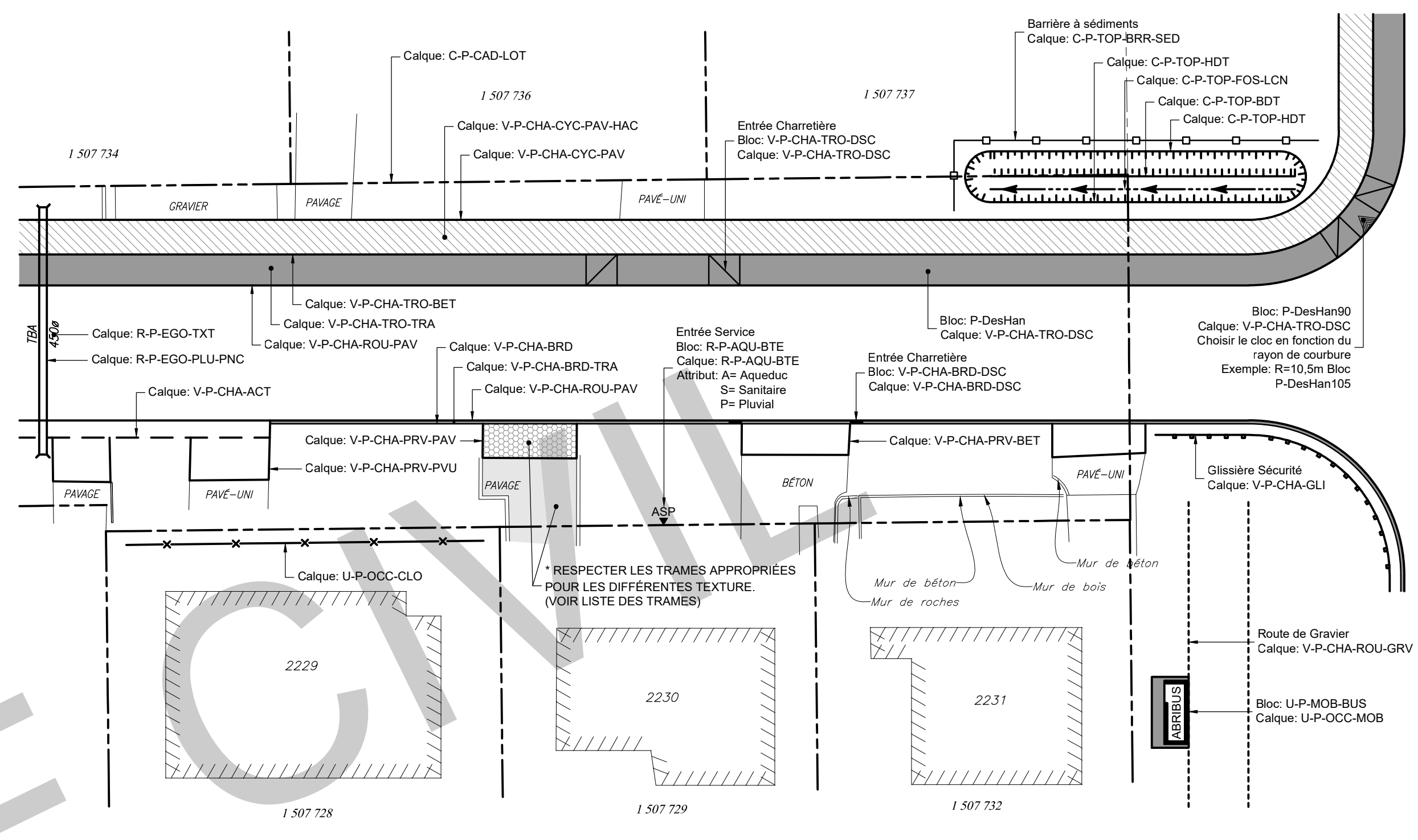
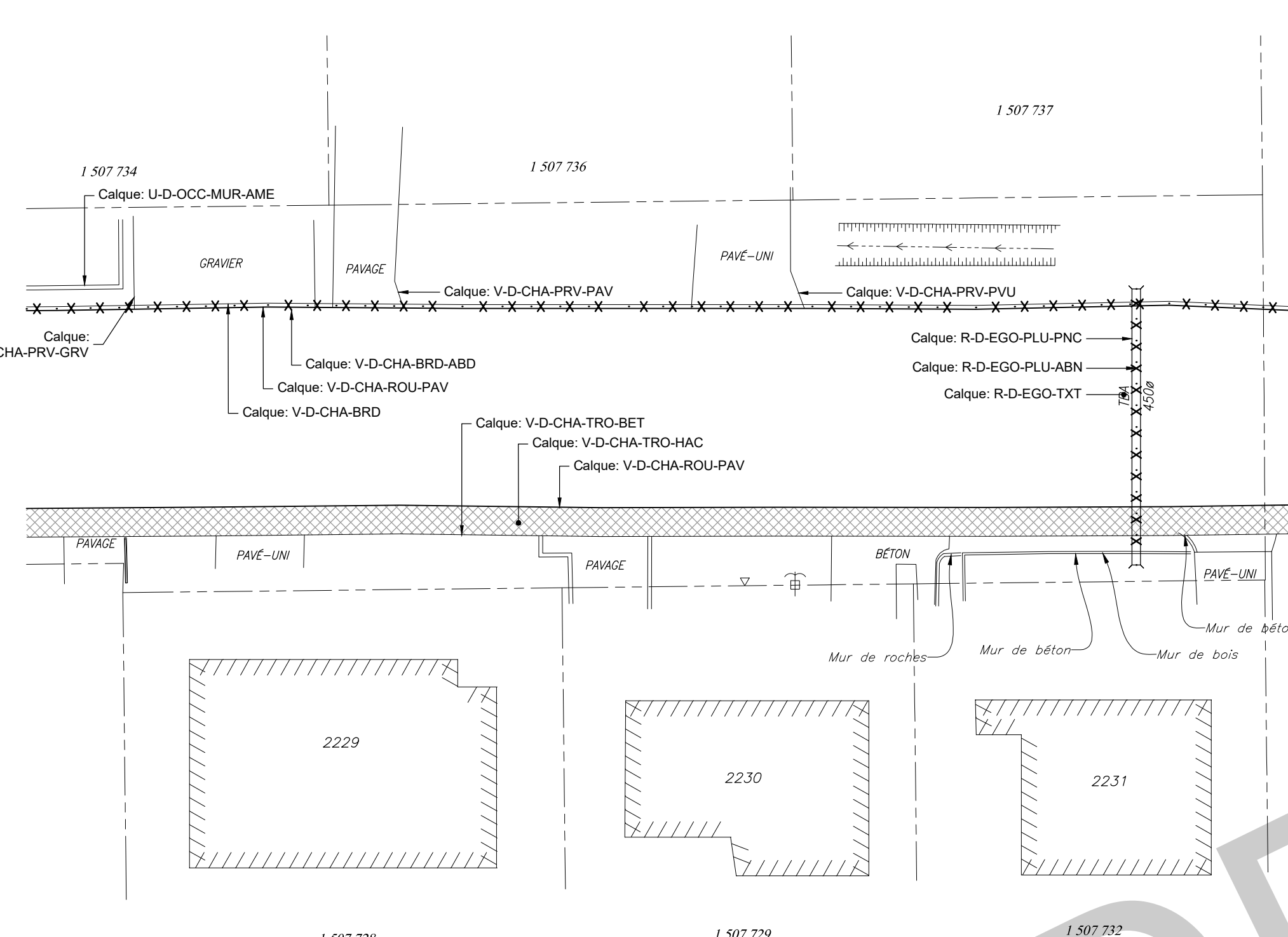
