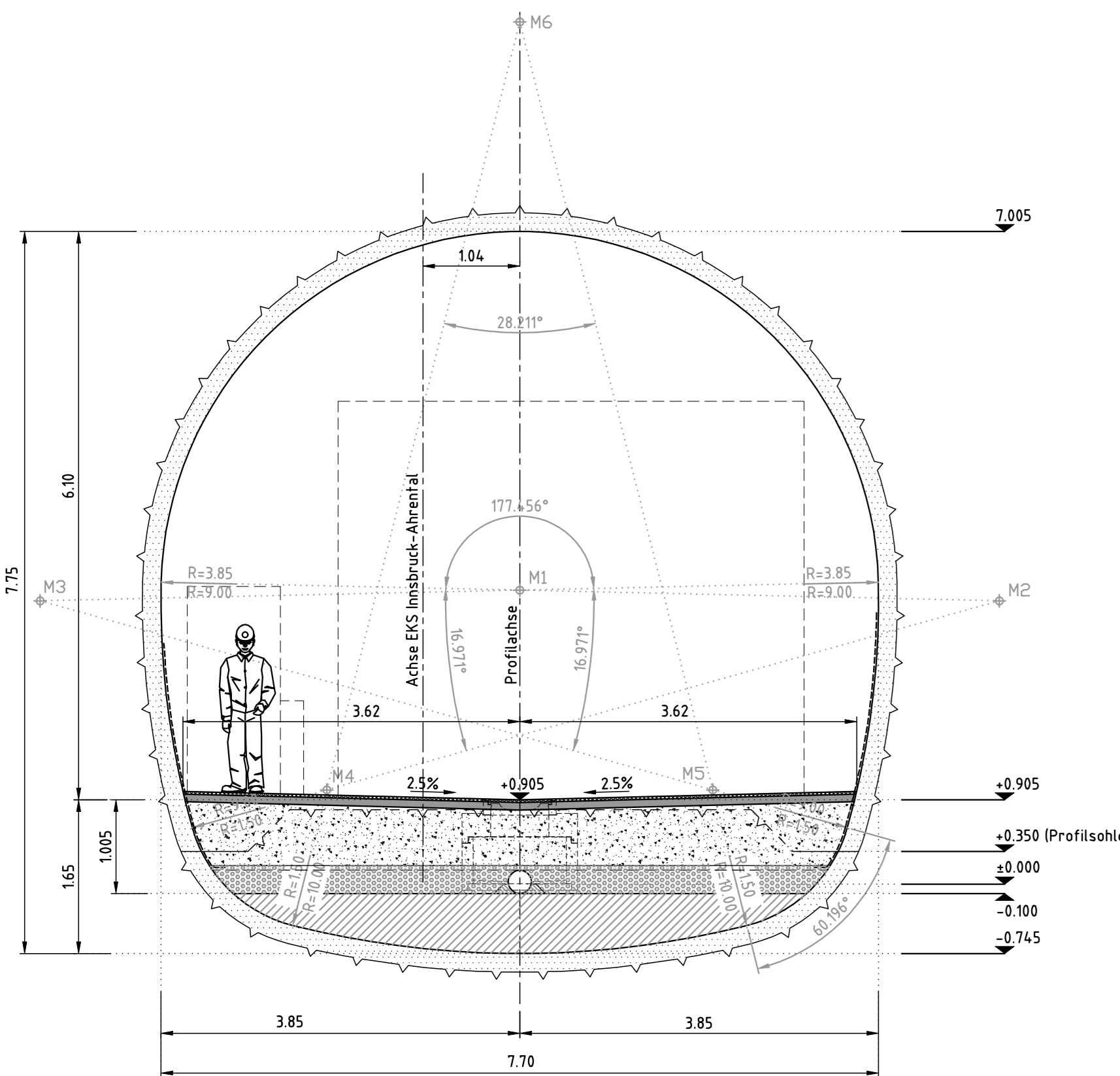
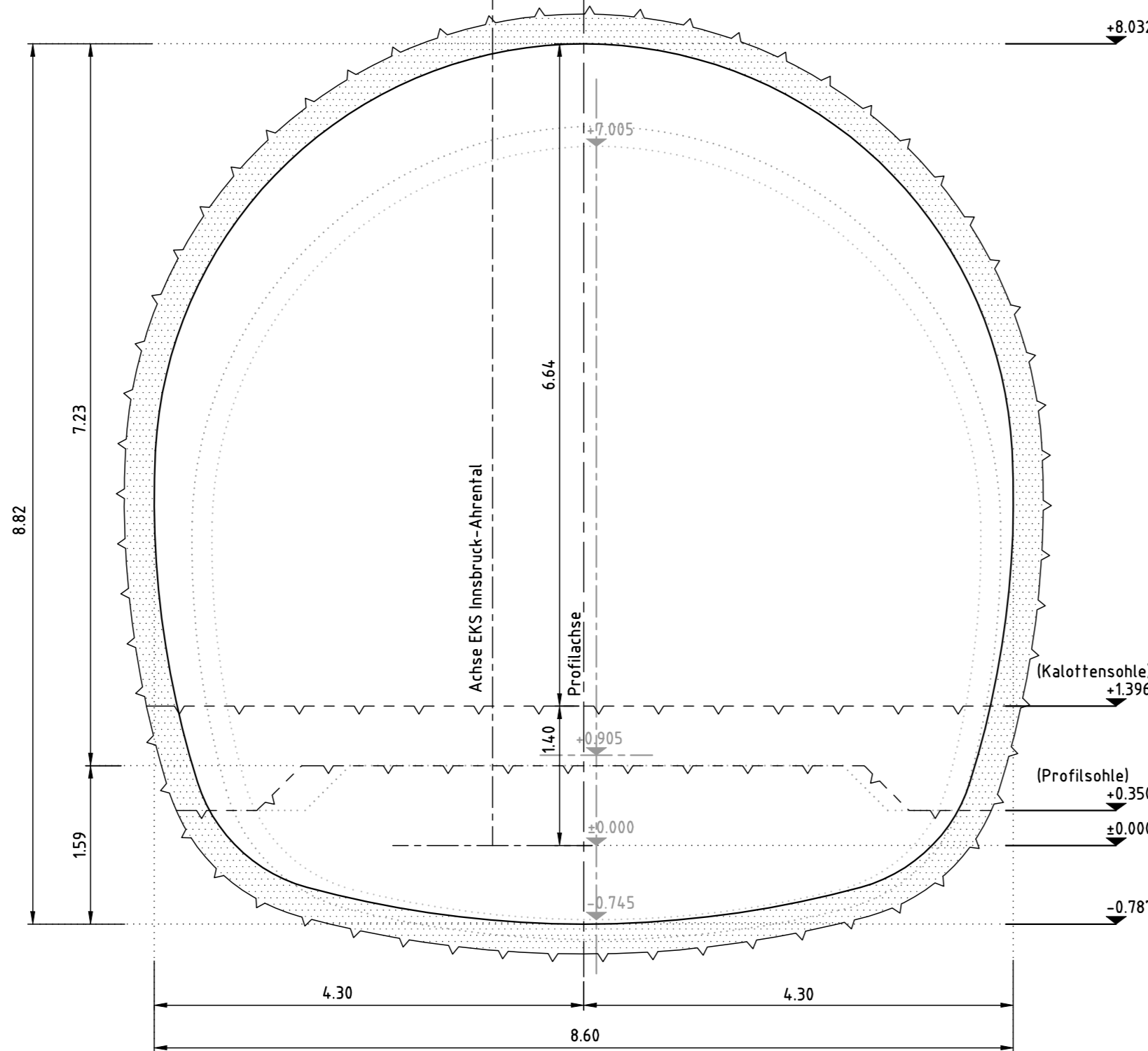


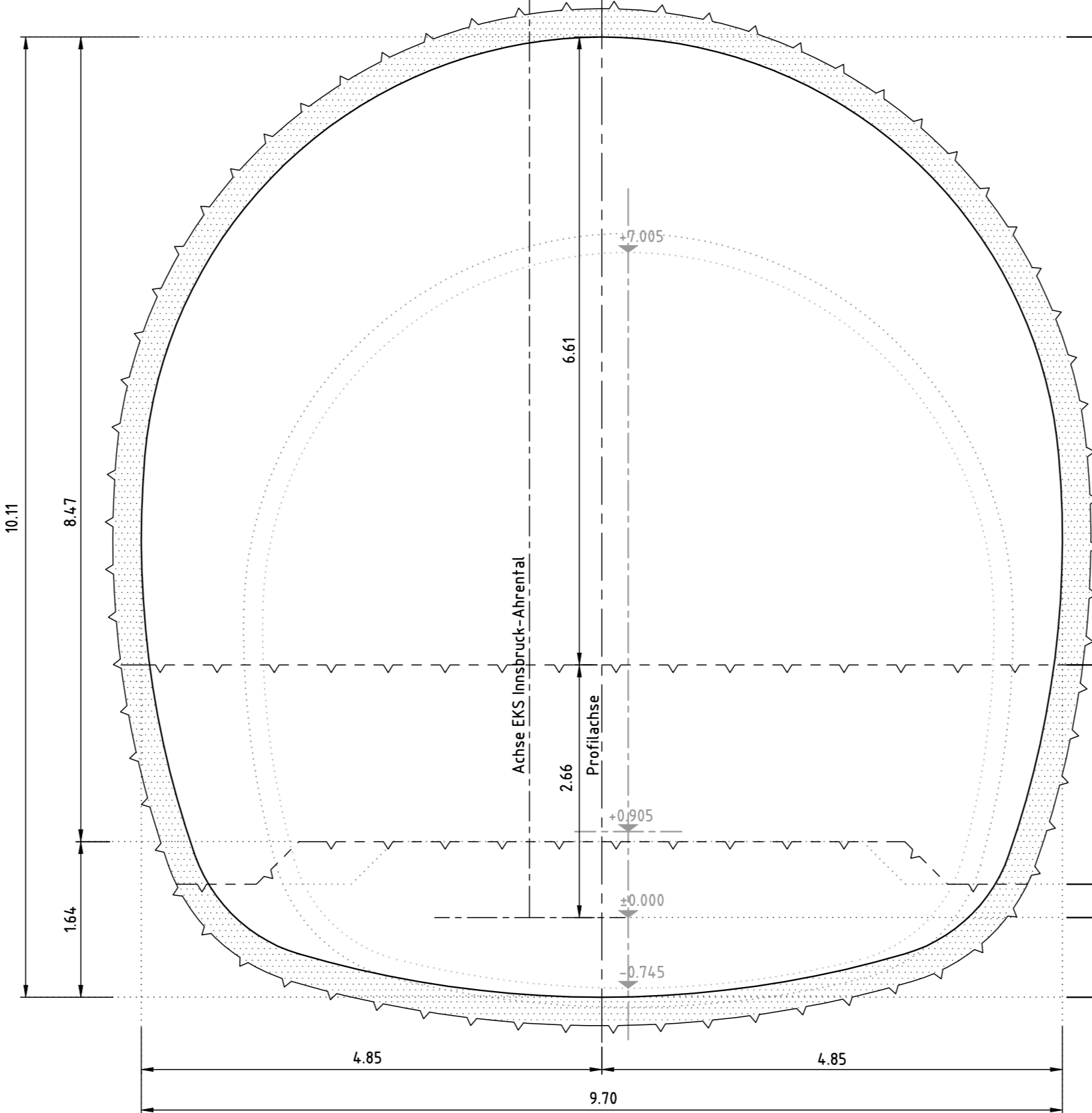
