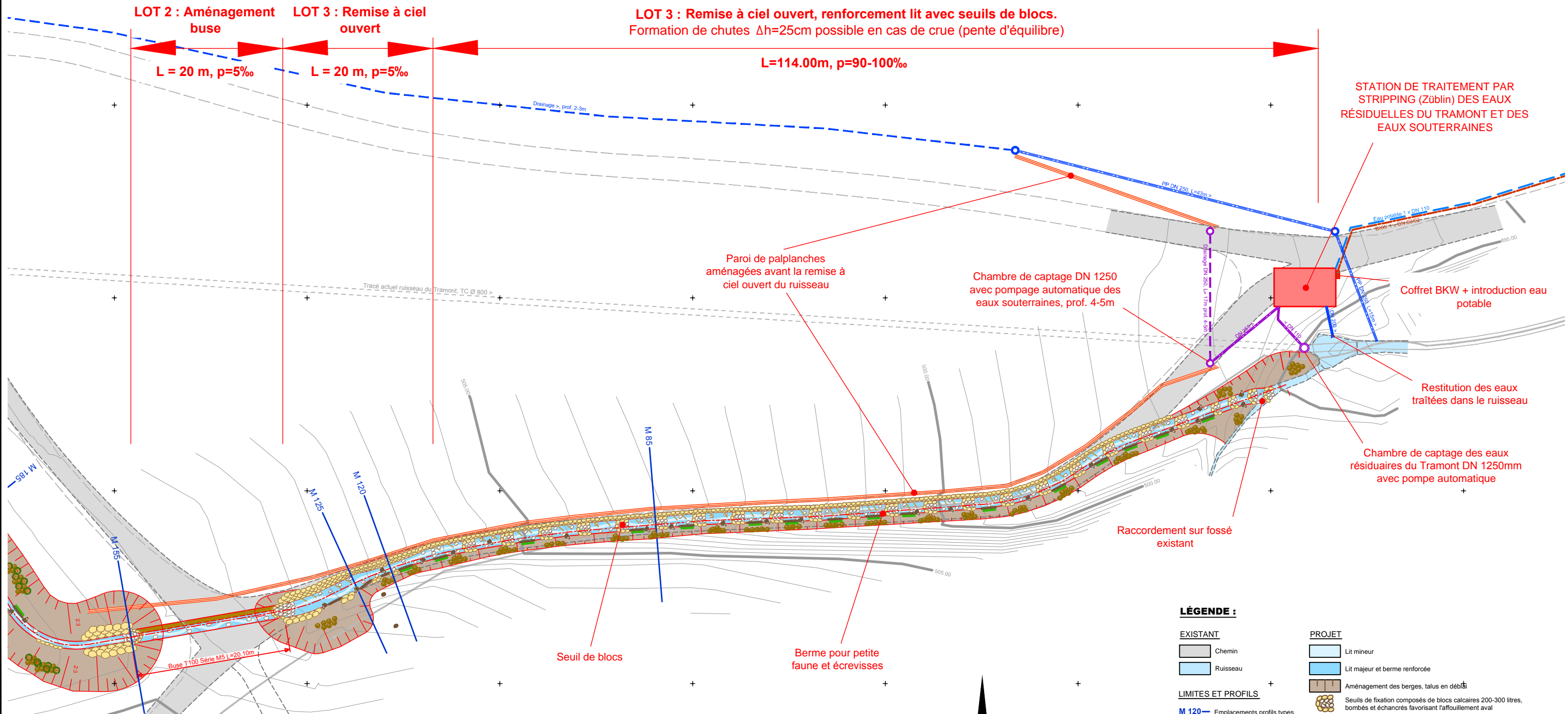
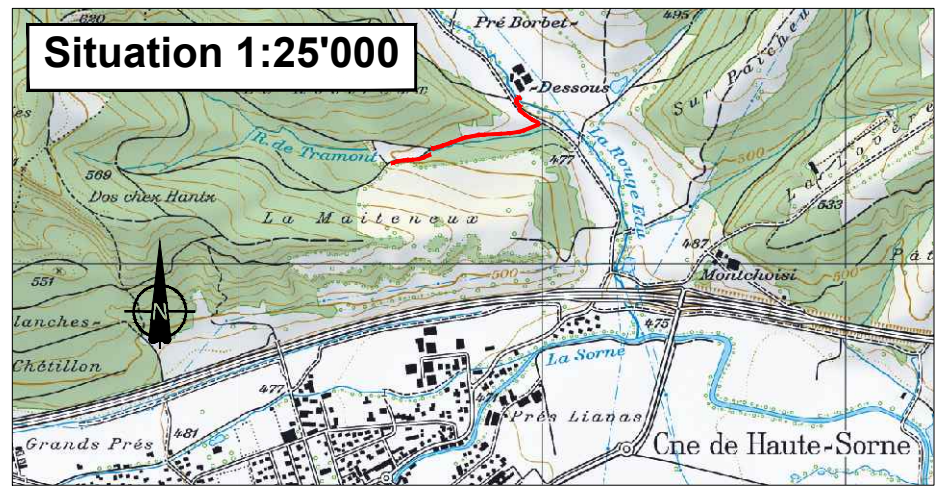




Office de l'Environnement (ENV), Commune de Haute-Sorne

Décharge de Rosireux
Mesures prioritaires - Partie aval

Remise à ciel ouvert du ruisseau du Tramont à Bassecourt
Etat futur
Situation 1:500



LÉGENDE :

EXISTANT

- Chemin
- Ruisseau

LIMITES ET PROFILS

- M 120 — Emplacements profils types

PROJET

- Lit mineur
- Lit majeur et berge renforcée
- Aménagement des berges, talus en débris
- Seuils de fixation composés de blocs calcaires 200-300 litres, bombés et échancrés favorisant l'affouillement aval
- Blocs d'enrochement visibles ou affleurant
- Blocs d'enrochement encastres dans lit ou enfoncés
- Rondins
- Souches
- Fascines mortes
- Palplanches
- Boudin d'hélophytes
- Plantations buissonnantes
- Plantations indigènes

CIR : Institut Géotechnique
Clos Girard 115 2854 Bassecourt

ATB SA
Ingénieurs-conseils SIA USIC
Rue du Stand 4 - 2800 Delémont
Tél +41 (0)32 42 35 44 - Fax +41 (0)32 42 46 28
E-mail: clemont@atb-sa.ch - www.atb-sa.ch

NATURA
BIOLOGIE APPLIQUÉE

N° dossier 4500		N° plan 5	
Format A3			
Date	Projet	Dessin	Contrôle
30.10.2018	DT	DT	DT
05.11.2018	DT	DT	DT

