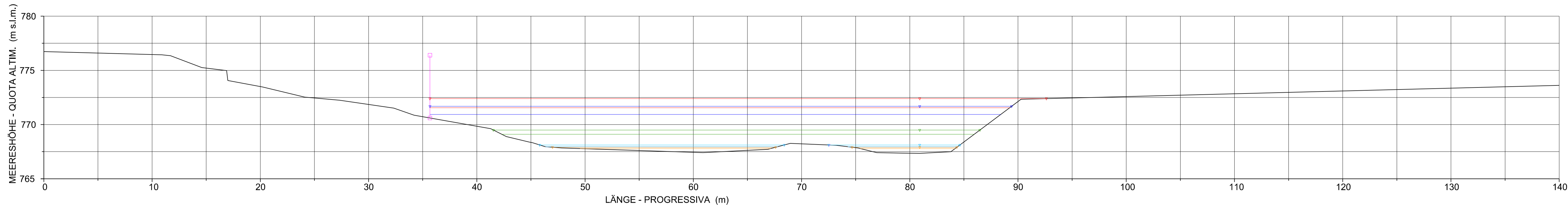
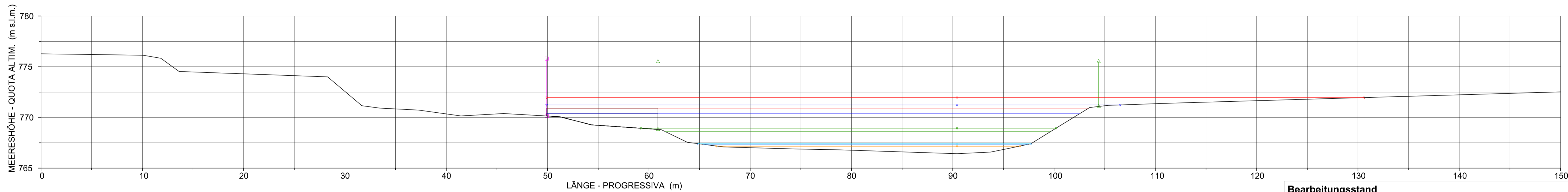


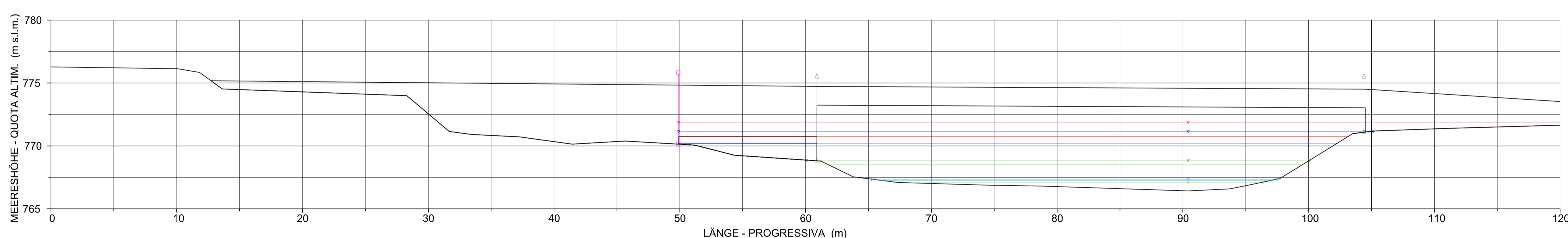
QUERSCHNITTE - SEZIONE 1661.313



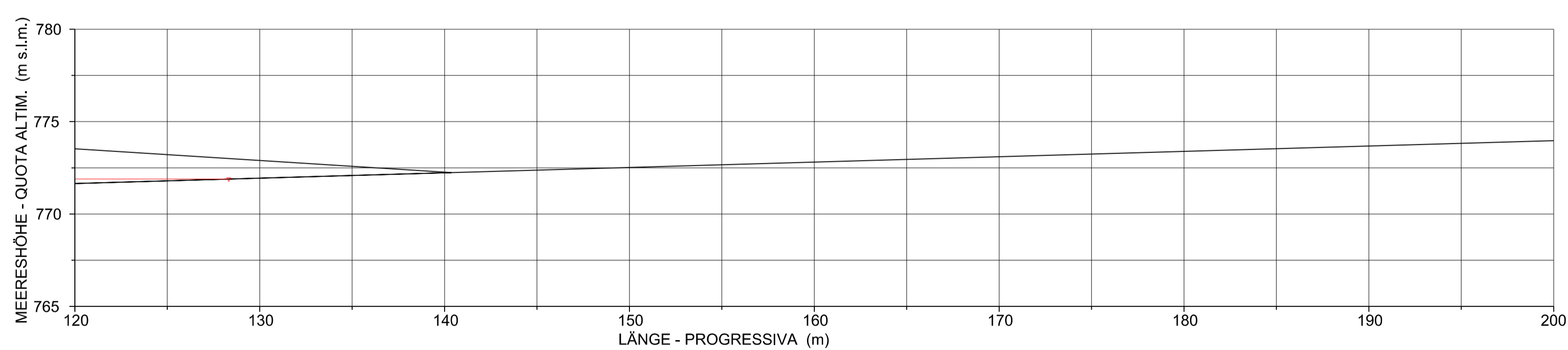
QUERSCHNITTE - SEZIONE 1625.500



QUERSCHNITTE - SEZIONE 1618.396



QUERSCHNITTE - SEZIONE 1618.396



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 Transportspezifischen 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 | Thema Protezione dalle piene dell'Isarco |
| Dokumentenart Querschnitte | Tipo documento Sezioni Trasversali |
| Titel Szenario 13 Hydraulische Querschnitte - 8/16 | Titolo Scenario 13 Sezioni Idrauliche - 8/16 |

| Auftraggeber / Committente / Impresa esecutrice | Bearbeiter / Mandatario | Auftraggeber / Mandatario | Auftraggeber / Mandatario | Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento | Datum / Data | Verantwortlicher / Responsabile |
|---|-------------------------|---------------------------|---------------------------|--|--------------|---------------------------------|
| ISARCO | salini impregilo | STRABAG | COLLINI | Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento | 14.01.2016 | S. Danesi |
| GPingegneria | rpa | SEMENELLI | | Geprüft / Verificato | 14.01.2016 | G. Sembenelli |
| | | | | Freigegeben / Autorizzato | 14.01.2016 | N. Meistro |
| | | | | Gesehen BBT / Visto BBT_RUP | | A. Lombardi |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------------|--------------|--------------------|----------------------|
| Projekt- / Kilometer / Chilometro | von / da / bis / a | 54+015 / 56+100 | Bau- / Kilometer / Chilometro | von / da / bis / a | xx / xx / xx | Status / Stato | Dokument / Documento |
| Staat / Stato | Los / Lotto | Einheit / Unità | Nummer / Numero | Fachbereich / Settore | Thema / Tema | ID Numm. / num. ID | Vertrag / Contratto |
| 02 | H71 | AF | 002 | 04 | 03 | 044.08 | B0115 06653 3A9 01 |