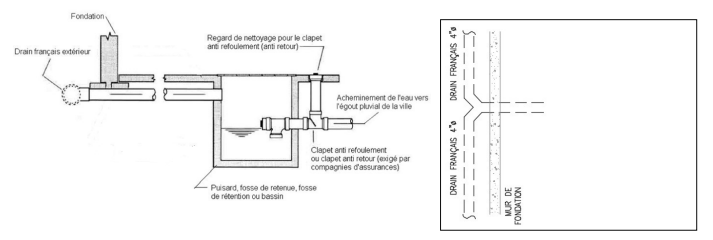
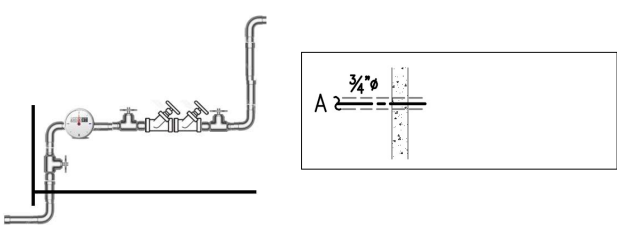
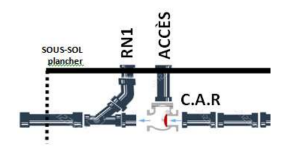
1. Illustrez (vue en plan dans l'encadré) cette fosse de retenue dans un sous-sol de bâtiment unifamilial :

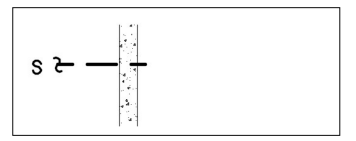


2. Illustrez (vue en plan dans l'encadré) ce branchement d'eau (entrée d'eau) dans un bâtiment unifamilial :



3. Illustrez (vue en plan dans l'encadré) cette sortie de service de drainage sanitaire dans un bâtiment unifamilial desservant un seul logement:



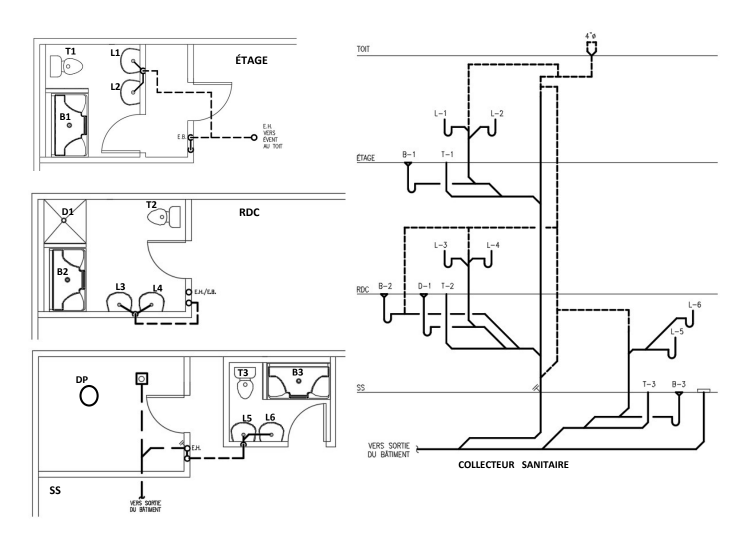


11.

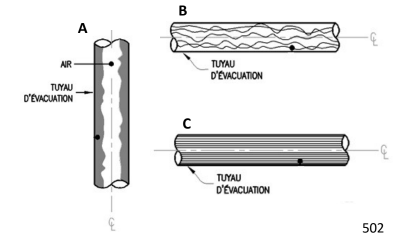
BÂTIMENT
RÉSIDENTIEL
UNIFAMILIAL

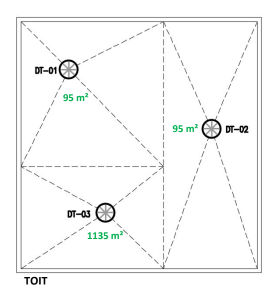
Voici une colonne sanitaire CS-01 recueillant les eaux usées des salles de bain de l'étage, du RDC et du sous-sol.

- (1) Complétez la conception sur les vues en plan
- (2) Dimensionnez en plan et en diagramme ("Ø)



- 12. Associez l'image (lettre) aux définitions ci-dessous :
 - (1) écoulement LAMINAIRE
 - (2) écoulement EN TOURBILLON
 - (3) écoulement en NAPPE ANNULAIRE



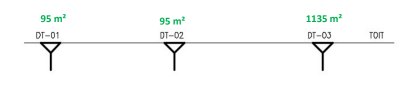


ville:
MONT-LAURIER

bâtiment
COMMERCIAL

bâtiment
commercial
représenté ci-dessous. Dimensionnez en plan
et au diagramme (avec les Litres/15 min).

sont 1:50



E.H. VERS DT-01

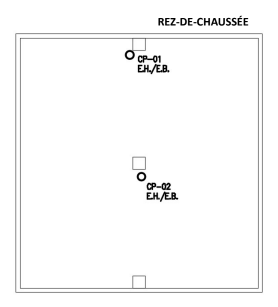
moins de 1.5 m

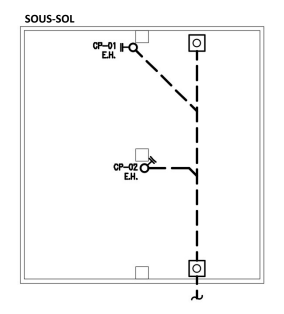
E.H. VERS DT-02

E.H. VERS DT-02

E.H. VERS DT-02

RDC SS





ÉTAGE

- 14. En respect avec le diagramme d'alimentation en eau froide et eau chaude domestique fourni ci-dessous (bâtiment unifamilial ne desservant qu'un seul logement) :
 - (1) Complétez les vues en plan du système d'alimentation en eau (vues en plan)
 - (2) Dimensionnez la tuyauterie sur les vues en plan
 - (3) Dimensionnez la tuyauterie sur le diagramme

BÂTIMENT RÉSIDENTIEL UNIFAMILIAL

