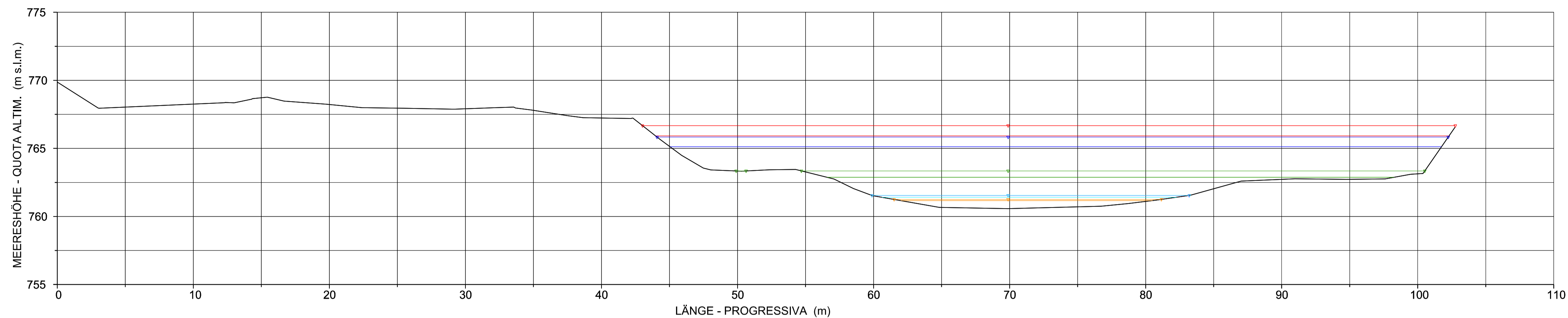


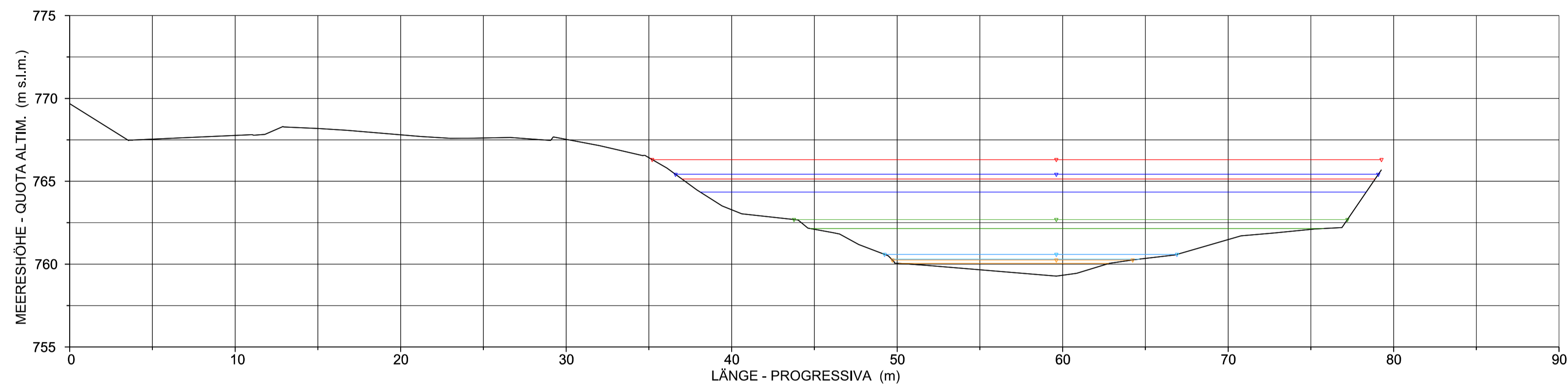
QUERSCHNITTE - SEZIONE 1290.835



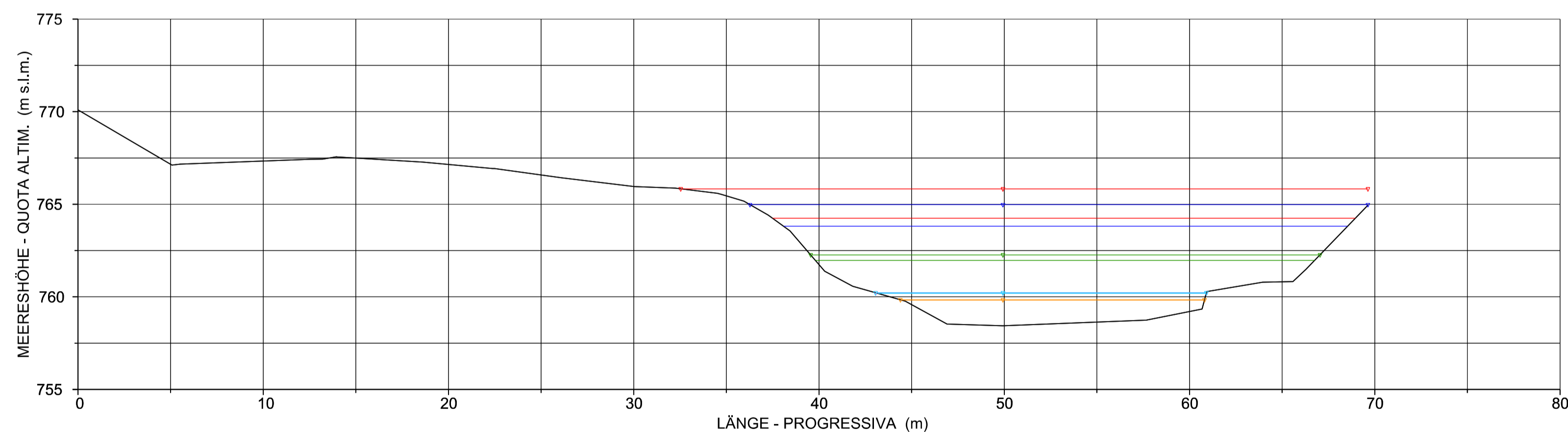
LEGENDE / LEGENDA

- 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

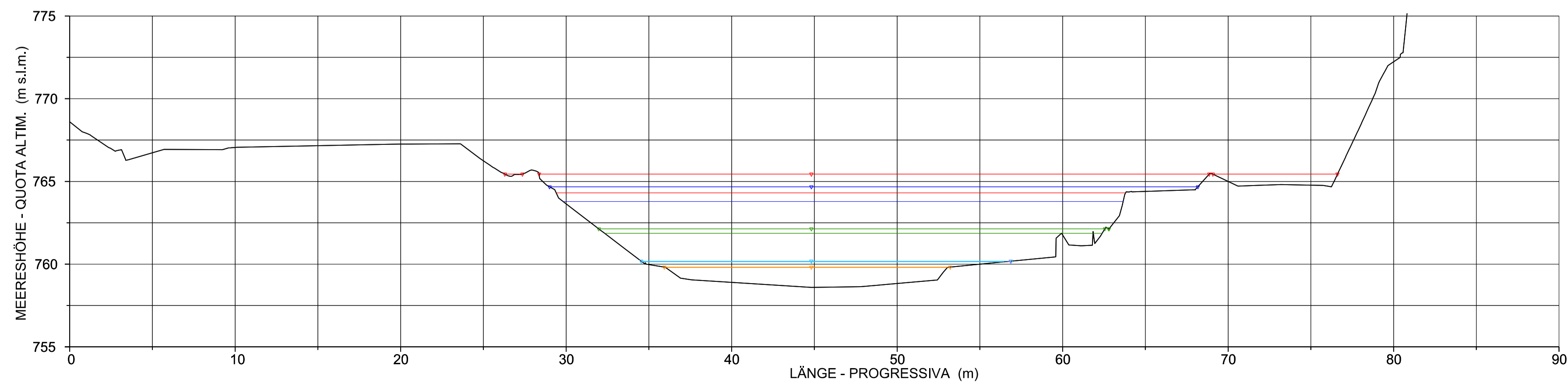
QUERSCHNITTE - SEZIONE 1241.875



QUERSCHNITTE - SEZIONE 1193.826



QUERSCHNITTE - SEZIONE 1169.093



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione				
Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / 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 - 15/19	Sezioni Idrauliche - 15/19		

Auftraggeber / Mandatario	Beauftragter / Mandatario	Auftraggeber / Mandatario	Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento	Datum / Data	
ISARCO	salini impregilo	STRABAG		14.01.2016	S. Danesi
			Bearbeitet / Elaborato		
			Geprüft / Verificato	14.01.2016	G. Sembenelli
			Freigegeben / Autorizzato	14.01.2016	N. Meistro
			Gesehen BBT / Visto BBT_RUP		A. Lombardi
			Massstab / Scala	1:200	

Projekt-kilometer / Chilometro progetto	von / da	54+015 bis / a	56+100	Bau-kilometer / Chilometro opera	von / da	xx bis / a	xx	Status Dokument / Stato documento	
Staat	Los	Einheit	Nummer	Fachbereich	Thema	ID Numm.	Vertrag	Nummer	Dok.art
IT	H71	AF	002	04	03	031.15	B0115	06615	3A9