

Rac. 1

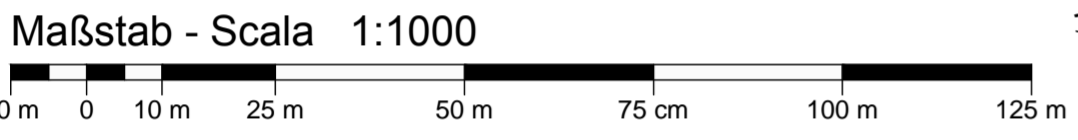
Ce E	717218,887
Ce N	5186834,034
E	717284,892
N	5186894,438
Ve E	717289,604
Ve N	5186898,749
R	86,500
Sv	44,717
Ang	32,9104
Tan	22,870
Bs	2,972

Rac. 2

Ce E	717576,175
Ce N	5186833,659
E	717351,015
N	5186711,144
R	253,500
Sv	75,455
Ang	18,9492
Tan	38,009
Bs	2,834

Trassierung Lageplan Planimetria di tracciamento

Maßstab - Scala 1:1000



LEGENDE - LEGENDA:

Lageplan - Planimetria

- Gerade - Rettifili
- Klotoiden - Clotoidi
- Ausrundungen - Raccordi circolari

Längsprofil - Profilo

- Nivelette - Livelle
- Ausrundungsparabeln - Raccordi parabolici

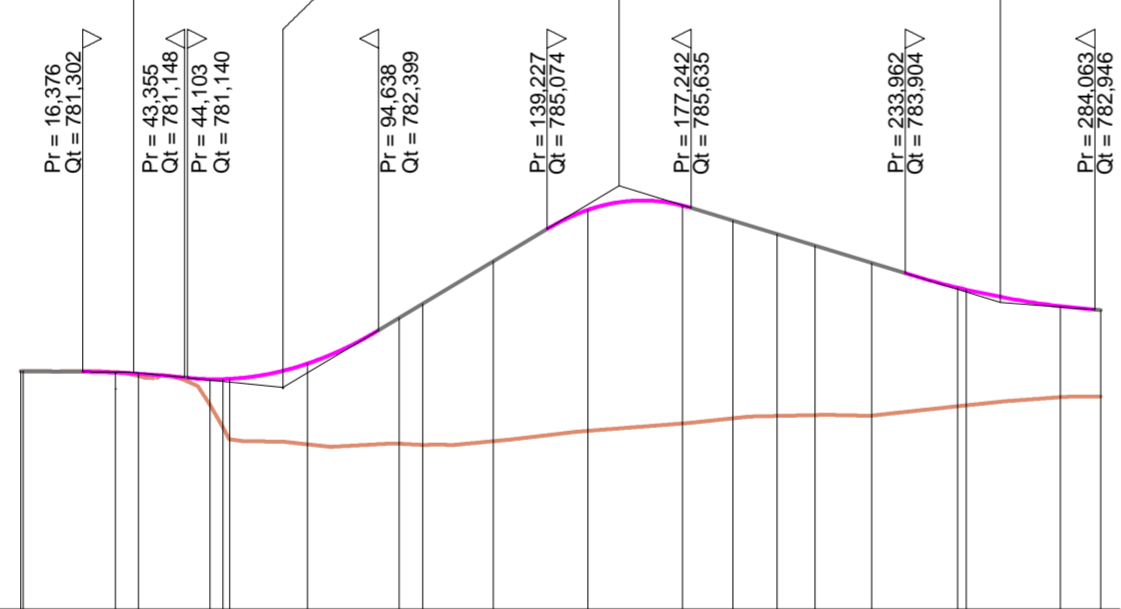
Trasse Tracciato T_07

NIVELETTE LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,036 L = 29,881 i = -0,001	h = -0,402 L = 39,505 i = -0,010	h = 5,332 L = 89,864 i = 0,060	h = -3,075 L = 100,778 i = -0,031	h = 0,265 L = 26,505 i = 0,008
-------------------------	--	--	--	--------------------------------------	---	--------------------------------------

Num	1	2	3	4
Pr	29,866	69,371	158,235	259,012
Qr	781,285	780,883	786,215	783,140
P	3000,000	720,000	420,000	2200,000
T	13,489	25,267	19,009	25,050
Fr	0,130	0,443	0,430	0,143
Fv	26,979	50,560	38,032	50,111
Sv	30,000	7,200	4,200	22,000
0,899	7,019	9,051	2,277	

Längsprofil Profilo longitudinale

Maßstab - Scala
x=1:2000 y=1:200



QT.RIF. 775,000

PROFILNUMMER NUMERO SEZIONI	1	3	5	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21	
TEILDISTANZ Distanze Parziali	24,400	6,073	18,927	20,557	24,251	6,221	18,738	25,000	25,000	13,298	11,702	10,100	14,900	22,828	25,000	10,556
PROGRESSIVDISTANZ Distanze Progressive	0,000	24,400	30,473	49,400	73,651	79,872	98,610	123,610	148,610	161,908	173,610	183,710	198,610	221,438	246,438	256,994
GELÄNDEHÖHE QUOTE TERRENO	781,307	781,310	781,292	781,187	780,434	779,379	779,308	779,398	779,385	779,459	779,744	779,932	780,068	780,133	780,154	780,139
PROJEKTHÖHE QUOTE PROGETTO	781,320	781,279	781,248	781,104	780,434	779,379	779,308	779,398	779,385	779,459	779,744	779,932	780,068	780,133	780,154	780,139
HÖHEUNTERSCHIED DIFFERENZA DI QUOTA	0,014	-0,014	-0,061	-0,970	-1,172	-1,100	-0,070	0,010	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
HEKTOMETER ETTOMETRICHE	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
KURVENBAND ANDAMENTO PLANIMETRICO																
RAMPENBAND ANDAMENTO DEI CIGLI																
VERBREITERUNGEN ALLARGAMENTI																

AUTONOME PROVINZ BOZEN SÜDTIROL ABTEILUNG 10 AMT FÜR STRASSENBAU NORD-OST 10.3

PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO ALTO ADIGE RIPARTIZIONE 10 UFFICIO TECNICO STRADE NORD-EST 10.3

23.02.S.49.3

SS 49 PUSTERTAL
SS 49 VAL PUSTERIA

UMFAHRUNG KIENS CIRCONVALLAZIONE CHIENES

Ausführungsprojekt - Progetto Esecutivo

Fachbereich - Settore: STRASSEN - STRADE

Gegenstand - Oggetto: OST - EST

T_07

Titel - Titolo:

Kodex
Codice **ST 08 01 a D**

Einfahrt KIENS->BRUNECK - Accesso CHIENES->BRUNICO

Trassierung Lageplan und Längsprofil Planimetria di tracciamento e profilo longitudinale

REV.	DATUM	BESCHREIBUNG	AUSGEFÜHRT	BEARBEITET	GEPRÜFT
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	ELABORATO	ESAMINATO
00	30.09.2018		Ing. M. Bertone	Ing. A. Fragiaco	Ing. A. Fragiaco
01					
02					
03					
04					
05					



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
Ing. A. FRAGIACO
INGEGNERE
DER PROVINZ SÜDTIROL