

DOSSIER D'APPROBATION DES PLANS

GARE DE LA TINE ET VOIE DE GARAGE AU LANCIAU

Projet partiel : VOIE DE GARAGE AU LANCIAU

Référence projet :

Objet(s) :

MZ 12.54

Profils en long LC

Pièce n°

13.3.4

Référence du plan : MOB-Tine_Cartouche PAP V1.dwg



Ligne :	Montreux - Zweisimmen		
PK :	Km 24.405 à 26.606		
Commune :	Rossinière (VD)		
Echelle :	1:1000 / 1:100	Format :	297 x 630 cm
Statut :	VERSION FINALE		

⊙ Auteur du plan

○ **MONOD-PIGUET + Associés**
Ingénieurs Conseils SA
Avenue de Cour 32
1007 Lausanne



○ **STRATA ARCHITECTURE**
Route de Saint-Julien 40
1227 Carouge Genève



○ **COMPAGNIE DU CHEMIN DE FER MONTREUX OBERLAND BERNOIS SA**
Rue de la Gare 22 – CP 1426
1820 Montreux 1



Service :

⊙ **Furrer+Frey AG**
Thunstrasse 35
3000 Bern 6



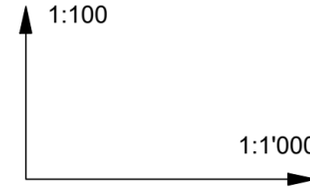
○ **GESTE ENGINEERING SA**
Rue de la Gare de Triage 5
1020 Renens



Version	Date	Etabli par	Contrôlé par	Modifications
0	01.07.2022	OGN	YPG	Version initiale V0

Maître de l'ouvrage :	COMPAGNIE DU CHEMIN DE FER MONTREUX OBERLAND BERNOIS SA		
	Yves Pittet Resp. Domaine Infrastructure	
	Alain Morand Resp. Département Projets	
	Jennifer Desponds Cheffe de projet	
Auteur du projet :	Olivier Griessen Chef de projet	
Date :	Montreux, le		

Echelle

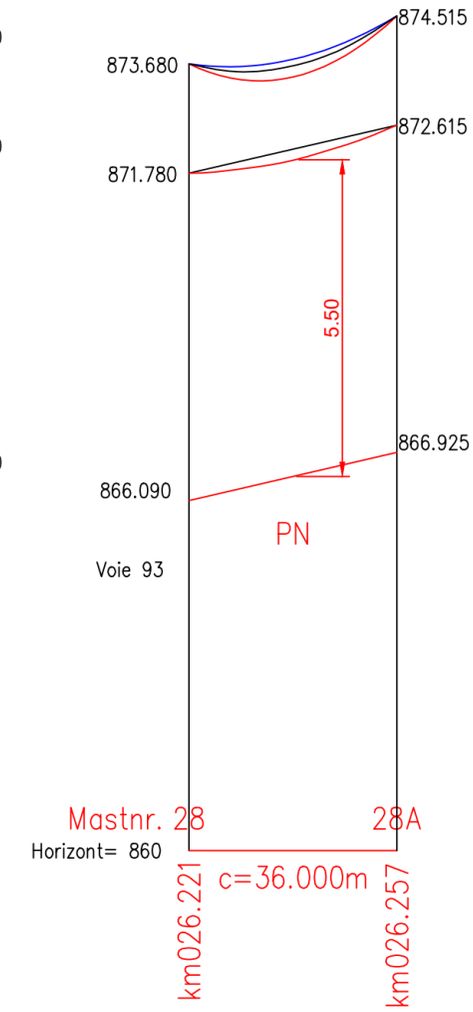
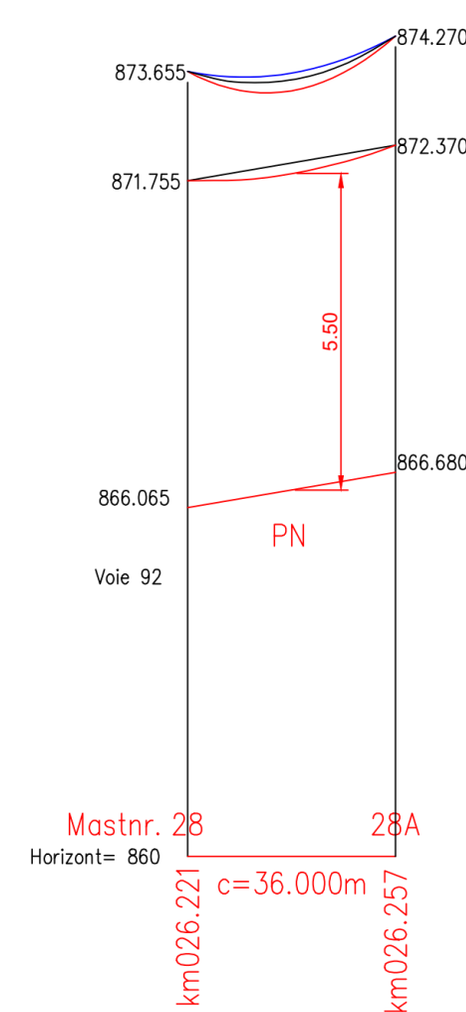


Tension câble porteur Z= 8.0 kN à -20°C
Tension fil de contact Z= 8.0 kN

Au-dessous des passages à niveaux la hauteur minimale de 4.70m pour les basses tensions est respectée (selon SN EN 50122-1, ch. 5.2.5)

Fil de contact représenté à +10°C, flèche = 0 cm
Fil de contact représenté à +40°C, flèche = 19 cm

Fil de contact représenté à +10°C, flèche = 0 cm
Fil de contact représenté à +40°C, flèche = 19 cm



Montbovon

Rossinière