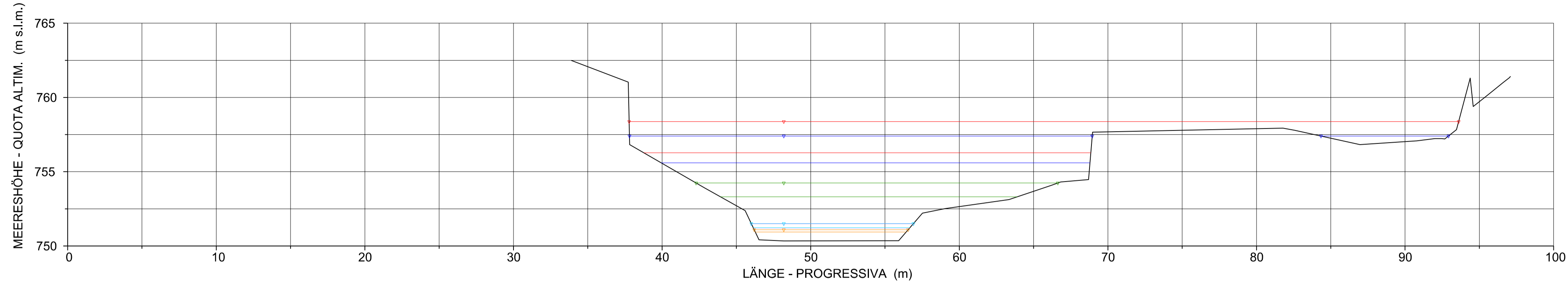
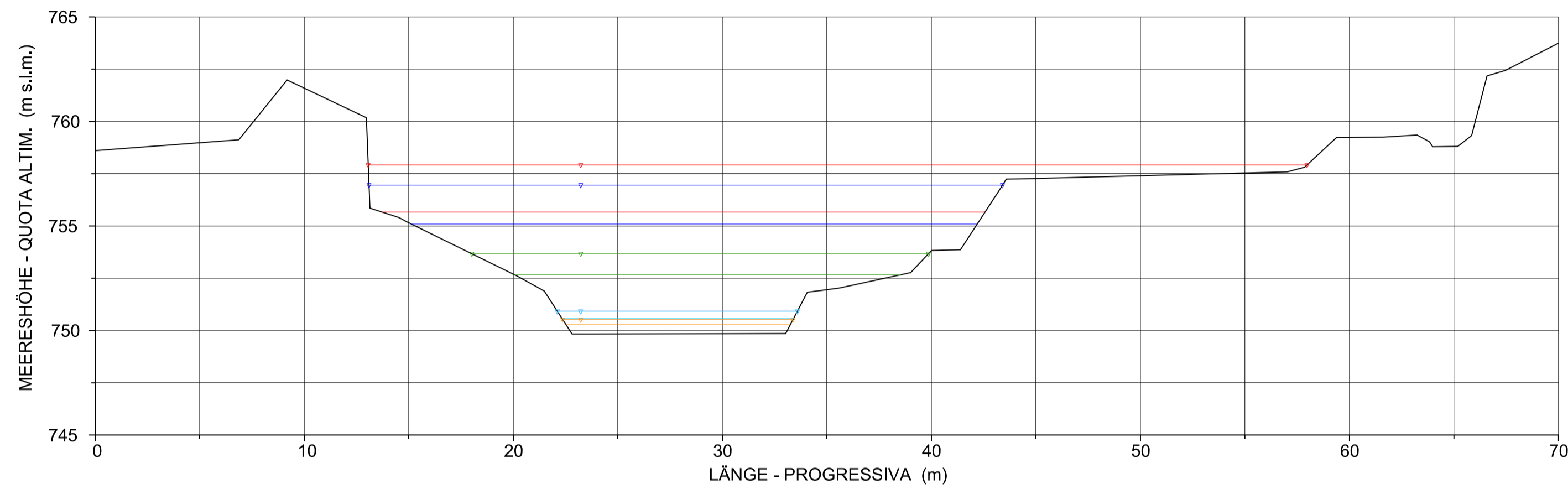


