

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'environnement,
des transports, de l'énergie et de la communication DETEC
Office fédéral des routes OFROU
Filiale Estavayer-le-Lac

**Routes nationales
N16 / Section n° 14**

Pièce N°

**UPIANS N16 Tavannes - Bözingenfeld
VoMa Déplacement des lignes BKW**

Section d'entretien : 14
Objet / Lot : 02.16.14.301.02
Km. d'entretien : de 69.250 à 82.660
RBBS : www.astra2.admin.ch/bbsN16m16_3.html
Designation TDCost : N16.14.080191

Canton : Berne
Communes : Tavannes / Sonceboz-Sombeval / La Heutte / Péry / Orvin / Saugue / Bienne
DB-N°:

DOCUMENT D'EXECUTION (DE)

**TP2
Déplacement des lignes BKW / Forages dirigés**
Ligne Fosse N16 - Forage n° 3 - ST Tunnel 8 Sud

Plan de détails

Auteur du projet :
Groupement d'ingénieurs GVH - BG - E-B:
 GVH Tramelan SA
 BG Ingénieurs Conseils SA
 Einch + Berger AG Bém

N° document (interne) :
16 14 0 8 0 1 9 1
B G D E
3 5 1 7 3

Rev.	Etabli le	Index A	Index B	Index C	Index D	Doc./Plan - N° (auteur)	6572.03-PG303
Date	24.03.2016					Objet inventorié - numéro :	02.16.14.301.02
Dessiné	Prsm / Bnat					Format :	105 x 59.4 cm
Contrôlé	Cab					Echelle :	1:500/200/50/20/10

Direction de projet
Office fédéral des routes OFROU
Filiale d'Estavayer-le-Lac
Place de la Gare 7
1470 Estavayer-le-Lac

Date de réception :
Examiné / ingénieur expert :
Validé / libéré par :

c							
b							
a							
	Plan forage n° 3 - ST Tunnel 8 Sud	24.03.2016	Prsm	Mtvr			
	Description de l'évolution du document	Date	Dess	Contr	Visé		

PLANS A CONSULTER

PG300-Plan de situation générale

Légende -situation

Chemin en terre
Route
Zone sortie de chantier
Zone de déploiement des gaines
Ligne électrique: Forages dirigés
Ligne électrique: Batteries de tubes
Travaux provisoires

