

BUREAU D'INGÉNIEURS

Léonard GIANADDA & Umberto GUGLIEMMETTI SA.
Ing. dipl. EPFL - SIA

CH. 1920 MARTIGNY

ROUTE TRANSVERSALE CHARRAT - FULLY

PONT SUR LA N9

Pont cadre à béquilles obliques en V en béton armé et précontraint

Longueur totale : 104.00 m.

Largeur du tablier - dalle évidée : 11.40 m.

Fondations profondes sur pieux - barrettes

Construction : 1977 - 78

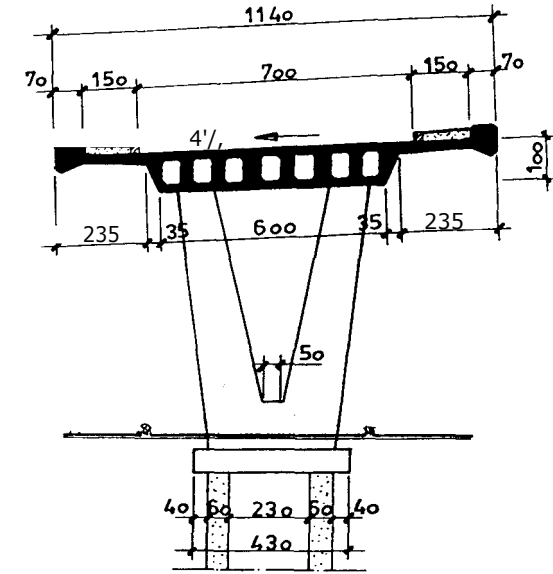
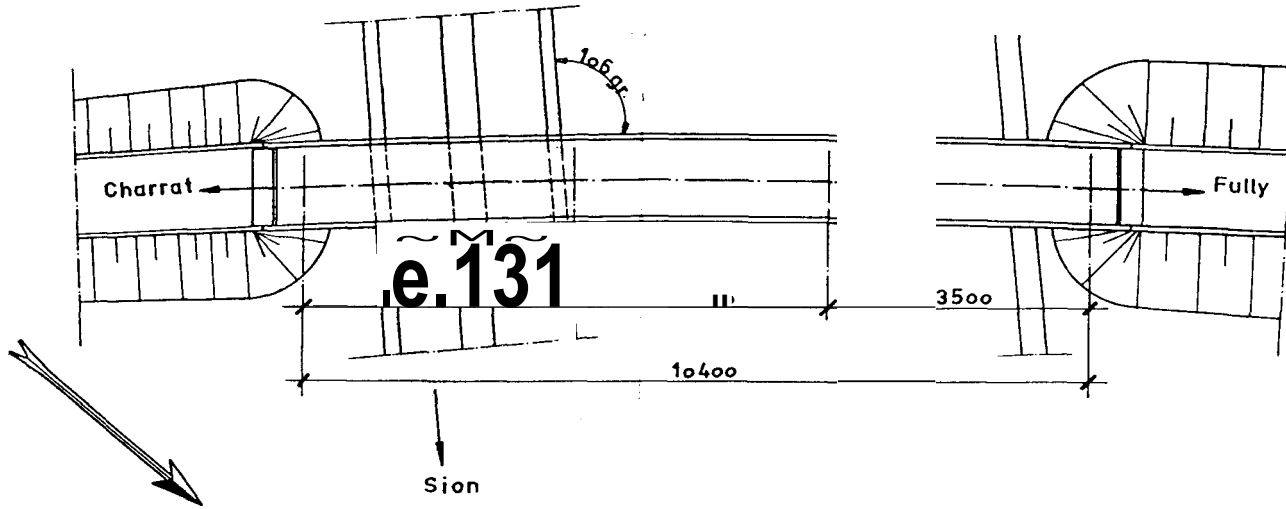
Coût de la construction : Fr. 808'000.-

Route N° N9	Canton VS	KM 78.124	LIEU CHARRAT	Nom local BRESIL	Auteur du projet L.GIANADDA + U. GUGLIEMMETTI	Ouvrage N-2
----------------	--------------	--------------	-----------------	---------------------	--	-------------

Martigny

COUPE TRANSVERSALE 1: 200

VUE EN PLAN 1: 1000



COUPE LONGITUDINALE 1: 500

