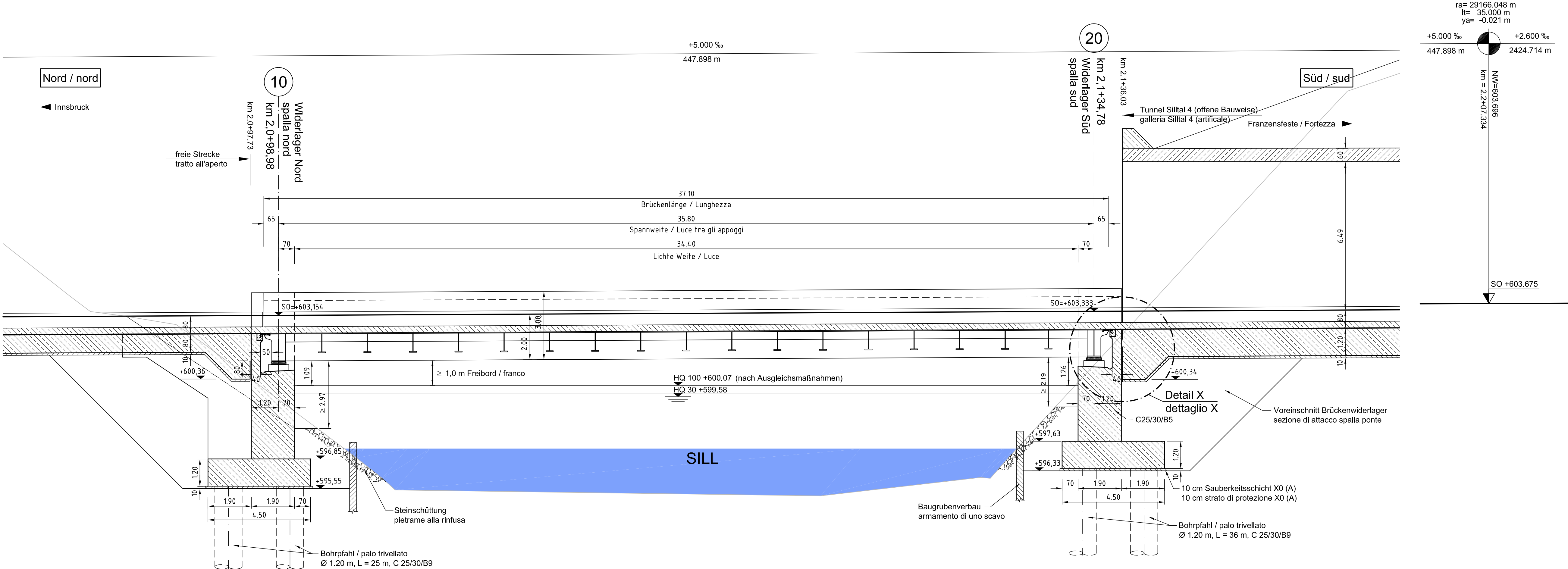
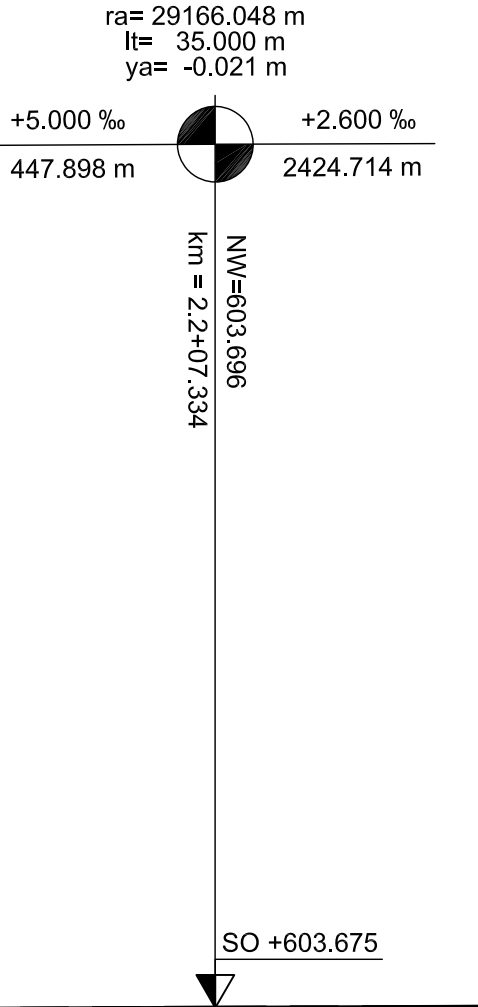


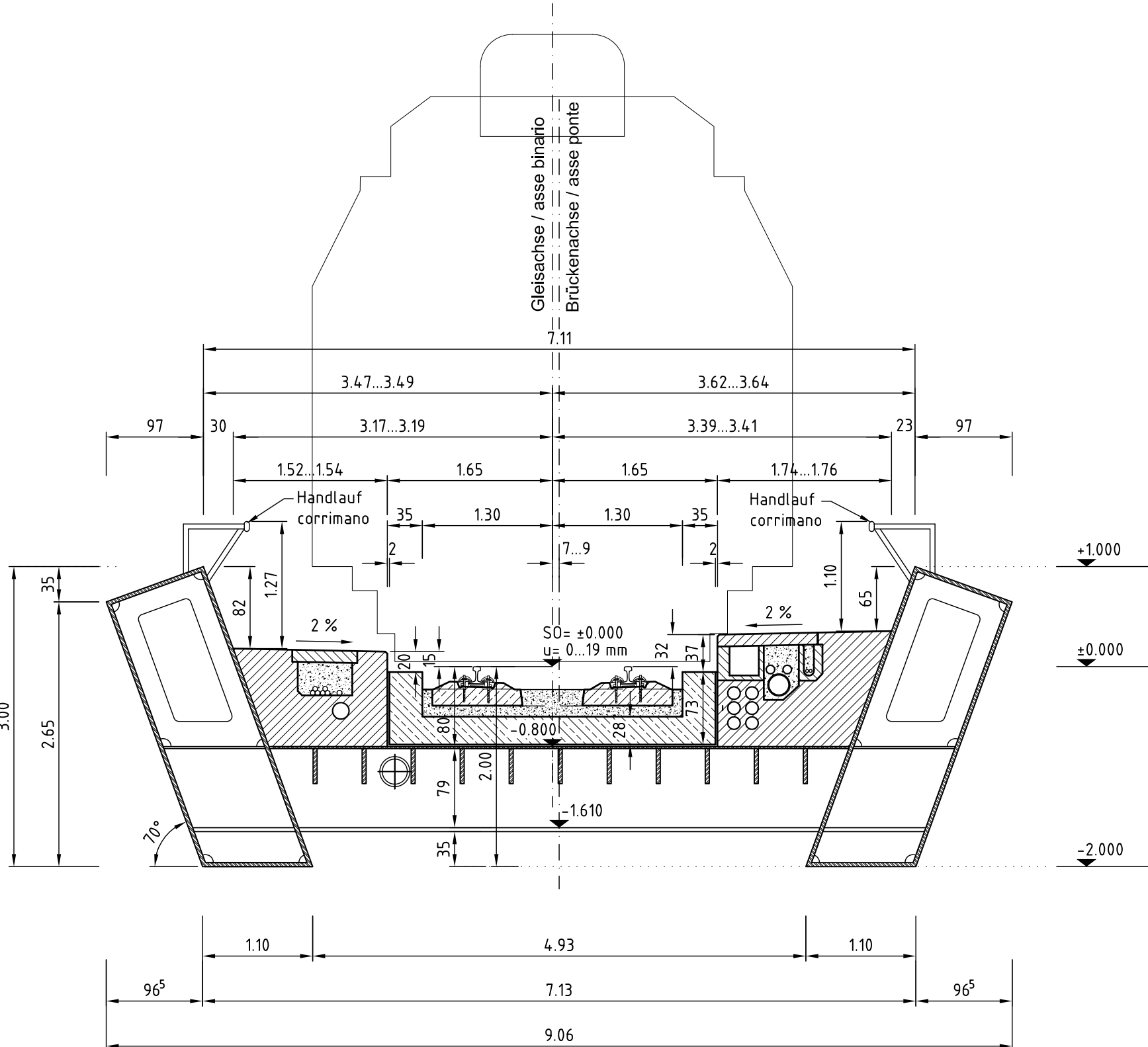
Längenschnitt A-A M 1:100 / sezione longitudinale A-A scala 1:100



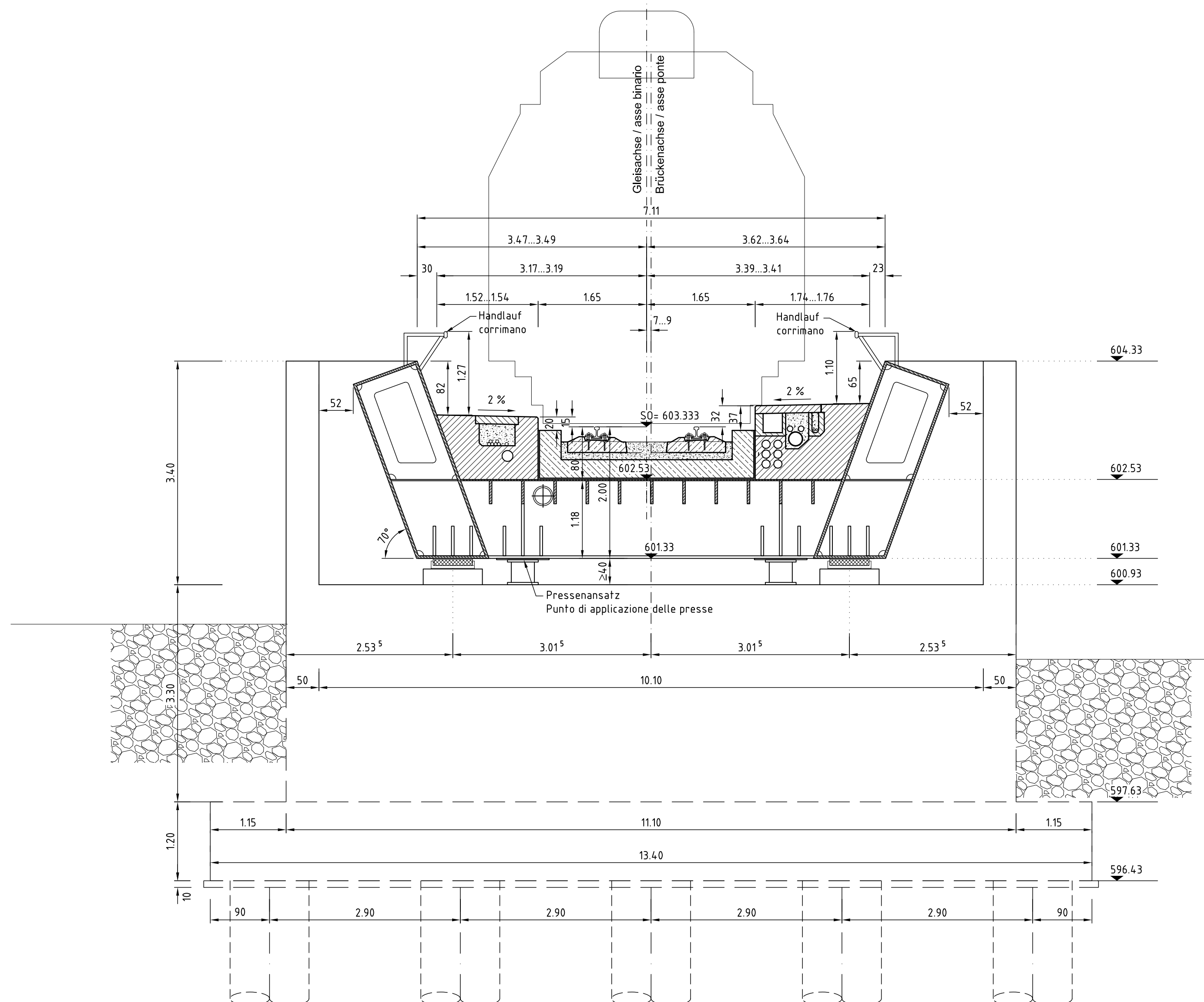
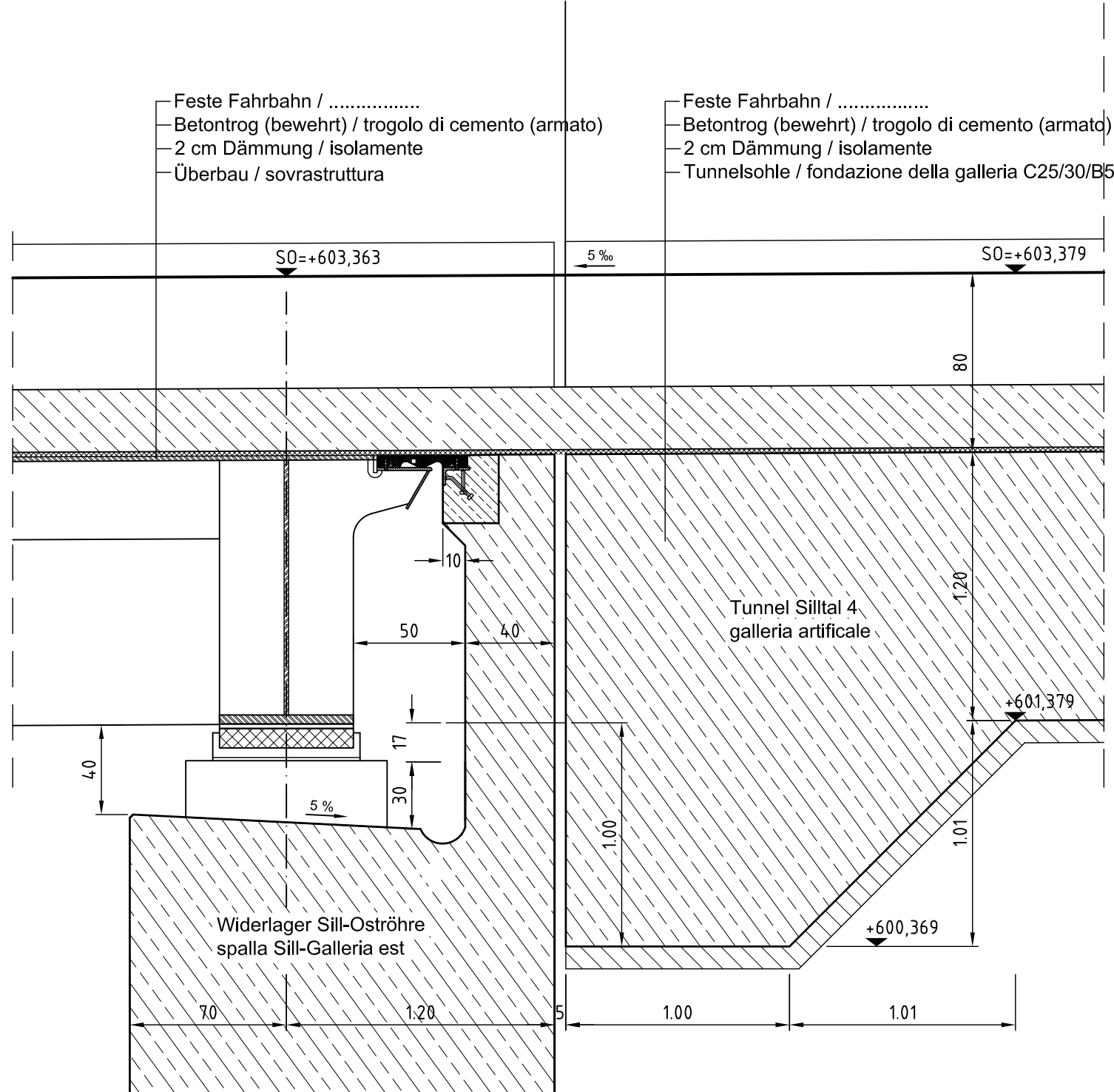
Querschnitt Widerlager Süd, Schnitt B-B M 1:50
sezione spalla sud, sezione B-B scala 1:50



Regelquerschnitt Überbau M 1:50
sezione tipo sovrastruttura scala 1:50

