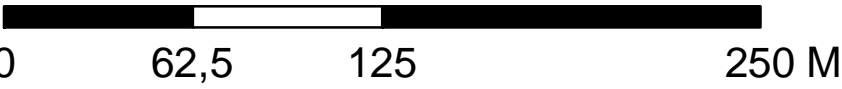
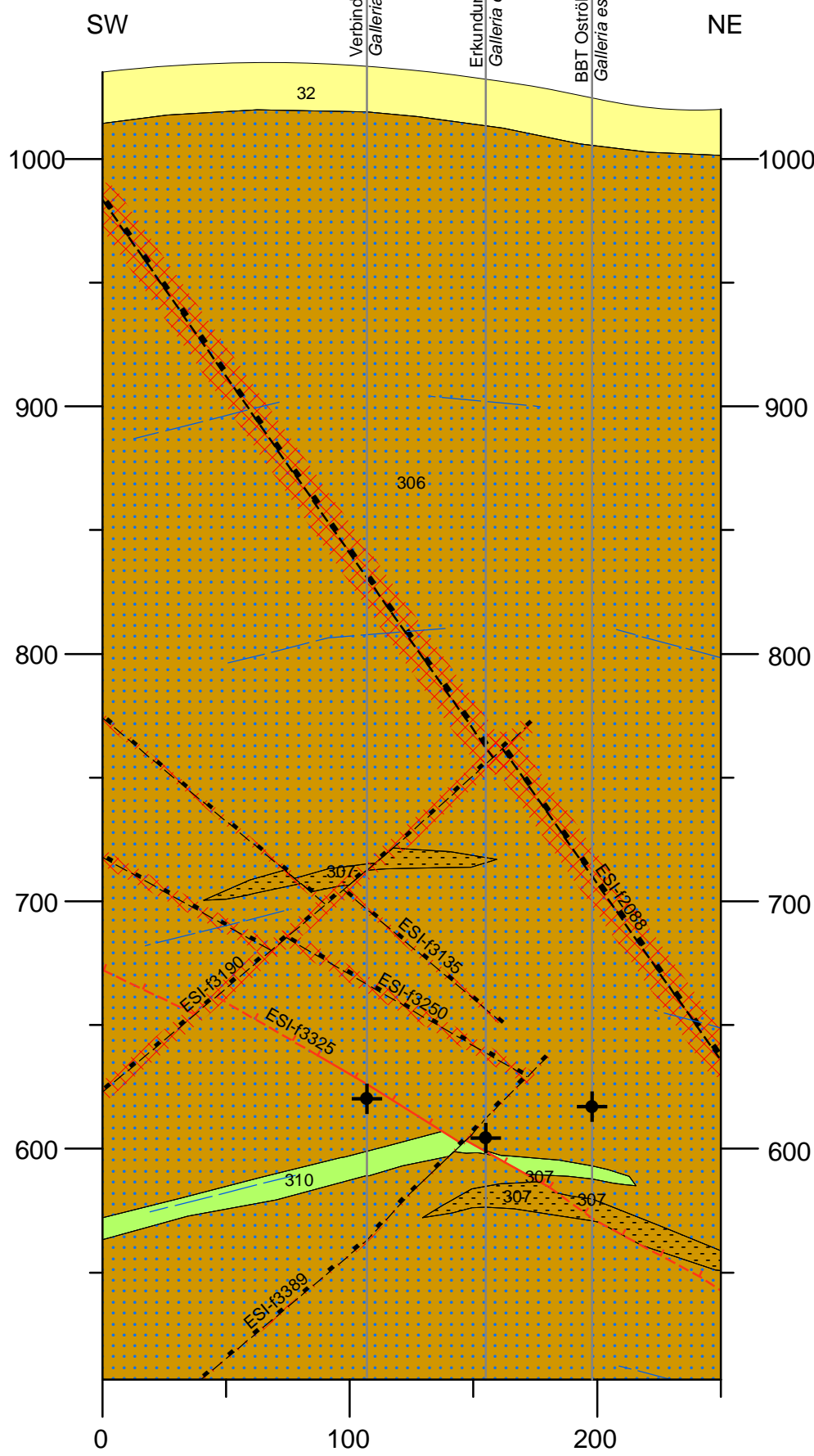
