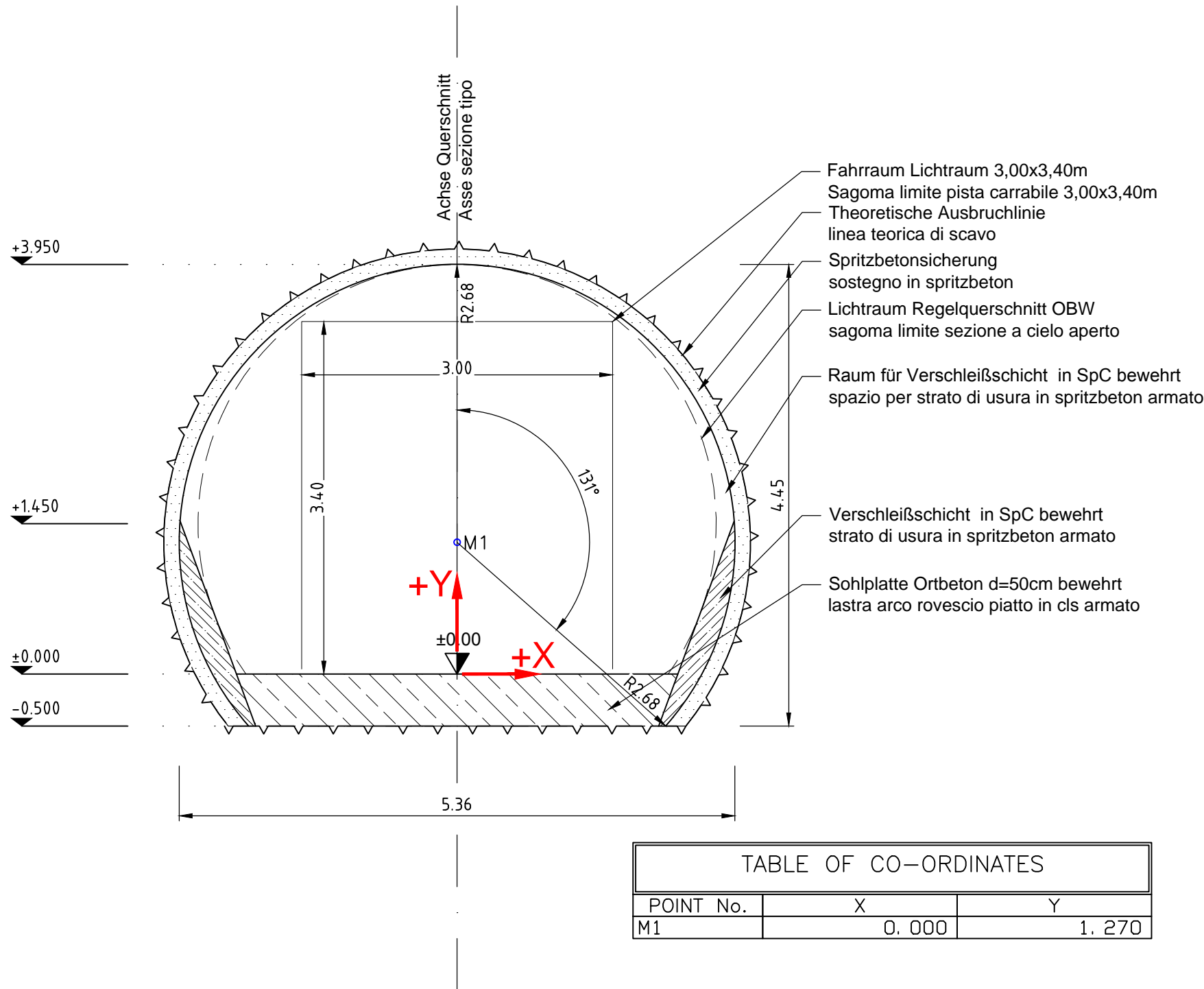


Regelquerschnitt - Typ UST- Flache Sohle

Sezione tipo UST - Arco rovescio piatto

theor. Ausbruchsfläche / Area di scavo teorica: 21.90m² (15cm Spritzbeton)