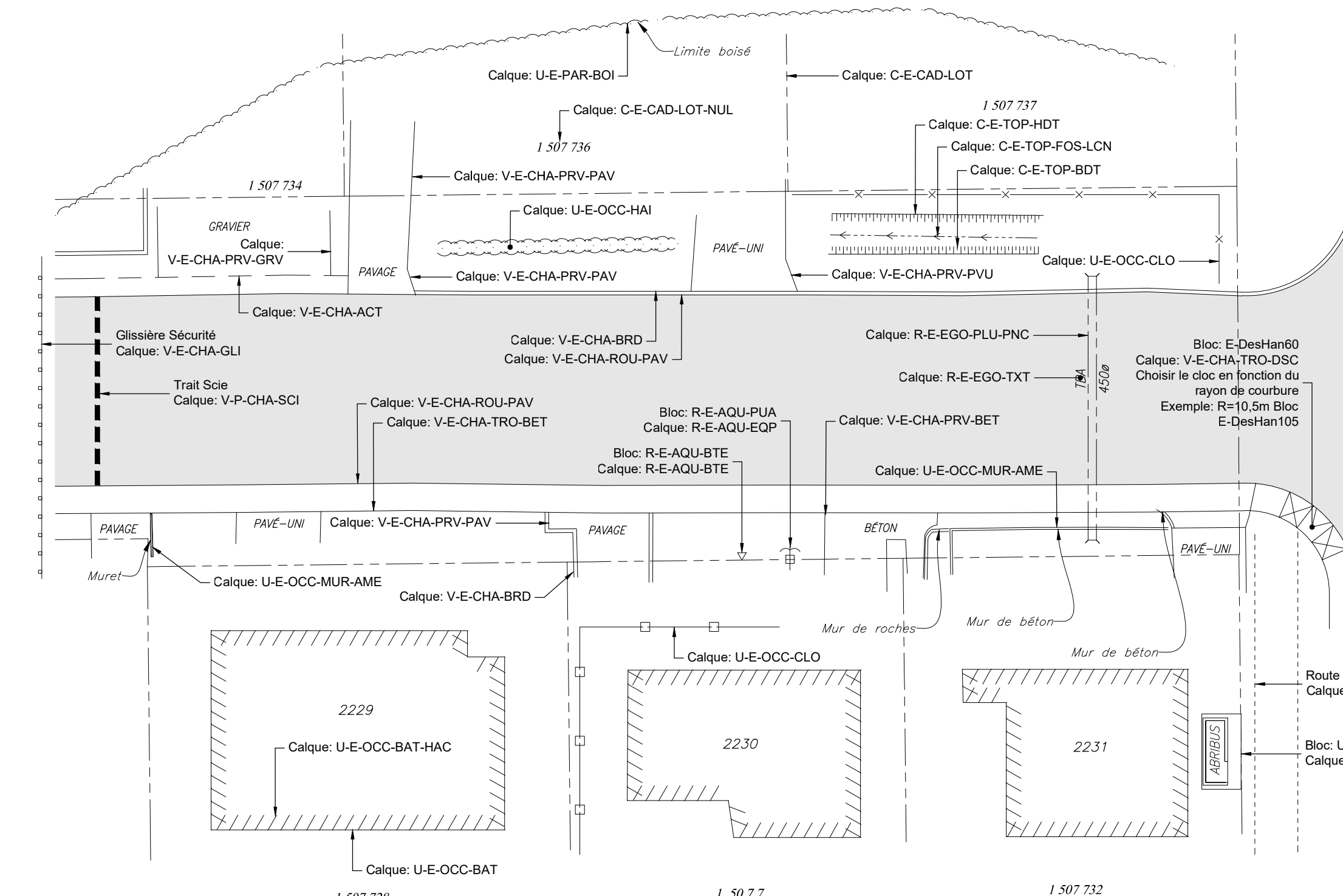


