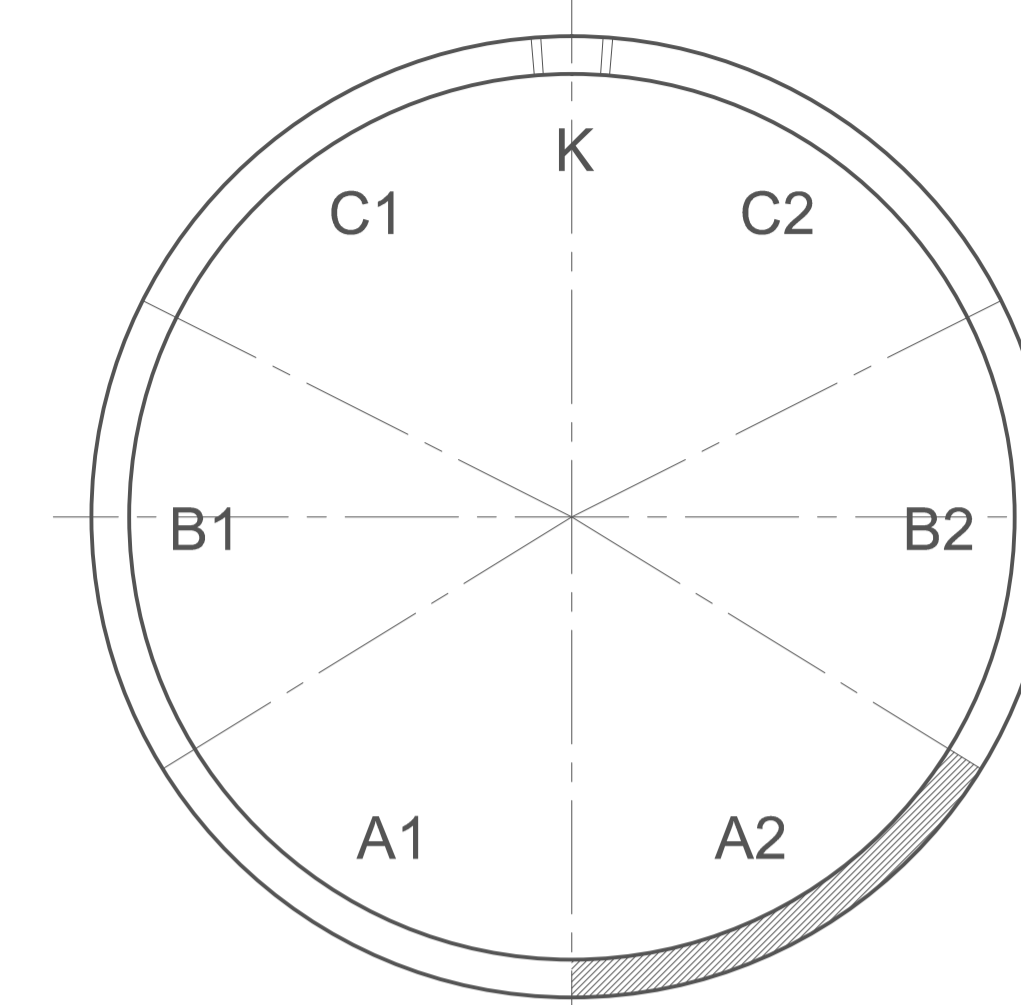
