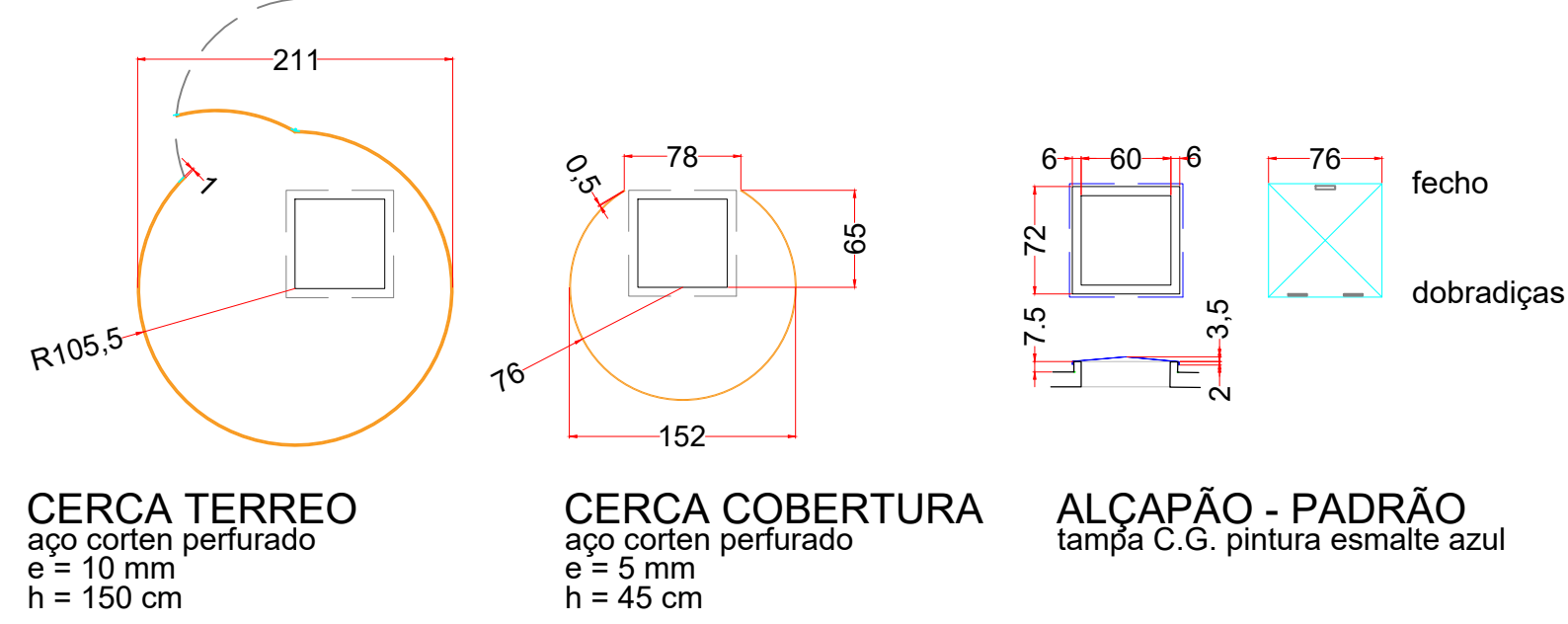
PLANTA RESERVATÓRIO
ESC. 1:50



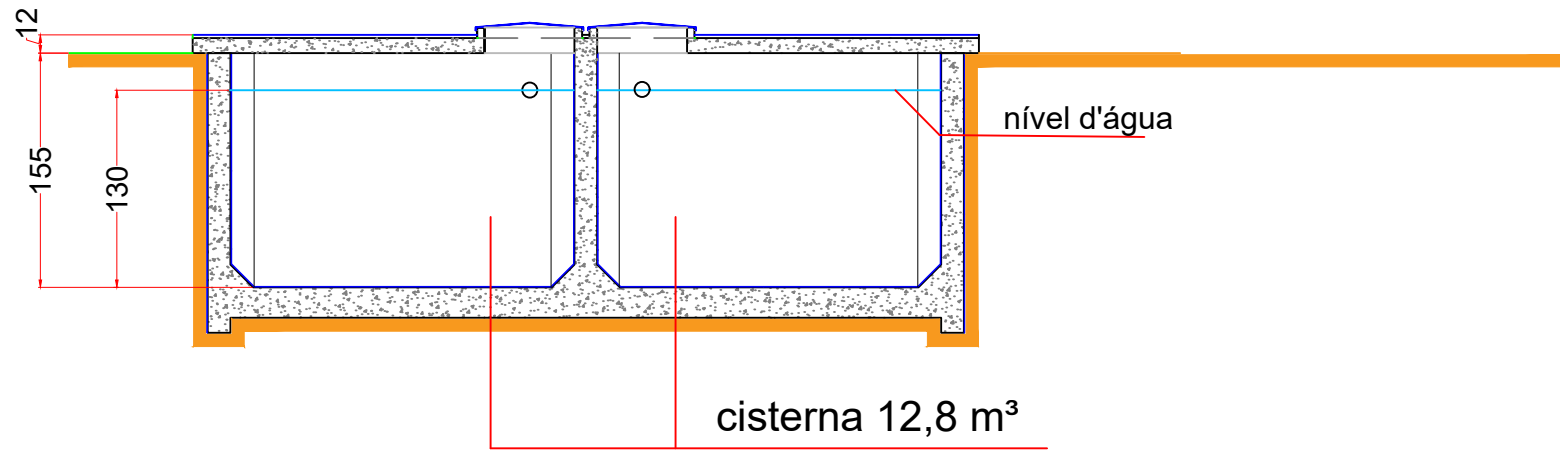
PLANTA COBERTURA
ESC. 1:50



