



ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI
 SOK/P.F. Schienenoberkante (SOK= ±0.00)
 Quota piano ferro galleria di linea (P.F.= ±0.00)
 FOK/Q.P. Kote Bodenniveau Querverbindung
 Quota piano di calpestio del cunicolo

ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI
 1) Die Kilometrierungen der Querstellen entwickeln sich von Westen nach Osten. / Le progressive dei cunicoli trasversali si sviluppano da Ovest verso Est.
 2) Alle in der Tabelle aufgelisteten Maße sind ohne Bautoleranz zu berücksichtigen. / Tutte le misure elencate in tabella sono da considerarsi al netto della tolleranza di costruzione.
 3) Die Durchflussquoten sind auf die FOK bezogen. / Le quote di scorrimento sono relative al piano di calpestio del cunicolo (FOK).

Referenzdokumente Documenti di riferimento		
02_H61_WB_993_KLP_D0700_16101	Lageplan hydraulische Planung (Blatt 1/14)	Planimetria idraulica di progetto (Tav. 1/14)
02_H61_WB_993_KLP_D0700_16102	Lageplan hydraulische Planung (Blatt 2/14)	Planimetria idraulica di progetto (Tav. 2/14)
02_H61_WB_993_KLP_D0700_16103	Lageplan hydraulische Planung (Blatt 3/14)	Planimetria idraulica di progetto (Tav. 3/14)
02_H61_WB_993_KLP_D0700_16104	Lageplan hydraulische Planung (Blatt 4/14)	Planimetria idraulica di progetto (Tav. 4/14)
02_H61_WB_993_KLP_D0700_16105	Lageplan hydraulische Planung (Blatt 5/14)	Planimetria idraulica di progetto (Tav. 5/14)
02_H61_WB_993_KLP_D0700_16106	Lageplan hydraulische Planung (Blatt 6/14)	Planimetria idraulica di progetto (Tav. 6/14)
02_H61_WB_993_KLP_D0700_16107	Lageplan hydraulische Planung (Blatt 7/14)	Planimetria idraulica di progetto (Tav. 7/14)
02_H61_WB_993_KLP_D0700_16112	Lageplan hydraulische Planung (Blatt 12/14)	Planimetria idraulica di progetto (Tav. 12/14)
02_H61_WB_993_KLP_D0700_16113	Lageplan hydraulische Planung (Blatt 13/14)	Planimetria idraulica di progetto (Tav. 13/14)
02_H61_WB_993_KLP_D0700_16114	Lageplan hydraulische Planung (Blatt 14/14)	Planimetria idraulica di progetto (Tav. 14/14)
02_H61_WB_993_KLP_D0700_16317	Schächte Details (Blatt 3/4)	Particolari pozzetti (Tav. 3/4)

Bearbeitungsstand Stato di elaborazione				
Revision	Revisions	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
20	Überarbeitung infolge Dienstweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODG n°1 del 17.10.14		Rivoltini	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto		Rivoltini	30.01.2015

Querschlag / Cunicolo	PK _{OVEST}	PK _{EST}	Querschlag Typ / Tipologia cunicolo	Schema	PK _{CUNICOLO}	q scorr	TYP/TIPO	n°	h1	h2
49/2	49.5+70.955	49.5+90.424	CT1 (49/2)	1	10.54	-1.42	G	1	1.49	0.6
					17.32	-3.4; -2.04	I1	2	2.00	-
					24.15	-2; -3.4; -3.65	I2 Est	1	2.24	-
					24.15	-2; -3.4	I2 Ovest	1	1.94	-
					42.00	-1.39	G	1	1.46	0.6
48/3	48.5+43.437	48.5+76.001	CT2-E, CT2-E-N (48/3)	6	26.87	-2.07	G	1	1.74	0.6
47/1	46.9+62.818	47.0+00.000	CT2-aCT2-b	4	16.87	-0.97	A	1	0.45	0.6
					30.10	-2.3; -2.14; -2.4	G	1	2.00	0.6
					53.11	-0.97	A	1	0.45	0.6
45/2	45.2+95.819	45.3+33.0	CT3	9	16.90	-0.97	A	1	0.45	0.6
					53.10	-0.97	A	1	0.45	0.6
Camerone trasversale di Trens	45.9+62.819	45.3+75.0	CT5	11	21.78	+6.70	A	1	1.23	-
					24.65	-1.22	A	1	0.75	0.6
FdE-CS	44.4+97.819	44.5+35.000	FdE-CS	12	5.69	-	A	1	0.81	0.25
					64.31	-	A	1	0.81	0.25

