

Réussir ses plans de récolement : conformité et précision

Exigences topographiques et administratives

- Géoréférencement obligatoire en système national (RGF93 / Lambert-93) et altimétrique (IGN69).
- Réalisation du levé topographique impérativement avant le remblaiement complet des tranchées pour garantir la précision.
- Identification formelle : tampon de l'entreprise, date du relevé et nom de l'opérateur responsable.

Spécifications techniques des réseaux

- Détail complet du tracé : profondeur, nature des matériaux, diamètre et pente pour chaque réseau.
- Localisation précise des organes de coupure, regards et vannes par rapport à des points fixes durables (façades, alignements).
- Intégration systématique des coupes transversales (lit de pose, distance entre réseaux, position du grillage avertisseur).
- Indication de la classe de précision (A, B ou C) pour chaque tronçon selon la norme NF S 70-003.

Livrables et conformité as-built

- Repérage explicite des modifications apportées par rapport au plan d'exécution initial (as-built).
- Tableau de synthèse des équipements : marque, type, matière et année de pose.
- Fourniture des fichiers numériques interopérables (DWG, DXF ou IFC) accompagnés d'une version papier signée pour archivage.