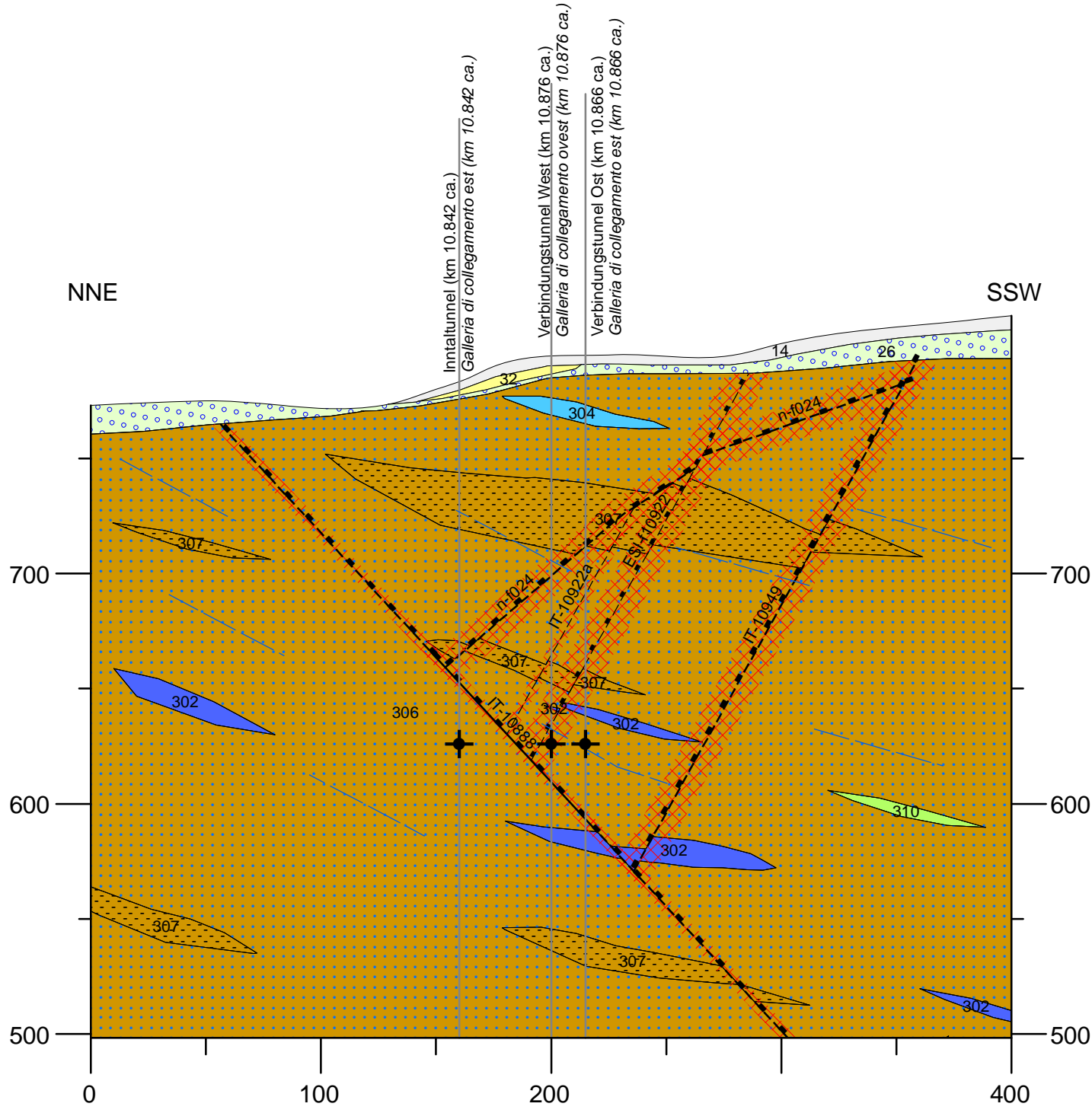