Querschlag / Cunicolo	PK _{OVEST}	PK _{EST}	Querschlag Typ / Tipologia cunicolo	Schema	PK _{CUNICOLO}	q scorr	TYP/TIPO	n°	h1	h2
43/2	43.2+95.819	43.3+33.0	CT2	7	10.00	-0.97	U	2	-	0.6
					23.00	-0.97	U	2	-	0.6
					30.10	-2.70	G	1	2.3	0.6
					35.00	-0.97	U	2	-	0.6
					47.50	-0.97	U	2	-	0.6
60.00	-0.97	U	2	-	0.6					
43/1	42.9+62.819	43.0+00.0	CT1	3	10.00	-0.97	U	2	-	0.6
					22.50	-0.97	U	2	-	0.6
					35.00	-0.97	U	2	-	0.6
					47.50	-0.97	U	2	-	0.6
					60.00	-0.97	U	2	-	0.6
42/3	42.6+29.819	42.6+67.0	CT1	3	10.00	-0.97	U	2	-	0.6
					22.50	-0.97	U	2	-	0.6
					35.00	-0.97	U	2	-	0.6
					47.50	-0.97	U	2	-	0.6
					60.00	-0.97	U	2	-	0.6
42/2	42.2+95.819	42.3+33.0	CT1	3	10.00	-0.97	U	2	-	0.6
					22.50	-0.97	U	2	-	0.6
					35.00	-0.97	U	2	-	0.6
					47.50	-0.97	U	2	-	0.6
					60.00	-0.97	U	2	-	0.6
42/1	41.9+62.819	42.0+00.0	CT1	3	10.00	-0.97	U	2	-	0.6
					22.50	-0.97	U	2	-	0.6
					35.00	-0.97	U	2	-	0.6
					47.50	-0.97	U	2	-	0.6
					60.00	-0.97	U	2	-	0.6
41/3	41.6+29.819	41.6+67.0	CT1	3	10.00	-0.97	U	2	-	0.6
					22.50	-0.97	U	2	-	0.6
					35.00	-0.97	U	2	-	0.6
					47.50	-0.97	U	2	-	0.6
					60.00	-0.97	U	2	-	0.6
41/2	41.2+95.819	41.3+33.0	CT2	7	10.00	-0.97	U	2	-	0.6
					23.00	-0.97	U	2	-	0.6
					30.10	-2.70	G	1	2.3	0.6
					35.00	-0.97	U	2	-	0.6
					47.50	-0.97	U	2	-	0.6
					60.00	-0.97	U	2	-	0.6
41/1	40.9+62.819	41.0+00.0	CT1	3	10.00	-0.97	U	2	-	0.6
					22.50	-0.97	U	2	-	0.6
					35.00	-0.97	U	2	-	0.6
					47.50	-0.97	U	2	-	0.6
					60.00	-0.97	U	2	-	0.6
40/3	40.6+29.819	40.6+67.0	CT1	3	10.00	-0.97	U	2	-	0.6
					22.50	-0.97	U	2	-	0.6
					35.00	-0.97	U	2	-	0.6
					47.50	-0.97	U	2	-	0.6
					60.00	-0.97	U	2	-	0.6
39/3	39.6+29.819	39.6+67.0	CT2	5	16.61	-0.97	A	1	0.45	0.6
					30.10	-2.70	G	1	2.31	0.6
					53.14	-0.97	A	1	0.45	0.6

