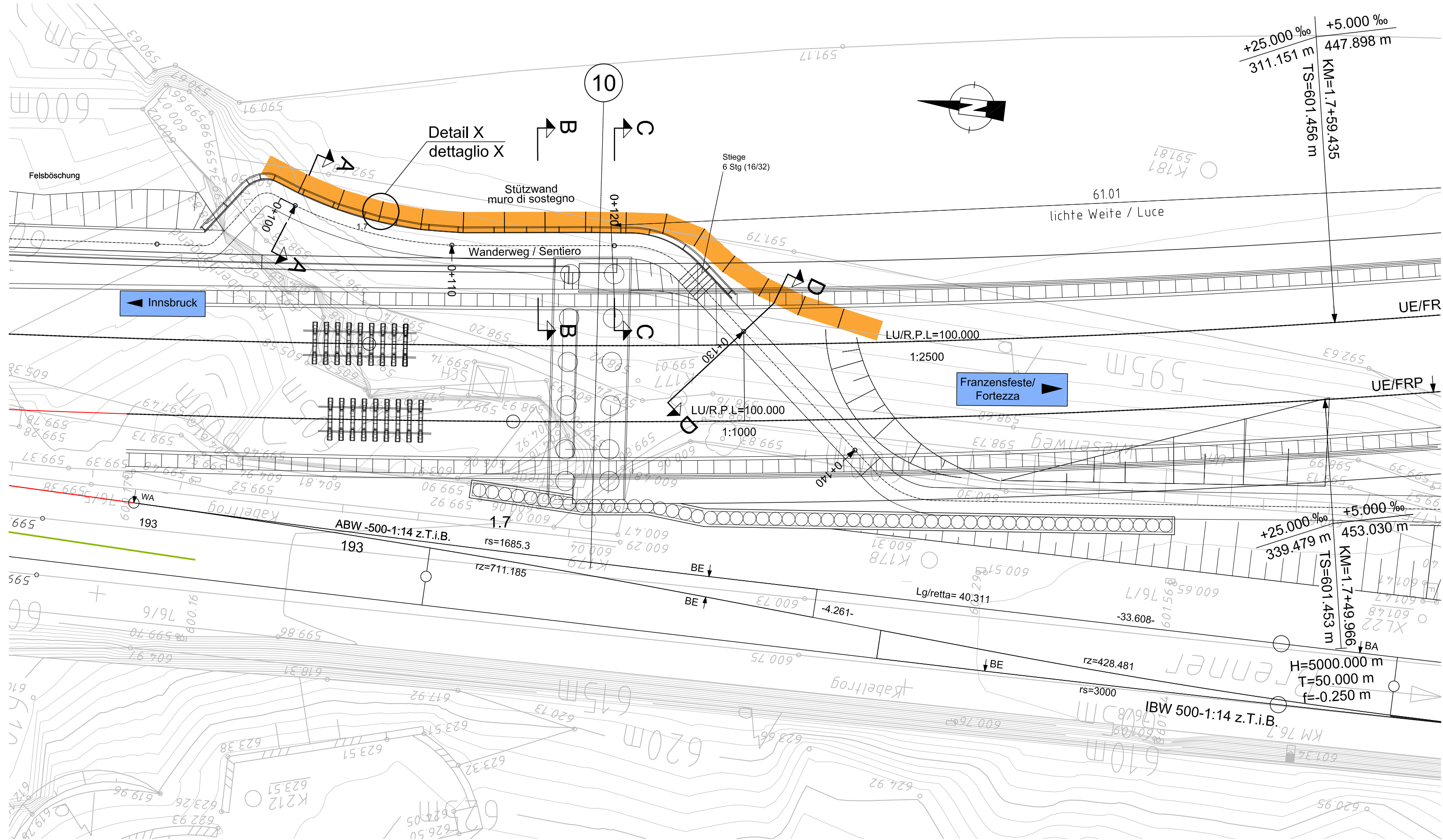
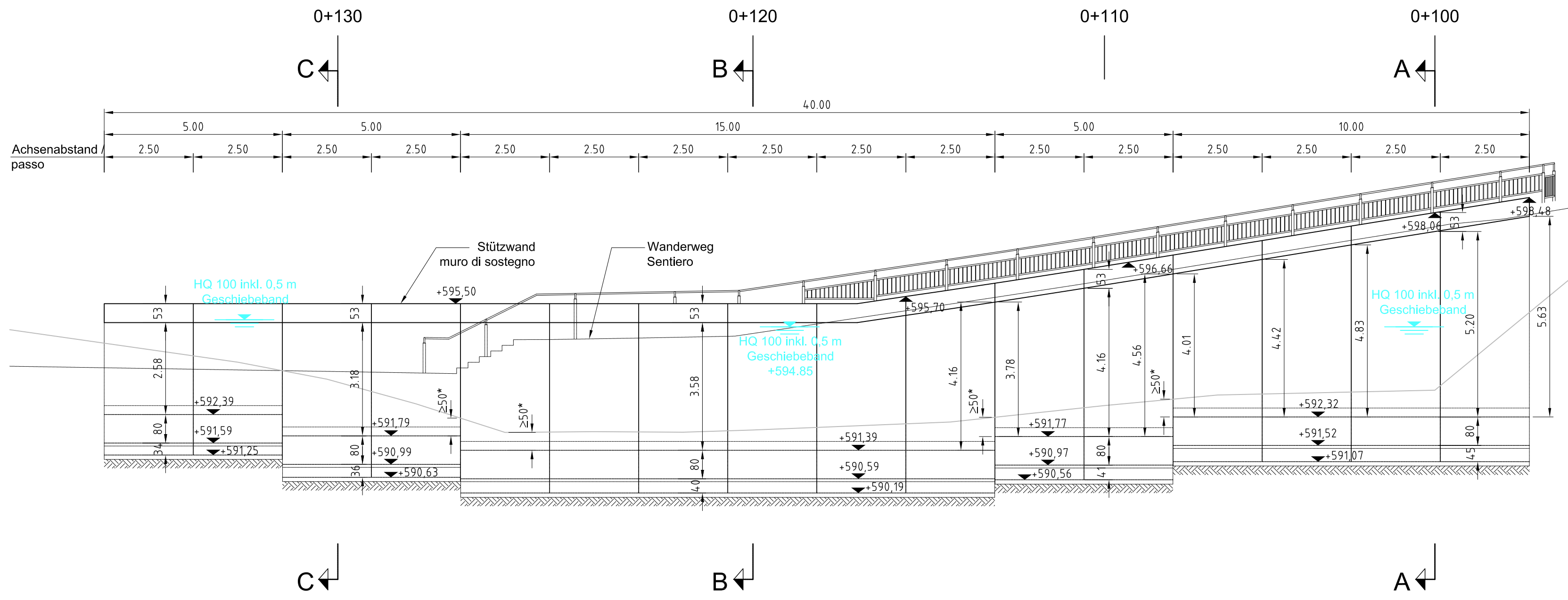


