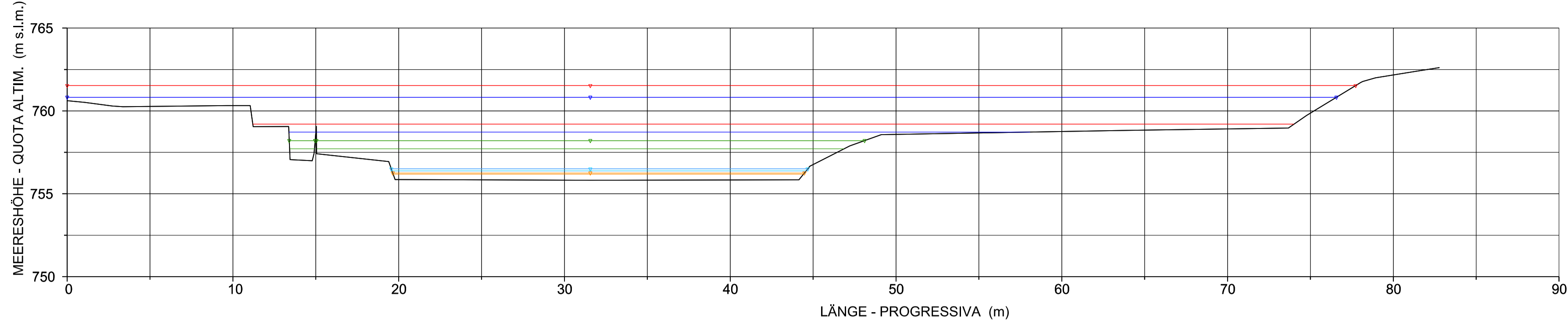
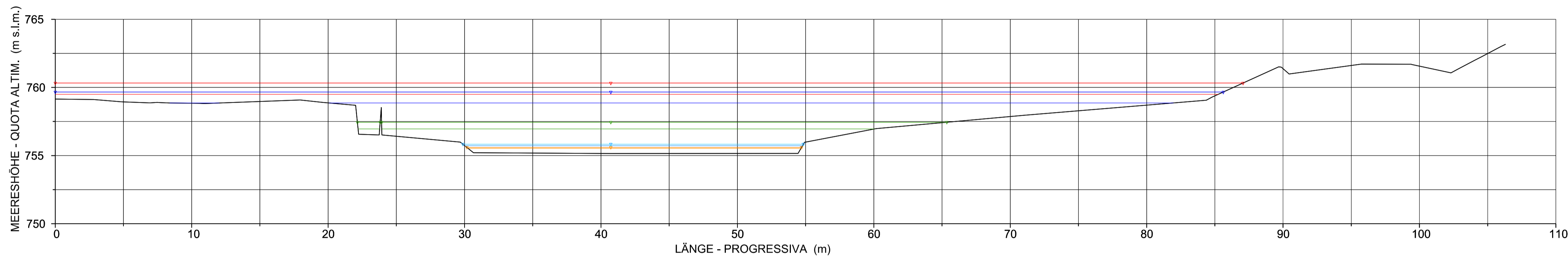