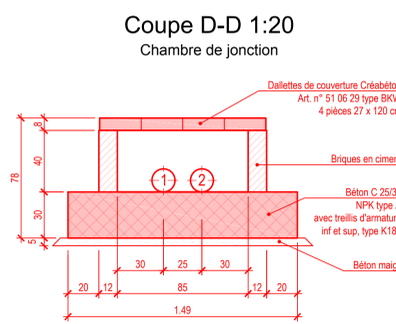
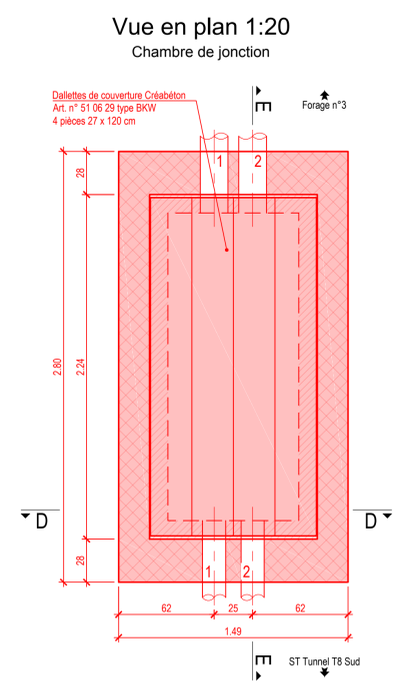
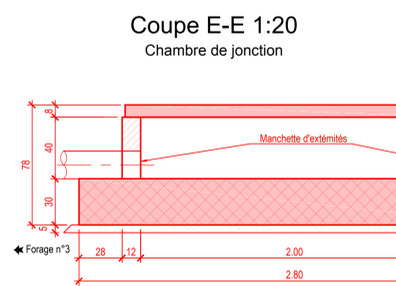
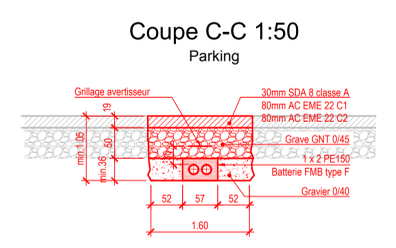
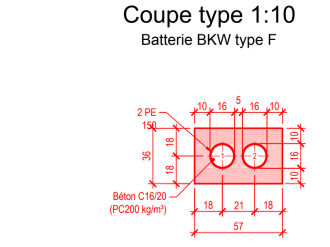
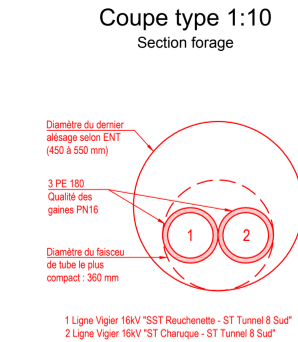
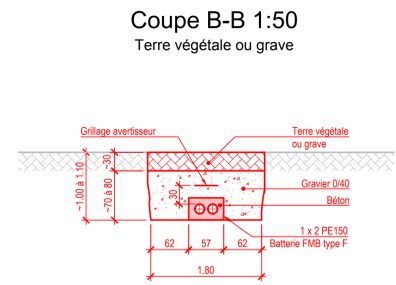
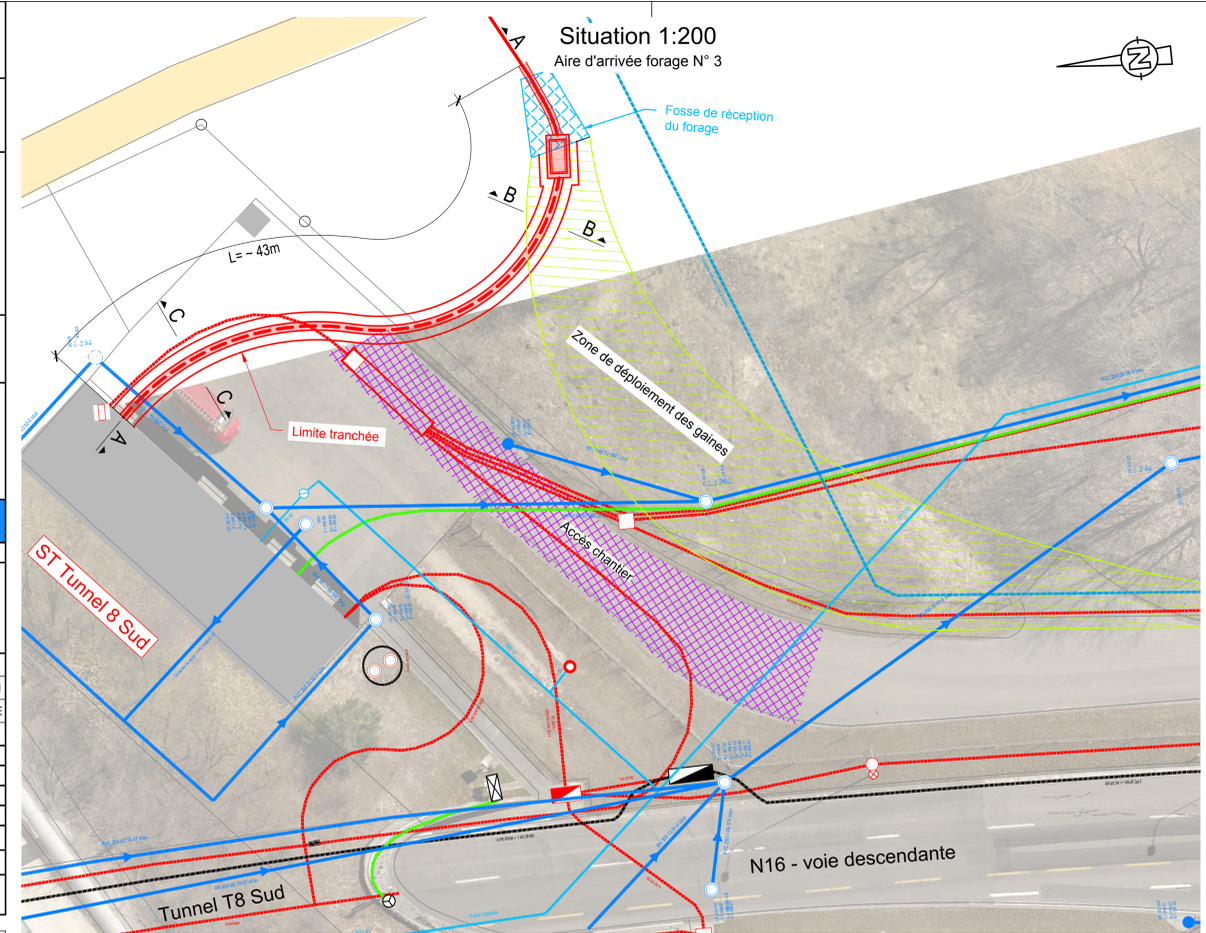
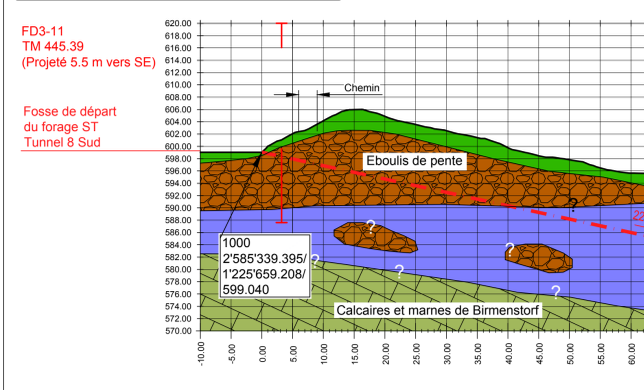
Réseaux souterrains

Cablecom
Fibre optique
Lignes électriques
Eaux claires
Eaux usées
Eaux pluviales

Géologie

Terrains meubles
Terrains de couverture
Dépôts lacustres
Alluvions fluviales
Eboulis de pente

Rocher
Calcaires et marnes de Birnenstorf



Profil en long 1:500
Forage N° 3