CONDITIONS EXISTANTES

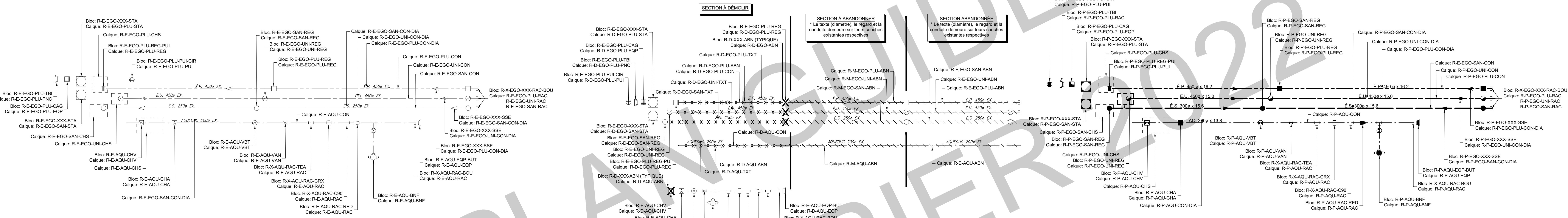
DÉMOLITION

CONDITIONS PROPOSÉES



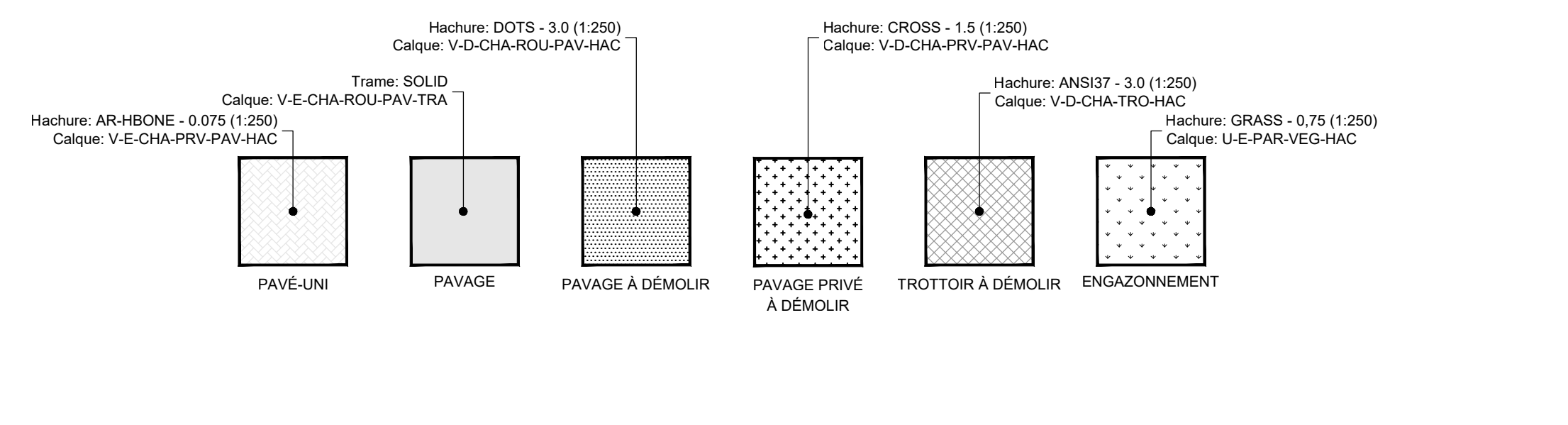
- NOTES: Sans s'y limiter la disposition des différents aménagements sont à titre indicatif... Pour ce qui est des réseaux d'égouts et aqueduc, il s'agit du résultats de l'exportation 2D des différents réseaux de Civil 3D... Liste des réseaux définis au gabarit: AqueducExistant, PluvialExistant, SanitaireExistant, PonceauExistant, etc.

LÉGENDE COMPLÉMENTAIRE - PGO. Table with columns for DESCRIPTION, EXISTANT, and PROPOSÉ. Includes symbols for drainage, infiltration, reservoirs, basins, and various types of manholes and structures.

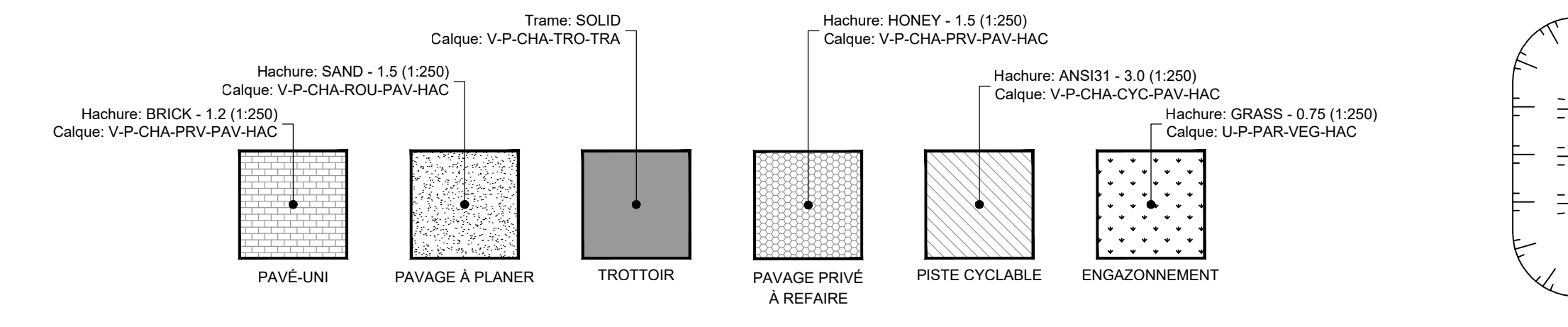


LÉGENDE. Table with columns for DESCRIPTION, EXISTANT, PROPOSÉ, and PLAN. Includes symbols for various types of conduits, manholes, and structures.

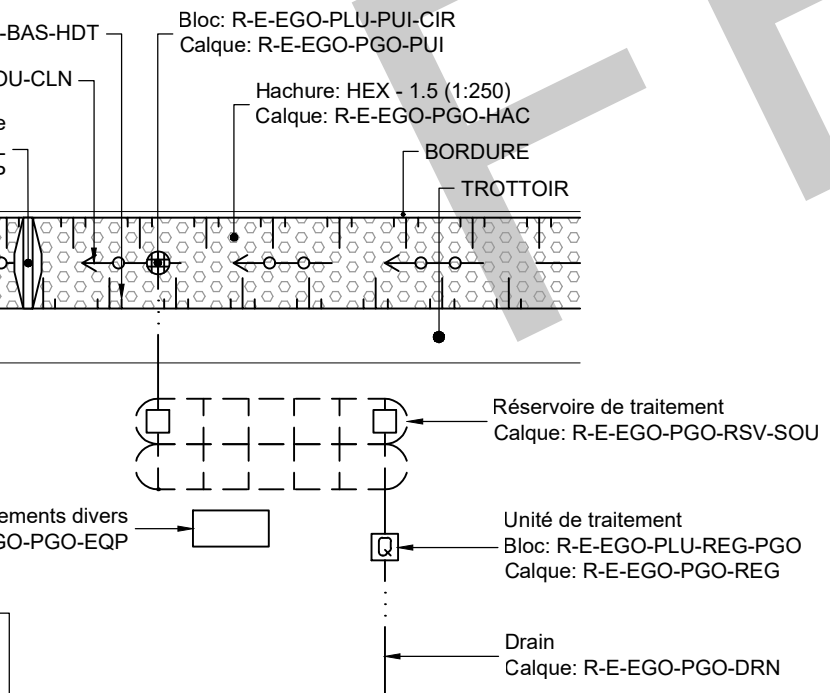
TRAMES ET HACHURES - CONDITIONS EXISTANTES



