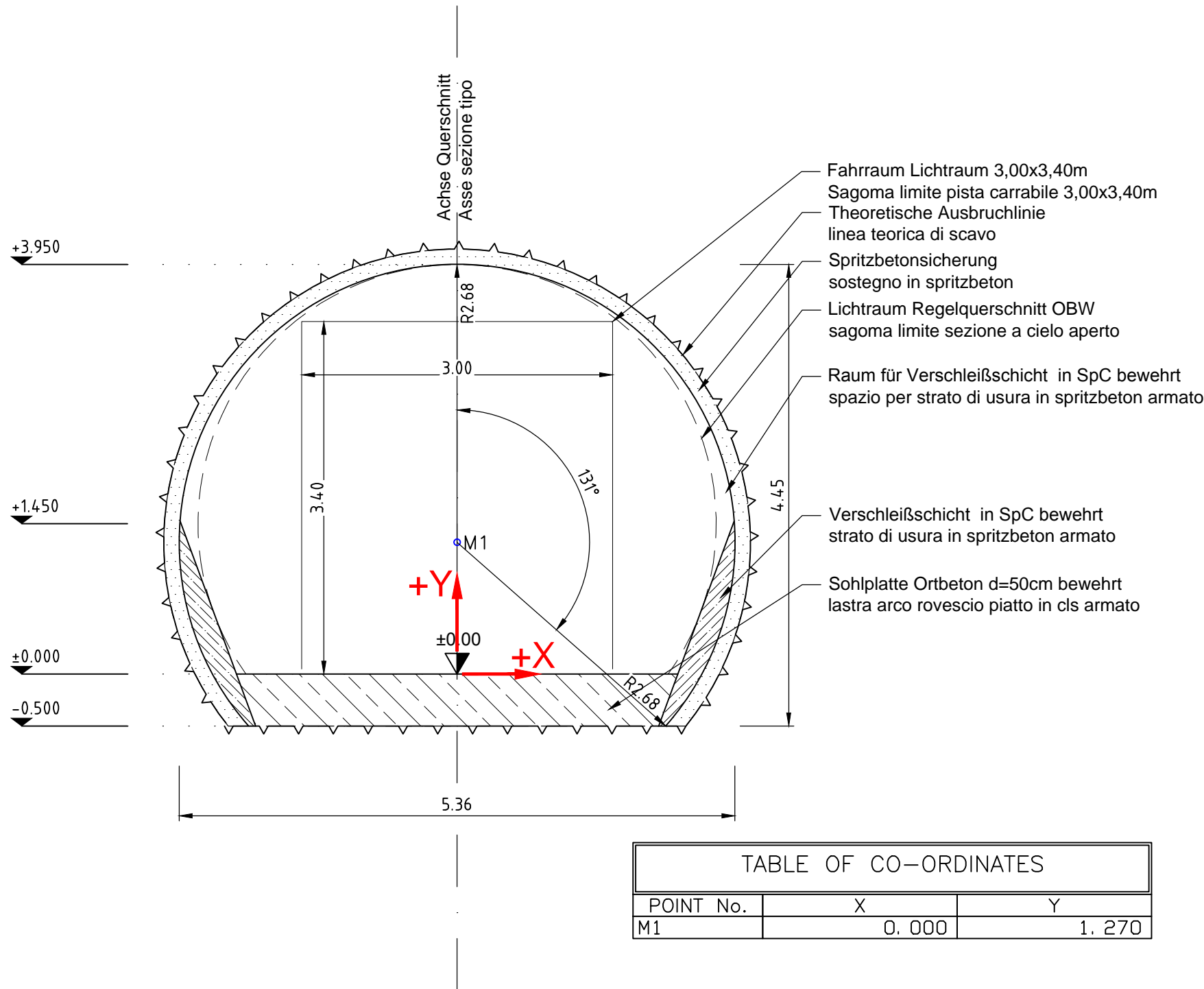


Regelquerschnitt - Typ UST- Flache Sohle

Sezione tipo UST - Arco rovescio piatto

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

M/Scala 1:50

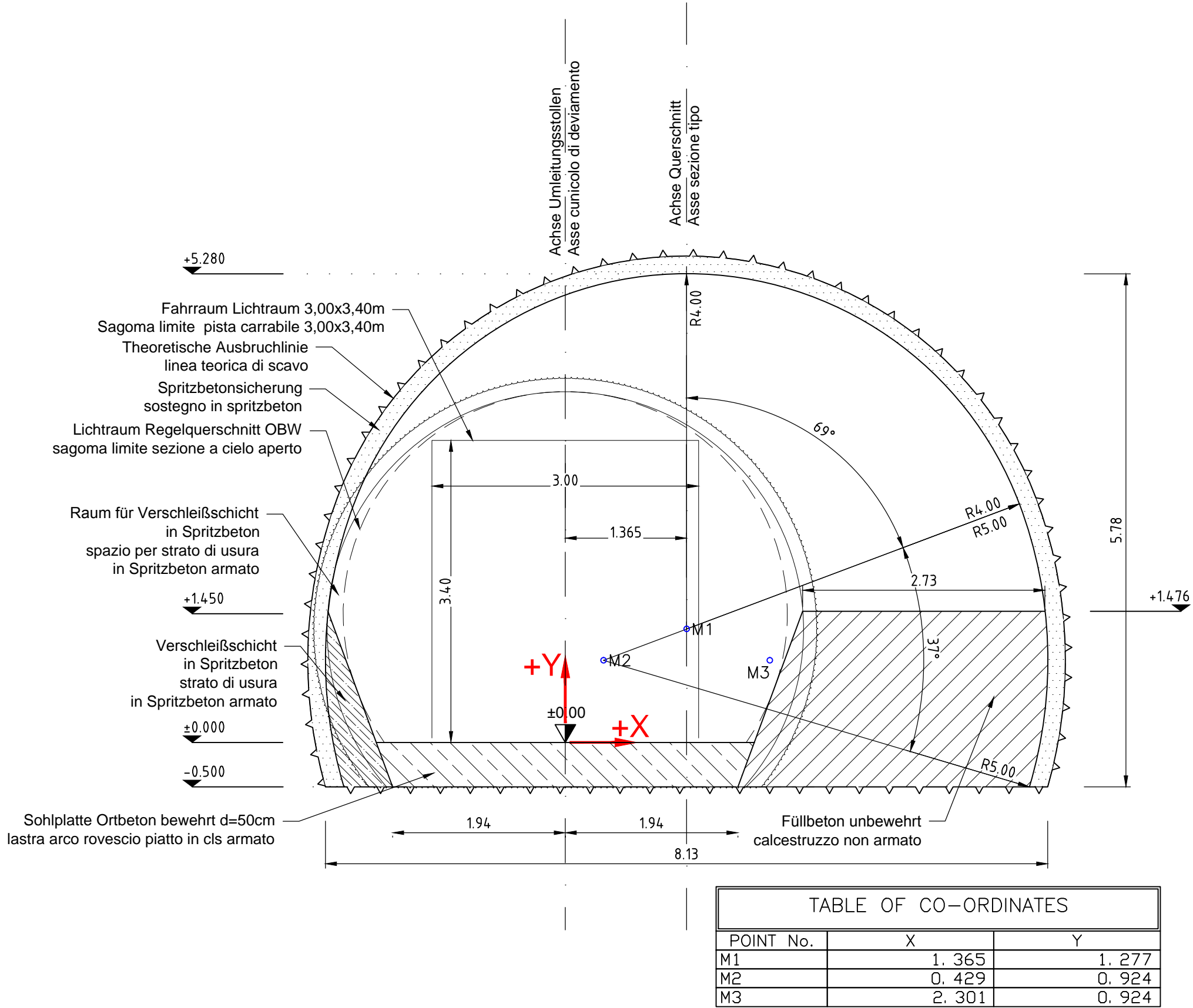


Regelquerschnitt - Typ USTA - Flache Sohle

Sezione tipo USTA - Arco rovescio piatto

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

M/Scala 1:50

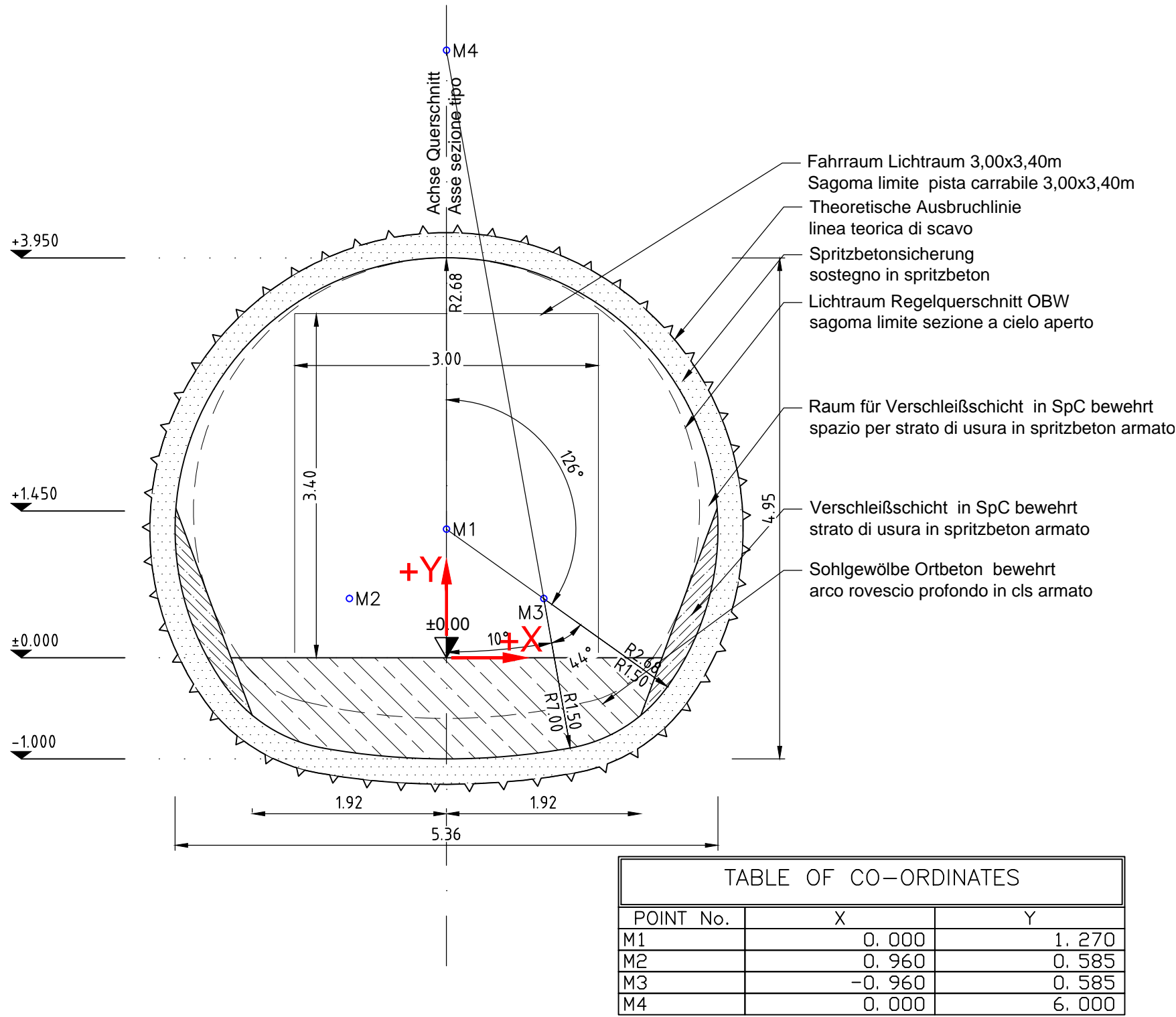


Regelquerschnitt - Typ UST- Sohlgewölbe

Sezione tipo UST - Arco rovescio

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