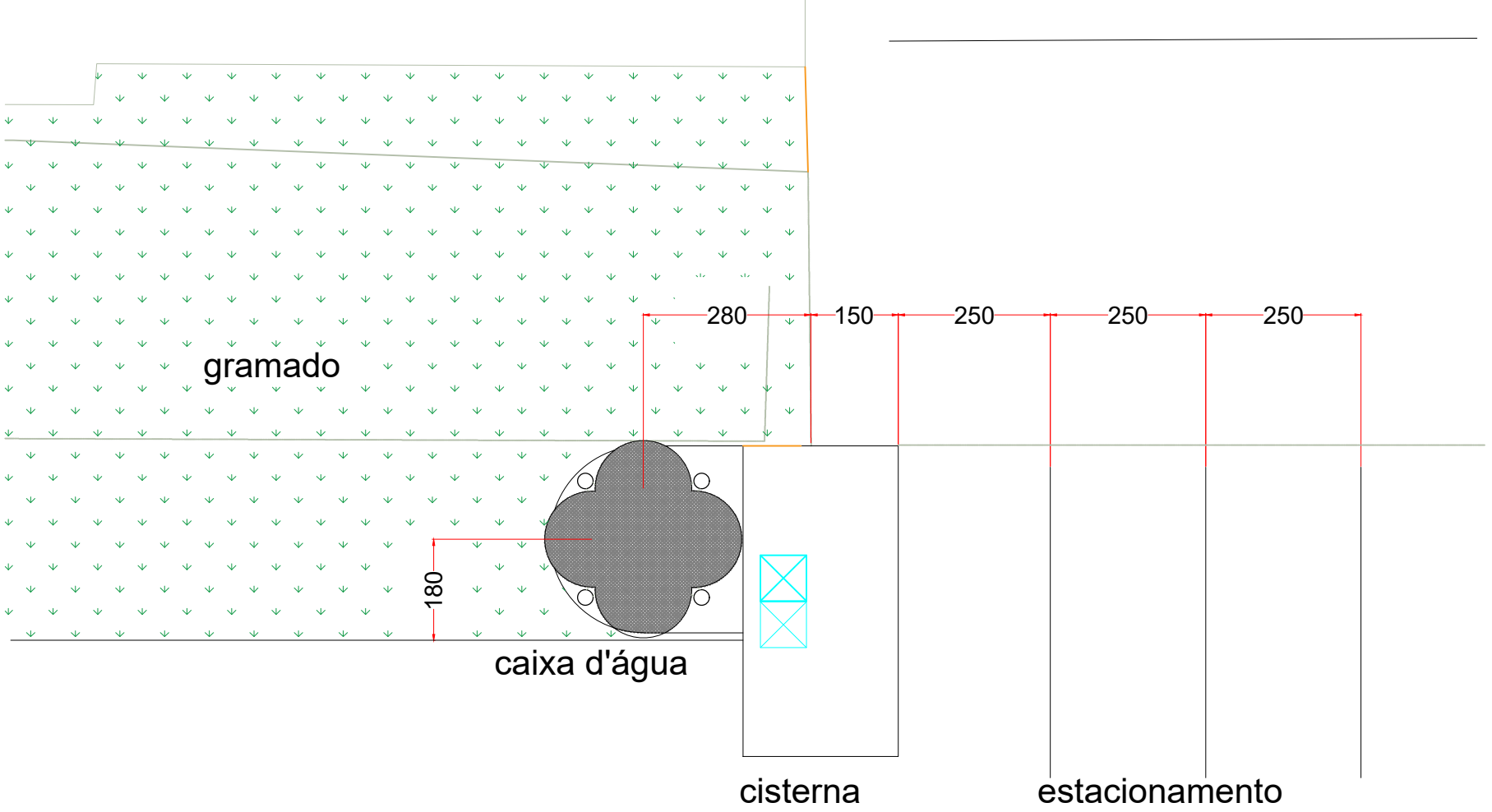
CORTE A
ESC. 1:50



DETALHES
ESC. 1:50

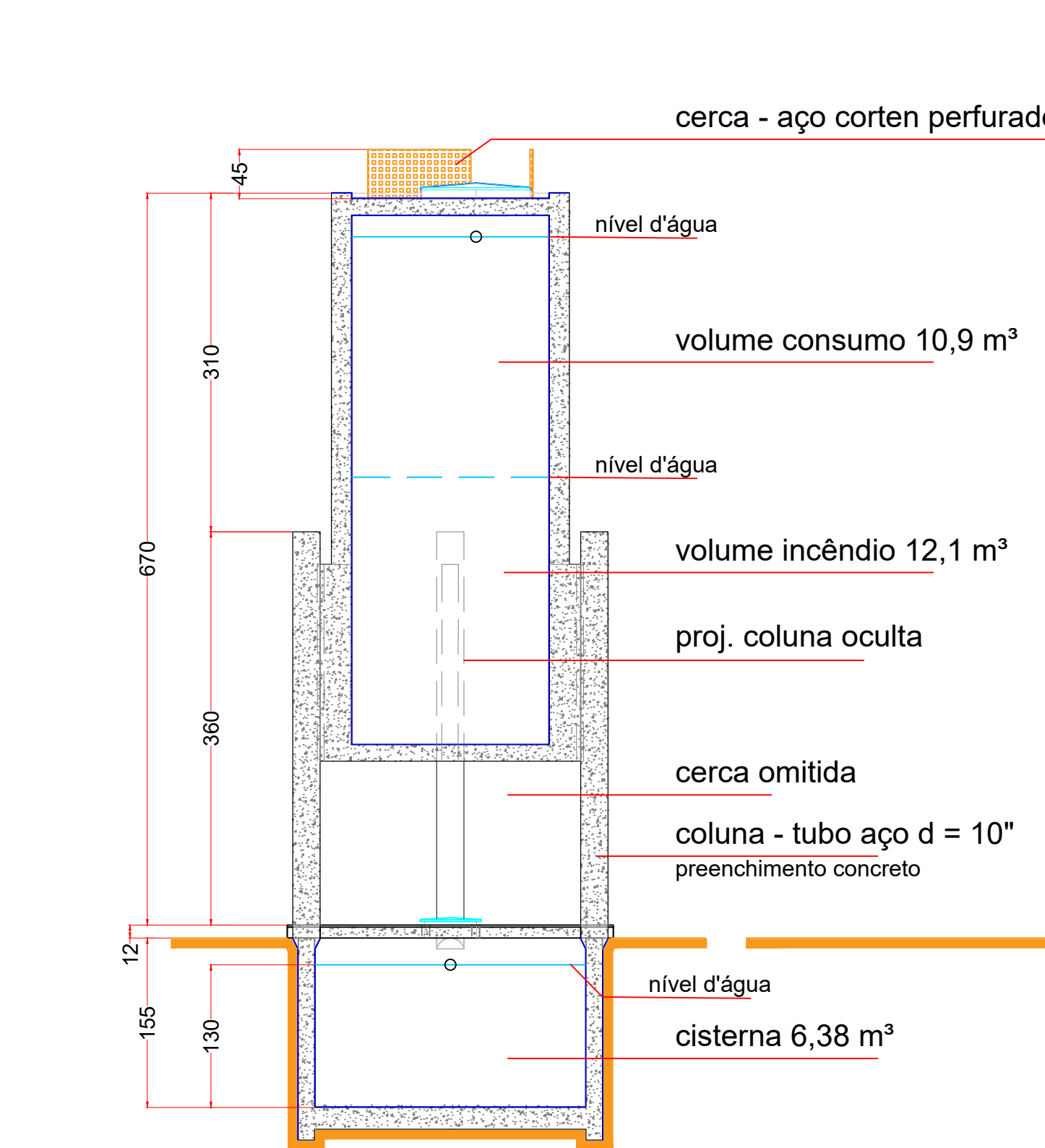


CORTE C
ESC. 1:50