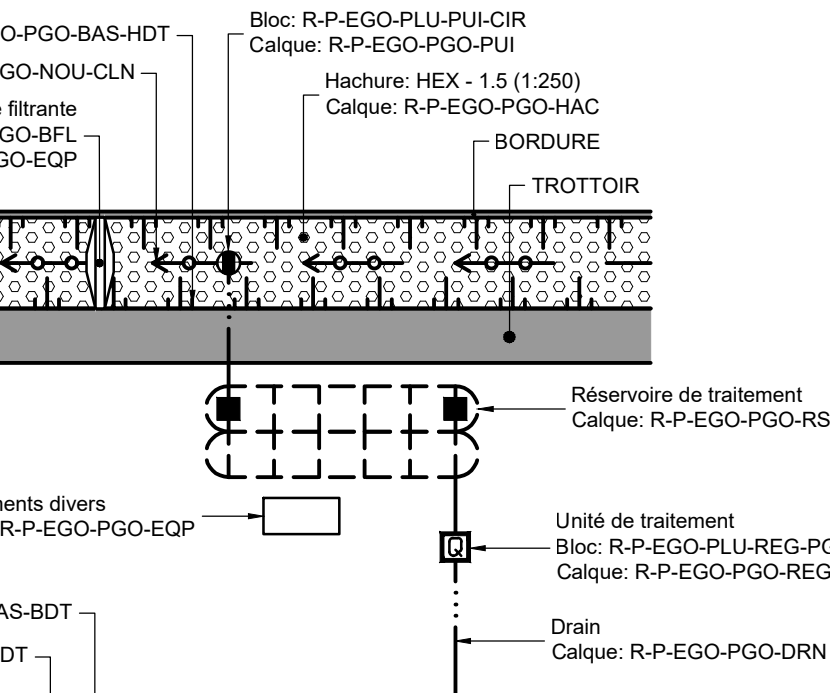
TRAMES ET HACHURES - CONDITIONS PROPOSÉES



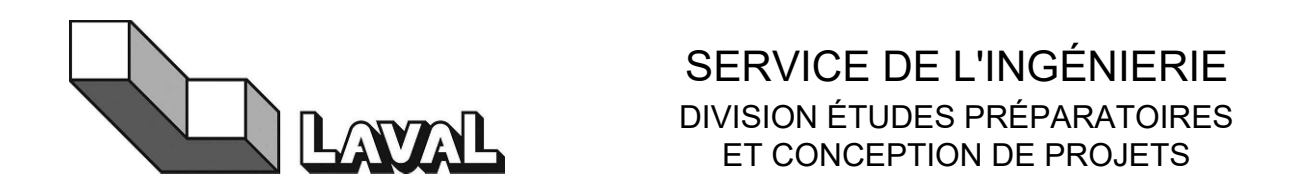
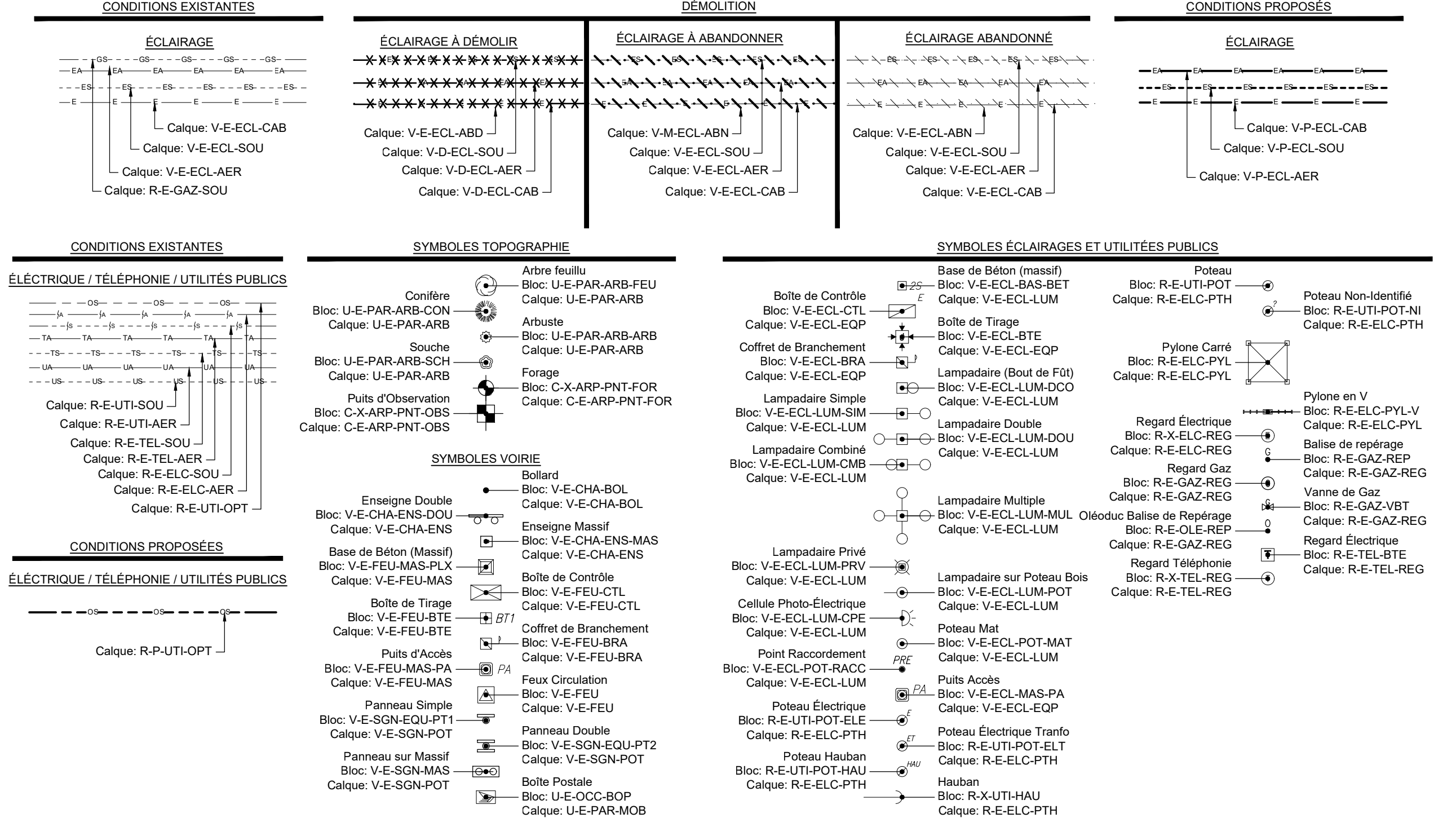
PGO EXISTANT



