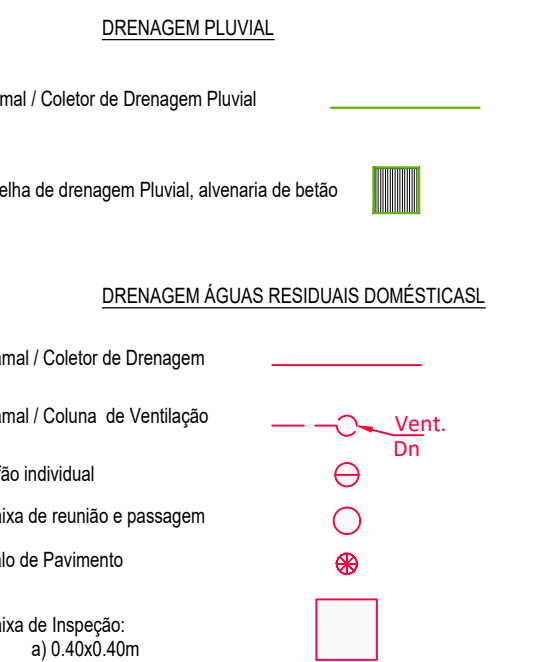
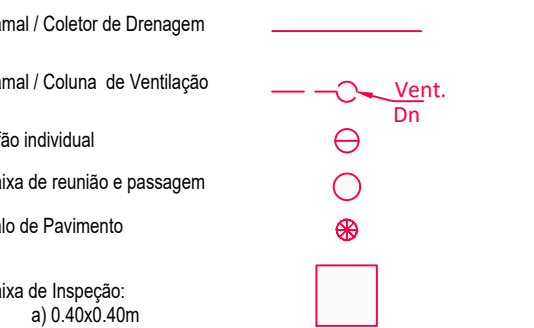


SIMBOLOGIA - DRENAGEM



DRENAGEM ÁGUAS RESIDUAIS DOMÉSTICAS



NOTAS - DRENAGEM

- O material das tubagens das redes propostas é o PVC-U Série B
- Os ramais de descarga individuais e colectivos têm inclinação de 1,5%;
- As caixas de reunião propostas são SIFONADAS e do tipo DN110 com tampa em latão;
- Todos os dispositivos ligados a caixas de reunião são NÃO sifonados;
- Nas Sanitas turcas que dispõem de sifonagem individual, o sifão deve ser executado no ramal de drenagem, com um fecho hidráulico mínimo de 50 mm;
- O ramal individual dos dispositivos tem o seguinte diâmetro:
 - Lavatório (Lv) ø40 mm
 - Sanita Turca (St) ø60 mm
 - Tanque de Lavar Roupa (Tq) ø40 mm
 - Ralo de Pavimento ø40 mm
- As câmaras de inspeção propostas, são com fundo em betão e paredes em alvenaria de betão com dimensões interiores (0.40x0.40x0.30), ter tampa em Ferro Fundido Ductil e dispõe de vedação hermética;
- A ventilação da rede proposta será assegurada por coluna de ventilação (Ø 75) que se prolonga pela parede até à cota da viga, onde atravessa para o exterior e sobe até 0.30m acima da cobertura. No respiro da tubagem de ventilação deve ser instalada rede anti-mosquitos;
- A fossa séptica e o filtro de areia devem ser executados de acordo com as características detalladas na peça desenhada. As tampas da fossa devem dispor de fecho hermético;
- A grelha de drenagem pluvial descarrega diretamente no filtro de areia ao nível do Dreno superior;

NOTA: ESCALA 1:100 EM A1; ESCALA 1:200 EM A3

ESTE DESENHO NÃO PODE SERVIR DE BASE À EXECUÇÃO DA OBRA SEM O VISTO DE "BOM PARA EXECUÇÃO" DEVIDAMENTE RUBRICADO E DATADO PELA FISCALIZAÇÃO

PROJETO DE TRANSFORMAÇÃO URBANA DE MAPUTO
CONCEPÇÃO DE PLANOS, ESTUDOS DE ENGENHARIA E PROJETO EXECUTIVO DE INFRA-ESTRUTURAS INTEGRADAS EM ASSENTAMENTOS INFORMAIS
