

8 TUNNEL- UND BRÜCKENBAU

Kärntner Oswaldibergtunnel

Ausstattung an modernen Stand anpassen

Villach/Österreich (ABZ). – Der österreichische Baukonzern Strabag wird für die Autobahngesellschaft ASFINAG den Oswaldibergtunnel auf der Tauern-Autobahn sanieren. Die beiden Röhren mit einer Länge von jeweils 4,3 km werden gemäß Straßentunnelsicherheitsvorschriften umgebaut.

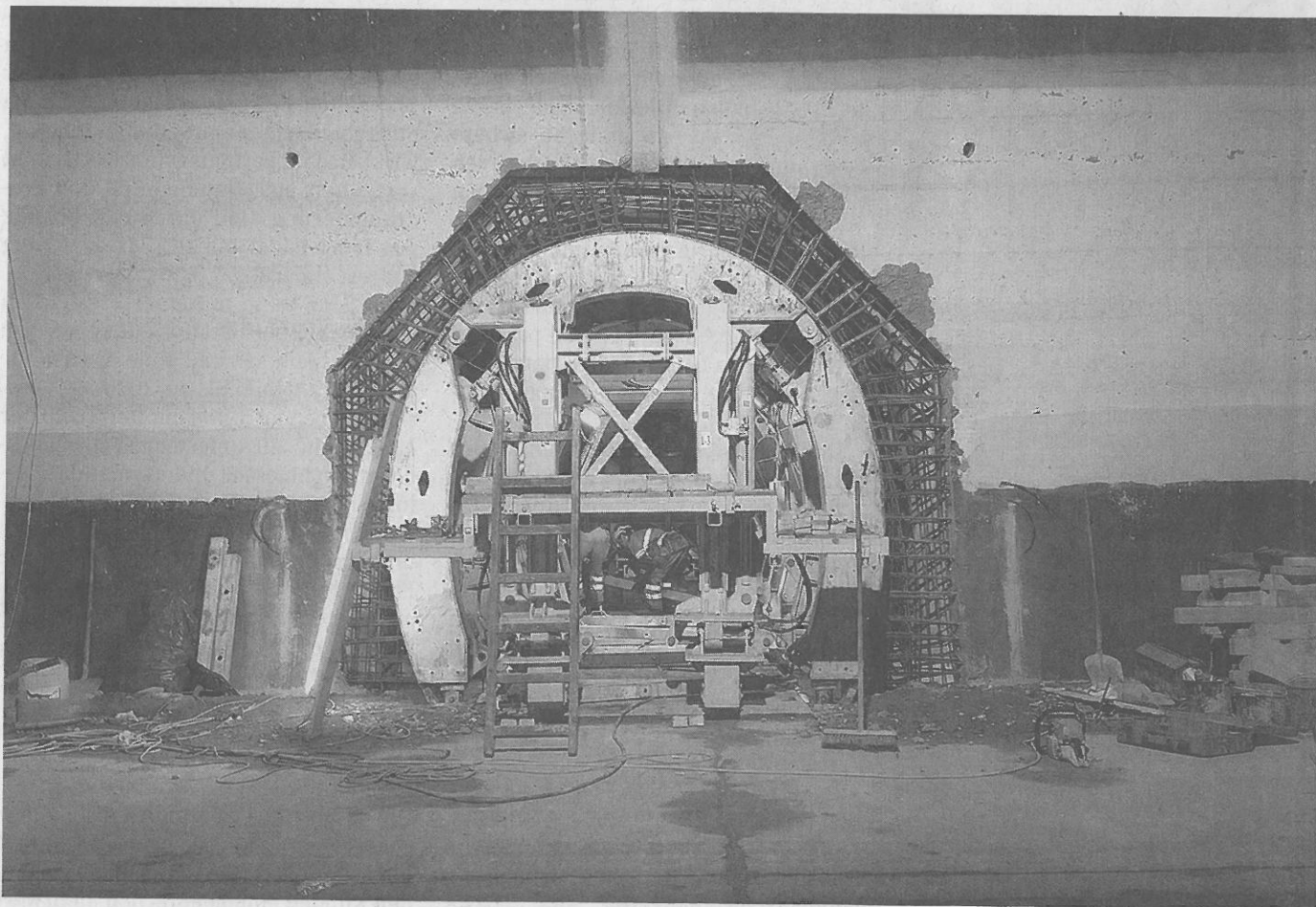
„Bis zum Sommer 2017 werden beide Tunnelröhren sowohl baulich als auch

hinsichtlich der gesamten elektronischen Ausstattung sowie der Sicherheitseinrichtungen an den modernsten Stand der Technik angepasst“, sagte ASFINAG-Chef Alexander Walcher.

Die Gesamtkosten für die Generalsanierung belaufen sich laut Angaben auf rund 44,5 Mio. Euro. Unter anderem werden acht neue begehbare Fluchtwege errichtet und das Tunnelsicherheitssystem

Akut installiert (akustisches Tunnelmonitoring).

RSB Formwork Technology liefert die Gewölbeschalung für die Betonierung der Querschläge mit einem Ø von 3,2 m. Der Transport der Schalung mit 6 m Blocklänge erfolgt im Tunnel via Tieflader. Die von RSB Formwork Technology hergestellte Stirnschalung schließt an die Bestandsröhre des Tunnels an.



Querschlagschalung für den Oswaldibergtunnel Villach, Kärnten.

FOTO: RSB FORMWORK