Schnitt 1
RQ_Typ EKS_A - tiefe Sohle
letzter Bogen EKS_A
km 6+638.50



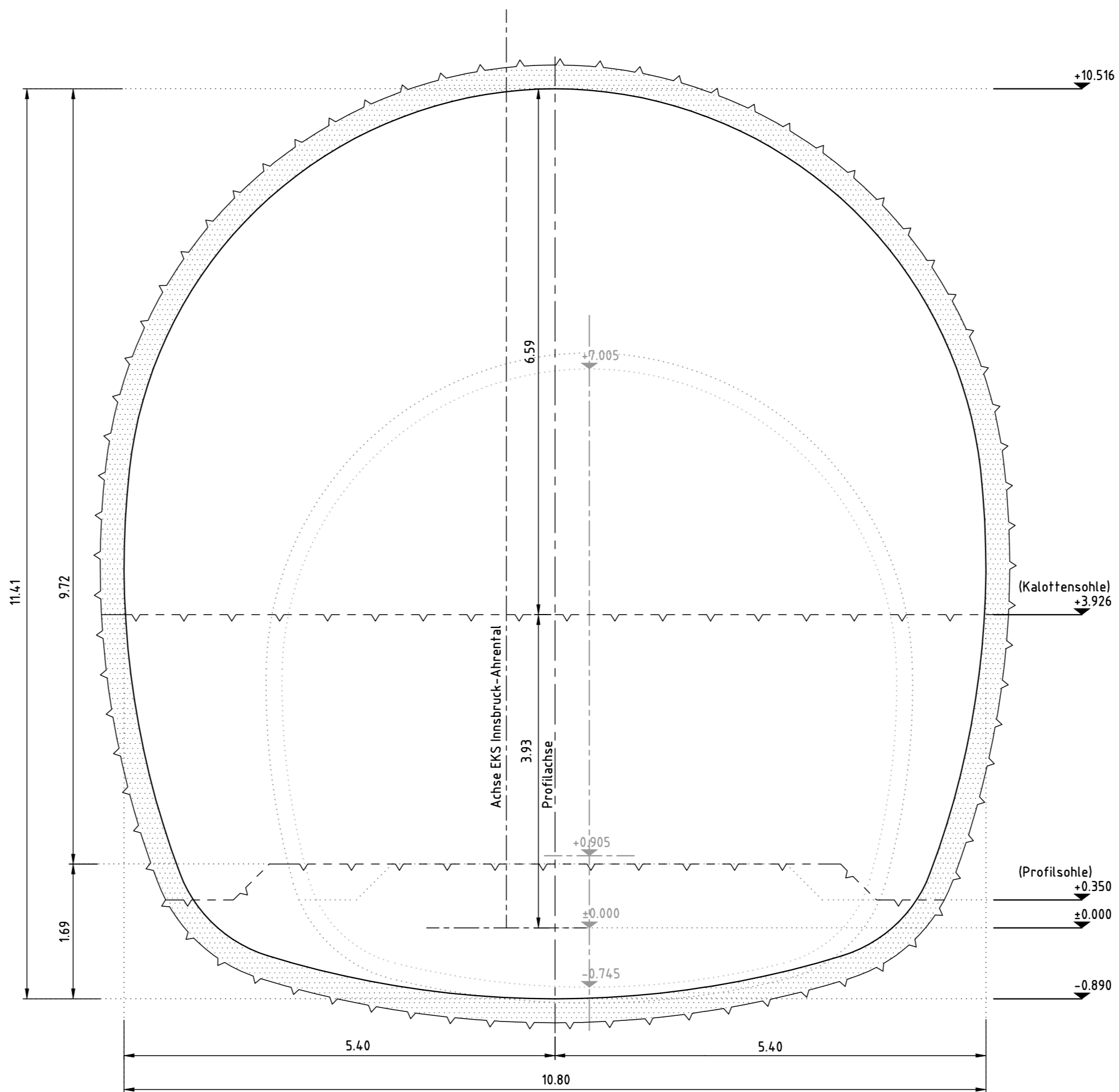
Schnitt 2