PGO PROPOSÉES



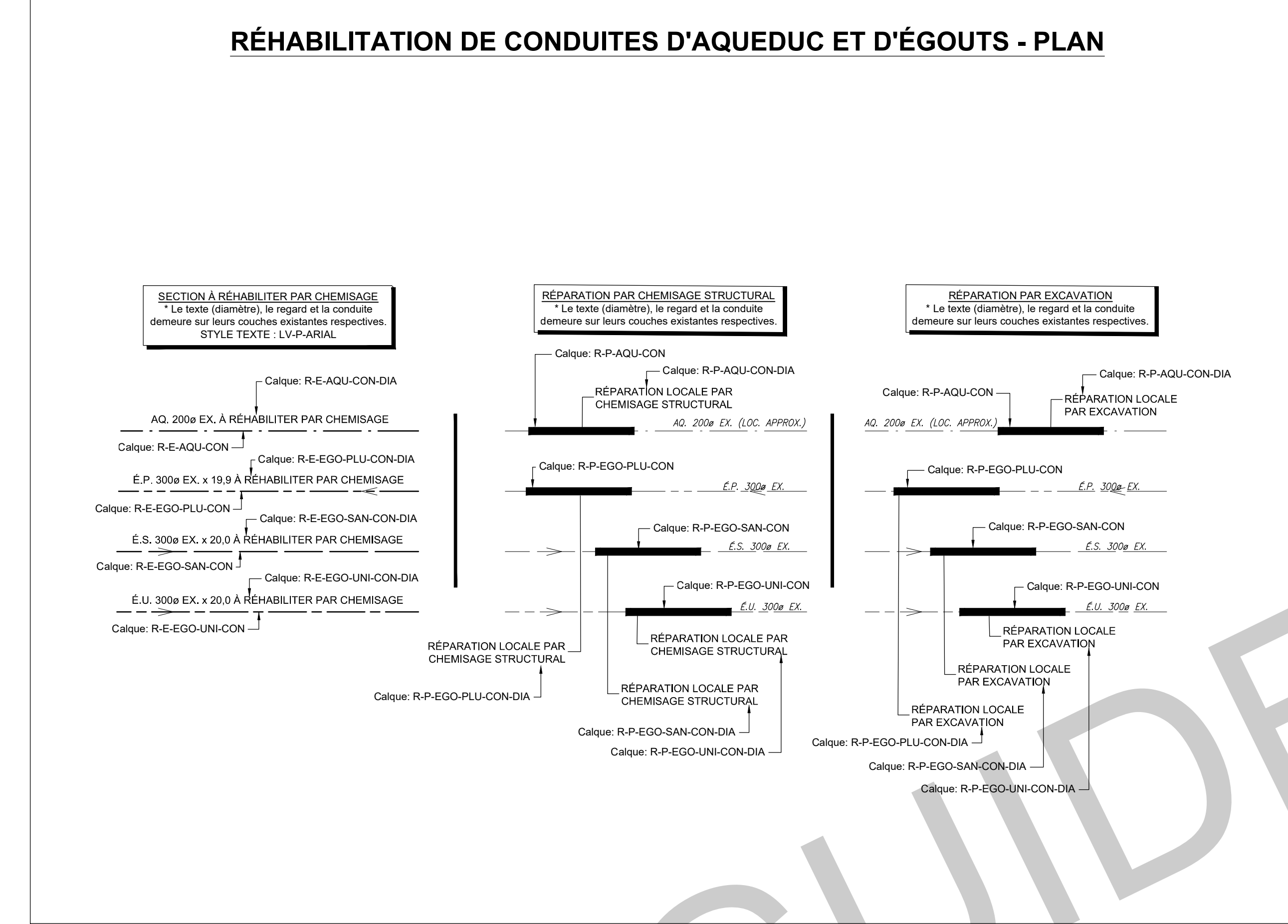
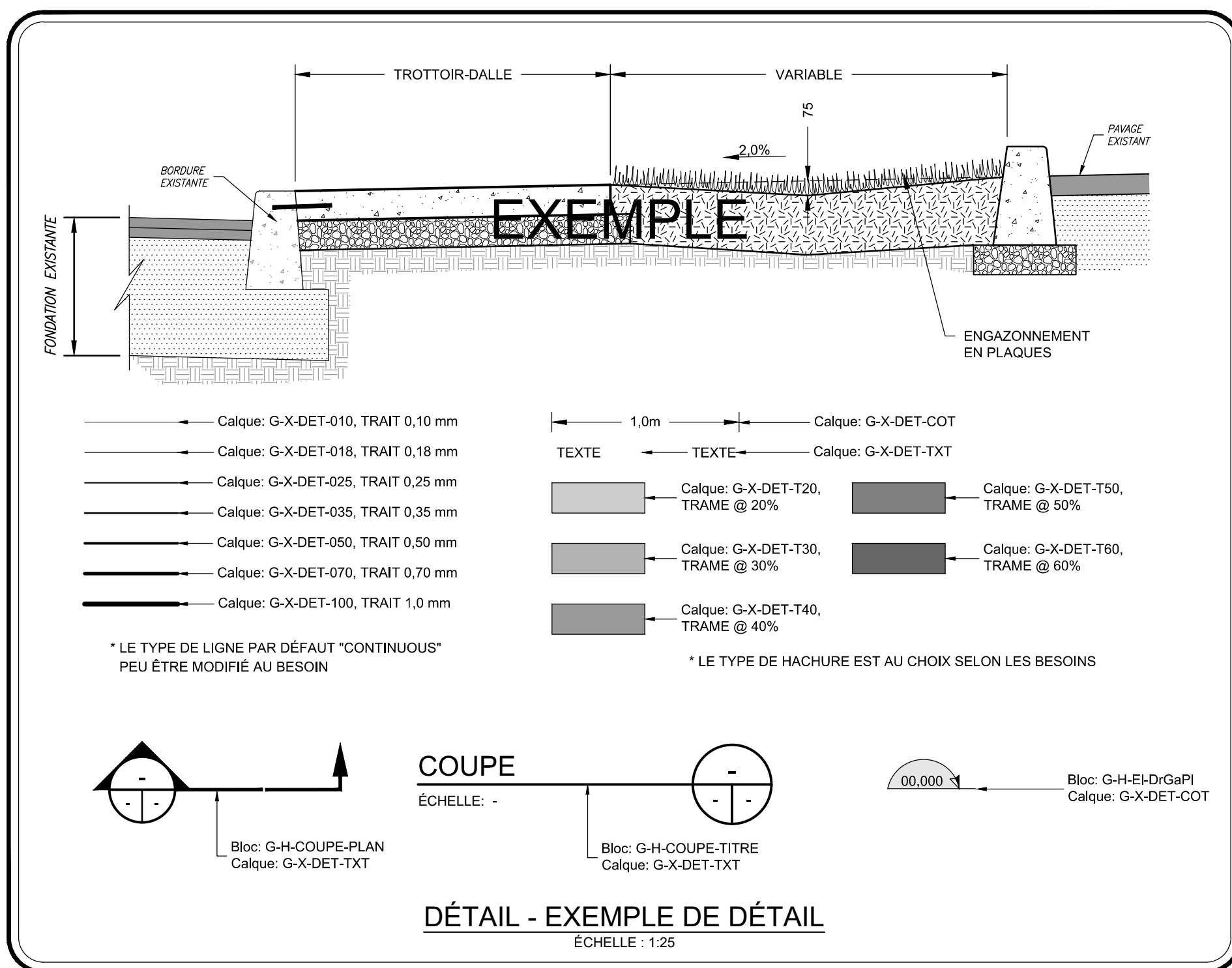
ÉCLAIRAGE / ÉLECTRIQUE / TÉLÉPHONIE - UTILITÉ PUBLIC



