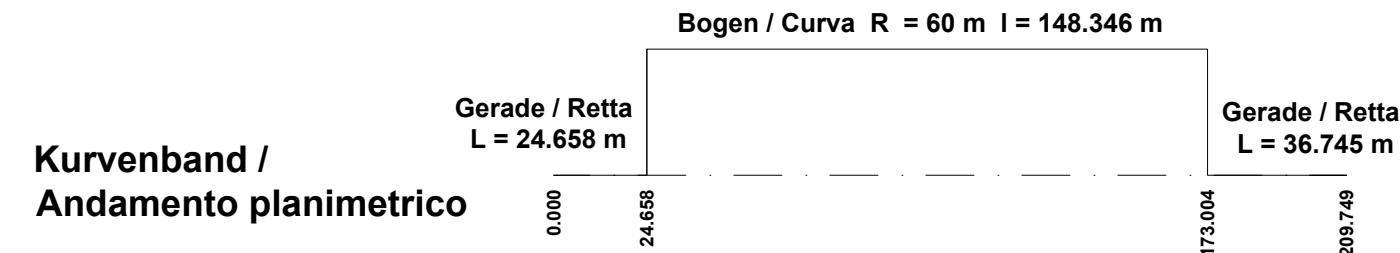
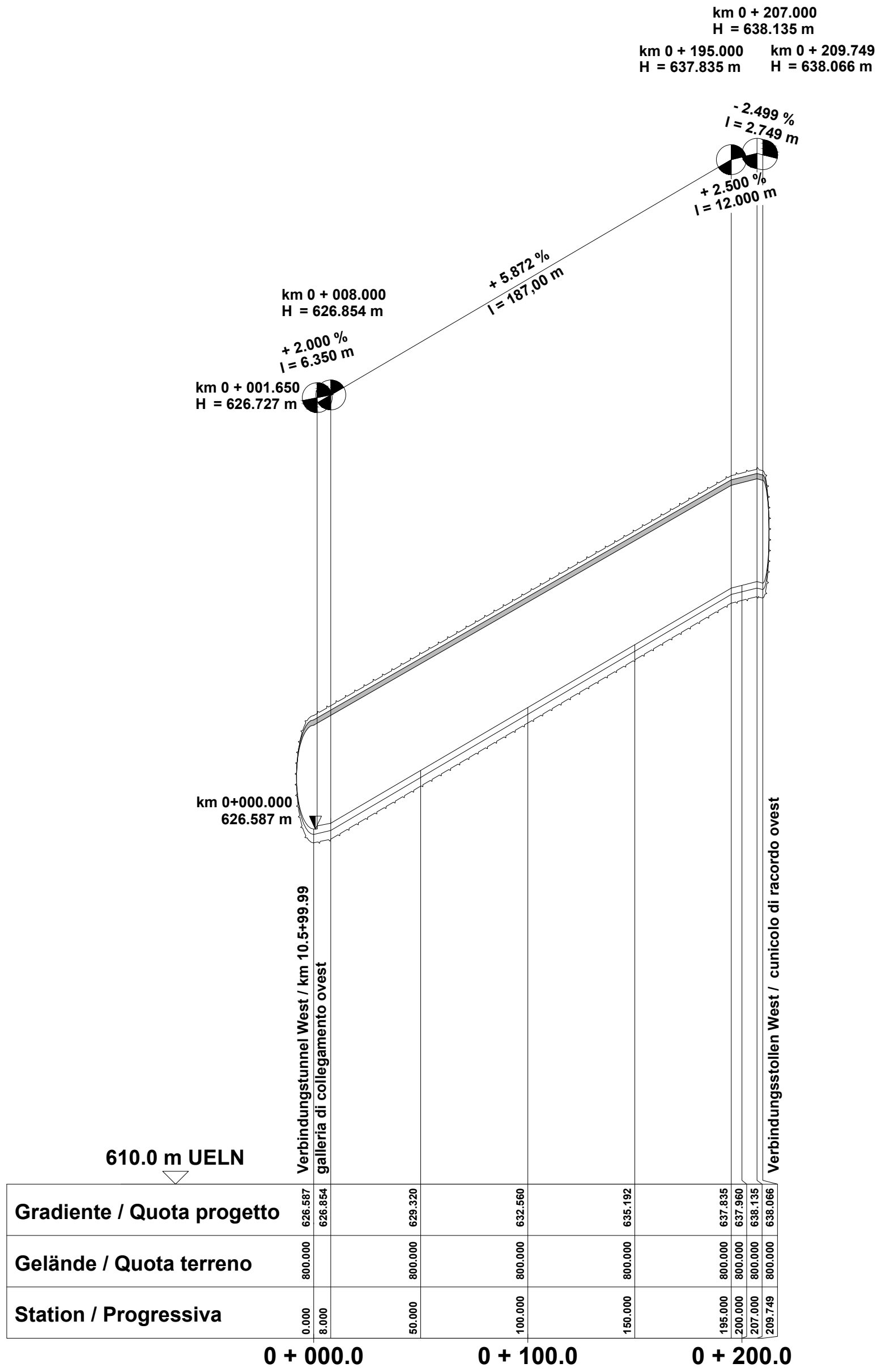
