

ETAT DE FREIBURG STAAT FREIBURG	Direction de l'aménagement, de l'environnement et des constructions Raumplanungs-, Umwelt- und Baudirektion	DAEC RUBD	Service des ponts et chaussées Tiefbauamt	SPC TBA	
Auteur du projet/ Projektverfasser					
Emma+ c/o Ensch+Burger AG Bern Succursale de Fribourg Route des Arsenaux 3C CH-1700 Fribourg Tel. +41 58 451 60 21 www.enschburger.ch					
Axe 1250 Marly-Matran Marly et Hauterive, Nouvelle liaison routière Marly-Matran Phase 33: Procédure de demande d'autorisation Construction routière Profils en long - Axes secondaires du carrefour du Stand					
Echelle/ Massstab	Axe	PR	Chantier	Objet	Numéro
1:1'000/100	1250	80	PCAM 10712	R	33-2202
Format	Achse	BP	Baustelle	Objekt	Nummer

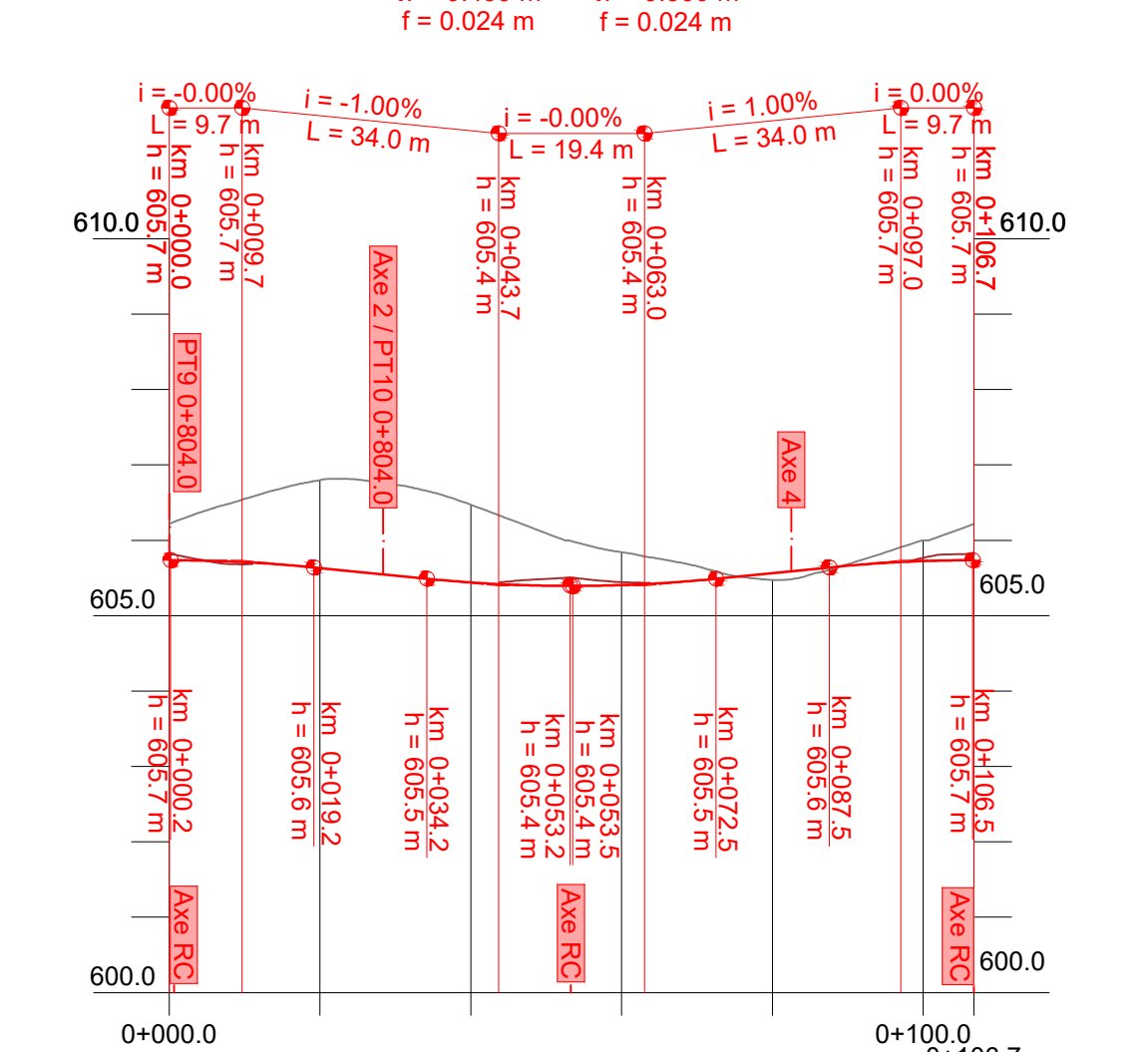
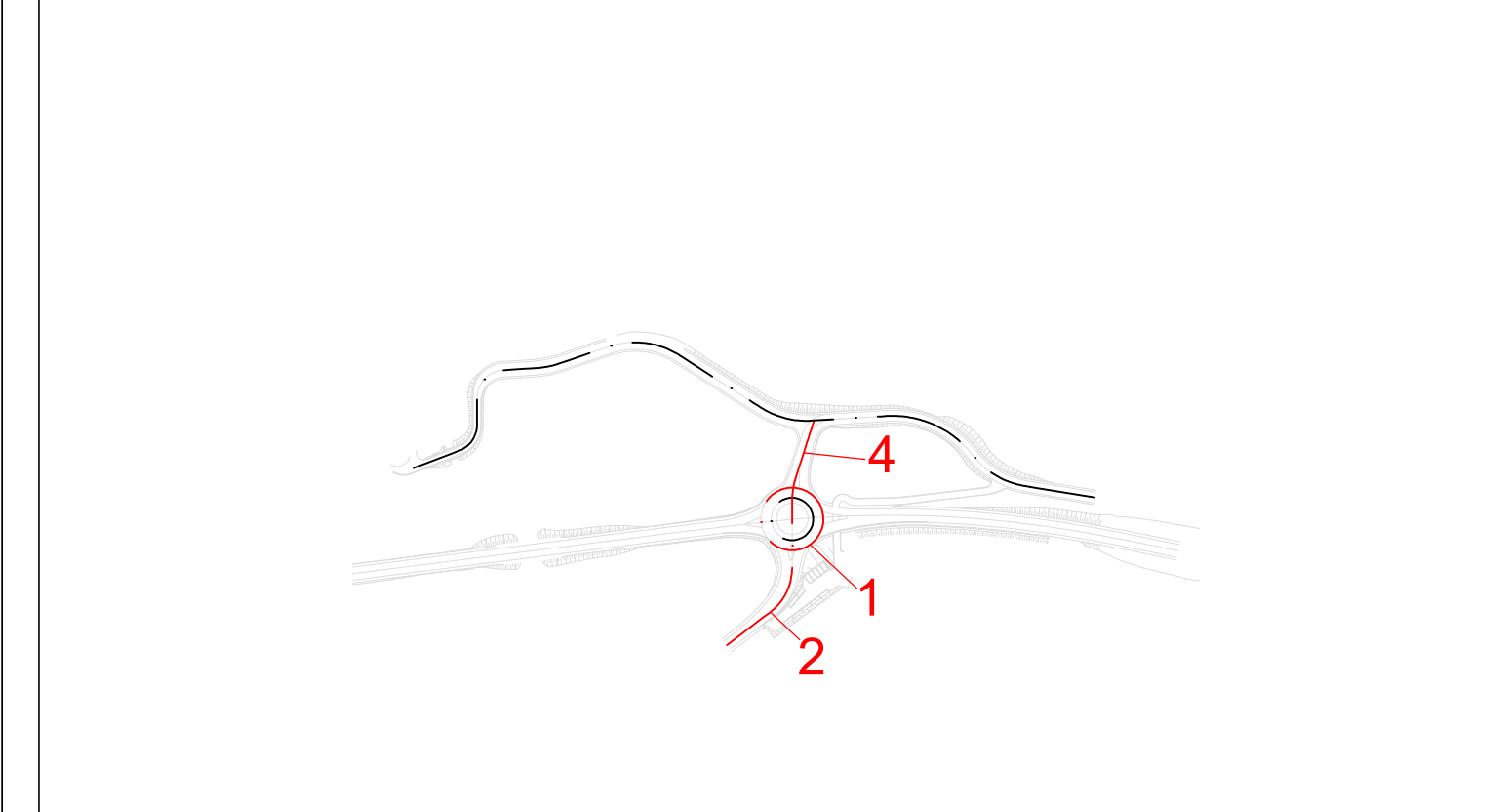