Aufweitungsbereich
bei Bogen 7
km 6+647.60



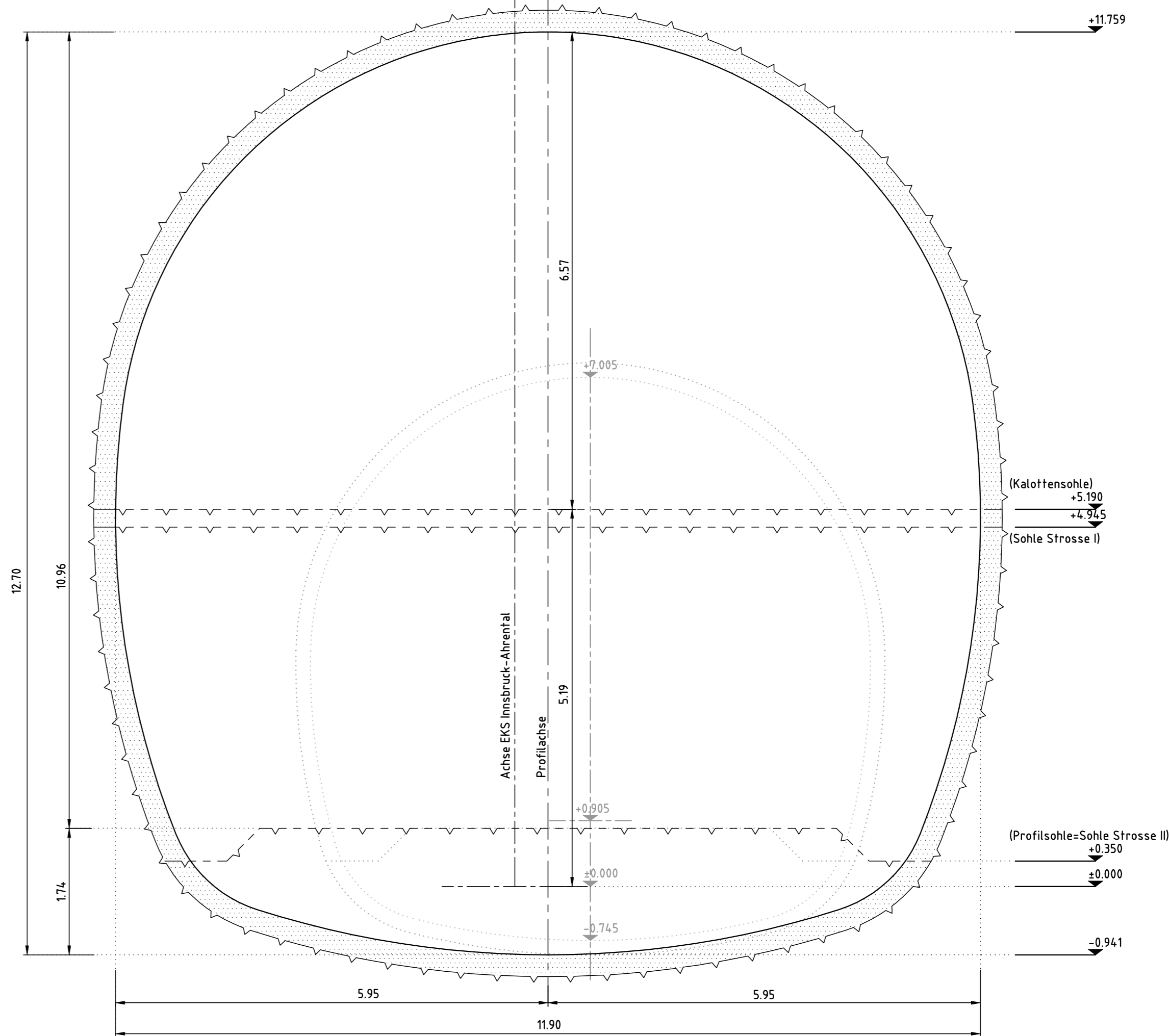
Schnitt 3
Aufweitungsbereich