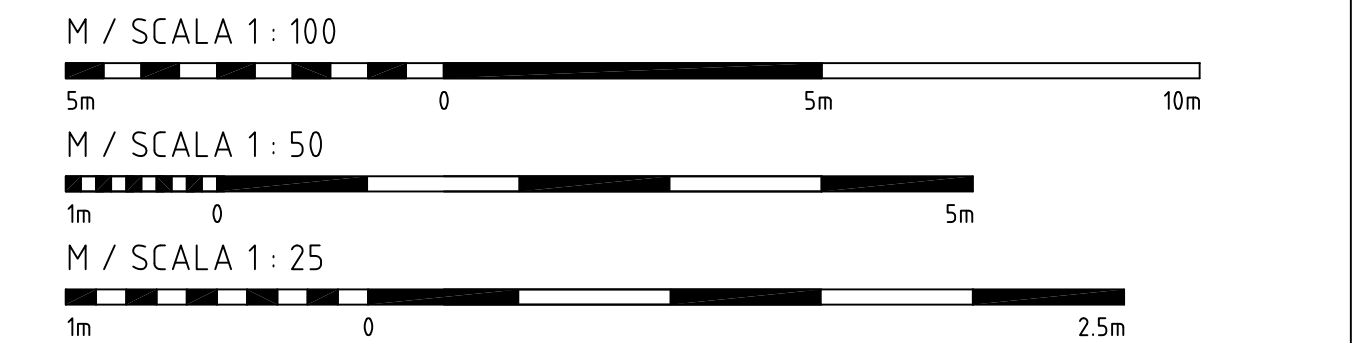


Detail X M 1:25 / dettaglio X scala 1:25



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Dokument* Responsabile documento*	Datum Data
21	Übernahme Prüfertragungen (Änderung Widerlager)	Flicker	26.07.2011
22	Gradiente km 2.070 - 3.447	ILF	05.03.2013
30	Abgabebewertung, 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 Homologierung des Dokumentes.
