

maeg

PONT CETINA

PONT ET VIADUCS

- VIADUCS

PONT CETINA

Lieu

Omiš, Croatie

Entité contractante

Hrvatske ceste d.o.o.

Maître d'œuvre

STRABAG AG

Objet

Conception, fourniture et mise en œuvre des structures métalliques

Période d'exécution

2021-2023

Poids

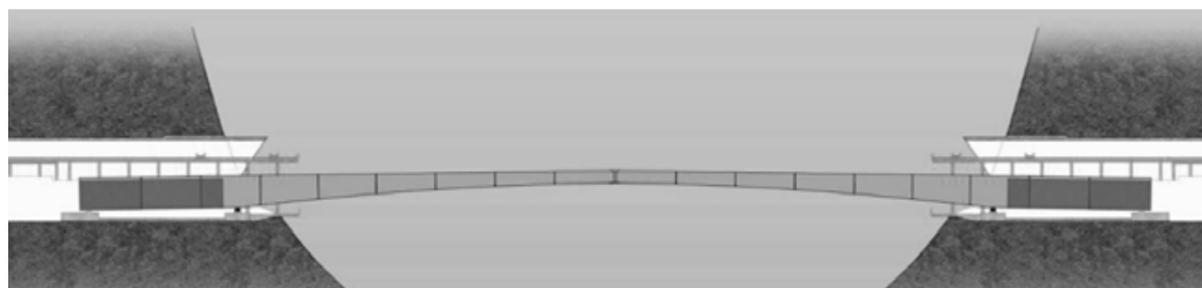
5 250 tonnes

Longueur

216 mètres (32+152+32)

Le projet soulagera le centre-ville d'Omiš en déviant le trafic de la zone résidentielle et en réduisant les embouteillages pendant l'été et la saison touristique.

Le pont Cetina est un pont à poutres en acier qui relie le tunnel de Komorjak et le tunnel d'Omiš à une hauteur de 70 mètres du sol et au-dessus de la rivière Cetina. Il a une longueur totale de 216 mètres et une portée maximale de 152 mètres entre deux appuis. La construction élançée du pont en caisson fermé en acier a une section variable entre 6,50 mètres aux extrémités et 2,50 mètres au milieu, de sorte qu'il s'intègre dans l'environnement et ne ferme pas la vue sur le canyon de Cetina. La structure en acier a été fabriquée et montée à blanc en segments dans les ateliers et ainsi transportée sur le chantier, où elle a été assemblée en deux moitiés à l'intérieur des tunnels et lancée dans sa position finale, en soudant le joint final en hauteur.









Ideas
shape
the
World

Maeg Costruzioni S.p.A.
Via Toniolo 40
31028, Vazzola (TV) - Italy
+39 0438 441558
www.maegspa.com