PLAN GUIDE DE Dessin - CIVIL

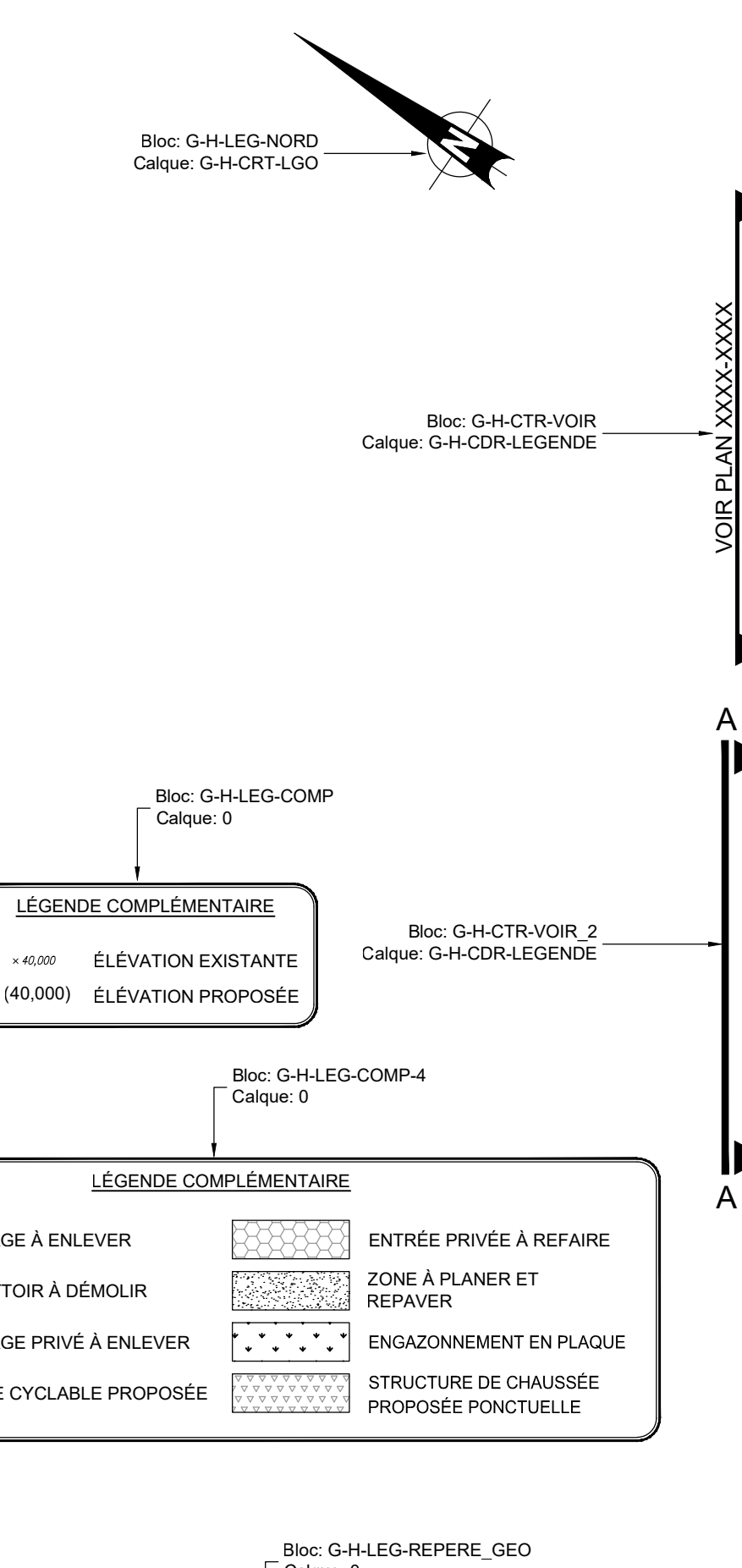
Table with project information: Dessiné par (XX, tech.), Approuvé par (XX, ing.), Date (Fév. 2022), and other details.

