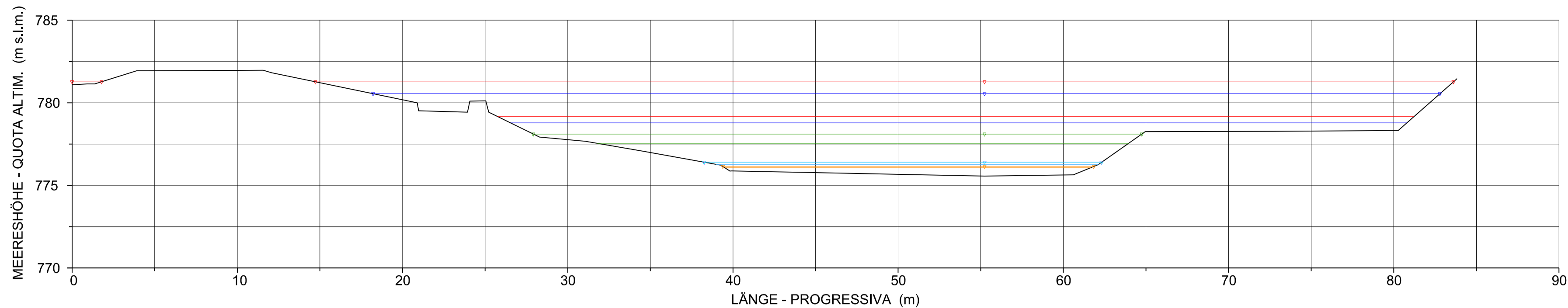
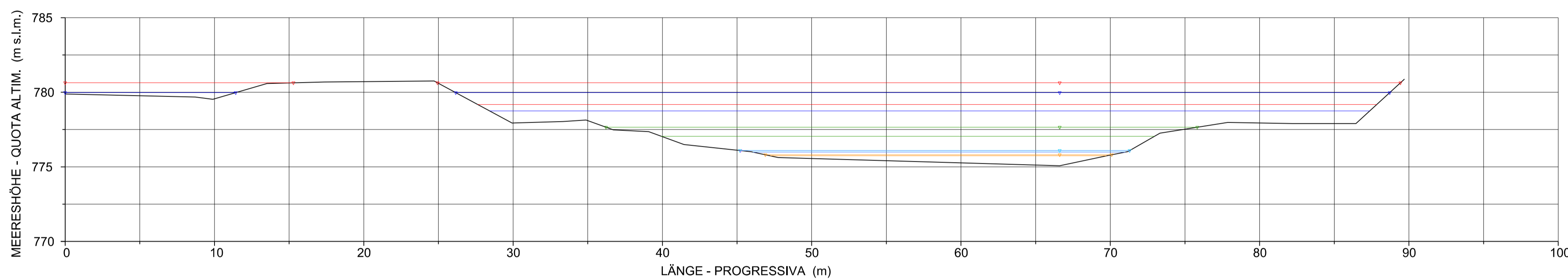