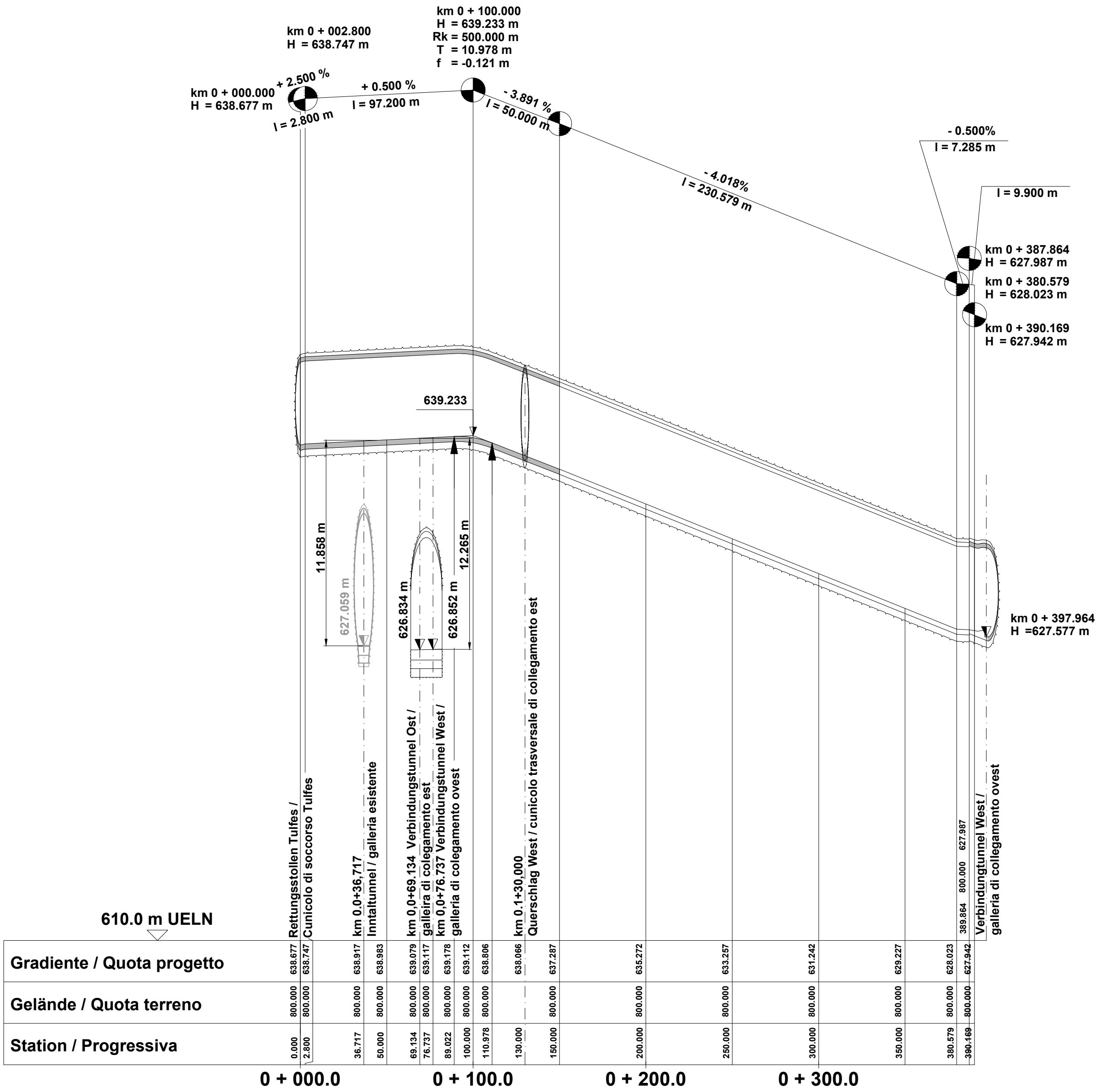