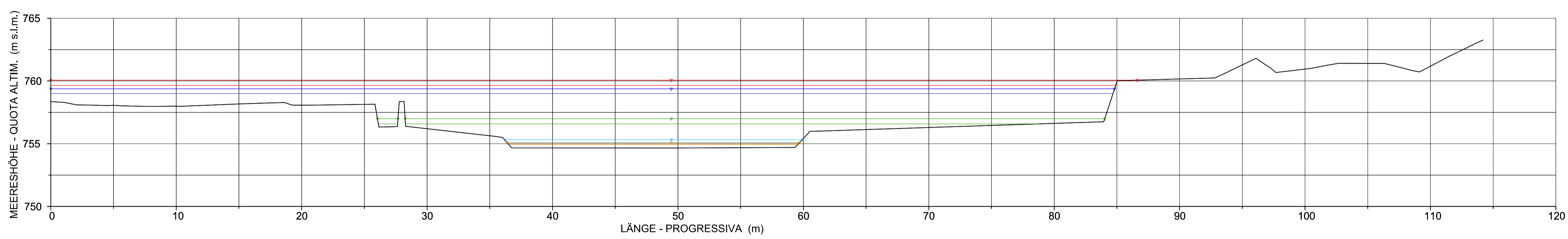
QUERSCHNITTE - SEZIONE 996.086



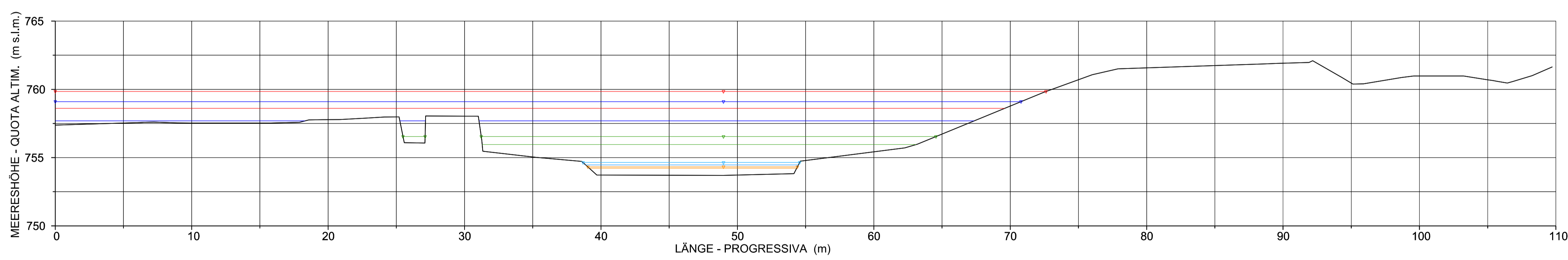
QUERSCHNITTE - SEZIONE 945.460



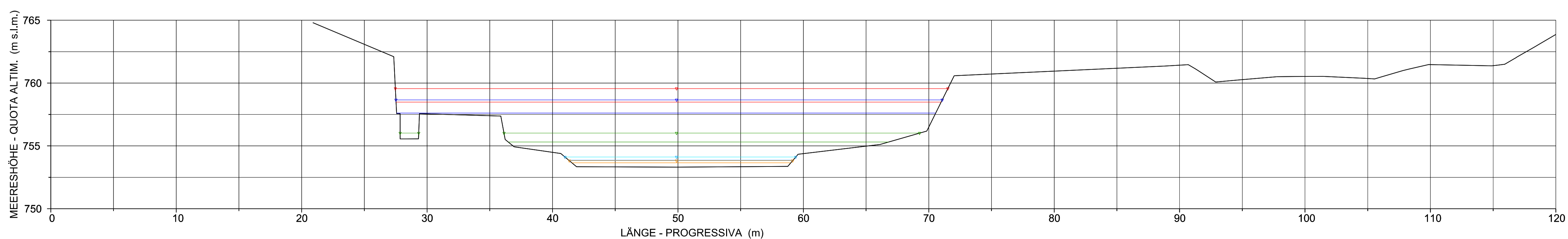
QUERSCHNITTE - SEZIONE 919.903



QUERSCHNITTE - SEZIONE 895.777



QUERSCHNITTE - SEZIONE 870.202



LEGENDE / LEGENDA

- WS HQ150
- EG HQ150
- WS HQ30
- EG HQ30
- WS HQ5
- EG HQ5
- WS MAX. Wasserführung im Dez - WS MAX DIC
- EG MAX. Wasserführung im Dez - EG MAX DIC
- WS MQ
- EG MQ
- WS Niedrigwasserführung - WS MAGRA
- EG Niedrigwasserführung - EG MAGRA

**Bearbeitungsstand**  
**Stato di elaborazione**

Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Erstversion / Prima Versione	S. Danesi	30.11.2015
01	Anmerkungen BBT vom 15.12.2015 / Osservazioni BBT del 15.12.2015	S. Danesi	14.01.2016
02			
03			
04			
05			

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

**Ausbau Eisenbahnachse München-Verona**  
**BRENNER BASISTUNNEL**  
Ausführungsprojekt

*Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona*  
**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**  
Progetto esecutivo

**Sub-Baulos Hauptbauwerke Eisackunterquerung**  
**Sublotto di costruzione Opere Principali Sottoattraversamento Isarco**

Fachbereich	Settore
04 - Hydraulik und hydrologie	04 - Idraulica ed idrologia
Thema	Tema
Hockwasserschutz Eisack	Protezione dalle piene dell'Isarco
Dokumentenart	Tipo documento
Querschnitte	Sezioni Trasversali
Titel	Titolo
Ist-Zustand	Stato attuale
Hydraulische Querschnitte - 17/19	Sezioni Idrauliche - 17/19

Auftragsgeber / Mandatario	Auftraggeber / Mandatario	Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento	Daum / Data	Verantwortlicher / Responsabile
ISARCO	salini impregilo		14.01.2016	S. Danesi
STRABAG	COLLINI	Bearbeitet / Elaborato	14.01.2016	G. Sembenelli
	rpa	Geprüft / Verificato	14.01.2016	N. Meistro
	GPingegneria	Freigegeben / Autorizzato	14.01.2016	A. Lombardi
		Gesehen BBT / Visto BBT_RUP		
		Massstab / Scala	1:200	
Projekt-kilometer / bis / a	54+015 / 56+100	Bau-kilometer / bis / a	xx / xx	Status Dokument / Stato documento
Staat	Italien	Fachbereich	04	03
Los	H71	Einheit	AF	002
Nummer	002	Thema	04	03
Proj. ID	031.17	ID Numm. / num. ID	B0115	06617
Vertrag	06617	Vertrag	3A9	01