M/Scala 1:50

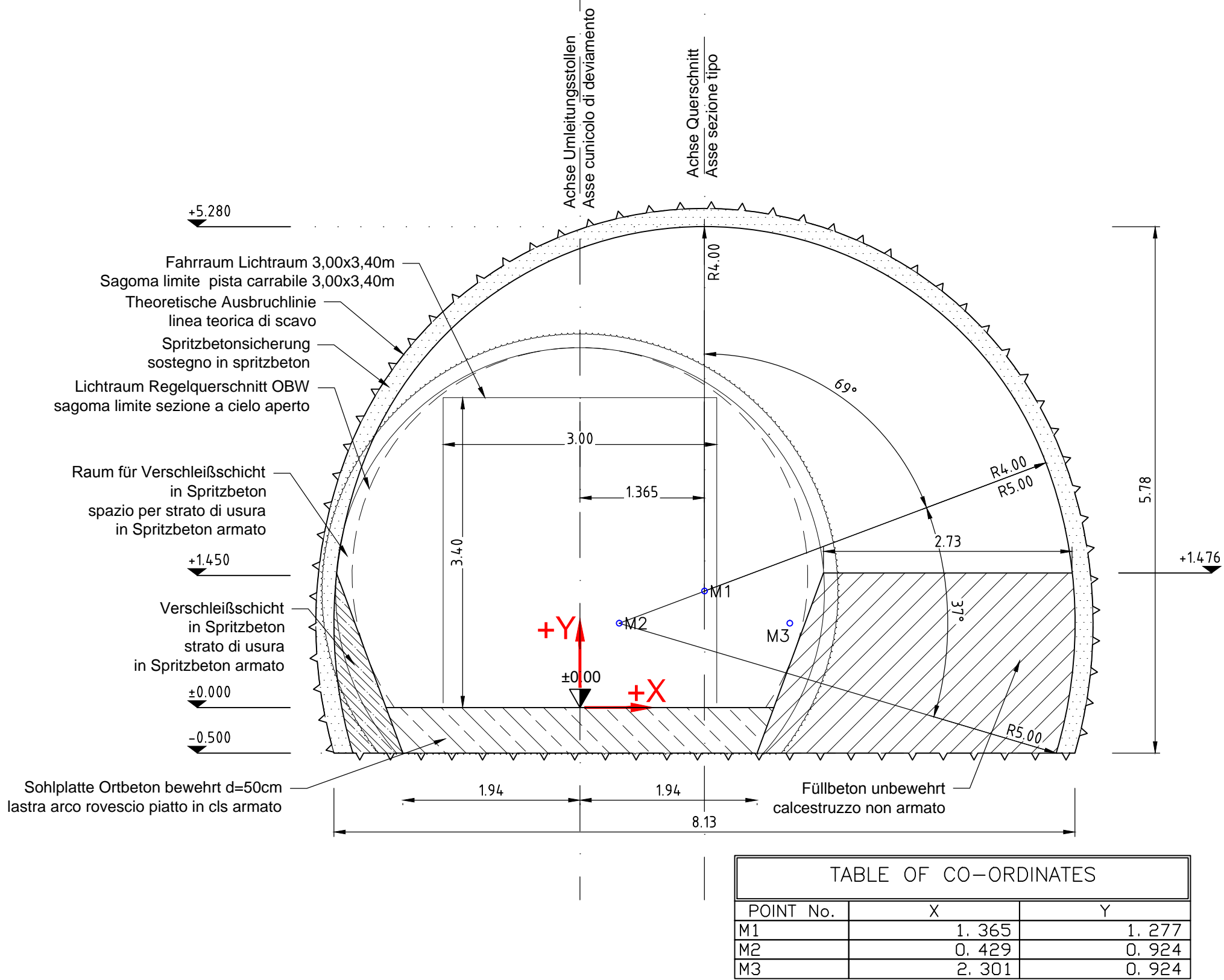


Regelquerschnitt - Typ USTA - Flache Sohle

Sezione tipo USTA - Arco rovescio piatto

theor. Ausbruchsfläche / Area di scavo teorica: 42.73m² (15cm Spritzbeton)