Il responsabile indicato nella tabella è responsabile per l'elaborazione, la verifica e la conformità alle normative.



Langenbrunn Codice generale	Etage Altezza	Ausfertigung Identificativo copia						
AUSBAU EISENBACHSE 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	Settore							
Bauwerksplanung		Progettazione delle opere						
Thema	Tema							
Anbindung Bahnhof Innsbruck	Allacciamento stazione Innsbruck							
Schnitte		Sezioni						
Titel	Titolo							
Eisenbahnüberführung Sill-Oströhre		Viadotto Sill-Galleria est						
Ausgangssprache: Deutsch		Maßstab / Scala						
Lingua di partenza: Tedesco		1:100 / 1:50 / 1:25						
Projektkilometer / Progressiva di progetto		<div>DEES PROJECT S.R.L. VON DER EUROPÄISCHEN UNION KOFINANZIERT</div> <div></div> <div></div> <div>Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE</div>						
von des	1+077,000		Ne r	2+500,000	bei m			
Verfasser: Progettista:			Fertigung: Firma:					
Hans-Jörg Niemeck			Hans-Jörg Niemeck					
Datum: Data:			02.05.2011					
Dr. Johann Hager			23.04.2013					
Kostensollte / Costo di base		Anlage / Impianto	Kilometerleistung / Potenza in kilowatt	Gegenstand / Oggetto	Vertrag / Contratto	Obj. Typ. / Tipo	Nummer / Numero	Revision / Revisione
100 000 - AU 000 000 - 00 -		D0469 -		KSN -	10061 -	30	0.75m	