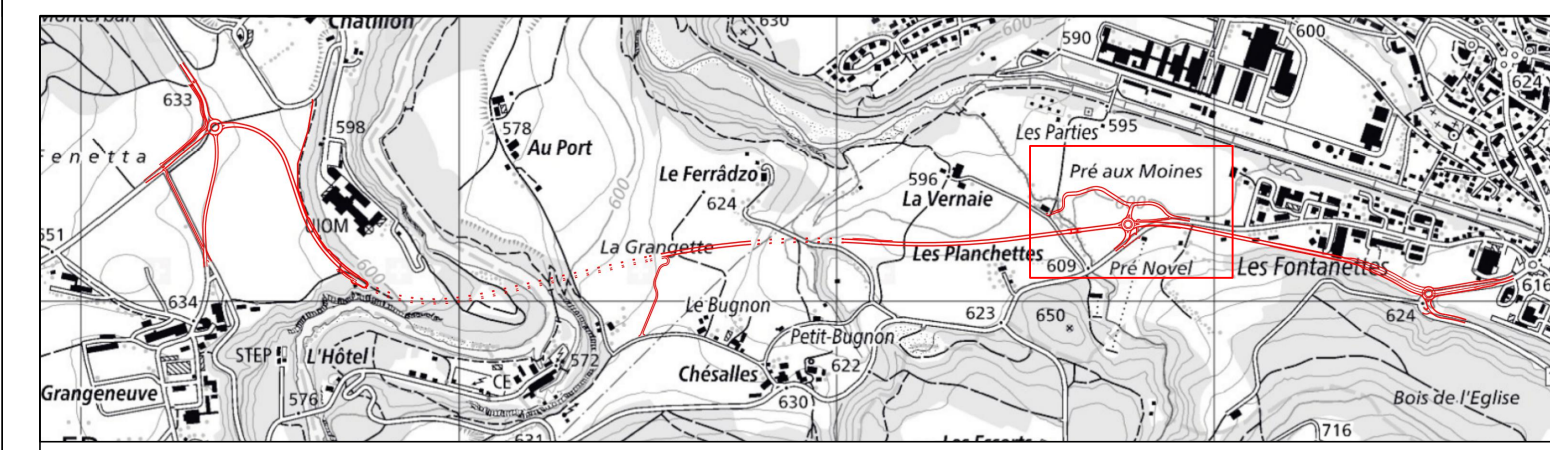
Ind.	Date/ Datum	Dess./ Zet.	Visum	Désignation/ Beschreibung	Visum MO/ BH
a	04.12.20	hâna			
b					
c					

J:\F_STRAB\2018\INF_180023_Marly-Matran4_PLAN43_BAUP\KonPlotLP\Marly-Matran LP.dwg
 FRIBOURG, LE 4 DECEMBRE 2020 L'AUTEUR DU PROJET :

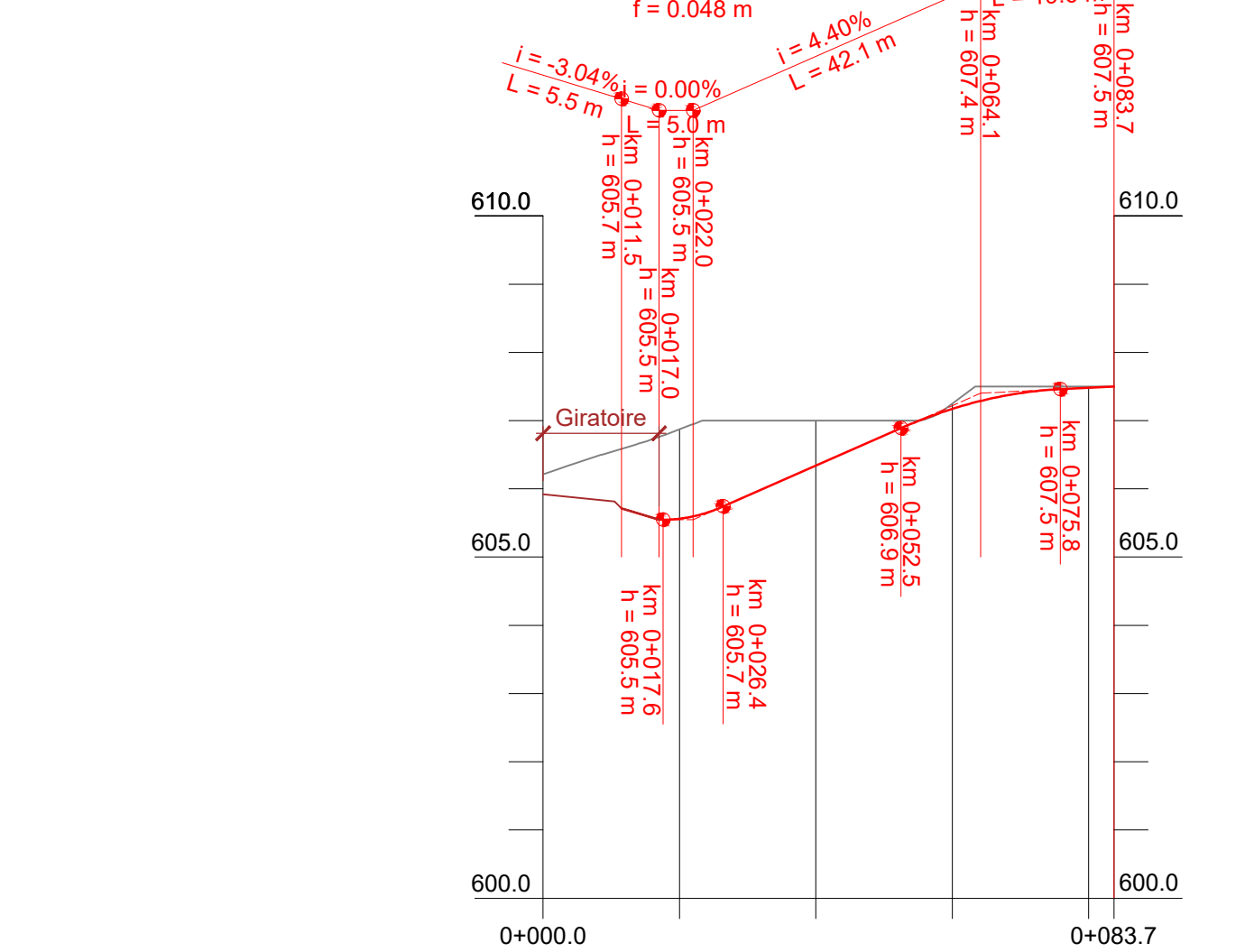
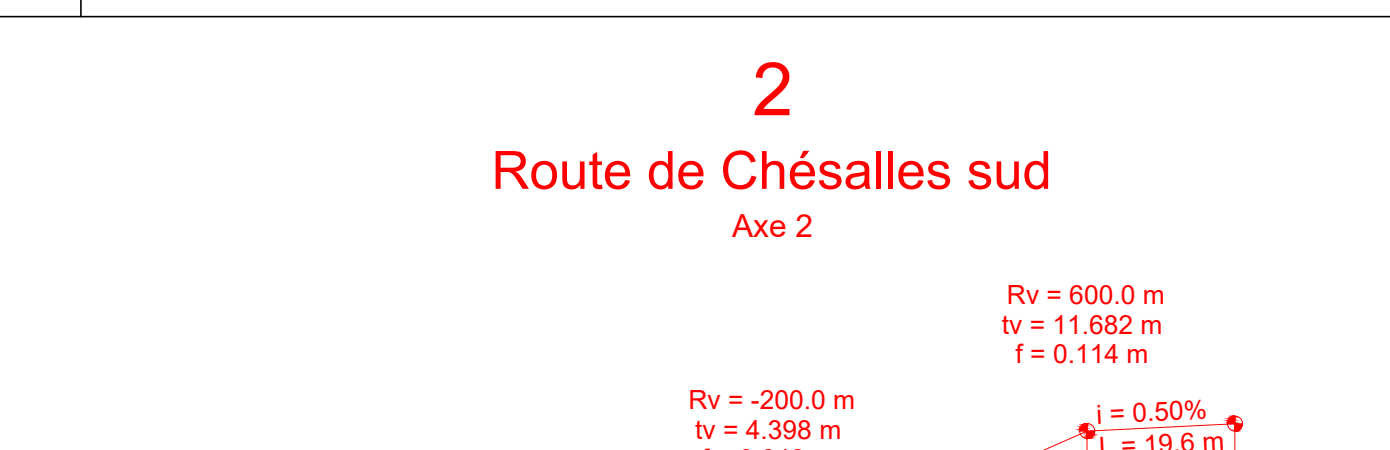
ADOpte PAR LE SERVICE DES PONTS ET CHAUSSÉES