Querschlag West / cunicolo trasversale



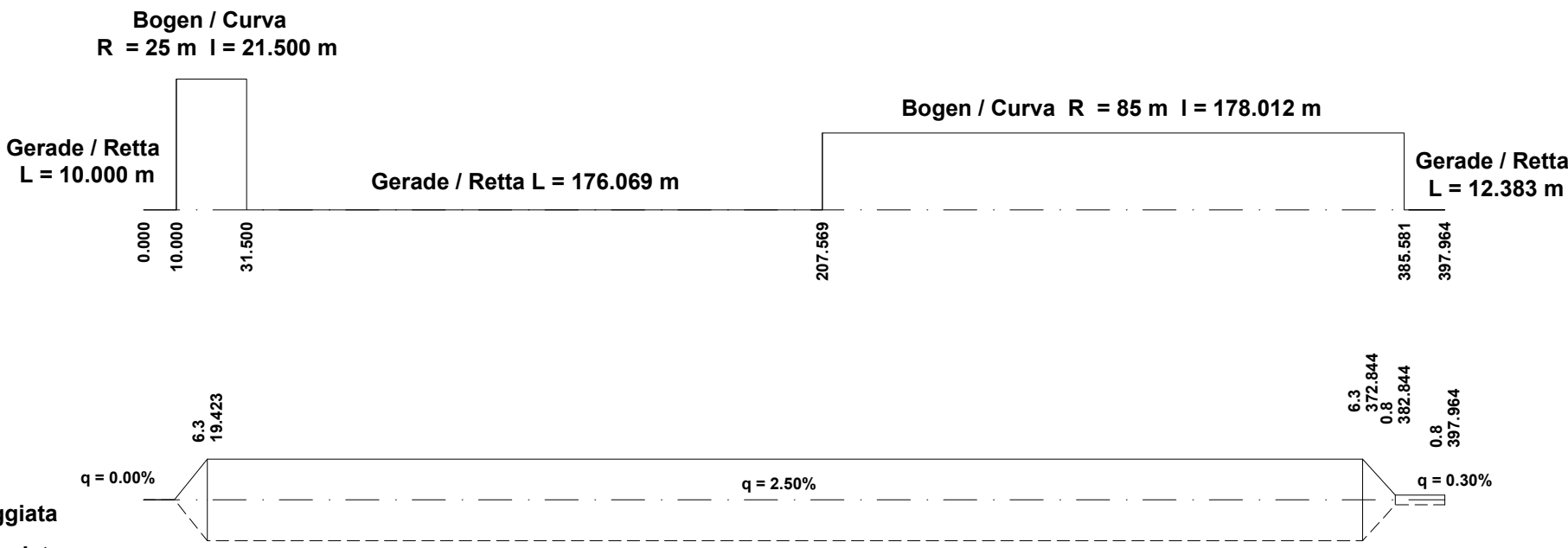
Verbindungsstollen West / cunicolo di raccordo ovest