Querschlag / Cunicolo	PK _{OVEST}	PK _{EST}	Querschlag Typ / Tipologia cunicolo	Schema	PK _{CUNICOLO}	q scorr	TYP/TIPO	n°	h1	h2
39/2	39.2+95.819	39.3+33.0	CT3		10	16.88	-0.97	A	1	0.45
						53.35	-0.97	A	1	0.6
38/2	38.2+95.819	38.3+33.0	CT1		2	32.00	-2.74	G	1	2.31
37/3	37.6+28.714	37.6+67.0	CT2		5	16.61	-0.97	A	1	0.45
						30.10	-2.70	G	1	2.31
						53.14	-0.97	A	1	0.45
37/2	37.2+92.905	37.3+33.0	CT1		3	10.00	-0.97	U	2	-
						22.50	-0.97	U	2	-
						35.00	-0.97	U	2	-
						47.50	-0.97	U	2	-
						60.00	-0.97	U	2	-
37/1	36.9+59.905	37.0+00.0	CT1		3	10.00	-0.97	U	2	-
						22.50	-0.97	U	2	-
						35.00	-0.97	U	2	-
						47.50	-0.97	U	2	-
						60.00	-0.97	U	2	-
36/3	36.6+26.905	36.6+67.0	CT1		3	10.00	-0.97	U	2	-
						22.50	-0.97	U	2	-
						35.00	-0.97	U	2	-
						47.50	-0.97	U	2	-
						60.00	-0.97	U	2	-
36/2	36.2+92.905	36.3+33.0	CT2		7	10.00	-0.97	U	2	-
						23.00	-0.97	U	2	-
						30.10	-2.70	G	1	2.3
						35.00	-0.97	U	2	-
						47.50	-0.97	U	2	-
						60.00	-0.97	U	2	-
36/1	35.9+59.905	36.0+00.0	CT1		3	10.00	-0.97	U	2	-
						22.50	-0.97	U	2	-
						35.00	-0.97	U	2	-
						47.50	-0.97	U	2	-
						60.00	-0.97	U	2	-
35/1	34.9+59.905	35.0+0.00	CT1		2	32.00	-2.74	G	1	2.31
34/2	34.2+92.905	34.3+33.0	CT2		5	16.61	-0.97	A	1	0.45
						30.10	-2.70	G	1	2.31
						53.14	-0.97	A	1	0.45
33/2	33.2+92.905	33.3+33.0	CT1		2	32.00	-2.74	G	1	2.31
32/3	32.2+92.905	32.3+33.0	CT2		8	16.88	-0.97	A	1	0.45
						53.12	-0.97	A	1	0.6

LEGENDE / LEGENDA	
PK _{OVEST}	Kilometrierung Weströhre (km) / Distanza progressiva canna ovest (km)
PK _{EST}	Kilometrierung Öströhre (km) / Distanza progressiva canna est (km)
PK _{CUNICOLO}	Kilometrierung Querschlag (m) / Distanza progressiva cunicolo trasversale (m)
q scorr	Fließquote (m) sind auf die FOK bezogen. / Quota di scorrimento (m) relativa al piano di calpestio del cunicolo (FOK)
TYP/TIPO	Schacht typ (A, B, C, D...) / Tipologia di pozzetto (A, B, C, D...)
n°	Anzahl der Schächte am Querstellen auf Höhe einer gleichen Kilometrierung der Haupttunnels. / Numero di pozzetti sul cunicolo trasversale in corrispondenza di una stessa progressiva.
h1	Höhe des Schachtteils, welches im Laufe der Innenschalenaustrführung installiert wurde (m). / Altezza della parte di pozzetto messa in opera nel corso dell'esecuzione dei rivestimenti definitivi (m).
h2	Höhe des Schachtteils (oder dessen Abdeckung), welches im Laufe der Bankettenaustrführung installiert wurde (m). / Altezza della parte di pozzetto (o del suo coperchio) messa in opera nel corso dell'esecuzione delle banchine (m).

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Trans europäischen Verkehrsinfrastruktur finanziertes Vorhaben
 Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans europee

**Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
 BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführungsplanung**

*Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
 GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progettazione esecutiva*

D0700: Bauros Mauts	D0700: Loto Mules
Projekteinheit	WBS
Gesamtbauwerke	Opere generali
Dokumentenart	Typo documento
Detailplan	Dettagli
Titel	Titolo
Schächte Details (Blatt 2/4)	Particolari pozzetti (