Draufsicht M 1:200 / vista in pianta scala 1:200



Abwicklung M 1:100 / sviluppata scala 1:100

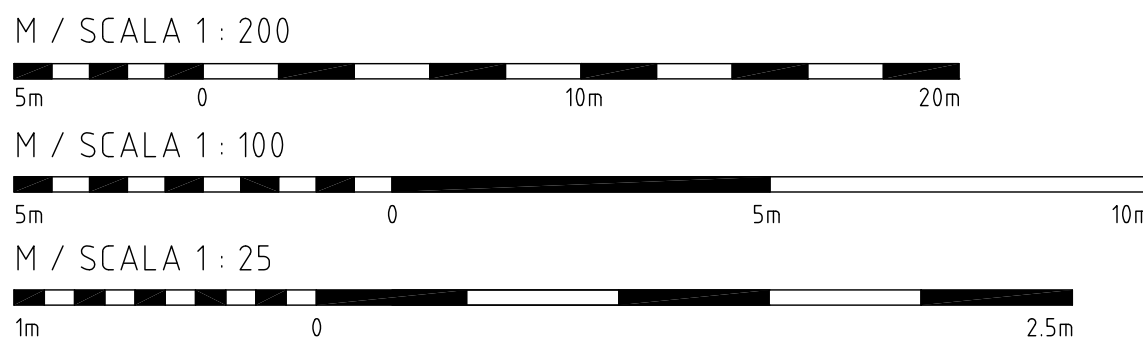


Legende / legenda:

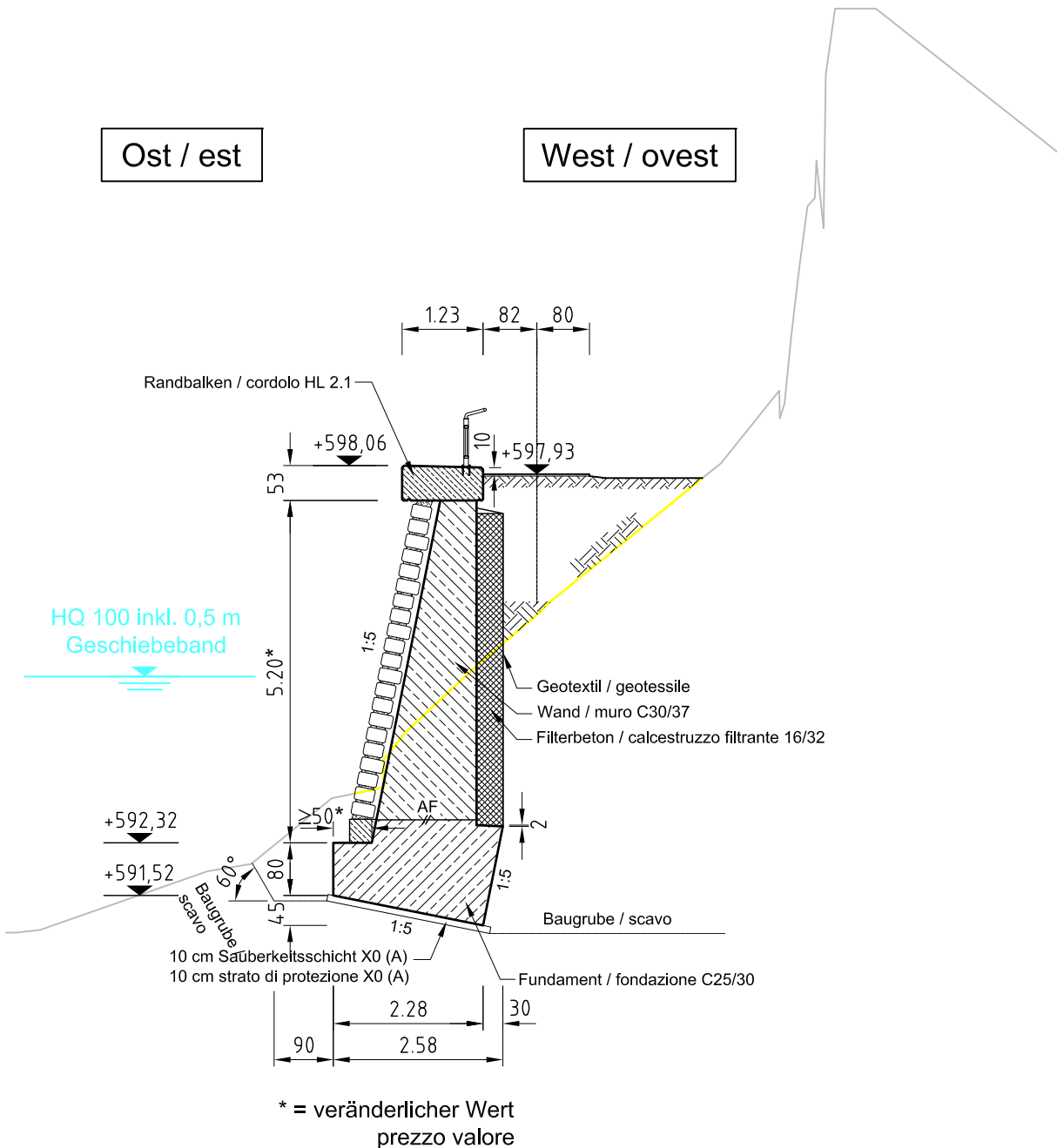
- Stützwall  
Muro di sostegno
- Abbruch  
demolizione
- Bestand  
esistenza

Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Dokument Responsabile documento*	Datum Data
20	Erste Abgabe	Fickler	02.05.2011
21	Übernahme Prüfeintragungen	Fickler	15.07.2011
22	Übernahme Prüfeintragungen (Änderung Tragwerk)	Fickler	28.07.2011
30	Abgabe exemplar, keine inhaltliche Änderung Copia di consegna, nessuna modifica di contenuto	BBT	12.04.2013

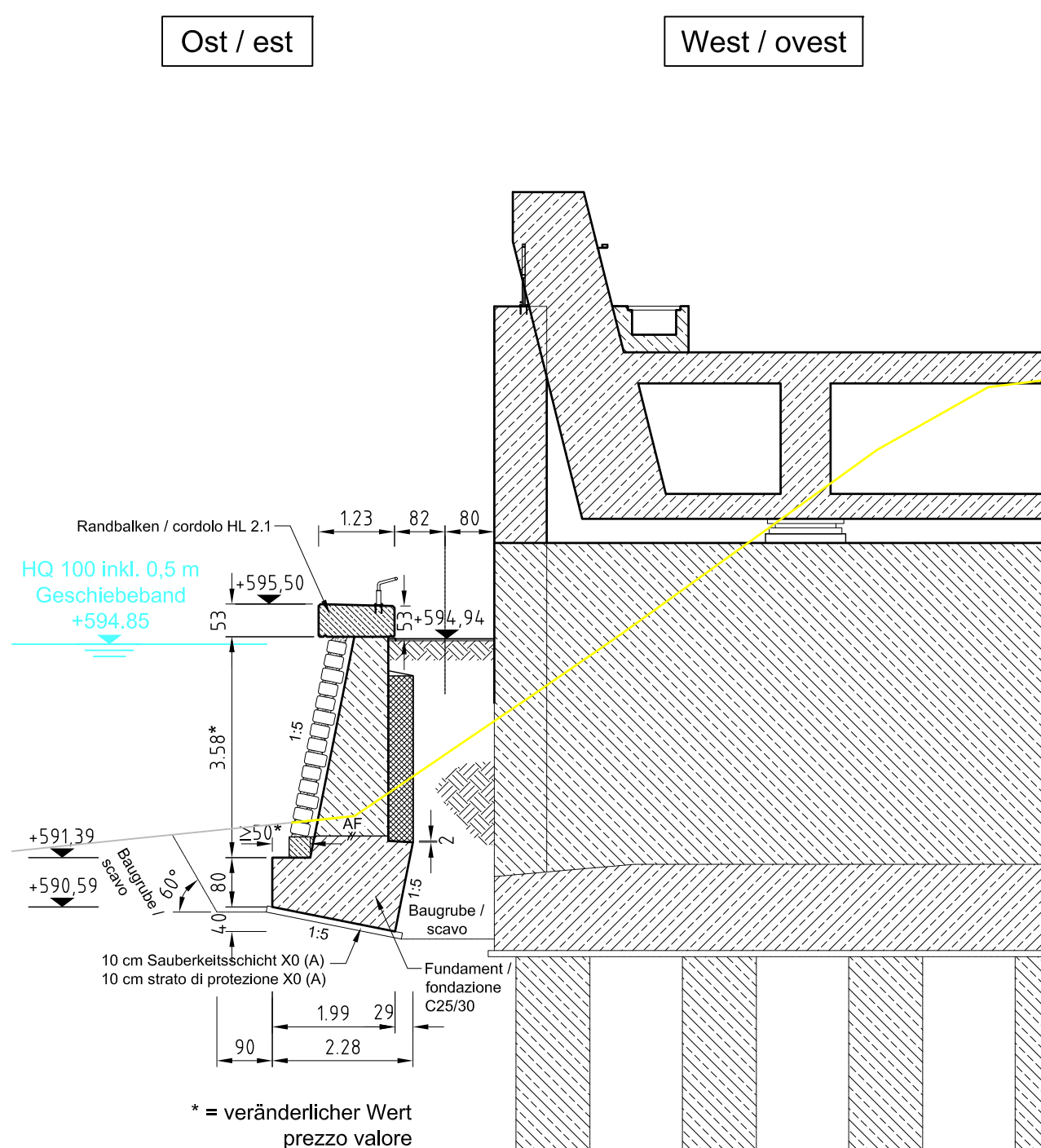
\* Der in der Tabelle angeführte Verantwortliche ist verantwortlich für die Bearbeitung, die Prüfung und die Normprüfung des Dokuments.  
Il responsabile indicato nella tabella è responsabile per l'elaborazione, la verifica e la conformità alle normative.