M/Scala 1:50

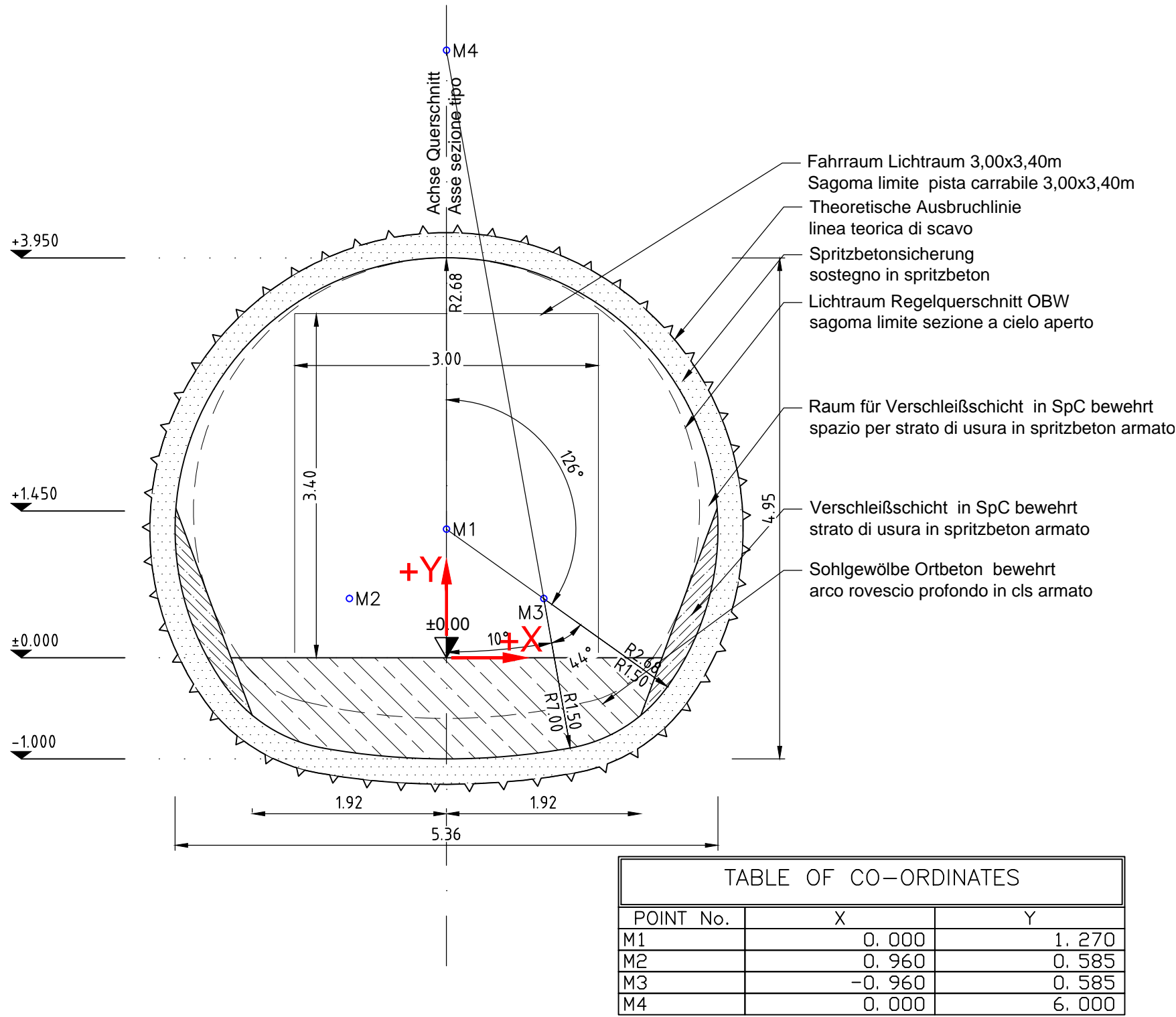


Regelquerschnitt - Typ UST- Sohlgewölbe

Sezione tipo UST - Arco rovescio

theor. Ausbruchsfläche / Area di scavo teorica: 25.86m² (20cm Spritzbeton)