bei Bogen 15
km 6+658.00



Schnitt 4
Aufweitungsbereich
bei Bogen 23
km 6+668.40



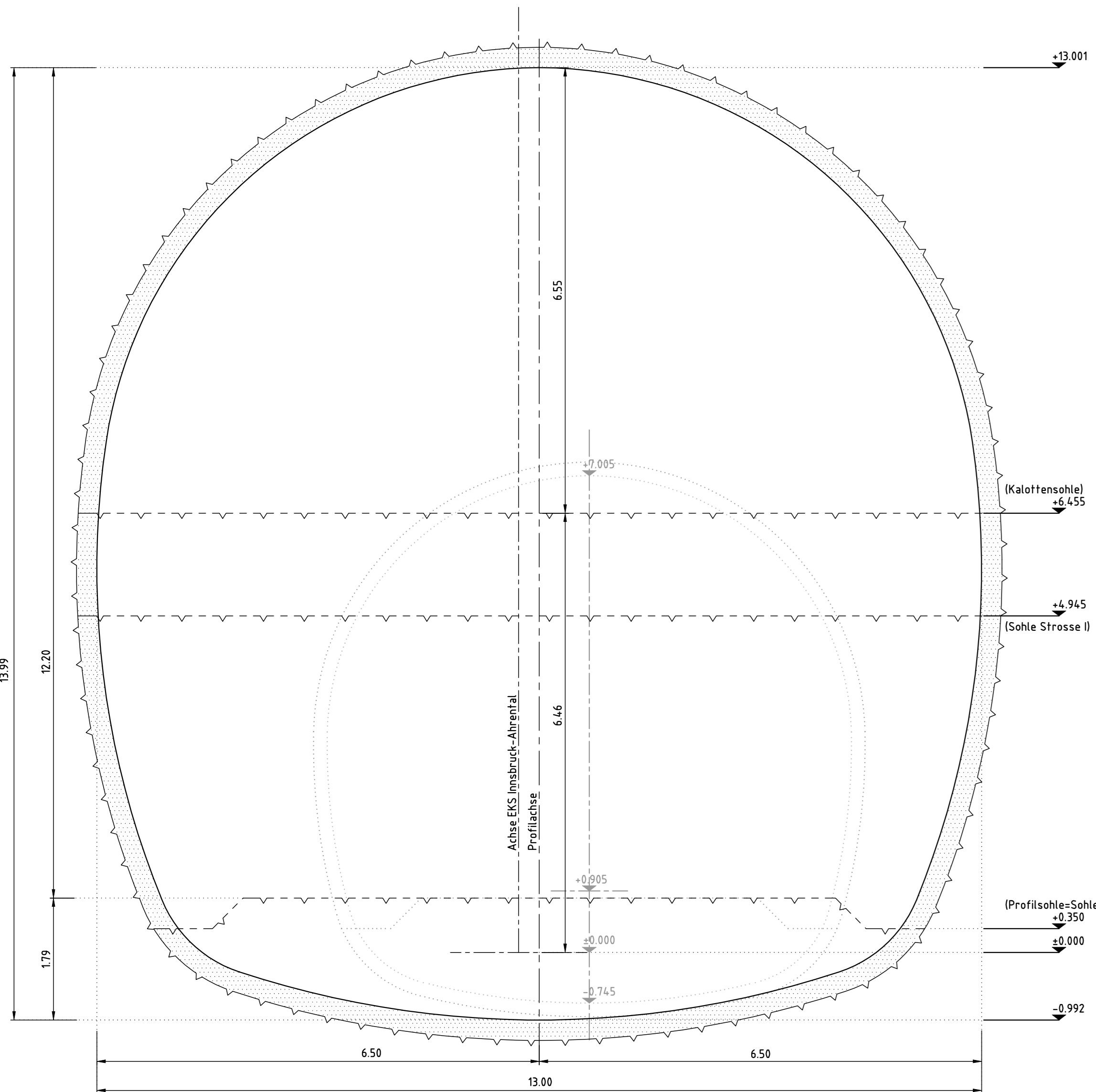