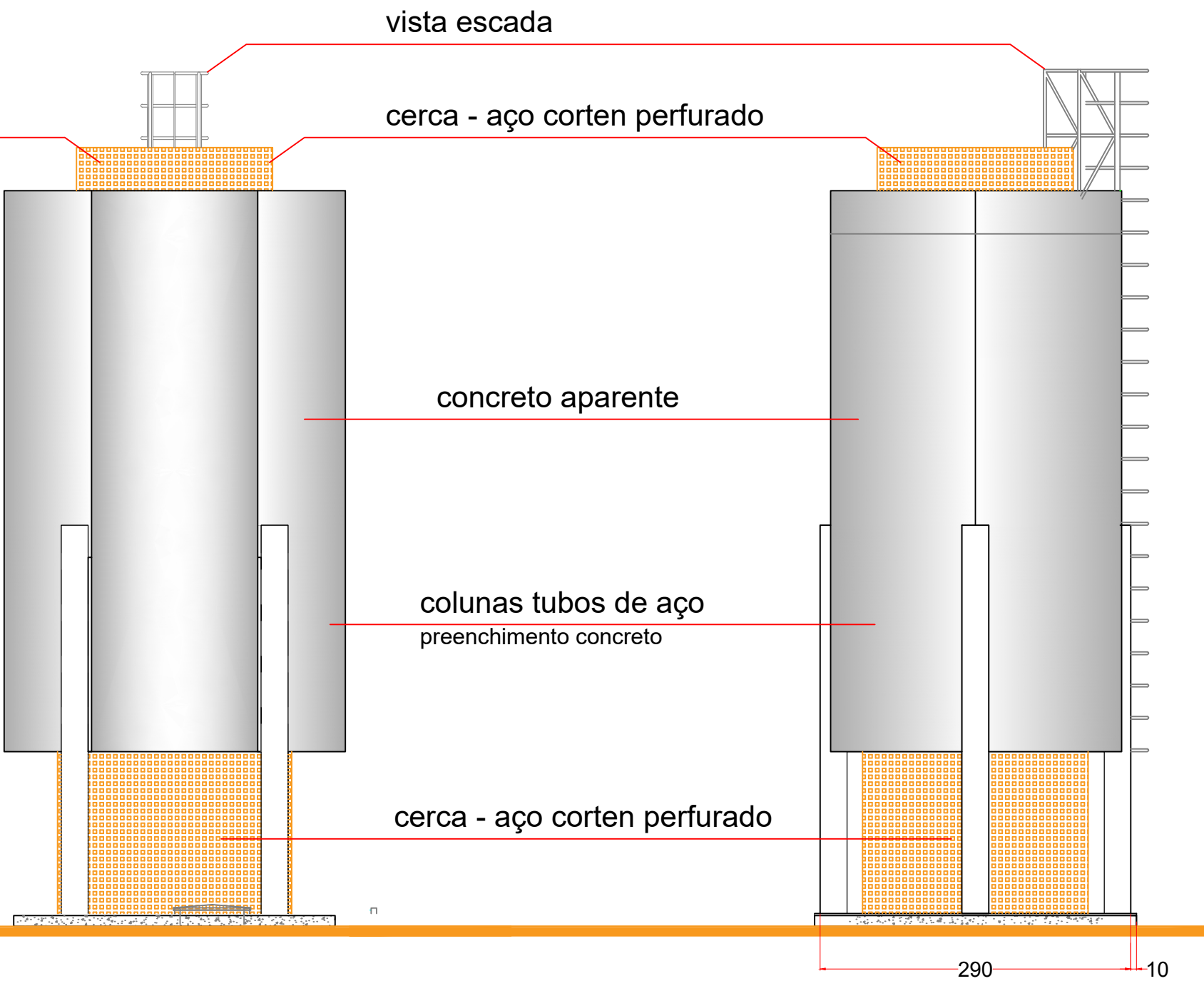


SITUAÇÃO
ESC. 1:100

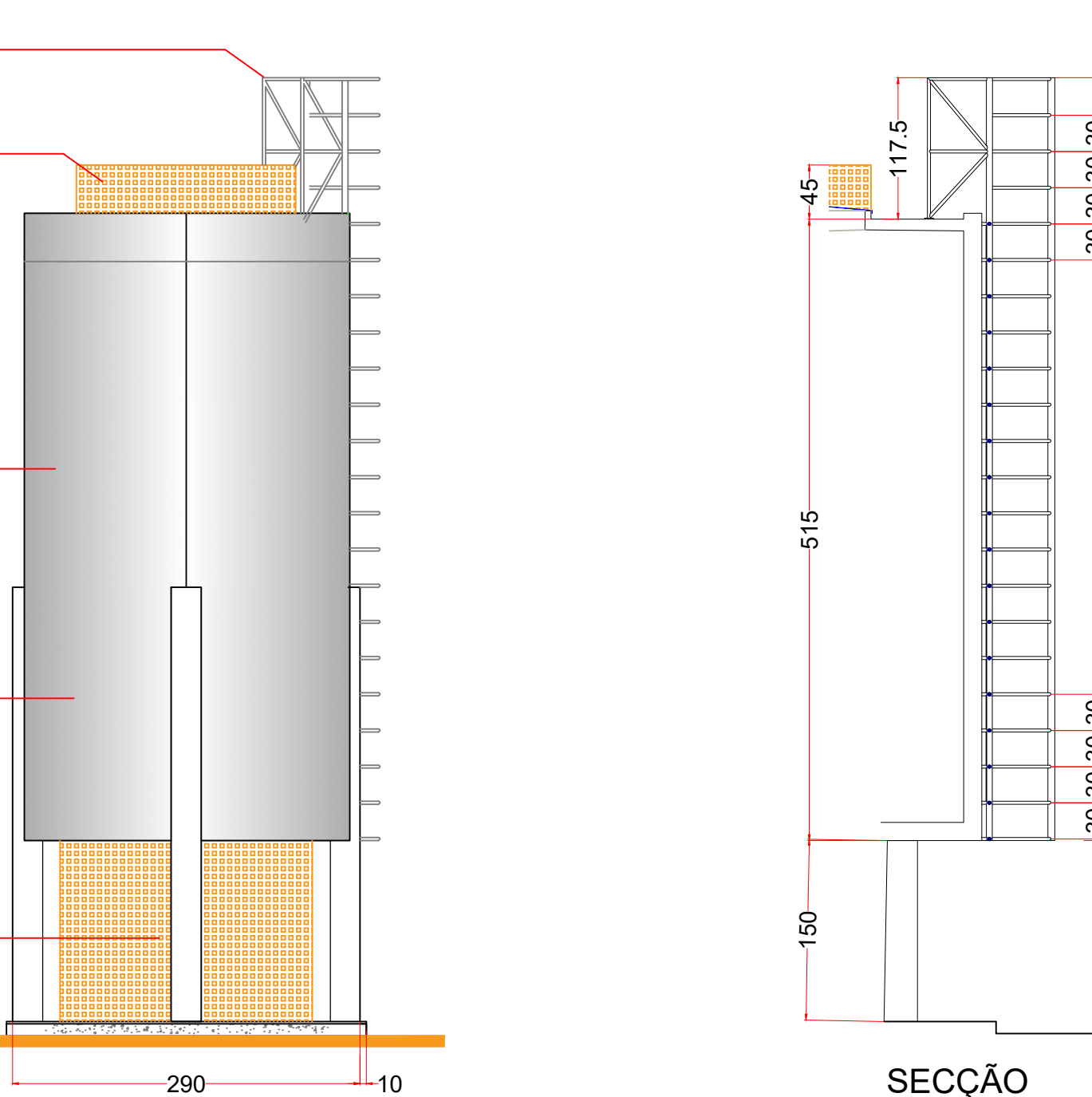
PÁTIO DE SERVIÇO



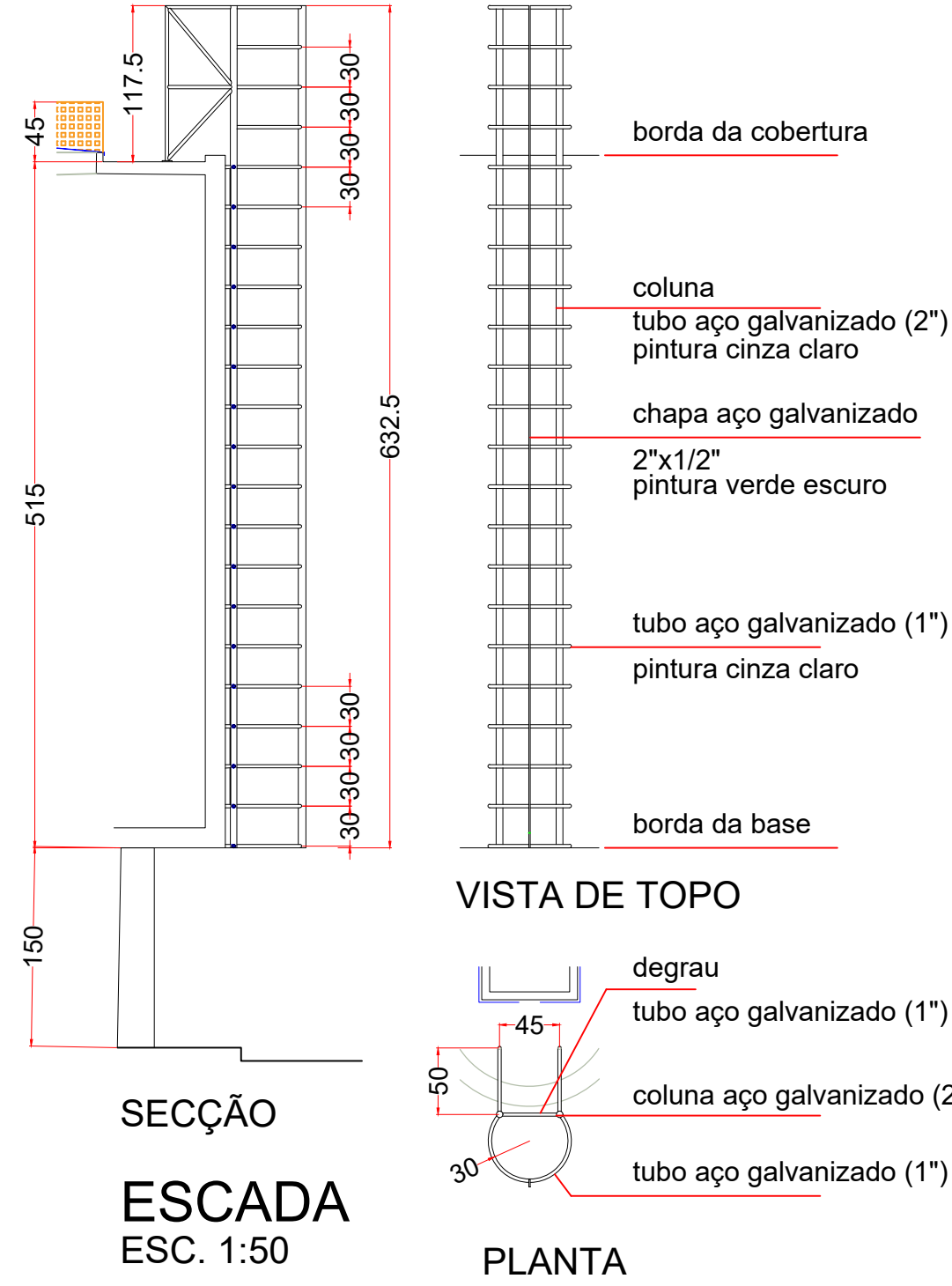