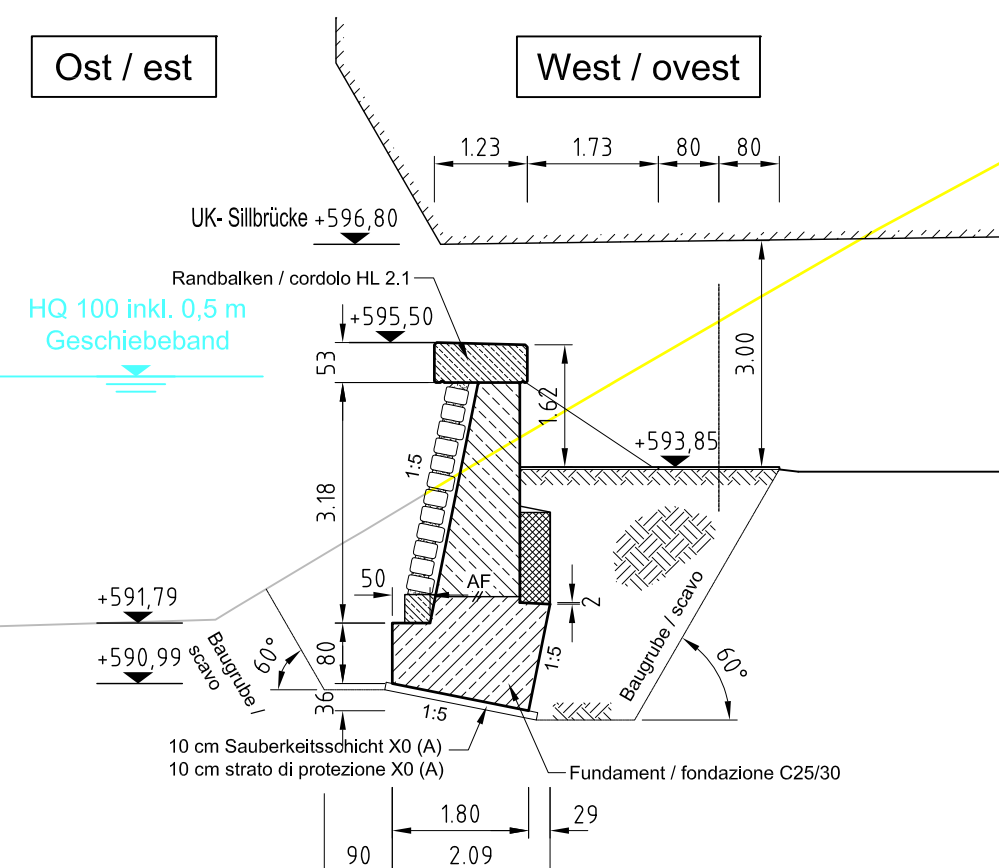
Schnitt A-A M 1:100 / vista A-A scala 1:100