Schnitt 5
Aufweitungsbereich
bei Bogen 31
km 6+678.80



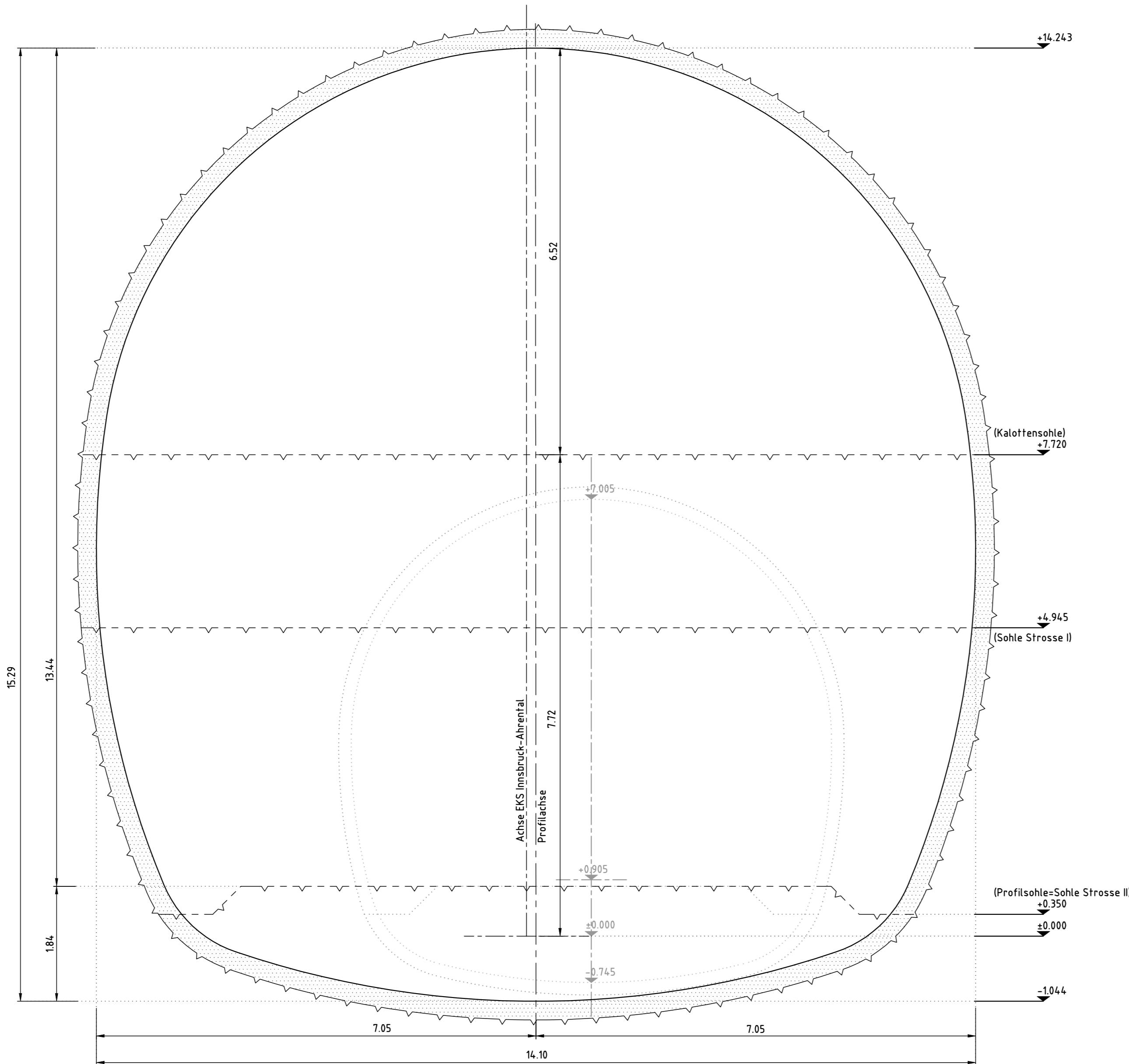
ANMERKUNGEN:

- 1) Regelprofil Typ EKS_A
siehe Plan 01-E41-TU-005-RP-B0054-00162
- 2) Schnitte 1-8 enthalten theoretische Abmessungen ohne Inn.