CORTE B
ESC. 1:50



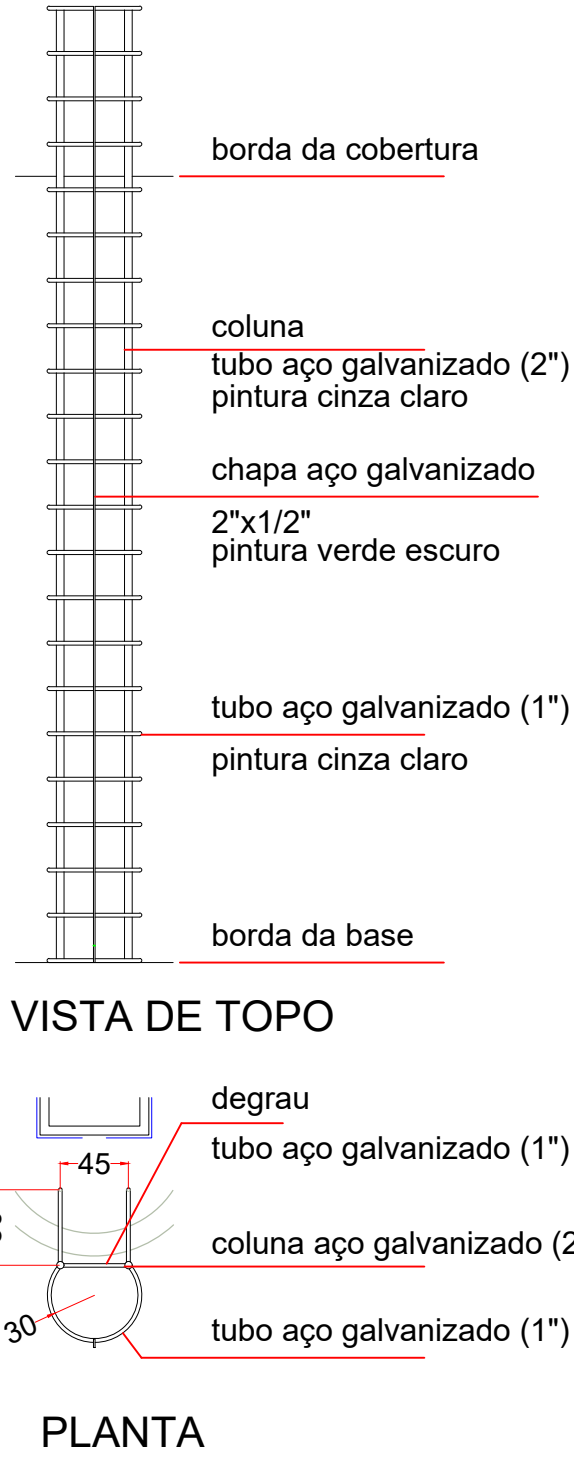
ELEVAÇÃO A
ESC. 1:50



ELEVAÇÃO B
ESC. 1:50



SECÇÃO
ESCADA
ESC. 1:50



VISTA DE TOPO
ESCADA

PLANTA

OBSERVAÇÃO:
TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER VERIFICADAS EM OBRA.
VERIFICAR PROJETOS COMPLEMENTARES.

CLIENTE: CENTRAIS DE ABASTECIMENTO DO PARANÁ - CEASA/PR

OBRA: PAVILHÃO DAS FLORES

PROJETO: PAVILHÃO DAS FLORES EXECUTIVO

REFERÊNCIA: CAIXA D'ÁGUA E CISTERNAS

ARQUITETOS RESPONSÁVEIS:
DOMINGOS HENRIQUE BONGESTAB
CAUUPR 43856-9

ANDREA KIKO ANDO
CAUUPR 344711-2

DATA: ABR2025

ESCALA: INDICADA