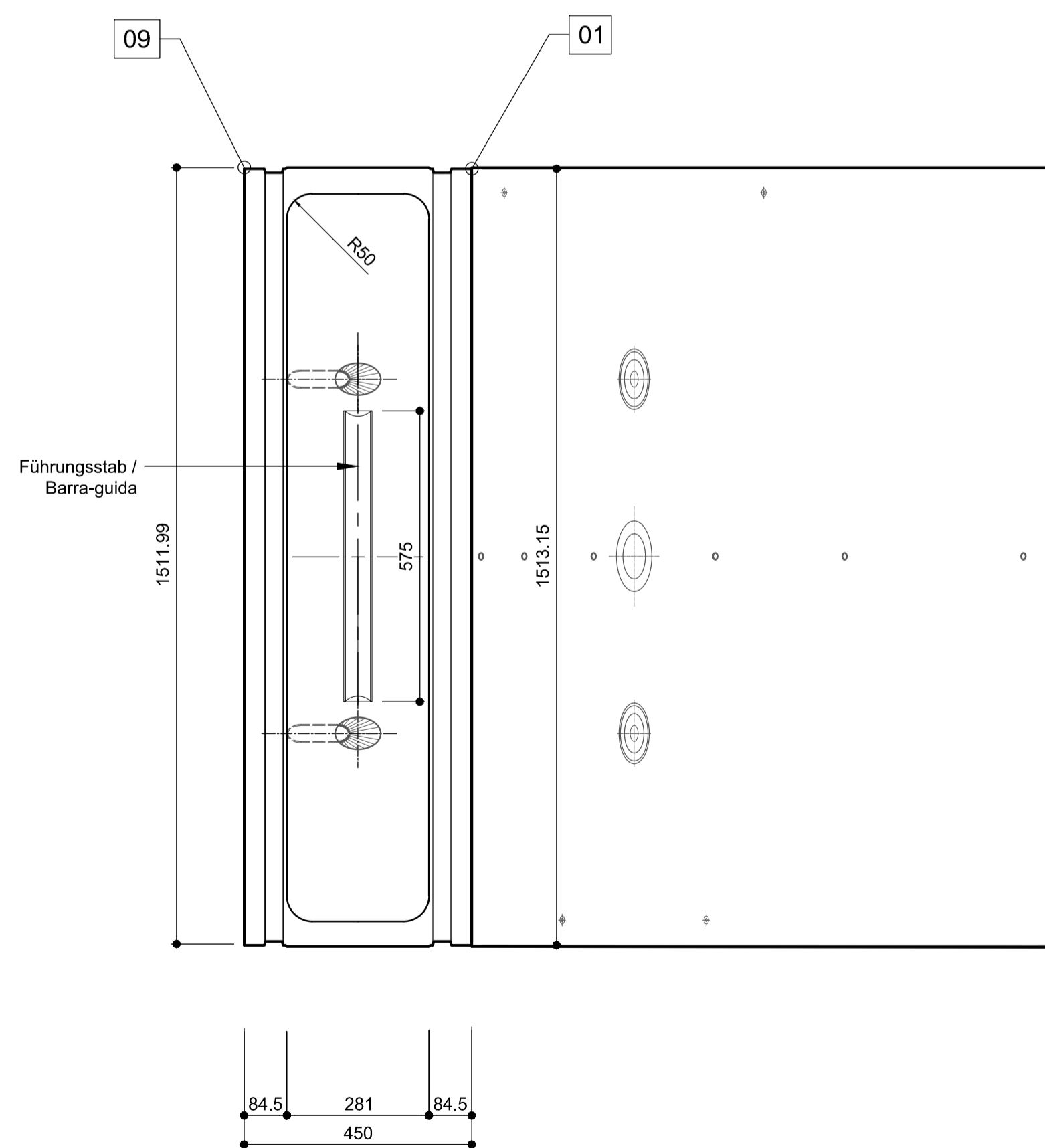