M/Scala 1:50

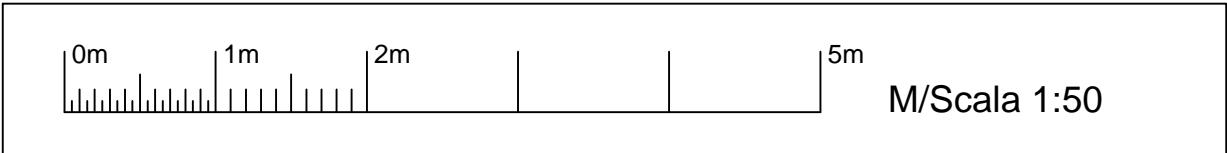
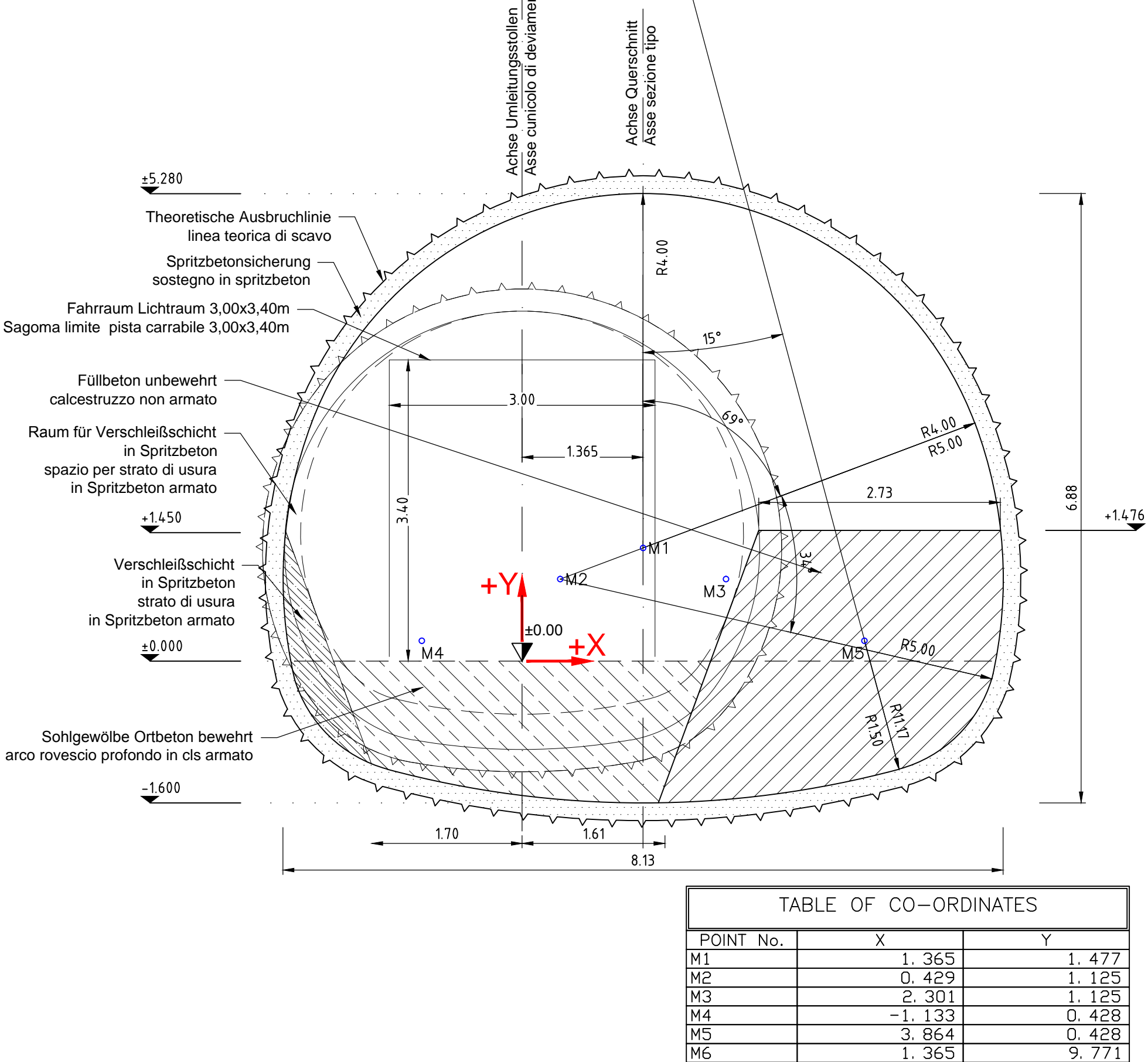


Regelquerschnitt - Typ USTA - Sohlgewölbe

Sezione tipo USTA - Arco rovescio

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

M/Scala 1:50



ANMERKUNG / ANNOTAZIONI:

- 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	10.10.2012

Von der Europäischen Union kofinanziert Transeuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V)			Cofinanziato dall'Unione europea Rete transeuropea di trasporto (TEN-T)	
AUSBAU EISENBACHSE MÜNCHEN - VERONA		POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA		
