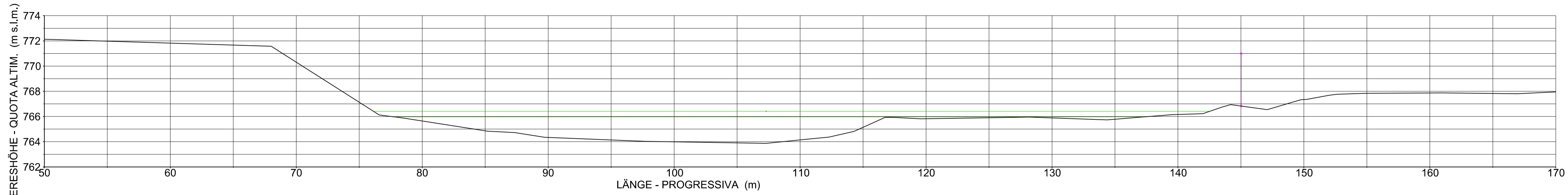
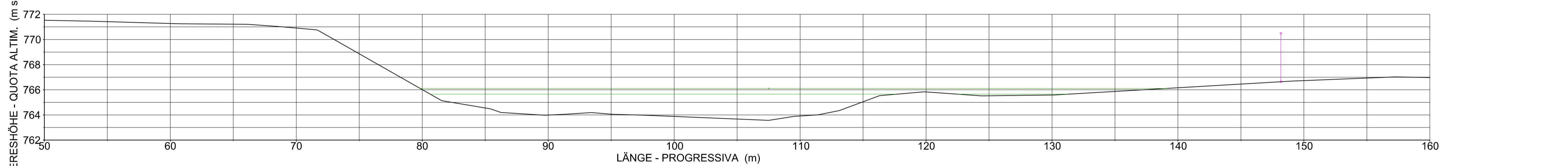


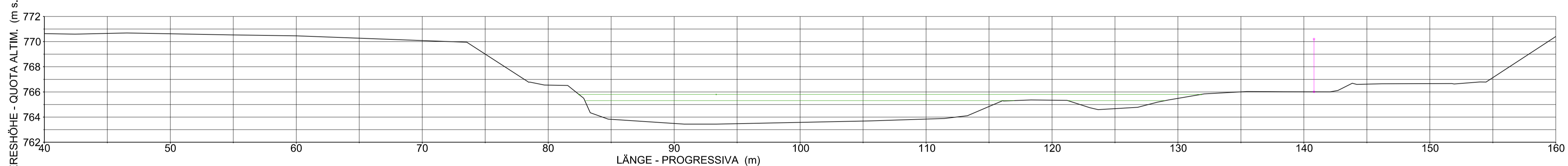
QUERSCHNITTE - SEZIONE 1489.090



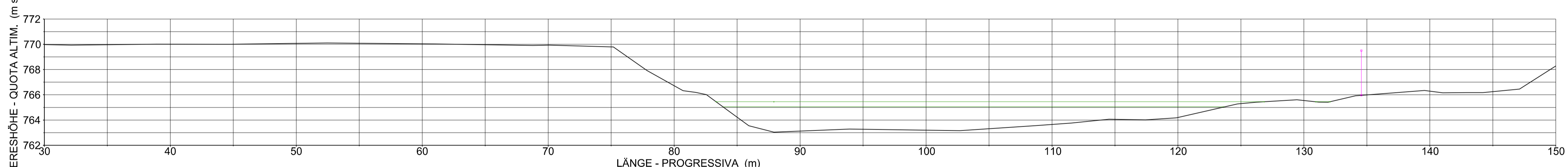
QUERSCHNITTE - SEZIONE 1463.034



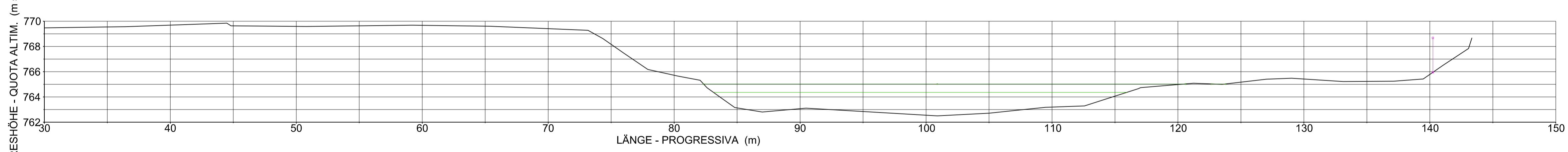
QUERSCHNITTE - SEZIONE 1439.902



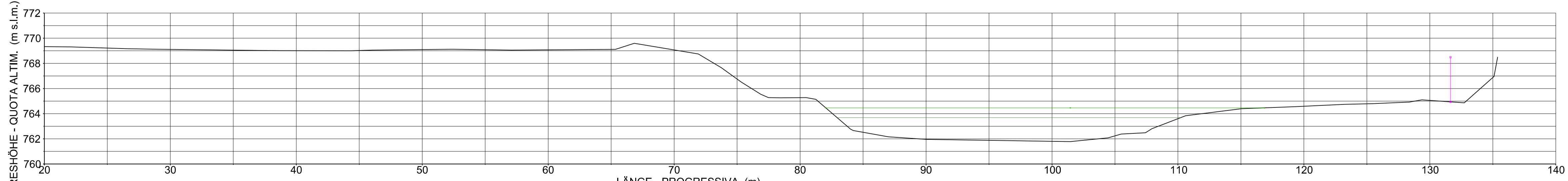
QUERSCHNITTE - SEZIONE 1413.902



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-Bauleitungen 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
Szenario 11	Scenario 11
Hydraulische Querschnitte - 1/2	Sezioni Idrauliche - 1/2

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

Projekt-kilometer / Chilometro progetto	von / da bis / a bei / al	54+015 bis 56+100	Bau-kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bei / al	xx bis xx	Status Dokument / Stato documento				
Staat	Los	Einheit	Nummer	Fachbereich	Thema	ID Numm.	Vertrag	Nummer	Dok.art	Rev.
02	H71	AF	002	04	03	042.01	B0115	06642	3A9	01