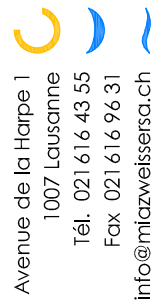


1550/1

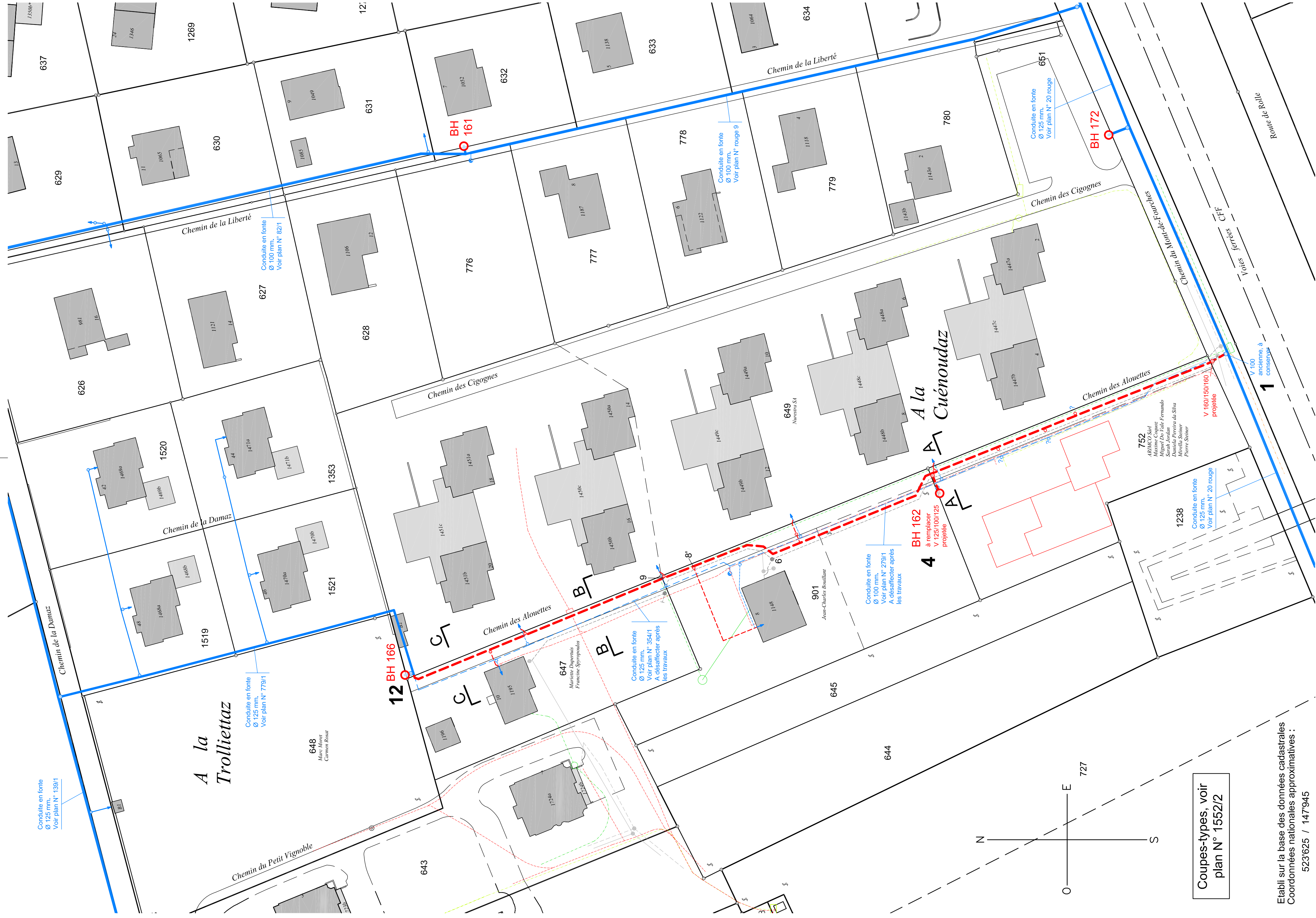
Réseau de distribution d'eau

Situation 1:500

[illegible]

Légende :

- | | |
|--|---|
| | Conduite d'eau potable communale existante |
| | Conduite d'eau potable communale projetée |
| | Vanne d'arrêt simple existante / projetée |
| | |
| | Bonshydrant avec N° et vanne d'arrêt existante |
| | Conduite d'eau potable à désactiver |
| | Vanne d'arrêt simple à supprimer |
| | |
| | |
| | Vannes de prise pour les particulières existantes / projetées / à supprimer, tracé approximatif |
| | Gaz, conduite existante |
| | Romande Energie, tube existant |
| | Swisscom, tube existant |
| | ups cablecom, tube existant |
| | Collecteurs EUVEC existants |
| | Collecteur EU projeté |



Etabli sur la base des données cadastrales
Coordonnées nationales approximatives :
523'625 / 147'945

Conduite d'eau potable communale en tuyaux PE 100-RC, S8, PN 10, avec extrémités lisses pour souder bout à bout

| Tronçons | Diamètres des conduites | Longueurs |
|----------|-------------------------|--|
| 1 - 4 | PE 160/141 mm. | 70.00 m' |
| 4 - 12 | PE 160/141 mm. | 126.00 m' |
| BH 162 | PE 125/110.2 mm. | 4.00 m' |
| | | <u>Longueur totale des conduites = 200.00 m'</u> |