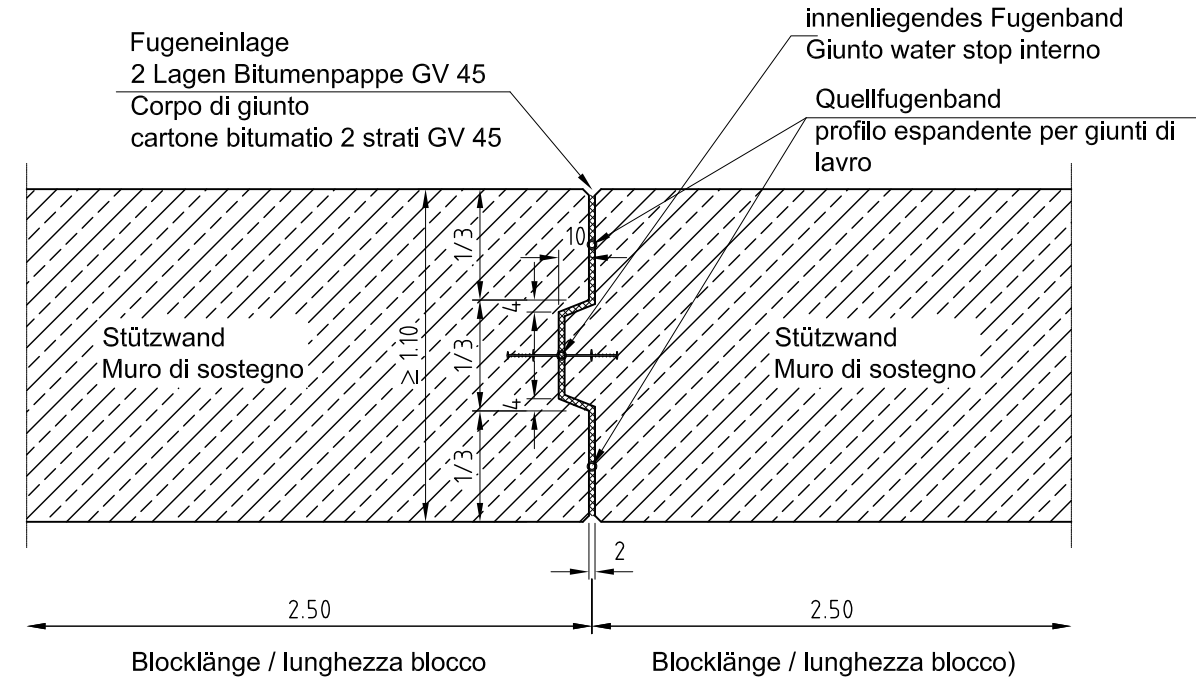
Schnitt C-C M 1:100 / vista C-C scala 1:100



Schnitt D-D M 1:100 / vista D-D scala 1:100



Detail X (Dehnfuge) M 1:25  
dettaglio X (giunto di dilatazione) scala 1:25



Langstrecke Nr. Cordata generale		Erläuterung Allegato	Ausfertigung Autenticazione copia
AUSBAU EISENBAHNACHSE MÜNCHEN - VERONA		POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA	
BRENNER BASISTUNNEL		GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO	
Eisenbahnrecht		Diritto delle ferrovie	
Änderungsoperat		Elaborato di modifica	
Einfahrt Bahnhof Innsbruck		Allacciamento stazione di Innsbruck	
Fachbereich Bauwerksplanung		Settore Progettazione delle opere	
Thema Anbindung Bahnhof Innsbruck		Tema Allacciamento stazione Innsbruck	
Lageplan + Schnitte		Planimetria + Sezioni	
Titel Stützwall Wanderweg		Titolo muro di sostegno sentiero	
Ausgangssprache: Deutsch		Maßstab / Scala 1:200/1:100 / 1:25	
Lingua di partenza: Tedesco		DEISE PROJEKT NEU ECONOMATO KOMPARAT	
Projektkilometer / Progressiva di progetto		QUESTO PROGETTO E' CONFORME DALL'UNIONE EUROPEA	
von do		bis ad	
Verfasser: Progettista:		Fertigung: Firma:	
Hans-Jörg Niemeck		Hans-Jörg Niemeck	
Datum: Data:		02.05.2011	
Kostenstelle / Centro di costo		Anlage / Impianto	
100 000 - AU 000 000 - 00 - D0469 - KLP - 10080 - 30		Kilometerstand / Progressiva chilometrica	
		Gegenstand / Oggetto	
		Vertrag / Contratto	
		Opk. Typ / Tipologia	
		Nummer / Numero	
		Revision / Revisione	
		Dr. Johann Hager 23.04.2013	
		0,71 m²	