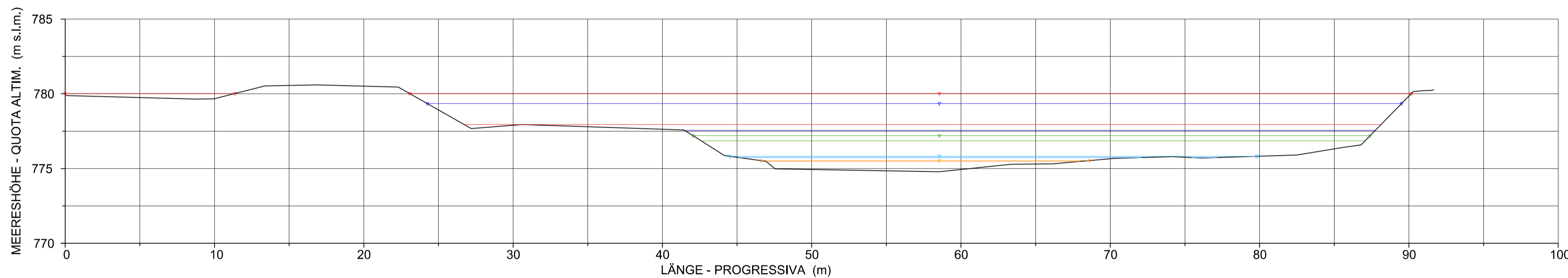
QUERSCHNITTE - SEZIONE 2062.357



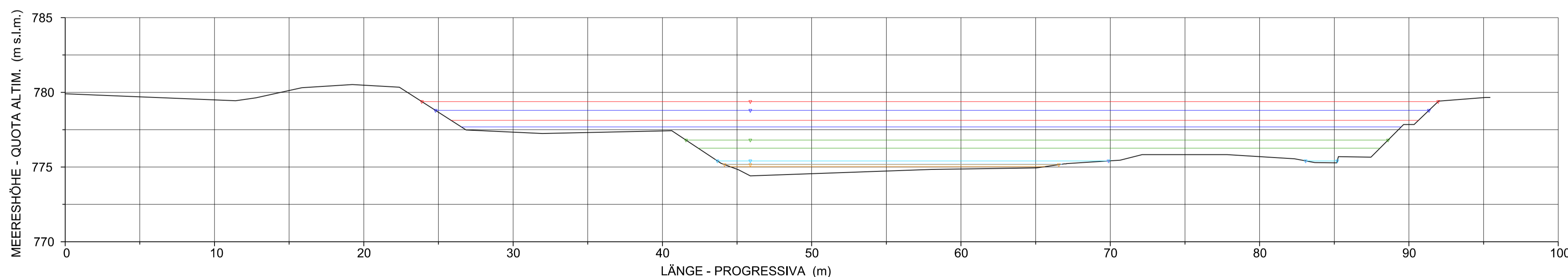
QUERSCHNITTE - SEZIONE 2037.618



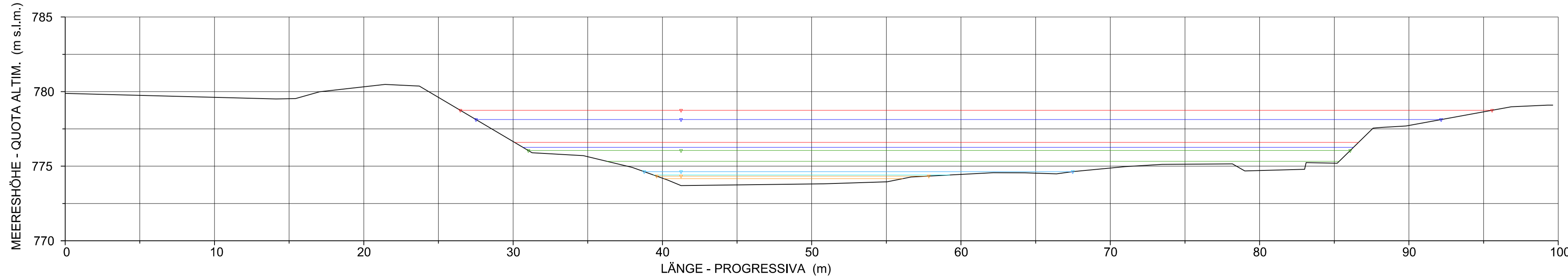
QUERSCHNITTE - SEZIONE 2011.425



QUERSCHNITTE - SEZIONE 1987.470



QUERSCHNITTE - SEZIONE 1963.849



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 | Settore 04 - Idraulica ed idrologia |
| Thema Hockwasserschutz Eisack | Tema Protezione dalle piene dell'Isarco |
| Dokumententart Querschnitte | Tipo documento Sezioni Trasversali |
| Titel Szenario 13 Hydraulische Querschnitte - 4/16 | Titolo Scenario 13 Sezioni Idrauliche - 4/16 |

| | | | |
|---|--|--|--------------------------|
| Auftragsgeber / Mandatario ISARCO | Auftraggeber / Mandatario salini impregilo | Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento Datum / Data 14.01.2016 | Responsible S. Danesi |
| Auftraggeber / Mandatario STRABAG | Auftraggeber / Mandatario COLLINI | Bearbeitet / Elaborato 14.01.2016 | G. Sembenelli |
| Auftraggeber / Mandatario rpa | Auftraggeber / Mandatario GPingegneria | Geprüft / Verificato 14.01.2016 | N. Meistro |
| Auftraggeber / Mandatario TECH | Auftraggeber / Mandatario SEMENELLI | Freigegeben / Autorizzato 14.01.2016 | A. Lombardi |

Gesehen BBT / Visto BBT_RUP

Massstab / Scala: 1:200

| | | | | | | |
|---|---------------------------------|------------------|--|---------------------------------|----------------|---|
| Projekt- kilometer / Chilometro progetto | von / da bis / a bei / al | 54+015 56+100 | Bau- kilometer / Chilometro opera | von / da bis / a bei / al | xx xx xx | Status Documento / Stato documento |
| Staat Stato | Los Lotto | Einheit Unità | Nummer Numero | Fachbereich Settore | Thema Tema | ID Numm. num. ID |
| 02 | H71 | AF | 002 | 04 | 03 | 044.04 |
| | | | | | | B0115 |
| | | | | | | 06649 |
| | | | | | | 3A9 |
| | | | | | | 01 |