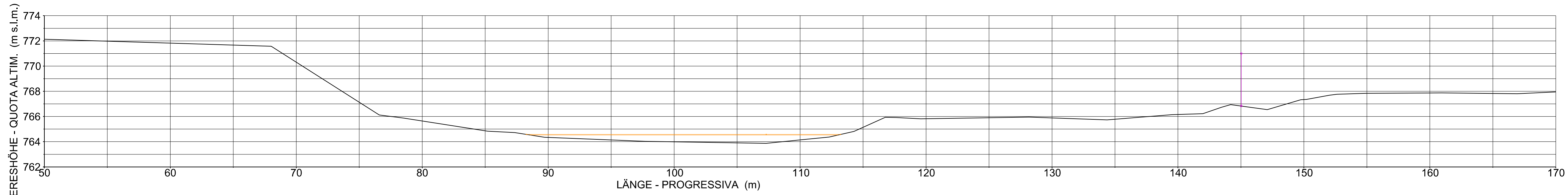
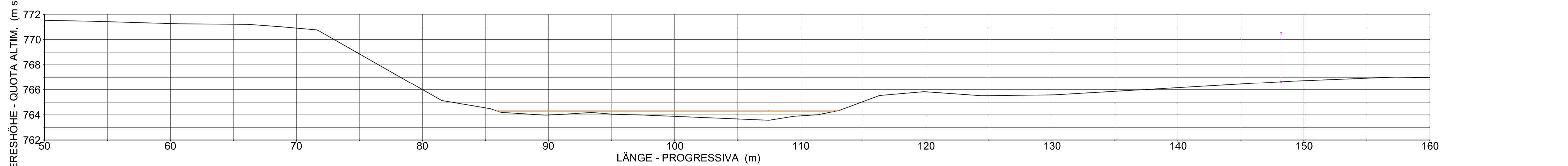


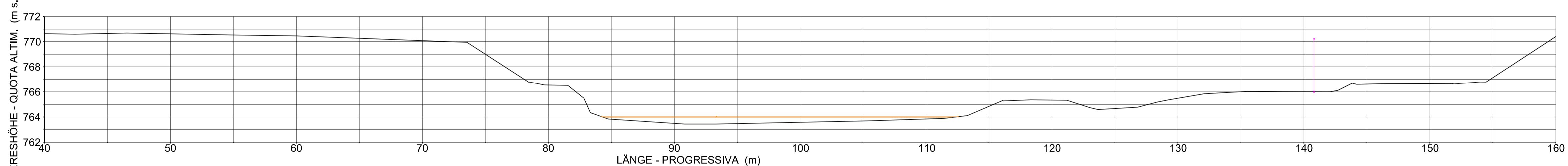
QUERSCHNITTE - SEZIONE 1489.090



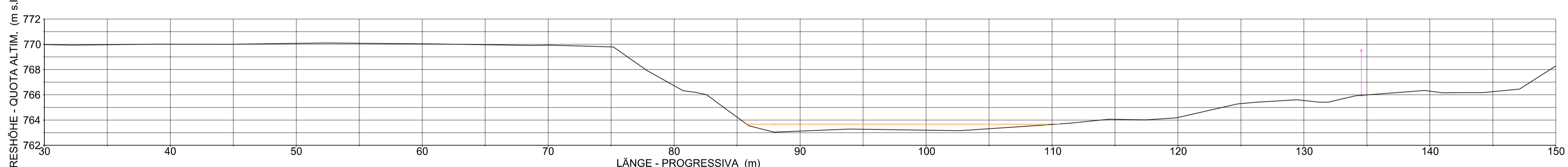
QUERSCHNITTE - SEZIONE 1463.034



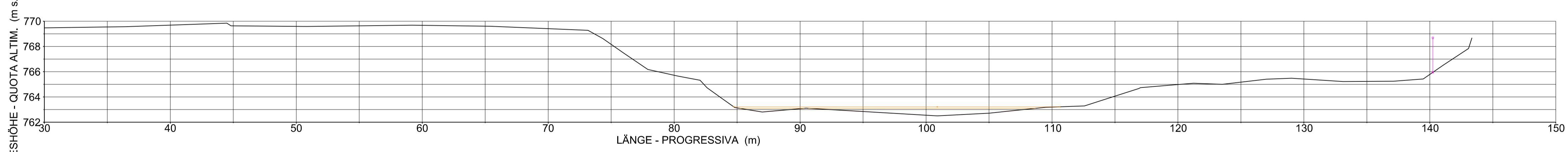
QUERSCHNITTE - SEZIONE 1439.902



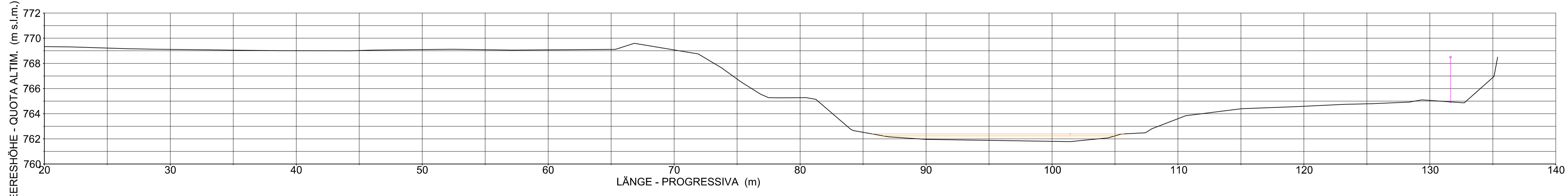
QUERSCHNITTE - SEZIONE 1413.902



QUERSCHNITTE - SEZIONE 1389.820



QUERSCHNITTE - SEZIONE 1365.830



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	Sektor
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
Szenario 12	Scenario 12
Hydraulische Querschnitte - 1/2	Sezioni Idrauliche - 1/2

Auftraggeber / Mandatario	Auftraggeber / Mandatario	Auftraggeber / Mandatario	Auftraggeber / Mandatario
ISARCO	salini impregilo	STRABAG	COLLINI

Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento	Datum / Data	Verantwortlicher / Responsabile
Bearbeitet / Elaborato	14.01.2016	S. Danesi
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 / bis / a / bei / al	54+015 / 56+100	Bau-kilometer / Chilometro opera	von / da / bis / a / bei / al	xx / xx / xx	Status Dokument / Stato documento				
Staat / Stato	Los / Lotto	Einheit / Unità	Nummer / Numero	Fachbereich / Settore	Thema / Tema	ID Numm. / num. ID	Vertrag / Contratto	Nummer / Codice	Dok.art / Tipo doc.	Rev. / Rev.
02	H71	AF	002	04	03	043.01	B0115	06644	3A9	01