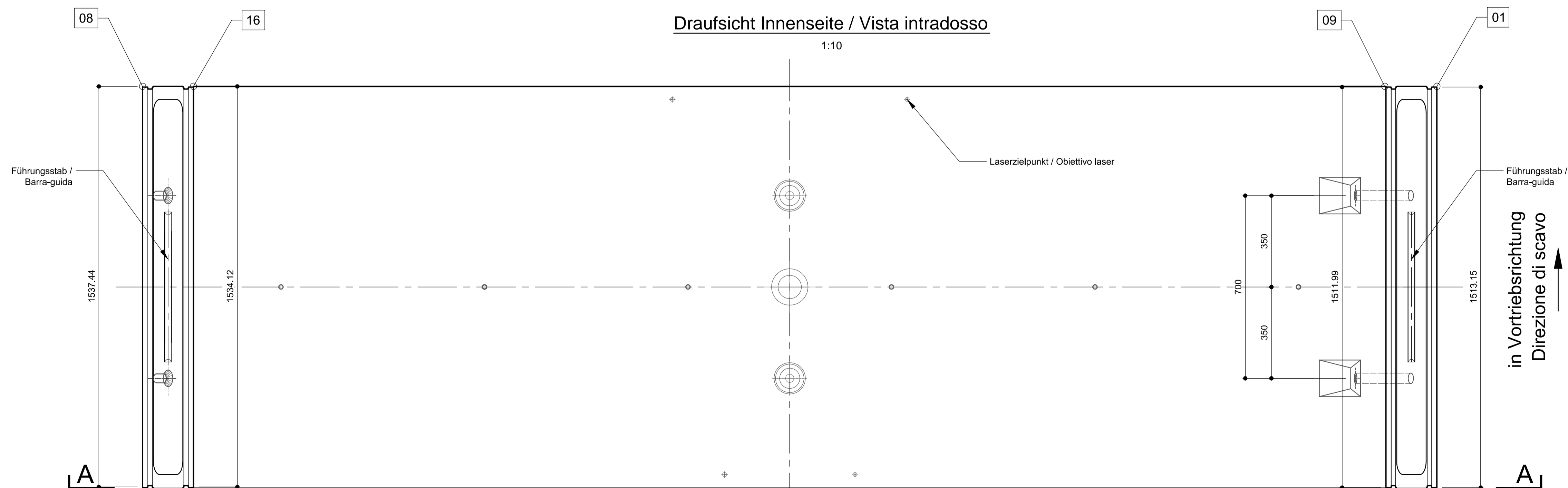
**Tübbingsegment A2 / Elemento A2**



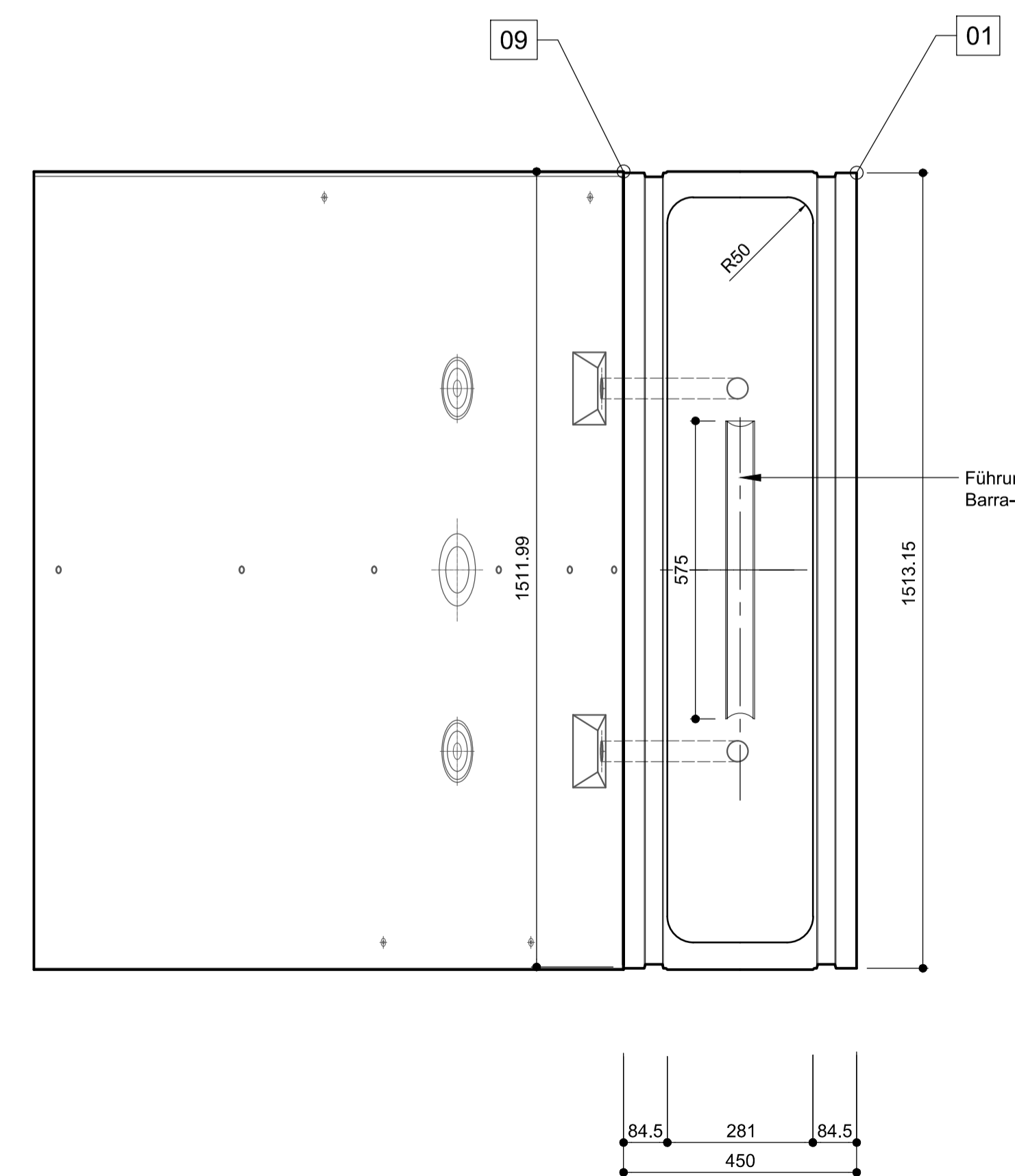
**Ansicht B-B / Vista B-B**  
1:10



**Draufsicht Innenseite / Vista intradosso**  
1:10



**Ansicht C-C / Vista C-C**  
1:10



Segmentbreite A2 Larghezza segmento A2			
	Aussenseite Estradosso	Innenseite Intradosso	
01	1513.15	09	1511.99
02	1515.18	10	1513.83
03	1519.23	11	1517.52
04	1523.28	12	1521.21
05	1527.32	13	1524.90
06	1531.37	14	1528.59
07	1535.42	15	1532.28
08	1537.44	16	1534.12

**Referenzdokumente**

**Documenti di riferimento**

Revizija / Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile	Datum / Data
00	Erstellung / Prima Versione	Guok	22.05.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	Oberholzer	31.07.2014
11	Projektveränderung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfvorbereiten / Completamento progetto e adeguamento struttura	Oberholzer	09.10.2014
20	Überarbeitung fertige Darstellung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito DDB n°1 del 17.10.14	Correa	04.12.2014
21	Abgabe für die Ausschreibung / Emissione per Appalto	Correa	30.01.2015

**Bearbeitungsstand**

**Stato di elaborazione**

Revizija / Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile	Datum / Data
00	Erstellung / Prima Versione	Guok	22.05.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	Oberholzer	31.07.2014
11	Projektveränderung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfvorbereiten / Completamento progetto e adeguamento struttura	Oberholzer	09.10.2014