- 3) Außenschulungseisenlinien in Bogenstationen;
siehe Plan 01-E41-TU-006-SB-B0054-00252

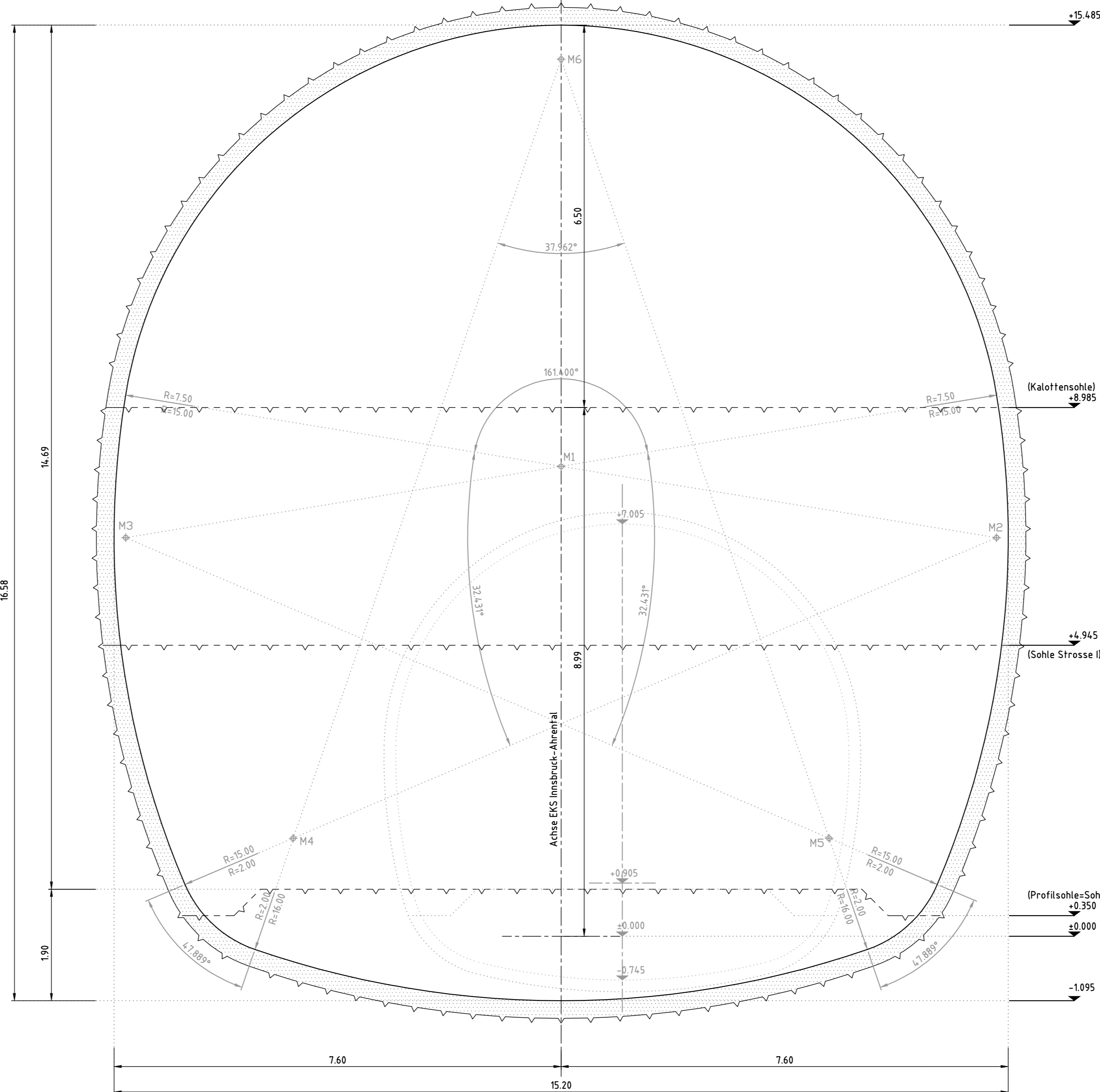
Schnitt 6
Aufweitungsbereich
bei Bogen 39
km 6+689.20



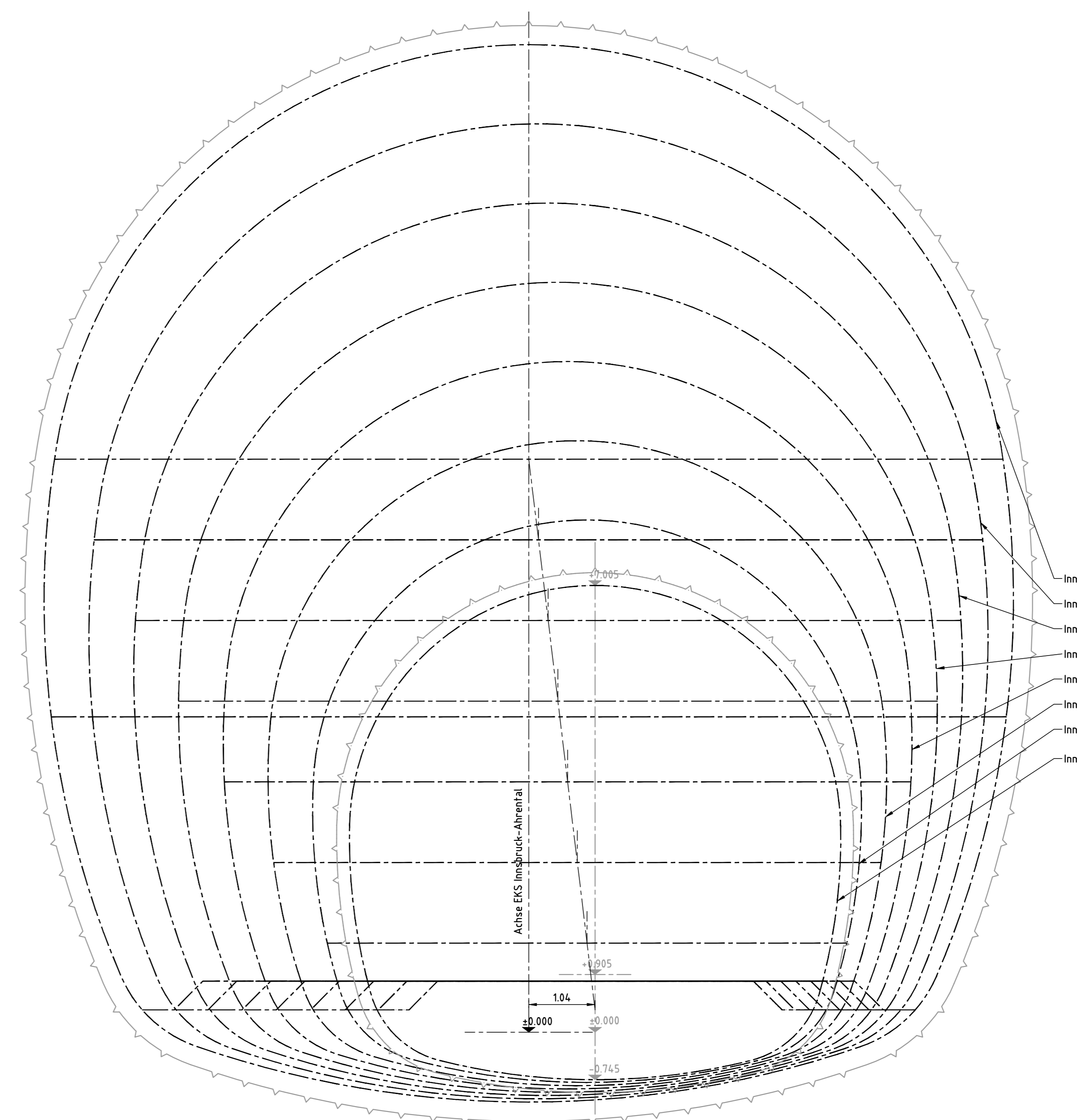
Schnitt 7
Aufweitungsbereich
bei Bogen 47
km 6+699.60



Schnitt 8
RQ_Typ Montagekaverne
bei Bogen 55
km 6+710.00



Aufweitung km 6+639.00 - 6+710.00



Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Revisions	Anforderungen	Verantwortlicher Dokument	Datum
00	Entwurf / Prima edizione		G. Pflaier	14.01.13

* Der in der Tabelle angeführte Verantwortliche ist verantwortlich für die Bearbeitung, die Prüfung und die Homologation des Dokumentes
* responsabile indicato nella tabella è responsabile per l'elaborazione, la verifica e la conformità alle normative del documento

Von der Europäischen Union finanziert Trans-Europeanische Verkehrsnetze (TEN-V)		Co-finanziato dall'Unione europea Rete trans-europee di trasporto (TEN-T)	
AUSBAU EISENBAHNACHSE MÜNCHEN - VERONA		POTENZIAMENTO ASSE FERRIVIARIO MONACO - VERONA	
BRENNER BASISTUNNEL		GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO	
AUSFÜHRUNGSPLANUNG		PROGETTO ESECUTIVO	
Erkundungslos E41 Innsbruck - Ahrental		Lotto E41 Cunicolo di prospezione Innsbruck - Ahrental	
Projektname: Tunnel		Unità di progetto: Galleria	
Dokumententyp: Schnitte		Tipo Documento: Sezione	
Dokumententitel: EKS Innsbruck-Ahrental Kaverne mit Aufweitungsbereich und Anfahrtsrampen Schnitte, Geometrie		Contenuto Documento: CE Innsbruck-Ahrental Caverna con tracciato di ampliamento e pozzo di attacco Sezioni, Geometria	
STRABAG		Dati del progetto: Data: 14.01.2013 Firma: J. Pflaier	
BBT		Dati del progetto: Data: 14.01.2013 Firma: J. Pflaier	
Mantello Scala: 1:50		Stato Documento: Data documento: 14.01.2013 Versione: 0054 - 00251 - 00_01	