Kurvenband / Andamento planimetrico

Rampenband / Rappresentazione dell'asse della carreggiata

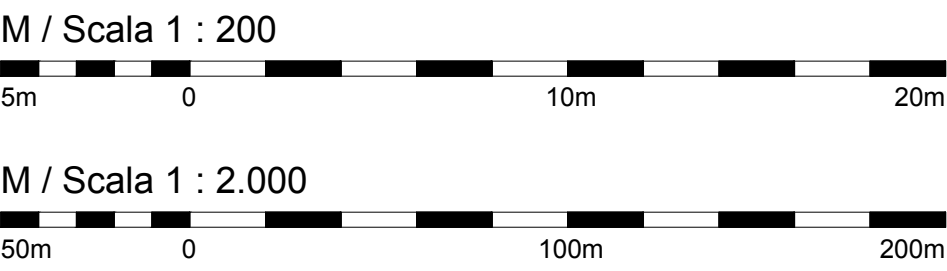
linke Fahrbahn/ margine sinistro della carreggiata
rechte Fahrbahn/ margine destro della carreggiata



ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI:

Höhensystem UELN / Sistema altezza UELN.

Geländehöhe + Geländedarstellung sowie Überlagerung beziehen sich auf ursprüngliche Achse (Näherung)
Altezza e rappresentazione del terreno e la copertura si riferiscono all'asse originale (approssimativo)



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione				
Revision	Revisions	Änderungen	Verantwortlicher Änderung	Datum
Revisions	Revisions	Cambiamenti	Responsabile modifica	Data
00	Entversion / Prima Versione		Holzleitner Wolfgang	29.07.2013
01	XXX		Name / Nome	xx.xx.20xx
02	XXX		Name / Nome	xx.xx.20xx
03	XXX		Name / Nome	xx.xx.20xx
04	XXX		Name / Nome	xx.xx.20xx
05	XXX		Name / Nome	xx.xx.20xx

Ausbau Eisenbahnachse München-Verona

BRENNER BASISTUNNEL

Ausschreibungsplanung

Potenzialmente asse ferroviario Monaco - Verona

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Progettazione d'appalto

AP164, Baulos Tulfes Pfons

AP164, Lotto principale Tulfes Pfons

Projetkteinheit	Unità di progetto
Tunnel	Galleria
Dokumentenart	Tipa documento
Längenschnitt	Profilo longitudinale
Dokumenteninhalt	Contenuto documento
Verbindungsstollen West & Querschlag West	cunicolo di raccordo ovest & cunicolo trasversale ovest

	Datum / Data	Name / Nome
Bearbeitet / Elaborato	29.07.2013	Mössmer Stefan
Geprüft / Verificato	29.07.2013	Holzleitner Wolfgang
Massstab / Scala	1 : 200 / 1 : 2.000	
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE	Prüfung ÖBA / Verifica DL	XX
Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11 Ammer Str. 8 • A-6020 Innsbruck Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110 Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com	Prüfstattiker / Verifica statica	XX
	Freigabe BBT / Delibera BBT	XX

Projekt-kilometer / Chilometro progetto	von / da bis / a bel / al	02+000,000 15+000,000 00+000,000	Bau-kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bel / al	00+000,000 00+000,000 00+000,000	Status Dokument / Stato documento		
Staat	Lotto	Einheit	Nummer	Lot	Dokumententyp	Vertrag	Nummer	Revision
Stato	Unità	Numero	Unità	Numero	Contratto	Numero	Revision	Revision
01	H31	TU	00X	KLS	D0642	15020	00	00