M/Scala 1:50

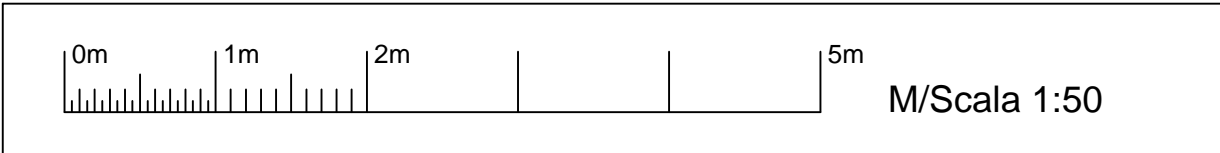
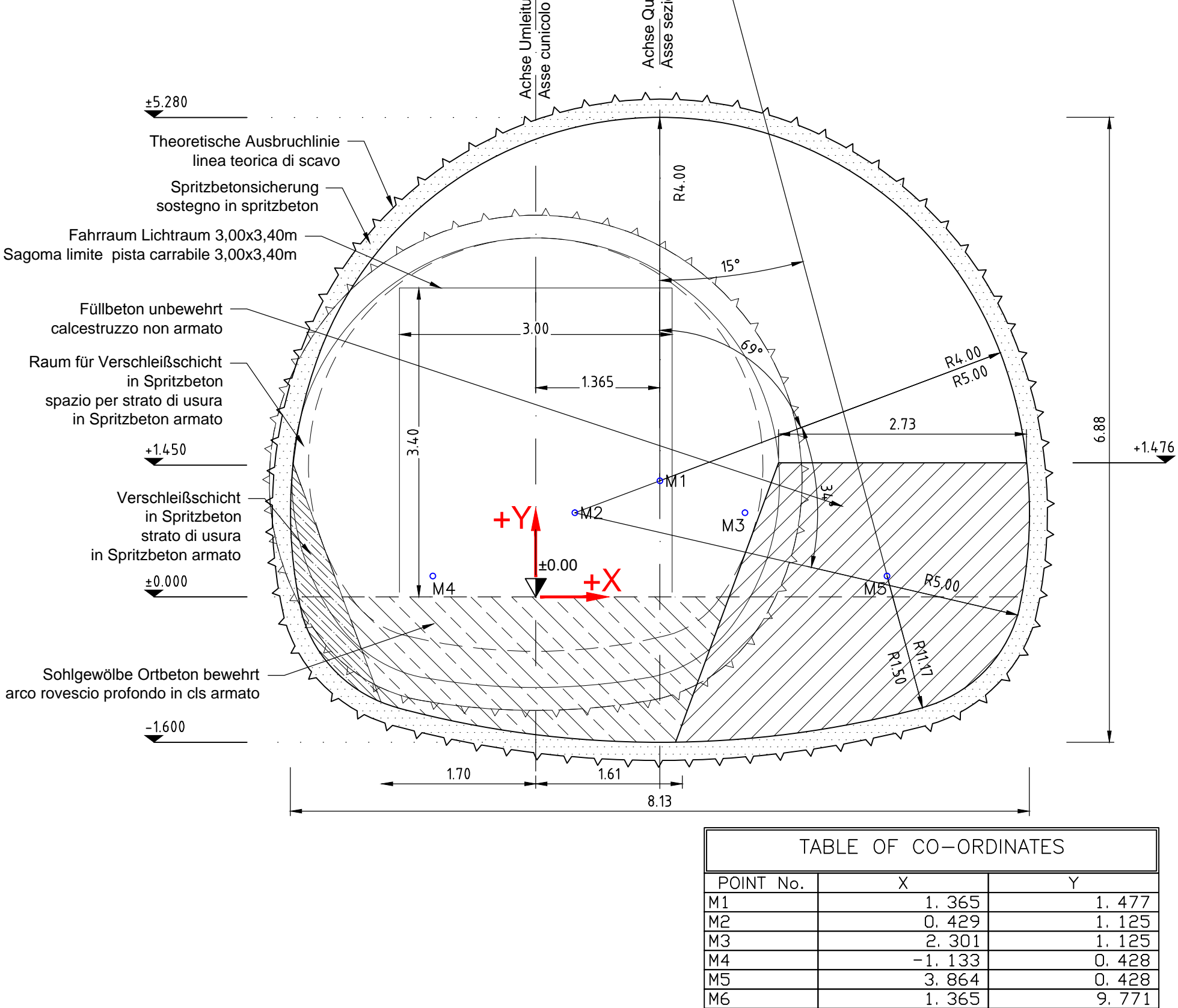