FICHER : L:\UNGS_Anciens\19\DOCS\Gaines\Plan_GuideDeDessin_Civil.dwg



NOTES:

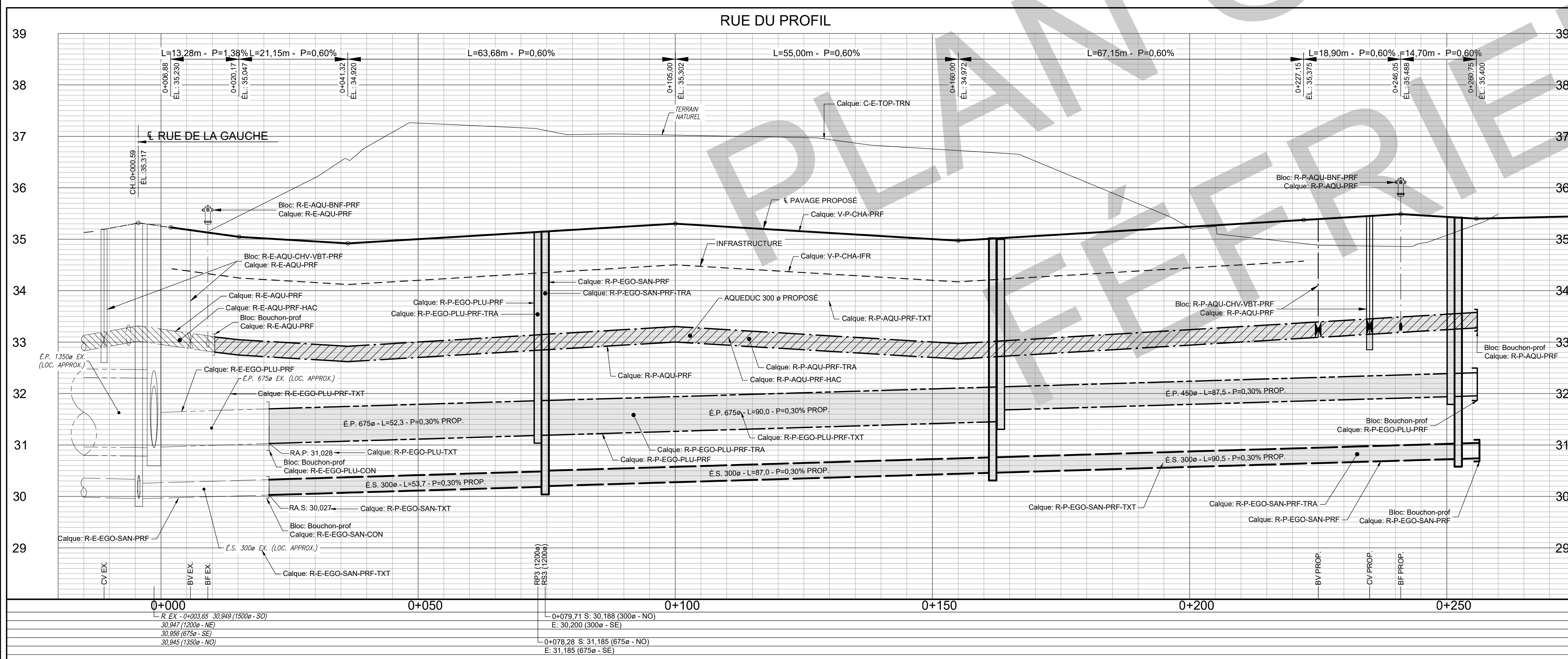
- Sans s'y limiter la disposition des différents aménagements sont à titre indicatif seulement. Ceux-ci ont pour but d'indiquer le nom des blocs, les calques, les types de hachures et trames ainsi que leurs échelles.
- Pour ce qui est des réseaux d'égouts et aqueduc, il s'agit du résultats de l'exportation 2D des différents réseaux de Civil 3D (canalisations et structures), tel que défini dans le gabarit. Les réseaux existants et proposés de Civil 3D (canalisations et structures) sont déjà pré-définis dans le gabarit disponible sur le site WEB de la Ville de Laval.
- Liste des réseaux définis au gabarit :
 - AqueducExistant / AqueducProposé
 - PluvialExistant / PluvialProposé
 - SanitaireExistant / SanitaireProposé
 - UnitaireExistant / UnitaireProposé
 - PonceauExistant / PonceauProposé
- De plus, et ce sans s'y limiter, le gabarit de civil 3d de la ville de Laval contient tout les styles de canalisations, de structures et d'étiquettes nécessaires à la production de plans et profils conforme au guide de dessin de ville de Laval.
- Pour les besoins de la présentation, le cadre original "Laval-ATM.dwg" a été modifié.