20	Überarbeitung fertige Darstellung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito DDB n°1 del 17.10.14	Correa	04.12.2014
21	Abgabe für die Ausschreibung / Emissione per Appalto	Correa	30.01.2015

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportsüddeutschen Verkehrsinfrastruktur Vorhaben  
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

**BRENNER BASISTUNNEL**  
Ausführungsplanning

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona  
**GALLERIA di BASE DEL BRENNERO**  
Progettazione esecutiva

D0700: Baulos Mault 2-3      D0700: Loto Mault 2-3

Projekterhat: WBS  
Haupttunnel: Gallerie principali  
Dokumententyp: Tipo documento  
Schalungsplan: Carpenteria  
Titel: Schalung Tübbingring GL-MS, d=45cm, Segment A2  
Titolo: Carpenteria conci GL-MS, d=45cm, segmento A2

RTI 4P  
Ripartizione Tecnica di Imprese SP  
Ing. Enrico Maria Pizzardi  
Cod. Reg. Min. n° 2/2012

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante
PRO ITER	PÖYRY	pini swiss engineers	PASQUALI-RAISA

Fachplaner / progettista specialista: Ing. Rodolfo Correa

Beauftragter / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Oberholzer	Pöyry
	30.01.2015	Deplazes	Pöyry

**BBT**  
Gallerie di Base del Brennero  
Brenner Basistunnel BBT SE

Projekt / Progetto	Revizija / Revisione	Revizija / Revisione	Revizija / Revisione	Status / Stato	Moost / Scala
02	H61	TM	030	KSC	D0700

Projekt / Progetto: 02 / H61 / TM / 030 / KSC / D0700 / 23411 / 21