Regelquerschnitt - Typ USTA - Sohlgewölbe

Sezione tipo USTA - Arco rovescio

theor. Ausbruchsfläche / Area di scavo teorica: 50.92m² (15cm Spritzbeton)

M/Scala 1:50



ANMERKUNG / ANNOTAZIONI:

1. Regelquerschnitt rechtwinkelig auf Längsachse.
Sezione tipo rettangolare sul asse longitudinale.

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision / Revisione	Änderungen / Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung / Responsabile cambiamento	Datum / Data
50	Endfassung Ausschreibungsplanung/ Edizione finale progettazione d'appalto	H.C Kurzweil	25.10.2012

Von der Europäischen Union kofinanziert Transeuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V)			Cofinanziato dall'Unione europea Rete transeuropea di trasporto (TEN-T)	
AUSBAU EISENBahnACHSE MÜNCHEN - VERONA		POTENZIAMENTO ASSE FERRoviARIO MONAChi - VERONA		
BRENNER BASISTUNNEL		GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO		
AUSSCHREIBUNGSPLANUNG		PROGETTAZIONE D'APPALTO		
ERKUNDUNGSLOS E52 PADASTERTAL		OTTO L. PROSPEZIONE E52 PADASTERTAL		
Projekteinheit Tunnel	Unità di progetto Galleria			
Dokumentenart Regelquerschnitt	Tipo documento Sezione tipo			
Dokumenteninhalt Umleitungsst Typ UST & USTA	Contenuto documento Cunicolo di deviazione Tipo UST & USTA			
PGW2 PLANUNGSGEMEINSCHAFT WOLF 2 IC - BWB - hbpM - LR - GWU cio IC consulenti Ziviltechniker GmbH Schönbrunnenstrasse 297, 1120 Wien		DATUM / DATA	NAME / NOME	
Bearbeitet / elaborato		01.02.2012	Hoa	
Gezeichnet / firmato		30.03.2012	Kur	
Geprüft / verificato		30.03.2012	Hoa	
 Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE	Planfreigabe Planer Delibera progettista	Datum / data 10.10.2012	Name / nome H.C.Kurzweil	
	Planfreigabe Projektleitung Delibera direzione progetto	Datum / data 25.10.2012	Name / nome W.Eckbauer	
Baukilometer Chilometro opera	Von / da Bis / a	xx+200,000 xx+xxx,000	Massstab Scala	1:50
STAAT / STATO	LOS / LOTTO	Einheit / Unità	Nummer / Numero	Dokumentenart / Tipo documento
01	E52	TU	006	KRQ
Status Dokument Stato documento			FREIGABE DELIBERA	
			Vertrag / Contratto	Forti Nummer / Numero progressivo
			D0583	01220
			Revision / Revisione	50