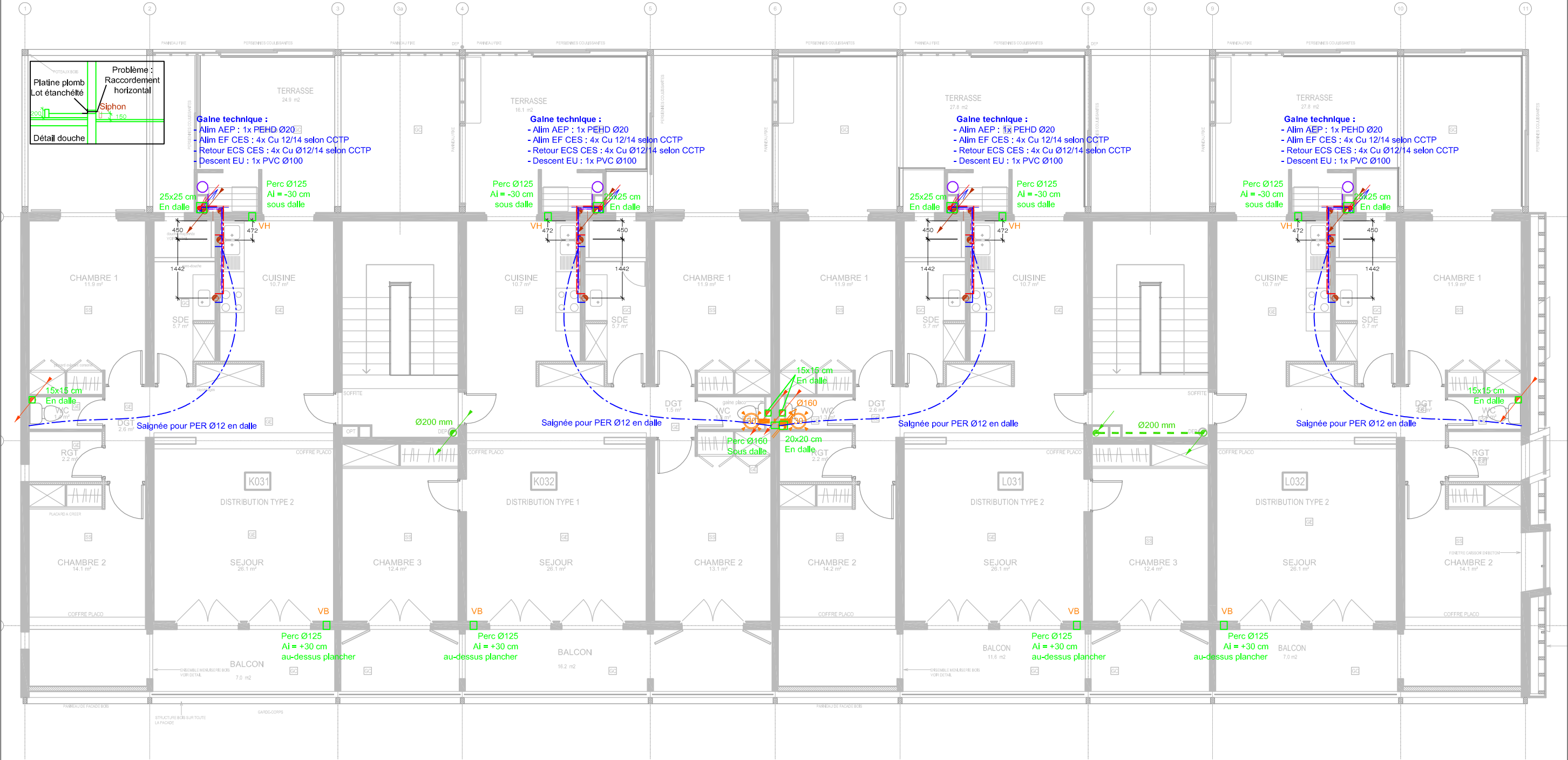




|                              |      |
|------------------------------|------|
| Réseaux EU en faux plafond   | ---- |
| Réseaux EV en faux plafond   | ---- |
| Réseaux EU sous dallage - 2% | ---- |
| Réseaux EV sous dallage - 2% | ---- |
| Réseaux EF                   | ---- |
| Réseaux ECS                  | ---- |



|   |  |                     |  |  |                         |                             |
|---|--|---------------------|--|--|-------------------------|-----------------------------|
| <br><i>Bureau d'études techniques fluides</i><br>BP 16022 - 98804 Nouméa<br>Tel : 76.48.08<br>Mail : er@exefluides.com | <b>Entreprise :</b>  | <b>Architecte :</b> | <b>Maitre d'ouvrage :</b>  | <b>Date :</b> 16 octobre 2014  | <b>Echelle :</b> 1/100° | <b>PB05</b><br><div>B</div> |
|   | <b>BLEU PLOMBERIE</b><br>15, Rue Colnett<br>98800 Nouméa<br>Tel : 24.10.34 | Alain VARICHON      | <br>fonds<br>social<br>de l'habitat<br>Bien plus qu'un toit | <b>Résidence ANEMONE</b><br>Plan d'execution de plomberie<br><i>Niveau R+3</i> |                         |                             |