

A10, Kellerberg Nord

Projekt: A10 Tauern Autobahn
Verkehrskontrollplatz Kellerberg Nord
Modul 1+2 und Modul 3, Km 168,000, RFB Salzburg
Generalplanung, Bauaufsicht,
Statisch konstruktive Detailplanung

Technische Daten:

Befestigte Flächen:	Asphalt	5.000,00 m ²
	Betondecke	2.800,00 m ²
Bürocontainer:		7 Stk.
Stahlbauhallen:		2 Stk.
Ausleitungsanlage:		5 ÜKW-Portale
Wiegeanlagen:		2 Wiegeeinrichtungen

Beschreibung: Im Auftrag der ASFINAG soll zwischen km 167,905 und km 169,775 ein multifunktionaler Kontrollplatz (MFK) zur Vignettenkontrolle für die Richtungsfahrbahn Salzburg an der A10 Tauern Autobahn im Bereich Kellerberg Nord errichtet werden. Je nach Bedarf wird die kurzfristig angesetzte Kontrolltätigkeit über elektronisch gesteuerte Verkehrsleitungen und bauliche Einrichtungen (Waageanlagen) ermöglicht. Neben der Vignettenkontrolle aller Fahrzeuge wird eine verkehrstechnische Kontrolle von LKW's und Bussen durchgeführt.



Auftragserteilung: 2003

Fertigstellung: 2006

Auftraggeber: ASFINAG und Amt der Kärntner Landesregierung