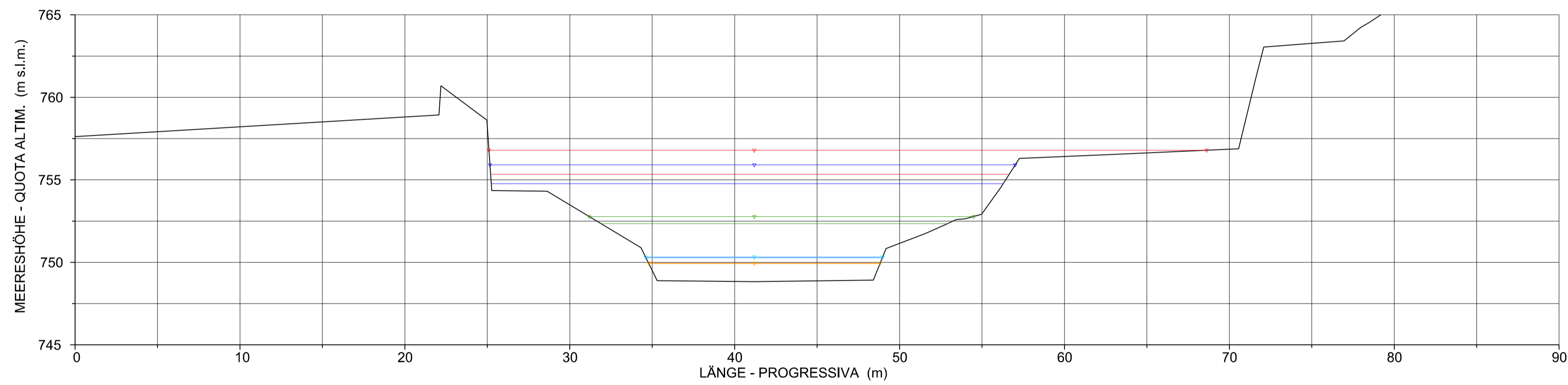
QUERSCHNITTE - SEZIONE 769.196



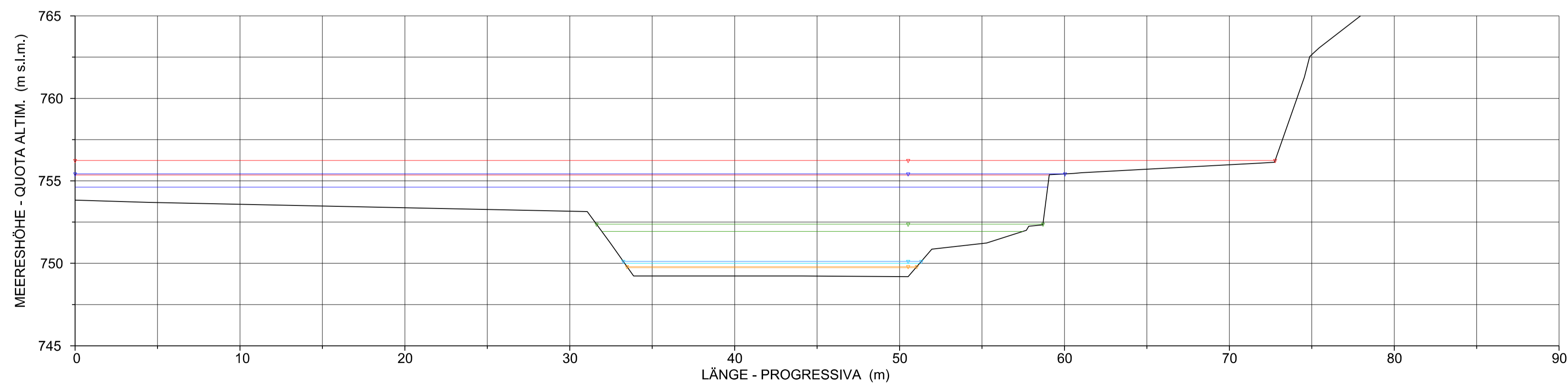
QUERSCHNITTE - SEZIONE 745.804



QUERSCHNITTE - SEZIONE 696.235



QUERSCHNITTE - SEZIONE 645.561



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**

Revision 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 04 - Hydraulik und hydrologie Thema Hockwasserschutz Eisack Dokumentenart Querschnitte Titel Szenario 13 Hydraulische Querschnitte - 15/16	Settore 04 - Idraulica ed idrologia Tema Protezione dalle piene dell'Isarco Tipo documento Sezioni Trasversali Titolo Scenario 13 Sezioni Idrauliche - 15/16
---	---

Auftragsgeber / Mandatario ISARCO	Auftraggeber / Mandatario salini impregilo STRABAG	Auftraggeber / Mandatario COLLINI
Bearbeiter / Elaborato GPingegneria	Geprüft / Verificato GPingegneria	Freigegeben / Autorizzato GPingegneria
Datum / Data 14.01.2016	Datum / Data 14.01.2016	Datum / Data 14.01.2016
Verantwortlicher / Responsabile S. Danesi	Verantwortlicher / Responsabile G. Sembenelli	Verantwortlicher / Responsabile N. Meistro
Gesehen BBT / Visto BBT_RUP A. Lombardi		
Massstab / Scala 1:200		
Projekt- / Chilometro progetto von / da 54+015 bis / a 56+100 bei / al	Bau- / Chilometro opera von / da xx bis / a xx bei / al xx	Status / Stato documento xx xx xx
Staat / Stato 02	Los / Lotto H71	Einheit / Unità AF
Nummer / Numero 002	Fachbereich / Settore 04	Thema / Tema 03
ID Numm. / num. ID 044.15	Vertrag / Contratto B0115	Nummer / Numero 06660
Dok.art. / Tipo doc. 3A9	Rev. / Rev. 01	