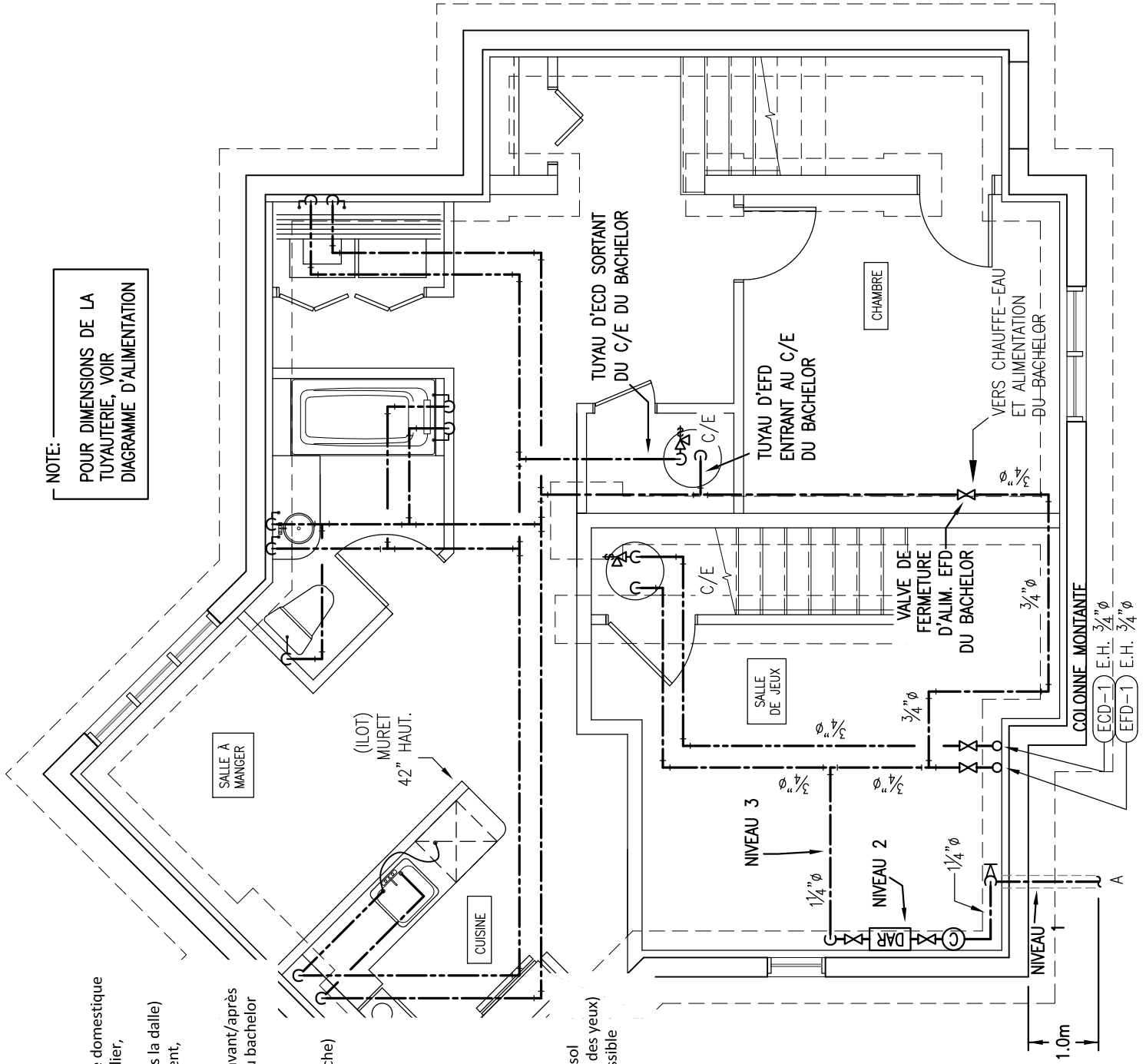


NOTE:
POUR DIMENSIONS DE LA TUYAUTERIE, VOIR DIAGRAMME D'ALIMENTATION



E Compléter l'esquisse d'alimentation en eau chaude domestique et en eau froide domestique, au sous-sol, sans oublier, mais sans s'y limiter:

- 17) L'aqueduc dans le sol (type de ligne de EFD sous la dalle)
- 18) La valve de fermeture d'entrée d'eau du bâtiment, placée à la verticale
- 19) Le compteur d'eau
- 20) Le DAR après le compteur d'eau, et ses valves avant/après
- 21) La valve de fermeture d'alimentation en EFD du bachelor
- 22) La valve de sureté du chauffe-eau du bachelor
- 23) Le branchement d'alimentation en eau chaude du lave-vaisselle
- 24) Les raccords en EFD (à droite) et en ECD (à gauche) aux appareils

F Identifier également les composantes suivantes du système:

- 25) Le tuyau d'EFD entrant dans le C/E du bachelor
- 26) Le tuyau d'ECD sortant du C/E du bachelor
- 27) Une colonne montante d'ECD vers le RDC

G Dans la salle de jeu, numérotter les trois niveaux d'élévation de tuyauterie:

- 28) Un tronçon de tuyauterie sous la dalle du sous-sol
- 29) Un tronçon de tuyauterie à environ 5' (hauteur des yeux)
- 30) Un tronçon de tuyauterie placé le plus haut possible au plafond du sous-sol

H Coter ensuite la distance suivante:
28) 1.0 m après le mur extérieur.
(fin de l'entrée d'eau / début de l'aqueduc privé)

PLOMBERIE ALIMENTATION SOUS-SOL

conception proposée

par: LINDA LEMIEUX
FORMATIF A