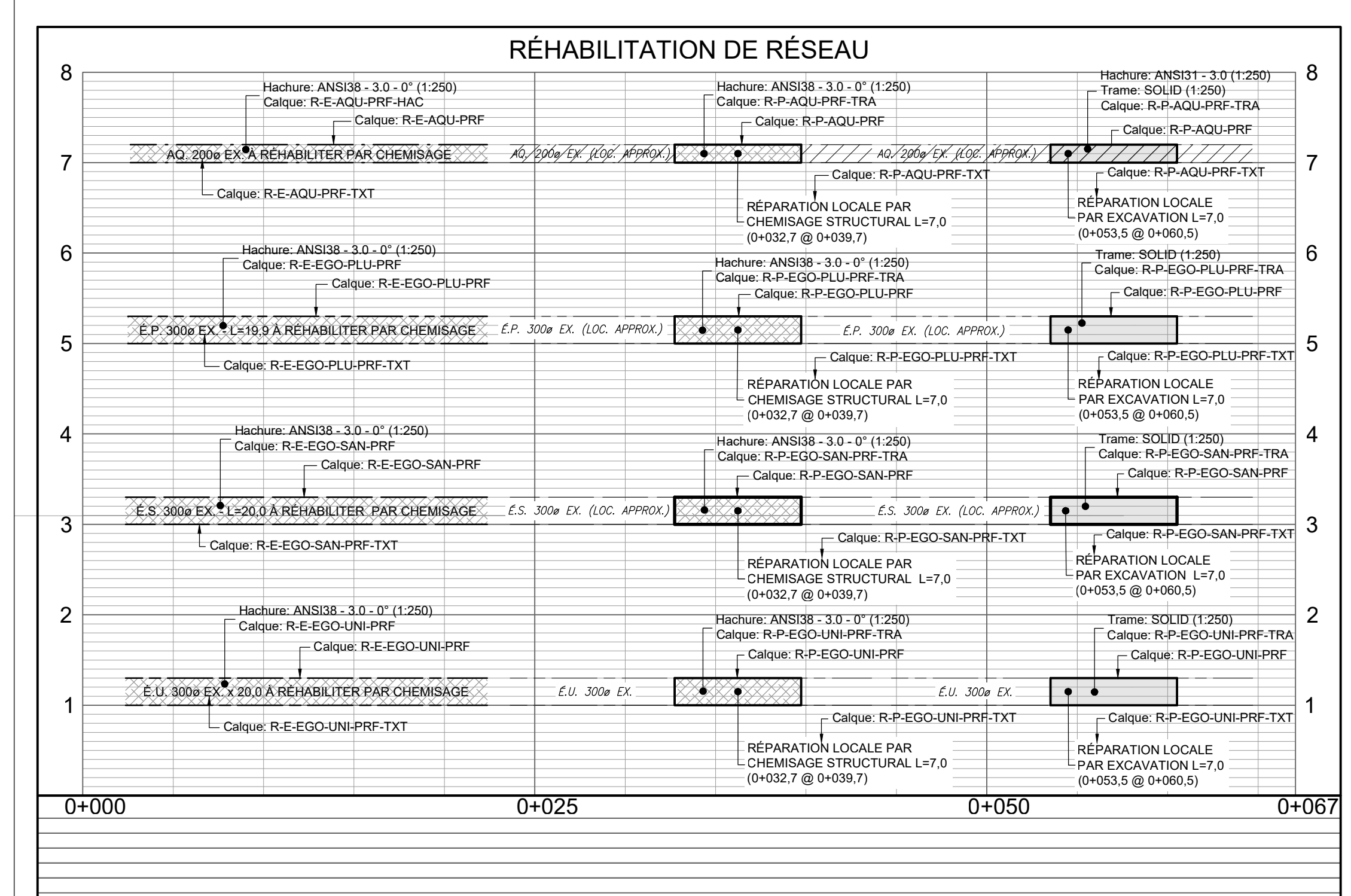
LÉGENDE POUR VUES PLAN ET PROFIL

DESCRIPTION	EXISTANT	PROPOSÉ	DESCRIPTION	EXISTANT	PROPOSÉ
PLAN			PLAN		
CONDUITE D'ÉGOUT SANITAIRE			ACCOITEMENT		
CONDUITE D'ÉGOUT PLUVIALE			BORDURE		
CONDUITE D'ÉGOUT UNITAIRE			TROTTOIR		
CONDUITE DE REFOULEMENT			ROUTE PAVÉE		
TROP-PLEIN			SENTIER		
REGARDS D'ÉGOUTS			PONCEAU		
PUISARD CIRCULAIRE, RÉGULATEUR			GLISSIÈRE DE SÉCURITÉ		
PUISARD RECTANGULAIRE, PERFORÉ			BÂTIMENT ET NO CIVIQUE		
REGARD-PUISARD			LIGNE DE LOT ET NO DE LOT		
CONDUITE D'AQUEDUC			CLÔTURE À MAILLES DE CHAÎNE		
POTEAU D'INCENDIE			CLÔTURE DÉCORATIVE		
CHAMBRE DE VANNE			FEU DE CIRCULATION		
BOÎTIER DE VANNE			LAMPADAIRE SIMPLE		
VANNE			LAMPADAIRE DOUBLE		
BOUCHE À CLÉ DE BRANCHEMENT			LAMPADAIRE COMBINÉ		
BUTÉE			LUMINAIRE M.U.T. SUR MASSIF		
BOUCHON			LAMP. SUR POTEAU DE BOIS		
CROIX, COUDE, LATÉRAL, TÉ			POTEAU ÉLECTRIQUE		
RÉDUCTEUR, MANCHON			FILE ÉCLAIRAGE AÉRIEN		
INFRASTRUCTURE À ENLEVER			CONDUIT ÉCLAIRAGE SOUTERRAIN		
CONDUITE À ABANDONNER			REGARD ÉLECTRIQUE / TÉLÉPHONE		
ARRIBUS			ELECTRICITÉ - CÂBLE AÉRIEN		
HAIE			CONDUIT ÉLECTRIQUE SOUTERRAIN		
BOISÉ			CONDUIT TÉLÉPHONE AÉRIEN		
HAUT DE TALUS			CONDUIT TÉLÉPHONE SOUTERRAIN		
BAS DE TALUS			GAZ CONDUIT, REGARD, VANNE, BAUSE		
CENTRE DE FOSSE					
ARBRE CONFÈRE - FEUILLU					
PROFIL					
TERRAIN NATUREL					
PAVAGE					
INFRASTRUCTURE					
ROC					

CONDITIONS EXISTANTES ET PROPOSÉES - PROFIL



RÉHABILITATION DE CONDUITES D'AQUEDUC ET D'ÉGOUTS - PROFIL



CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE SOUMISSION ET DE CONSTRUCTION

NO	DATE	NATURE	PAR	APPROUVÉ
ÉMISSIONS ET RÉVISIONS				
N.B. : L'adjudicataire devra, avant de commencer tout travail :				
a) Vérifier toutes les dimensions des dessins et les conditions existantes sur le chantier;				
b) Avertir aussitôt l'ingénieur de toute erreur ou omission;				
c) Avant de creuser, appeler INFO-EXCAVATION : (514) 286-9228.				

SERVICE DE L'INGÉNÉRIE
DIVISION ÉTUDES PRÉPARATOIRES
ET CONCEPTION DE PROJETS

PLAN GUIDE DE DESSIN - CIVIL
PLAN 2 de 2

Dessiné par XX, tech.	Échelle: PLAN : PROFIL HORIZONTAL : PROFIL VERTICAL :	Projet (Dossier) (N°): Financement: Référence (Dossier):
Approuvé par XX, ing.	Date: Fév. 2022	Revison (Feuille): 2/2