

TUNNEL LEB - PRILLY

MAITRE DE L'OUVRAGE

TRANSPORTS PUBLICS DE LA REGION LAUSANNOISE |
RENENS

ETENDUE DES PRESTATIONS

Selon SIA 108 : 45 %

PP31 PP32 PP33 PP41
■ ■ ■ ■
□ PP51 □ PP52 □ PP53

ARCHITECTES / DIRECTION TRAVAUX

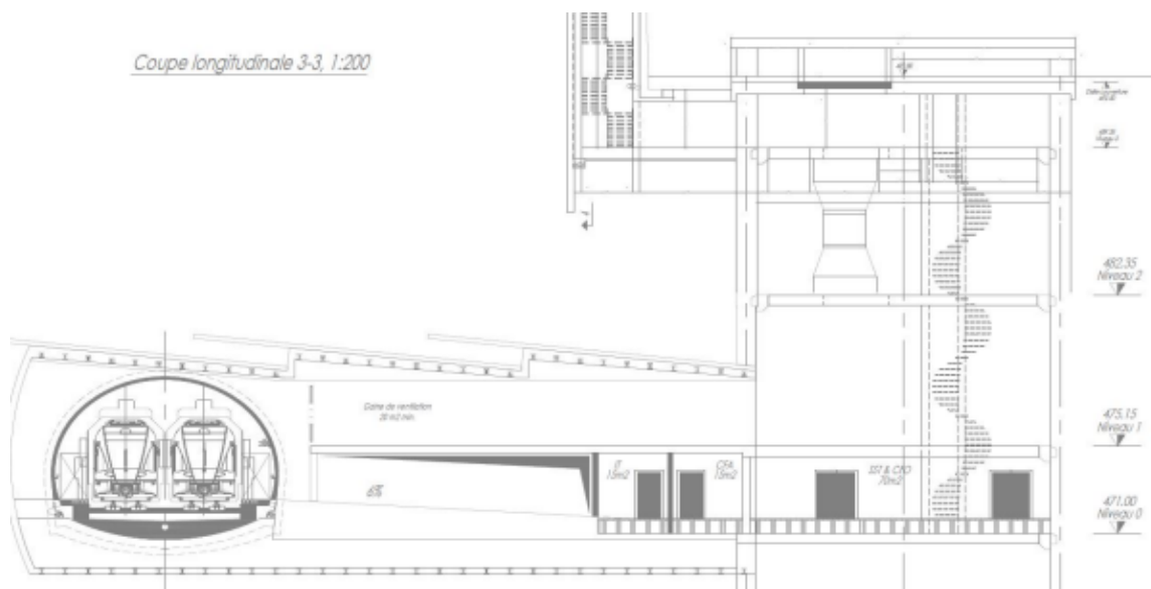
GESTE ENGINEERING SA | LAUSANNE

PUBLICATION

CARACTERISTIQUES

Volume SIA 416	N.C.
Surface brute de plancher	N.C.
Coût CFC 23	2'600'000 Fr. TTC
Coût total	135'800'000 Fr. TTC
Standard énergétique	

LIENS



Tunnel LEB (Lausanne, Echallens, Bercher) d'une longueur d'environ 1500 mètres de 2 voie reliant les gares d'Unions Prilly et Chauderon. Les travaux comprennent la réalisation de deux sous-stations électriques, la mise en place des techniques type détection incendie linéaire, éclairage, transmission de données (Polycorn) tableaux d'alimentation, télécommunication et alimentation force des équipements techniques.