 FRIBOURG, LE :
 L'INGENIEUR CANTONAL :
 SECTION PROJETS ROUTIERS
 Visa :

MISE A L'ENQUETE PUBLIQUE DE TRENTE JOURS DANS LA FEUILLE OFFICIELLE
 N° DU

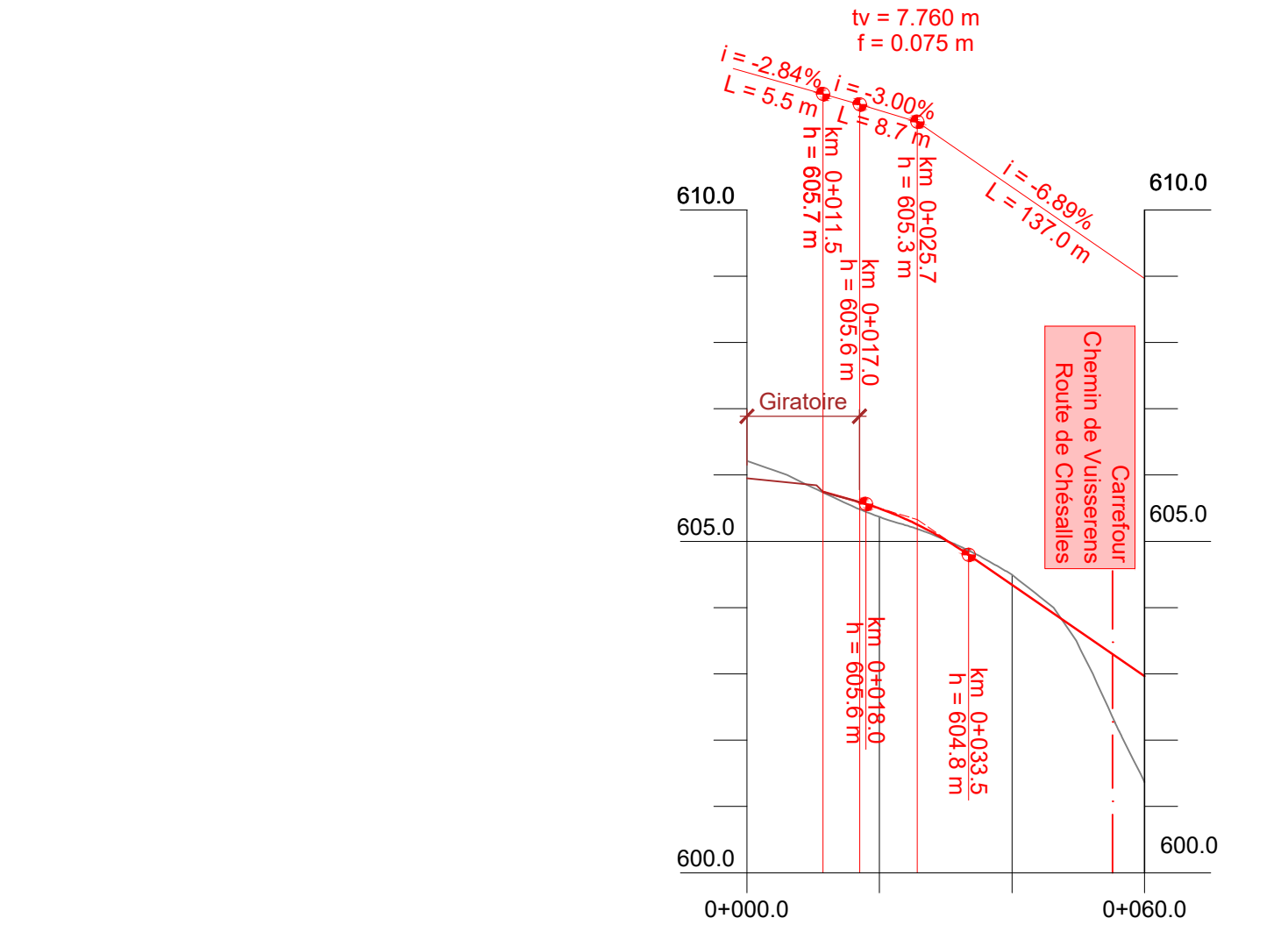
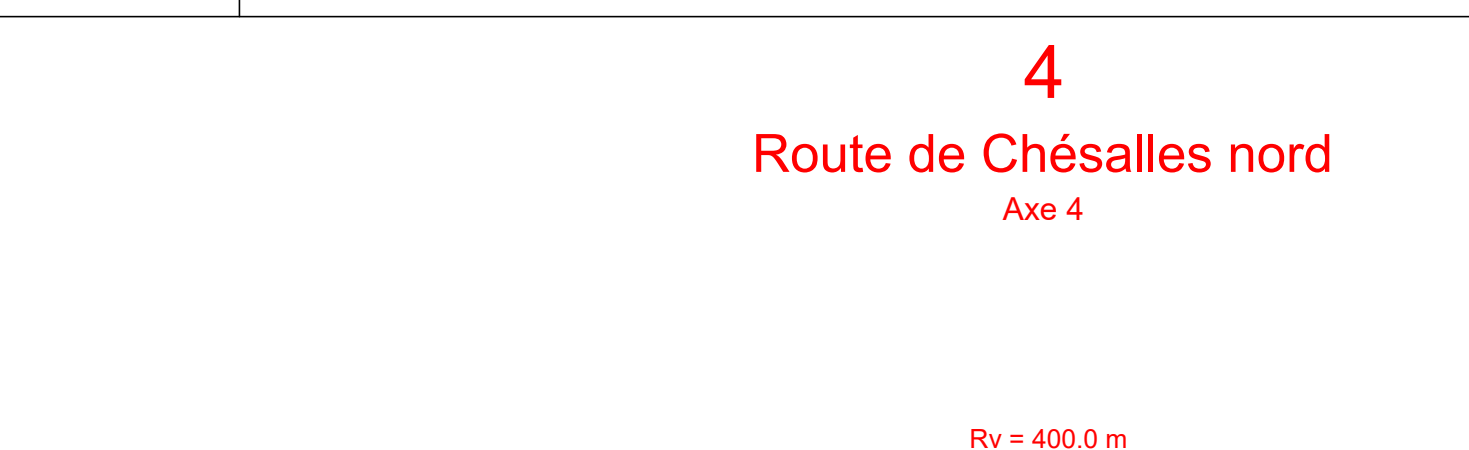
APPROUVE PAR LA DIRECTION DE L'AMENAGEMENT, DE L'ENVIRONNEMENT ET DES CONSTRUCTIONS
 FRIBOURG, LE : LE CONSEILLER D'ETAT, DIRECTEUR :



Kilométrage	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+107
Altitudes du terrain	606.22	606.80	606.47	605.84	605.47	606.00	606.22
Altitudes du projet	605.74	605.63	605.44	605.41	605.56	605.72	605.74
Sinuosité	R = 17.0 L = 106.7						
Dévers	p = 2.5% p = 3.5% p = 5.0%						



Kilométrage	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+084	0+087
Altitudes du terrain	606.21	606.87	607.00	607.25	607.50	607.50	607.50
Altitudes du projet	605.56	606.34	607.17	607.50	607.48	607.50	607.48
Sinuosité	L = 26.6		R = 30.0 L = 27.6		L = 29.5		
Dévers	p = 3.0% p = 3.0% p = 3.0% p = 3.0% p = 3.0% p = 3.0% p = 3.0%						



Kilométrage	0+000	0+020	0+040	0+060
Altitudes du terrain	606.21	605.37	604.50	601.37
Altitudes du projet	605.50	604.34	602.97	602.97
Sinuosité	R = 45.0 L = 13.9		L = 37.1	
Dévers	p = 3.0% p = 3.0% p = 3.0% p = 3.0%			