BRENNER BASISTUNNEL		GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO		
AUSSCHREIBUNGSPLANUNG		PROGETTAZIONE D'APPALTO		
ERKUNDUNGSLOS E52 PADASTERTAL		LOTTO DI PROSPEZIONE E52 PADASTERTAL		
Projekteinheit Tunnel	Unità di progetto Galleria			
Dokumentenart Regelquerschnitt	Tipo documento Sezione tipo			
Dokumenteninhalt Umleitungsstollen Typ UST & USTA	Contenuto documento Cunicolo di deviamento Tipo UST & USTA			
PGW2 PLANUNGSGEMEINSCHAFT WOLF 2 IC - BWB - hbp - LR - GWU cio IC consulenten 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		Datum / data 10.10.2012		Name / nome H.C.Kurzweil
Planfreigabe Planer Delibera progettista		Datum / data 25.10.2012		Name / nome W.Eckbauer
Planfreigabe Projektleitung Delibera direzione progetto		Datum / data 25.10.2012		Name / nome W.Eckbauer
Baukilometer Chilometro opera		Von / da Bis / a		Massstab Scala
STAAT / STATO		LOS / LOTTO		Einheit / Unità
01		E52		TU
Nummer / Numero		Dokumententyp / Tipo documento		Vertrag / Contratto
006		KRQ		D0583
Revision / Revisione		Forti Nummer / Numero progetto		Revision / Revisione
		01220		50