Querprofil 4 / Sezione longitudinale 4

1:2.500



Querprofil 1 / Sezione longitudinale 1

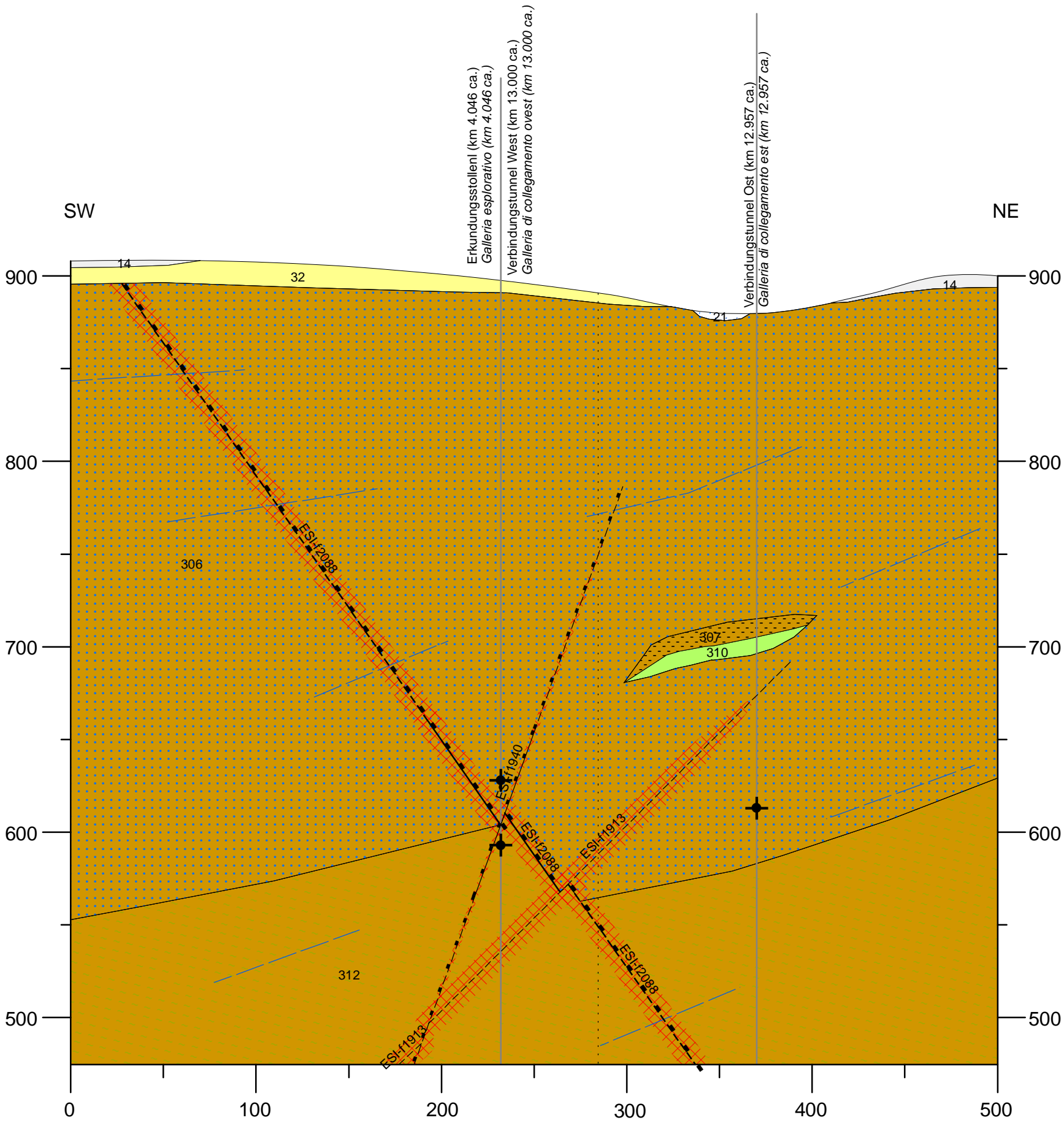


Legende / Leggenda

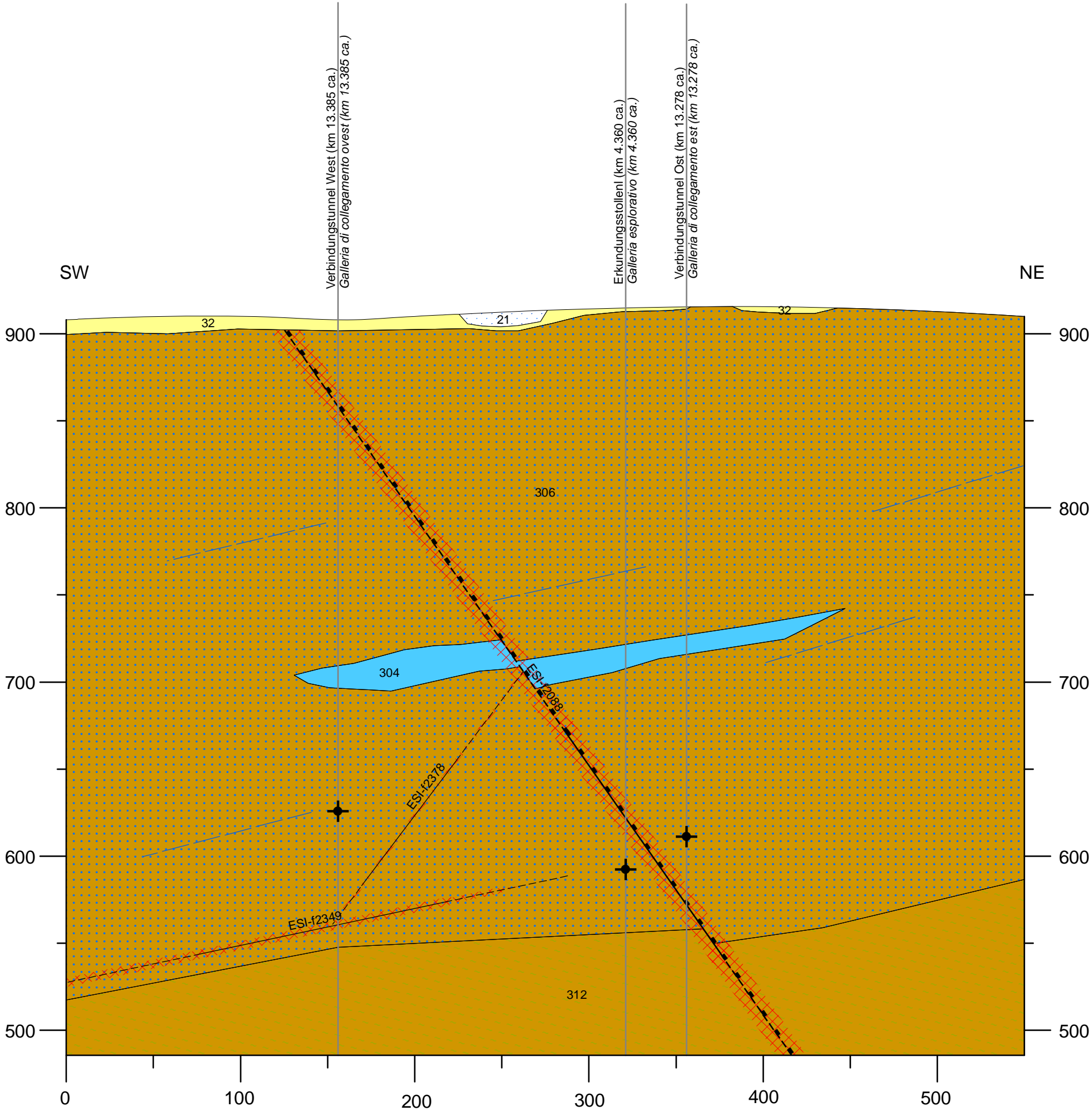
(14)	Hangschutt, Verwitterungsschutt Detrito di falda	-----	Haupt-Abschiebung, vermutet Faglia principale diretta, supposta
(21)	Rezente bis subrezente Alluvionen (Kies, Sand, Ton) Depositi alluvionali recenti e subrecenti; argilla, limo, sabbia	-----	Haupt-Abschiebung, kartiert Faglia principale diretta, affiorante
(26)	Eisrandsediment (fluviales und fluvio-glaziales Sediment, Sand, Kies, Blockwerk), Kame-Terrasse Deposito periglaciale (di contatto glaciale), alluvionale e fluvio-glaciale, sabbia, ghiaia, blocchi, terrazzo di Kame	-----	Abschiebung, vermutet Faglia diretta, supposta
(32)	Grundmoräne Tili di fondo	-----	Abschiebung, kartiert Faglia diretta, affiorante
(302)	Kalkmarmor Marmo calcareo	-----	Haupt-Detachment, duktil, vermutet Detachment principale, duttile, supposta
(303)	Graphiphyllit Fillade grafica	-----	Haupt-Detachment, duktil, kartiert Detachment principale, duttile, affiorante
(304)	Dolomitmarmor Marmo dolomitico	-----	Lineament aus Fernerkundung Lineamento telerilevato
(306)	Quarzphyllit Fillade quarzifera	-----	Tunnel / Galleria
(307)	Quarzitisch-gneisige Lage Intercalazione quarzifica-gneissica		
(310)	Grünschiefer, Chloritschiefer (Metabasit) Metabasite in facies scisti verdi, clontoscisto		
(312)	Biotschiefer- gneis Gneiss - scisti a biotite		
	Übersignatur: häufiges Vorkommen von Karbonat, Porphyroid, Grünschiefer Sovrasegno: frequenti orizzonti di rocce carbonatiche, porfiroidi e scisti verdi		
	Störungszone (inkl. Damage Zone und Bereiche mit erhöhter Trennflächendichte) Zona di faglia (incl. damage zone e zone con frequenza elevata delle discontinuità)		

Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Responsabile	Datum Data
00	Erstausgabe / Prima edizione	Orsi	29.03.2013

Querprofil 2 / Sezione longitudinale 2



Querprofil 3 / Sezione longitudinale 3



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Trans europäischen Verkehrsnetzes finanziertes Vorhaben
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

AUSBAU EISENBACHNACHSE MÜNCHEN-VERONA
BRENNER BASISTUNNEL
ÄNDERUNGOPERAT EINBINDUNG UMFABRUNG INNSBRUCK

POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO-VERONA
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
ELABORATI DI MODIFICA ALLACCIAMENTO CIRCONVALLAZIONE INNSBRUCK

**Fachbereich GEO-HYDRO
Settore GEO-IDRO**

Projekteinheit Geologisch-hydrogeologische-geomechanische Planung	Unità di progetto Progettazione geologica-idrogeologica-geomeccanica
Dokumententart Geologische Querprofile 1-4	Tipo documento Sezioni trasversali 1-4
Dokumenteninhalt Verbindungstunnel Ost & West	Contenuto documento Galleria di collegamento est & ovest

	Bearbeitet / elaborato 29.03.2013 Geprüft / verificato 04.04.2013 Freigegeben / autorizzato	Datum / data 29.03.2013 04.04.2013	Nome / nome Orsi GPT Burger
--	---	--	-----------------------------------

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE
Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano
Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11
Amraser Str. 8 • A-6020 Innsbruck
Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110
Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com

Projekt- kilometer / progressiva di progetto	von / da bis / a bei / al	Kilometer Chilometro	von / da bis / a bei / al	Status Documento / Stato documento
01	GH3	GP	001	GQP
01	GH3	GP	001	GQP
01	GH3	GP	001	GQP